

5号機

(定期検査中)

内訳

- ① アラームタイパ

2011/03/11 13:59	制御棒 26-47	48Pos 移動停止					
2011/03/11 13:59	A553	制御棒選択駆動中		= OFF			
2011/03/11 13:59	A541	制御棒引抜中		= OFF			
2011/03/11 13:59	制御棒 26-47	48Pos 移動開始					
2011/03/11 13:59	A541	制御棒引抜中		= ON			
2011/03/11 13:59	A553	制御棒選択駆動中		= ON			
2011/03/11 13:59	制御棒 26-47	48Pos 移動停止					
2011/03/11 13:59	A541	制御棒引抜中		= OFF			
2011/03/11 13:59	A553	制御棒選択駆動中		= OFF			
* 2011/03/11 14:00	W828	制御棒状態 (警報) 26-47		= ドリフト		P=01	警報
* 2011/03/11 14:00	A551	制御棒ドリフト		= オン		P=01	警報
2011/03/11 14:00	W828	制御棒状態 (警報) 26-47		= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:00	W828	制御棒状態 (警報) 26-47		= ドリフト		P=01	警報
2011/03/11 14:00	W828	制御棒状態 (警報) 26-47		= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:00	W828	制御棒状態 (警報) 26-47		= ドリフト		P=01	警報
2011/03/11 14:00	W828	制御棒状態 (警報) 26-47		= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:00	W828	制御棒状態 (警報) 26-47		= ドリフト		P=01	警報
2011/03/11 14:00	A639	全制御棒全挿入		= ON			
2011/03/11 14:00	W828	制御棒状態 (警報) 26-47		= 正常		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:00	A551	制御棒ドリフト		= リセット		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:01	F014	低圧タービン入口蒸気圧力 A 2		= -0.017		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:01	F014	低圧タービン入口蒸気圧力 A 2		= -0.022	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:02	F014	低圧タービン入口蒸気圧力 A 2		= 0.019		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:02	F014	低圧タービン入口蒸気圧力 A 2		= -0.022	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:02	F014	低圧タービン入口蒸気圧力 A 2		= -0.013		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:02	F014	低圧タービン入口蒸気圧力 A 2		= -0.039	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:02	F014	低圧タービン入口蒸気圧力 A 2		= 0.003		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:02	F014	低圧タービン入口蒸気圧力 A 2		= -0.021	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:02	F014	低圧タービン入口蒸気圧力 A 2		= 0.016		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:02	F014	低圧タービン入口蒸気圧力 A 2		= -0.031	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:02	F014	低圧タービン入口蒸気圧力 A 2		= -0.003		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:02	F014	低圧タービン入口蒸気圧力 A 2		= -0.026	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:02	F014	低圧タービン入口蒸気圧力 A 2		= -0.018		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:02	F014	低圧タービン入口蒸気圧力 A 2		= -0.035	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:02	F014	低圧タービン入口蒸気圧力 A 2		= 0.001		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:02	F014	低圧タービン入口蒸気圧力 A 2		= -0.022	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:02	F014	低圧タービン入口蒸気圧力 A 2		= 0.026		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:02	F014	低圧タービン入口蒸気圧力 A 2		= -0.039	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:02	F014	低圧タービン入口蒸気圧力 A 2		= 0.000		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:02	F014	低圧タービン入口蒸気圧力 A 2		= -0.042	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:02	F014	低圧タービン入口蒸気圧力 A 2		= 0.019		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:02	F014	低圧タービン入口蒸気圧力 A 2		= -0.031	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:02	F014	低圧タービン入口蒸気圧力 A 2		= 0.003		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:02	F014	低圧タービン入口蒸気圧力 A 2		= -0.027	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:02	F014	低圧タービン入口蒸気圧力 A 2		= 0.002		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:02	F014	低圧タービン入口蒸気圧力 A 2		= -0.028	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:02	F014	低圧タービン入口蒸気圧力 A 2		= -0.013		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:02	F014	低圧タービン入口蒸気圧力 A 2		= -0.041	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱

2011/03/11 14:03	F014	低圧タービン入口蒸気圧力	A 2	= 0.000		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:05	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.019		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:05	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.034	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:06	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.014		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:06	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.021	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:06	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.018		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:06	制御棒 38-47	OPos 移動開始					
2011/03/11 14:06	A541	制御棒引抜中		= O N			
2011/03/11 14:06	A553	制御棒選択駆動中		= O N			
2011/03/11 14:06	A639	全制御棒全挿入		= O F F			
* 2011/03/11 14:06	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.025	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:06	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.014		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:06	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.036	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:06	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.009		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:06	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.030	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:06	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.016		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:06	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.040	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:06	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.006		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.035	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.009		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.022	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= 0.006		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.035	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.010		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.041	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.003		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.025	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= 0.005		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.028	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.019		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.041	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= 0.001		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.031	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.017		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.043	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= 0.007		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.033	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.009		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.028	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.015		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.025	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= 0.005		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.038	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.001		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.038	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.006		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.032	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.009		P=01	正常復帰

* 2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.023	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.007		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.030	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= 0.005		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.036	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= 0.018		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.040	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.008		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.031	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= 0.018		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.021	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= 0.013		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.024	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:07	制御棒 38-47	48Pos 移動停止					
2011/03/11 14:07	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.005		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:07	A553	制御棒選択駆動中		= OFF			
2011/03/11 14:07	A541	制御棒引抜中		= OFF			
2011/03/11 14:07	制御棒 38-47	48Pos 移動開始					
2011/03/11 14:07	A541	制御棒引抜中		= ON			
2011/03/11 14:07	A553	制御棒選択駆動中		= ON			
2011/03/11 14:08	制御棒 38-47	48Pos 移動停止					
2011/03/11 14:08	A541	制御棒引抜中		= OFF			
2011/03/11 14:08	A553	制御棒選択駆動中		= OFF			
* 2011/03/11 14:08	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.029	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:08	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= 0.007		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:08	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.036	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:08	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= 0.017		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:08	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.032	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:08	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= 0.018		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:08	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.025	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:08	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= 0.005		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:08	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.042	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:08	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.007		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:08	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.038	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:08	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.014		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:08	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.021	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:08	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.001		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:08	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.027	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:08	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= 0.009		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:08	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.039	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:08	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.009		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:08	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.032	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:08	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.012		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:08	F095	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量	A	= 1515	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/11 14:08	F095	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量	A	= 1514		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:08	F095	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量	A	= 1516	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/11 14:08	F095	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量	A	= 1512		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:08	F015	低圧タービン入口蒸気圧力	B 2	= -0.036	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱

2011/03/11 14:08	F015	低圧タービン入口蒸気圧力 B 2	= -0.007		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:08	F015	低圧タービン入口蒸気圧力 B 2	= -0.021	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:08	W831	制御棒状態 (警報) 3 8-4 7	= ドリフト		P=01	警報
* 2011/03/11 14:08	A551	制御棒ドリフト	= オン		P=01	警報
2011/03/11 14:08	W831	制御棒状態 (警報) 3 8-4 7	= 正常		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:08	F015	低圧タービン入口蒸気圧力 B 2	= -0.002		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:08	F015	低圧タービン入口蒸気圧力 B 2	= -0.035	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:08	F015	低圧タービン入口蒸気圧力 B 2	= -0.004		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:08	F095	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量 A	= 1515	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
* 2011/03/11 14:08	W831	制御棒状態 (警報) 3 8-4 7	= ドリフト		P=01	警報
2011/03/11 14:08	W831	制御棒状態 (警報) 3 8-4 7	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:08	W831	制御棒状態 (警報) 3 8-4 7	= ドリフト		P=01	警報
* 2011/03/11 14:08	F015	低圧タービン入口蒸気圧力 B 2	= -0.025	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:08	F015	低圧タービン入口蒸気圧力 B 2	= 0.002		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:08	A639	全制御棒全挿入	= ON			
* 2011/03/11 14:08	F015	低圧タービン入口蒸気圧力 B 2	= -0.021	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:08	F015	低圧タービン入口蒸気圧力 B 2	= 0.001		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:08	F015	低圧タービン入口蒸気圧力 B 2	= -0.025	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:08	F015	低圧タービン入口蒸気圧力 B 2	= 0.006		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:08	F015	低圧タービン入口蒸気圧力 B 2	= -0.032	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:08	F015	低圧タービン入口蒸気圧力 B 2	= -0.008		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:08	F015	低圧タービン入口蒸気圧力 B 2	= -0.026	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:08	F015	低圧タービン入口蒸気圧力 B 2	= 0.003		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:08	F015	低圧タービン入口蒸気圧力 B 2	= -0.032	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:08	F015	低圧タービン入口蒸気圧力 B 2	= 0.013		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:08	F015	低圧タービン入口蒸気圧力 B 2	= -0.022	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:08	F015	低圧タービン入口蒸気圧力 B 2	= -0.003		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:09	W831	制御棒状態 (警報) 3 8-4 7	= 正常		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:09	A551	制御棒ドリフト	= リセット		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:09	F095	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量 A	= 1512		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:09	F095	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量 A	= 1516	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/11 14:09	F095	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量 A	= 1513		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:09	F095	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量 A	= 1516	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/11 14:09	F095	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量 A	= 1515		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:09	F095	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量 A	= 1515	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/11 14:09	F095	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量 A	= 1512		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:09	F095	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量 A	= 1516	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/11 14:10	制御棒 42-47	OPos 移動開始				
2011/03/11 14:10	F095	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量 A	= 1510		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:10	A541	制御棒引抜中	= ON			
2011/03/11 14:10	A553	制御棒選択駆動中	= ON			
* 2011/03/11 14:10	F095	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量 A	= 1516	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/11 14:10	A639	全制御棒全挿入	= OFF			
2011/03/11 14:10	F095	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量 A	= 1514		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:10	F095	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量 A	= 1515	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/11 14:10	F095	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量 A	= 1511		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:10	F095	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量 A	= 1515	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/11 14:10	F095	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量 A	= 1513		P=01	正常復帰

* 2011/03/11 14:10	F095	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量	A	= 1515	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/11 14:10	F095	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量	A	= 1504		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:10	F095	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量	A	= 1515	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/11 14:11	F095	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量	A	= 1510		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:11	F095	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量	A	= 1516	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/11 14:11	制御棒 42-47	48Pos 移動停止					
2011/03/11 14:11	A541	制御棒引抜中		= OFF			
2011/03/11 14:11	A553	制御棒選択駆動中		= OFF			
2011/03/11 14:11	制御棒 42-47	48Pos 移動開始					
2011/03/11 14:11	A541	制御棒引抜中		= ON			
2011/03/11 14:11	A553	制御棒選択駆動中		= ON			
2011/03/11 14:11	F095	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量	A	= 1511		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:11	F095	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量	A	= 1516	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/11 14:11	F095	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量	A	= 1512		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:11	制御棒 42-47	48Pos 移動停止					
2011/03/11 14:11	A553	制御棒選択駆動中		= OFF			
2011/03/11 14:11	A541	制御棒引抜中		= OFF			
* 2011/03/11 14:11	W832	制御棒状態 (警報) 42-47		= ドリフト		P=01	警報
* 2011/03/11 14:11	A551	制御棒ドリフト		= オン		P=01	警報
2011/03/11 14:11	W832	制御棒状態 (警報) 42-47		= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:11	W832	制御棒状態 (警報) 42-47		= ドリフト		P=01	警報
2011/03/11 14:11	W832	制御棒状態 (警報) 42-47		= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:11	W832	制御棒状態 (警報) 42-47		= ドリフト		P=01	警報
2011/03/11 14:11	A639	全制御棒全挿入		= ON			
2011/03/11 14:12	W832	制御棒状態 (警報) 42-47		= 正常		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:12	A551	制御棒ドリフト		= リセット		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:13	制御棒 30-51	0Pos 移動開始					
2011/03/11 14:13	A541	制御棒引抜中		= ON			
2011/03/11 14:13	A553	制御棒選択駆動中		= ON			
2011/03/11 14:13	A639	全制御棒全挿入		= OFF			
2011/03/11 14:13	F016	低圧タービン入口蒸気圧力 C2		= -0.017		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:13	F016	低圧タービン入口蒸気圧力 C2		= -0.025	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:13	F016	低圧タービン入口蒸気圧力 C2		= -0.019		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:13	F016	低圧タービン入口蒸気圧力 C2		= -0.033	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:13	F016	低圧タービン入口蒸気圧力 C2		= -0.010		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:13	F016	低圧タービン入口蒸気圧力 C2		= -0.043	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:13	F016	低圧タービン入口蒸気圧力 C2		= 0.027		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:13	F016	低圧タービン入口蒸気圧力 C2		= -0.048	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:13	F016	低圧タービン入口蒸気圧力 C2		= 0.029		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力 C2		= -0.045	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力 C2		= -0.008		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力 C2		= -0.024	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力 C2		= -0.015		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力 C2		= -0.033	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力 C2		= 0.050		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力 C2		= -0.024	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力 C2		= 0.045		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力 C2		= -0.031	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱

2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.013		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.028	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= 0.003		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.037	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= 0.020		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.035	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= 0.034		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.043	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.004		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.035	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.011		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.028	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= 0.020		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.038	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.015		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.021	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.007		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.024	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= 0.009		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.032	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.019		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.020	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= 0.028		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.039	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= 0.002		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.030	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= 0.019		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:14	制御棒 30-51	48Pos 移動停止					
2011/03/11 14:14	A541	制御棒引抜中		= OFF			
2011/03/11 14:14	A553	制御棒選択駆動中		= OFF			
* 2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.033	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.015		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:14	制御棒 30-51	48Pos 移動開始					
2011/03/11 14:14	A541	制御棒引抜中		= ON			
2011/03/11 14:14	A553	制御棒選択駆動中		= ON			
* 2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.029	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= 0.023		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.038	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.002		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.027	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= 0.008		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.030	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= 0.003		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.027	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.009		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.024	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.011		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.023	制限値=----	P=01	R L下限逸脱

2011/03/11 14:14	制御棒 30-51	48Pos 移動停止						
2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= 0.042		P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:14	A541	制御棒引抜中		= O F F				
2011/03/11 14:14	A553	制御棒選択駆動中		= O F F				
* 2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.037	制限値=----	P=01	R L下限逸脱	
2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= 0.036		P=01	正常復帰	
* 2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.036	制限値=----	P=01	R L下限逸脱	
2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= 0.034		P=01	正常復帰	
* 2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.038	制限値=----	P=01	R L下限逸脱	
2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= 0.041		P=01	正常復帰	
* 2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.038	制限値=----	P=01	R L下限逸脱	
2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.005		P=01	正常復帰	
* 2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.025	制限値=----	P=01	R L下限逸脱	
2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= 0.021		P=01	正常復帰	
* 2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.036	制限値=----	P=01	R L下限逸脱	
2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= 0.038		P=01	正常復帰	
* 2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.035	制限値=----	P=01	R L下限逸脱	
2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= 0.029		P=01	正常復帰	
* 2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.033	制限値=----	P=01	R L下限逸脱	
2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= 0.009		P=01	正常復帰	
* 2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.025	制限値=----	P=01	R L下限逸脱	
2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= 0.012		P=01	正常復帰	
* 2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.029	制限値=----	P=01	R L下限逸脱	
2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= 0.040		P=01	正常復帰	
* 2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.036	制限値=----	P=01	R L下限逸脱	
2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.007		P=01	正常復帰	
* 2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.026	制限値=----	P=01	R L下限逸脱	
2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= 0.025		P=01	正常復帰	
* 2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.034	制限値=----	P=01	R L下限逸脱	
2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.019		P=01	正常復帰	
* 2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.038	制限値=----	P=01	R L下限逸脱	
2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= 0.015		P=01	正常復帰	
* 2011/03/11 14:14	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.031	制限値=----	P=01	R L下限逸脱	
2011/03/11 14:15	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= 0.020		P=01	正常復帰	
* 2011/03/11 14:15	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.026	制限値=----	P=01	R L下限逸脱	
2011/03/11 14:15	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= 0.026		P=01	正常復帰	
* 2011/03/11 14:15	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.034	制限値=----	P=01	R L下限逸脱	
2011/03/11 14:15	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.013		P=01	正常復帰	
* 2011/03/11 14:15	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.041	制限値=----	P=01	R L下限逸脱	
2011/03/11 14:15	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.003		P=01	正常復帰	
* 2011/03/11 14:15	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.040	制限値=----	P=01	R L下限逸脱	
2011/03/11 14:15	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= 0.018		P=01	正常復帰	
* 2011/03/11 14:15	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.027	制限値=----	P=01	R L下限逸脱	
2011/03/11 14:15	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.003		P=01	正常復帰	
* 2011/03/11 14:15	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.020	制限値=----	P=01	R L下限逸脱	
2011/03/11 14:15	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C 2	= -0.016		P=01	正常復帰	
* 2011/03/11 14:15	W836	制御棒状態 (警報) 30-51		= ドリフト		P=01	警報	
* 2011/03/11 14:15	A551	制御棒ドリフト		= オン		P=01	警報	

2011/03/11 14:15	W836	制御棒状態 (警報)	30-51	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:15	W836	制御棒状態 (警報)	30-51	= ドリフト		P=01	警報
2011/03/11 14:15	W836	制御棒状態 (警報)	30-51	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:15	W836	制御棒状態 (警報)	30-51	= ドリフト		P=01	警報
2011/03/11 14:15	A639	全制御棒全挿入		= ON			
* 2011/03/11 14:15	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C2	= -0.028	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/11 14:15	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C2	= 0.038		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:15	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C2	= -0.025	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/11 14:15	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C2	= 0.023		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:15	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C2	= -0.029	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/11 14:15	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C2	= 0.041		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:15	W836	制御棒状態 (警報)	30-51	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:15	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C2	= -0.036	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/11 14:15	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C2	= -0.005		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:15	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C2	= -0.020	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/11 14:15	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C2	= -0.004		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:15	A551	制御棒ドリフト		= リセット		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:15	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C2	= -0.037	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/11 14:15	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C2	= -0.007		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:15	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C2	= -0.039	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/11 14:15	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C2	= -0.012		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:15	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C2	= -0.036	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/11 14:15	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C2	= 0.010		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:15	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C2	= -0.028	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/11 14:15	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C2	= -0.017		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:15	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C2	= -0.037	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/11 14:15	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C2	= -0.011		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:15	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C2	= -0.020	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/11 14:15	F016	低圧タービン入口蒸気圧力	C2	= -0.016		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:16	制御棒	34-51	0Pos 移動開始				
2011/03/11 14:16	A541		制御棒引抜中	= ON			
2011/03/11 14:16	A553		制御棒選択駆動中	= ON			
2011/03/11 14:16	A639		全制御棒全挿入	= OFF			
2011/03/11 14:16	C184		原子炉 熱出力 (%)	= 57.8		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:16	C185		原子炉 熱出力 (MW)	= 1377		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:17	制御棒	34-51	48Pos 移動停止				
2011/03/11 14:17	A541		制御棒引抜中	= OFF			
2011/03/11 14:17	A553		制御棒選択駆動中	= OFF			
2011/03/11 14:17	制御棒	34-51	48Pos 移動開始				
2011/03/11 14:17	A541		制御棒引抜中	= ON			
2011/03/11 14:17	A553		制御棒選択駆動中	= ON			
2011/03/11 14:17	制御棒	34-51	48Pos 移動停止				
2011/03/11 14:17	A553		制御棒選択駆動中	= OFF			
2011/03/11 14:17	A541		制御棒引抜中	= OFF			
2011/03/11 14:18	DB896		発電端効率 (1分値)	= 0.0		P=00	正常復帰
2011/03/11 14:18	DB897		送電端効率 (正味) (1分値)	= -1.2		P=00	正常復帰
* 2011/03/11 14:18	W837	制御棒状態 (警報)	34-51	= ドリフト		P=01	警報
* 2011/03/11 14:18	A551	制御棒ドリフト		= オン		P=01	警報

2011/03/11 14:18	W837	制御棒状態 (警報)	3 4 - 5 1	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:18	W837	制御棒状態 (警報)	3 4 - 5 1	= ドリフト		P=01	警報
2011/03/11 14:18	W837	制御棒状態 (警報)	3 4 - 5 1	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:18	W837	制御棒状態 (警報)	3 4 - 5 1	= ドリフト		P=01	警報
2011/03/11 14:18	A639	全制御棒全挿入		= ON			
2011/03/11 14:18	W837	制御棒状態 (警報)	3 4 - 5 1	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:18	S918	制御用計算機 機器故障		= ON		P=01	警報
2011/03/11 14:18	A551	制御棒ドリフト		= リセット		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:18	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.019		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:18	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.024	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:18	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.017		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:18	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.024	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:18	S918	制御用計算機 機器故障		= OFF		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:18	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.019		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.023	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.011		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.031	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.009		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.046	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= 0.025		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.039	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= 0.003		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.021	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= 0.023		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.032	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.002		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.046	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.017		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.022	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= 0.030		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.034	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= 0.003		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.030	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.004		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.027	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.009		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.045	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= 0.019		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.030	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.005		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.046	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.012		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.023	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= 0.045		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.043	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= 0.024		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.030	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.002		P=01	正常復帰

* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.039	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= 0.013		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:19	制御棒 50-35	OPos 移動開始					
2011/03/11 14:19	A541	制御棒引抜中		= ON			
2011/03/11 14:19	A553	制御棒選択駆動中		= ON			
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.026	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.017		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.036	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= 0.003		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:19	A639	全制御棒全挿入		= OFF			
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.043	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= 0.015		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.040	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= 0.010		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.044	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= 0.017		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.021	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= 0.034		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.039	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= 0.012		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.043	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= 0.031		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.030	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.007		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.036	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= 0.006		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.043	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= 0.037		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.034	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= 0.009		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.020	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.008		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.043	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= 0.034		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.030	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= 0.004		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.020	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.012		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.041	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= 0.030		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.030	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= 0.011		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.044	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.014		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.033	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= 0.013		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.021	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.016		P=01	正常復帰

* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.028	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= 0.007		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.039	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.017		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.025	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.008		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.037	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= 0.032		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.031	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= 0.017		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.025	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= 0.005		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.020	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:19	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.006		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:20	DB115	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1 (1分値)	= 0.047		P=00	正常復帰
* 2011/03/11 14:20	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.029	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:20	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= 0.001		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:20	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.035	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:20	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= 0.018		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:20	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.026	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:20	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.002		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:20	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.035	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:20	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= 0.006		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:20	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.021	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:20	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.003		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:20	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.030	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:20	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= 0.006		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:20	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.038	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:20	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.014		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:20	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.023	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:20	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.002		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:20	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.032	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:20	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.016		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:20	制御棒	50-35 48Pos 移動停止					
2011/03/11 14:20	A541	制御棒引抜中		= OFF			
2011/03/11 14:20	A553	制御棒選択駆動中		= OFF			
* 2011/03/11 14:20	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.026	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:20	制御棒	50-35 48Pos 移動開始					
2011/03/11 14:20	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.000		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:20	A541	制御棒引抜中		= ON			
2011/03/11 14:20	A553	制御棒選択駆動中		= ON			
* 2011/03/11 14:20	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.030	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:20	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= 0.007		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:20	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.036	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:20	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.010		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:20	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.026	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:20	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= 0.008		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:20	F011	低圧タービン入口蒸気圧力	A 1	= -0.020	制限値=----	P=01	R L下限逸脱

2011/03/11 14:20	F011		低圧タービン入口蒸気圧力 A 1	= -0.007		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:20	制御棒 50-35	48Pos	移動停止				
2011/03/11 14:20	A553		制御棒選択駆動中	= OFF			
2011/03/11 14:20	A541		制御棒引抜中	= OFF			
* 2011/03/11 14:21	W801		制御棒状態 (警報) 50-35	= ドリフト		P=01	警報
* 2011/03/11 14:21	A551		制御棒ドリフト	= オン		P=01	警報
2011/03/11 14:21	W801		制御棒状態 (警報) 50-35	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:21	W801		制御棒状態 (警報) 50-35	= ドリフト		P=01	警報
2011/03/11 14:21	W801		制御棒状態 (警報) 50-35	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:21	W801		制御棒状態 (警報) 50-35	= ドリフト		P=01	警報
2011/03/11 14:21	A639		全制御棒全挿入	= ON			
2011/03/11 14:21	W801		制御棒状態 (警報) 50-35	= 正常		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:21	A551		制御棒ドリフト	= リセット		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:22	制御棒 50-31	0Pos	移動開始				
2011/03/11 14:22	A541		制御棒引抜中	= ON			
2011/03/11 14:22	A553		制御棒選択駆動中	= ON			
2011/03/11 14:22	A639		全制御棒全挿入	= OFF			
* 2011/03/11 14:23	C184		原子炉 熱出力 (%)	= 57.0	制限値=----	P=01	入力不良
* 2011/03/11 14:23	C185		原子炉 熱出力 (MW)	= 1357	制限値=----	P=01	入力不良
2011/03/11 14:23	制御棒 50-31	48Pos	移動停止				
2011/03/11 14:23	A541		制御棒引抜中	= OFF			
2011/03/11 14:23	A553		制御棒選択駆動中	= OFF			
2011/03/11 14:23	制御棒 50-31	48Pos	移動開始				
2011/03/11 14:23	A541		制御棒引抜中	= ON			
2011/03/11 14:23	A553		制御棒選択駆動中	= ON			
2011/03/11 14:23	制御棒 50-31	48Pos	移動停止				
2011/03/11 14:23	A553		制御棒選択駆動中	= OFF			
2011/03/11 14:23	A541		制御棒引抜中	= OFF			
* 2011/03/11 14:23	S918		制御用計算機 機器故障	= ON		P=01	警報
2011/03/11 14:23	S918		制御用計算機 機器故障	= OFF		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:23	W788		制御棒状態 (警報) 50-31	= ドリフト		P=01	警報
* 2011/03/11 14:23	A551		制御棒ドリフト	= オン		P=01	警報
2011/03/11 14:23	W788		制御棒状態 (警報) 50-31	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:23	W788		制御棒状態 (警報) 50-31	= ドリフト		P=01	警報
2011/03/11 14:23	W788		制御棒状態 (警報) 50-31	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:23	W788		制御棒状態 (警報) 50-31	= ドリフト		P=01	警報
* 2011/03/11 14:24	DB896		発電端効率 (1分値)	= 0.0	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 14:24	DB897		送電端効率 (正味) (1分値)	= -1.2	制限値=----	P=00	不良
2011/03/11 14:24	A639		全制御棒全挿入	= ON			
2011/03/11 14:24	F012		低圧タービン入口蒸気圧力 B 1	= -0.016		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:24	F012		低圧タービン入口蒸気圧力 B 1	= -0.028	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:24	W788		制御棒状態 (警報) 50-31	= 正常		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:24	A551		制御棒ドリフト	= リセット		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:24	F012		低圧タービン入口蒸気圧力 B 1	= -0.019		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:24	F012		低圧タービン入口蒸気圧力 B 1	= -0.033	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:24	F012		低圧タービン入口蒸気圧力 B 1	= -0.016		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:24	F012		低圧タービン入口蒸気圧力 B 1	= -0.033	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:24	F012		低圧タービン入口蒸気圧力 B 1	= 0.016		P=01	正常復帰

* 2011/03/11 14:24	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.037	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:24	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= 0.019		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:24	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.043	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:24	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.016		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:24	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.041	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:24	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.019		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:24	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.049	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:24	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= 0.004		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:24	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.041	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:24	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.018		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:24	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.024	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:24	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= 0.020		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:24	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.043	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:24	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.007		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:24	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.040	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:24	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.018		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:24	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.033	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:24	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= 0.027		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:24	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.021	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:24	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= 0.000		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:24	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.038	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:24	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= 0.033		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:24	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.050	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:24	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= 0.010		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:24	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.040	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:24	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.012		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:24	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.033	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:24	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= 0.027		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:24	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.023	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:24	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= 0.014		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:24	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.040	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:24	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.008		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:24	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.034	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:24	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= 0.023		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:25	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.046	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:25	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.003		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:25	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.033	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:25	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= 0.032		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:25	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.020	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:25	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= 0.002		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:25	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.045	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:25	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.003		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:25	制御棒 46-31	OPos 移動開始					
* 2011/03/11 14:25	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.035	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:25	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.014		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:25	A541	制御棒引抜中		= O N			
2011/03/11 14:25	A553	制御棒選択駆動中		= O N			
* 2011/03/11 14:25	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.048	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱

* 2011/03/11 14:25	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.026	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:25	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.014		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:25	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.037	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:25	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= 0.016		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:25	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.022	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:25	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.018		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:25	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.036	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:25	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= 0.011		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:25	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.024	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:25	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.016		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:25	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.039	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:25	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= 0.021		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:25	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.032	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:25	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= 0.003		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:25	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.026	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:25	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.016		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:25	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.044	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:25	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= 0.032		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:25	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.037	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:25	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= 0.017		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:25	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.030	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:25	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.005		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:25	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.020	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:25	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= 0.006		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:26	DB116	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1 (1分値)	= 0.040		P=00	正常復帰
2011/03/11 14:26	制御棒 46-31	48Pos 移動停止					
2011/03/11 14:26	A541	制御棒引抜中		= O F F			
2011/03/11 14:26	A553	制御棒選択駆動中		= O F F			
2011/03/11 14:26	制御棒 46-31	48Pos 移動開始					
* 2011/03/11 14:26	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.031	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:26	A541	制御棒引抜中		= O N			
2011/03/11 14:26	A553	制御棒選択駆動中		= O N			
2011/03/11 14:26	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.015		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:26	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.030	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:26	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.012		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:26	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.037	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:26	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= 0.008		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:26	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.044	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:26	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= 0.031		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:26	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.033	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:26	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.005		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:26	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.040	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:26	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= 0.016		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:26	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.026	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:26	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.014		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:26	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= -0.042	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:26	F012	低圧タービン入口蒸気圧力	B 1	= 0.024		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:26	制御棒 46-31	48Pos 移動停止					

2011/03/11 14:26	A553	制御棒選択駆動中	= OFF			
2011/03/11 14:26	A541	制御棒引抜中	= OFF			
* 2011/03/11 14:26	F012	低圧タービン入口蒸気圧力 B 1	= -0.022	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:26	F012	低圧タービン入口蒸気圧力 B 1	= 0.034		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:26	F012	低圧タービン入口蒸気圧力 B 1	= -0.034	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:26	F012	低圧タービン入口蒸気圧力 B 1	= -0.004		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:26	W787	制御棒状態 (警報) 4 6-3 1	= ドリフト		P=01	警報
* 2011/03/11 14:26	A551	制御棒ドリフト	= オン		P=01	警報
2011/03/11 14:26	W787	制御棒状態 (警報) 4 6-3 1	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:26	W787	制御棒状態 (警報) 4 6-3 1	= ドリフト		P=01	警報
2011/03/11 14:26	W787	制御棒状態 (警報) 4 6-3 1	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:26	W787	制御棒状態 (警報) 4 6-3 1	= ドリフト		P=01	警報
2011/03/11 14:26	A639	全制御棒全挿入	= ON			
2011/03/11 14:27	DB896	発電端効率 (1分値)	= 0.0		P=00	正常復帰
2011/03/11 14:27	DB897	送電端効率 (正味) (1分値)	= -1.1		P=00	正常復帰
2011/03/11 14:27	W787	制御棒状態 (警報) 4 6-3 1	= 正常		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:27	A551	制御棒ドリフト	= リセット		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:28	制御棒 50-23	OPos 移動開始				
2011/03/11 14:28	A541	制御棒引抜中	= ON			
2011/03/11 14:28	A553	制御棒選択駆動中	= ON			
2011/03/11 14:28	A639	全制御棒全挿入	= OFF			
2011/03/11 14:29	制御棒 50-23	48Pos 移動停止				
2011/03/11 14:29	A553	制御棒選択駆動中	= OFF			
2011/03/11 14:29	A541	制御棒引抜中	= OFF			
2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1	= -0.015		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:29	制御棒 50-23	48Pos 移動開始				
2011/03/11 14:29	A541	制御棒引抜中	= ON			
2011/03/11 14:29	A553	制御棒選択駆動中	= ON			
* 2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1	= -0.032	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1	= -0.010		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1	= -0.028	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1	= -0.016		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1	= -0.027	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1	= 0.035		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:29	制御棒 50-23	48Pos 移動停止				
* 2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1	= -0.032	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:29	A541	制御棒引抜中	= OFF			
2011/03/11 14:29	A553	制御棒選択駆動中	= OFF			
2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1	= -0.006		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1	= -0.043	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1	= 0.038		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1	= -0.036	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1	= 0.024		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1	= -0.032	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1	= 0.005		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1	= -0.048	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1	= 0.035		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1	= -0.039	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱

2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.005			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.023	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.051			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.040	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.029			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.036	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.019			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.026	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.051			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.035	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.034			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.044	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.018			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.024	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.033			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.045	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.004			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.031	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.028			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.044	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.015			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.040	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.037			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.037	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.031			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:29	W762	制御棒状態 (警報) 50-23		= ドリフト			P=01	警報
2011/03/11 14:29	W762	制御棒状態 (警報) 50-23		= 正常			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:29	A551	制御棒ドリフト		= オン			P=01	警報
* 2011/03/11 14:29	W762	制御棒状態 (警報) 50-23		= ドリフト			P=01	警報
* 2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.033	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.021			P=01	正常復帰
2011/03/11 14:29	W762	制御棒状態 (警報) 50-23		= 正常			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:29	W762	制御棒状態 (警報) 50-23		= ドリフト			P=01	警報
* 2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.034	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.026			P=01	正常復帰
2011/03/11 14:29	W762	制御棒状態 (警報) 50-23		= 正常			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:29	W762	制御棒状態 (警報) 50-23		= ドリフト			P=01	警報
* 2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.042	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.052			P=01	正常復帰
2011/03/11 14:29	A639	全制御棒全挿入		= ON				
* 2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.027	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.016			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.038	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.048			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.024	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.007			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.030	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.019			P=01	正常復帰

* 2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.038	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:29	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.049		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:30	DB117	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1 (1分値)	= 0.065		P=00	正常復帰
* 2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.020	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.005		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.020	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.027		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.039	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.014		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.029	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.022		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.038	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:30	W762	制御棒状態 (警報) 50-23	= 正常			P=01	正常復帰
2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.017		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.022	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.009		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.031	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:30	A551	制御棒ドリフト	= リセット			P=01	正常復帰
2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.043		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.045	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.016		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.024	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.011		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.045	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.035		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.026	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.004		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.023	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.005		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.047	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.011		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.042	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.040		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.039	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.019		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.030	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.013		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.031	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.005		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.022	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.059		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.043	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.004		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.026	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.005		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.047	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.006		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.028	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱

2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.055			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.026	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.061			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.028	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.047			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.025	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.060			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.032	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.013			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.029	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.045			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.044	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.029			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.043	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.021			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.042	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.045			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.025	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.020			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.022	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:30	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.005			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:31	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.039	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:31	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.042			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:31	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.040	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:31	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.008			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:31	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.034	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:31	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.047			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:31	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.021	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:31	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.008			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:31	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.032	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:31	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.055			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:31	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.024	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:31	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.011			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:31	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.035	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:31	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.013			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:31	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.024	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:31	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.004			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:31	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.031	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:31	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.047			P=01	正常復帰
2011/03/11 14:31	制御棒 46-15	OPos 移動開始						
2011/03/11 14:31	A541	制御棒引抜中		= O N				
2011/03/11 14:31	A553	制御棒選択駆動中		= O N				
* 2011/03/11 14:31	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.024	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:31	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.017			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:31	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= -0.022	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:31	F013	低圧タービン入口蒸気圧力	C 1	= 0.000			P=01	正常復帰
2011/03/11 14:31	A639	全制御棒全挿入		= O F F				
2011/03/11 14:32	制御棒 46-15	48Pos 移動停止						

2011/03/11 14:32	A553	制御棒選択駆動中		= OFF				
2011/03/11 14:32	A541	制御棒引抜中		= OFF				
2011/03/11 14:32	制御棒 46-15	48Pos 移動開始						
2011/03/11 14:32	A541	制御棒引抜中		= ON				
2011/03/11 14:32	A553	制御棒選択駆動中		= ON				
2011/03/11 14:32	制御棒 46-15	48Pos 移動停止						
2011/03/11 14:32	A541	制御棒引抜中		= OFF				
2011/03/11 14:32	A553	制御棒選択駆動中		= OFF				
* 2011/03/11 14:33	W736	制御棒状態 (警報) 46-15		= ドリフト		P=01	警報	
* 2011/03/11 14:33	A551	制御棒ドリフト		= オン		P=01	警報	
2011/03/11 14:33	W736	制御棒状態 (警報) 46-15		= 正常		P=01	正常復帰	
* 2011/03/11 14:33	W736	制御棒状態 (警報) 46-15		= ドリフト		P=01	警報	
2011/03/11 14:33	W736	制御棒状態 (警報) 46-15		= 正常		P=01	正常復帰	
* 2011/03/11 14:33	W736	制御棒状態 (警報) 46-15		= ドリフト		P=01	警報	
2011/03/11 14:33	A639	全制御棒全挿入		= ON				
2011/03/11 14:33	W736	制御棒状態 (警報) 46-15		= 正常		P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:33	A551	制御棒ドリフト		= リセット		P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:34	制御棒 34-03	0Pos 移動開始						
2011/03/11 14:34	A541	制御棒引抜中		= ON				
2011/03/11 14:34	A553	制御棒選択駆動中		= ON				
2011/03/11 14:34	A639	全制御棒全挿入		= OFF				
* 2011/03/11 14:35	F096	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量 B		= 1515	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱	
2011/03/11 14:35	F096	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量 B		= 1511		P=01	正常復帰	
* 2011/03/11 14:35	F096	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量 B		= 1515	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱	
2011/03/11 14:35	F096	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量 B		= 1514		P=01	正常復帰	
* 2011/03/11 14:35	F096	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量 B		= 1516	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱	
2011/03/11 14:35	F096	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量 B		= 1502		P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:35	制御棒 34-03	48Pos 移動停止						
2011/03/11 14:35	A553	制御棒選択駆動中		= OFF				
2011/03/11 14:35	A541	制御棒引抜中		= OFF				
2011/03/11 14:35	制御棒 34-03	48Pos 移動開始						
2011/03/11 14:35	A541	制御棒引抜中		= ON				
2011/03/11 14:35	A553	制御棒選択駆動中		= ON				
* 2011/03/11 14:35	F096	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量 B		= 1515	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱	
2011/03/11 14:36	制御棒 34-03	48Pos 移動停止						
2011/03/11 14:36	A553	制御棒選択駆動中		= OFF				
2011/03/11 14:36	A541	制御棒引抜中		= OFF				
2011/03/11 14:36	F096	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量 B		= 1507		P=01	正常復帰	
* 2011/03/11 14:36	F096	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量 B		= 1515	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱	
* 2011/03/11 14:36	W705	制御棒状態 (警報) 34-03		= ドリフト		P=01	警報	
* 2011/03/11 14:36	A551	制御棒ドリフト		= オン		P=01	警報	
2011/03/11 14:36	W705	制御棒状態 (警報) 34-03		= 正常		P=01	正常復帰	
* 2011/03/11 14:36	W705	制御棒状態 (警報) 34-03		= ドリフト		P=01	警報	
2011/03/11 14:36	W705	制御棒状態 (警報) 34-03		= 正常		P=01	正常復帰	
* 2011/03/11 14:36	W705	制御棒状態 (警報) 34-03		= ドリフト		P=01	警報	
2011/03/11 14:36	A639	全制御棒全挿入		= ON				
2011/03/11 14:36	W705	制御棒状態 (警報) 34-03		= 正常		P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:36	F096	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量 B		= 1514		P=01	正常復帰	

* 2011/03/11 14:36	F096	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量	B	= 1516	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/11 14:36	A551	制御棒ドリフト		= リセット		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:37	F096	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量	B	= 1498		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:37	F096	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量	B	= 1515	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/11 14:37	F096	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量	B	= 1508		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:37	F096	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量	B	= 1516	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/11 14:37	制御棒 38-07	OPos 移動開始					
2011/03/11 14:37	A541	制御棒引抜中		= ON			
2011/03/11 14:37	A553	制御棒選択駆動中		= ON			
2011/03/11 14:37	A639	全制御棒全挿入		= OFF			
2011/03/11 14:37	F096	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量	B	= 1513		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:37	F096	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量	B	= 1516	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/11 14:38	制御棒 38-07	48Pos 移動停止					
2011/03/11 14:38	A541	制御棒引抜中		= OFF			
2011/03/11 14:38	A553	制御棒選択駆動中		= OFF			
2011/03/11 14:38	制御棒 38-07	48Pos 移動開始					
2011/03/11 14:38	A541	制御棒引抜中		= ON			
2011/03/11 14:38	A553	制御棒選択駆動中		= ON			
2011/03/11 14:39	制御棒 38-07	48Pos 移動停止					
2011/03/11 14:39	A541	制御棒引抜中		= OFF			
2011/03/11 14:39	A553	制御棒選択駆動中		= OFF			
2011/03/11 14:39	F096	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量	B	= 1502		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:39	F096	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量	B	= 1516	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/11 14:39	F096	原子炉 給水ポンプ (M) 入口流量	B	= 1505		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:39	W713	制御棒状態 (警報) 38-07		= ドリフト		P=01	警報
* 2011/03/11 14:39	A551	制御棒ドリフト		= オン		P=01	警報
2011/03/11 14:39	W713	制御棒状態 (警報) 38-07		= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:39	W713	制御棒状態 (警報) 38-07		= ドリフト		P=01	警報
2011/03/11 14:39	W713	制御棒状態 (警報) 38-07		= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:39	W713	制御棒状態 (警報) 38-07		= ドリフト		P=01	警報
2011/03/11 14:39	A639	全制御棒全挿入		= ON			
2011/03/11 14:40	W713	制御棒状態 (警報) 38-07		= 正常		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:40	A551	制御棒ドリフト		= リセット		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:41	制御棒 34-07	OPos 移動開始					
2011/03/11 14:41	A541	制御棒引抜中		= ON			
2011/03/11 14:41	A553	制御棒選択駆動中		= ON			
2011/03/11 14:41	A639	全制御棒全挿入		= OFF			
2011/03/11 14:42	制御棒 34-07	48Pos 移動停止					
2011/03/11 14:42	A541	制御棒引抜中		= OFF			
2011/03/11 14:42	A553	制御棒選択駆動中		= OFF			
2011/03/11 14:42	制御棒 34-07	48Pos 移動開始					
2011/03/11 14:42	A541	制御棒引抜中		= ON			
2011/03/11 14:42	A553	制御棒選択駆動中		= ON			
2011/03/11 14:42	制御棒 34-07	48Pos 移動停止					
2011/03/11 14:42	A553	制御棒選択駆動中		= OFF			
2011/03/11 14:42	A541	制御棒引抜中		= OFF			
* 2011/03/11 14:43	W712	制御棒状態 (警報) 34-07		= ドリフト		P=01	警報
* 2011/03/11 14:43	A551	制御棒ドリフト		= オン		P=01	警報

2011/03/11 14:43	W712	制御棒状態 (警報)	34-07	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:43	W712	制御棒状態 (警報)	34-07	= ドリフト		P=01	警報
2011/03/11 14:43	W712	制御棒状態 (警報)	34-07	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:43	W712	制御棒状態 (警報)	34-07	= ドリフト		P=01	警報
2011/03/11 14:43	W712	制御棒状態 (警報)	34-07	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:43	W712	制御棒状態 (警報)	34-07	= ドリフト		P=01	警報
2011/03/11 14:43	A639	全制御棒全挿入		= ON			
2011/03/11 14:43	W712	制御棒状態 (警報)	34-07	= 正常		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:43	A551	制御棒ドリフト		= リセット		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:44	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 3.25	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/11 14:44	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 3.04		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:44	制御棒	30-07 OPos 移動開始					
2011/03/11 14:44	A541	制御棒引抜中		= ON			
2011/03/11 14:44	A553	制御棒選択駆動中		= ON			
2011/03/11 14:44	A639	全制御棒全挿入		= OFF			
2011/03/11 14:45	制御棒	30-07 48Pos 移動停止					
2011/03/11 14:45	A553	制御棒選択駆動中		= OFF			
2011/03/11 14:45	A541	制御棒引抜中		= OFF			
2011/03/11 14:45	制御棒	30-07 48Pos 移動開始					
2011/03/11 14:45	A541	制御棒引抜中		= ON			
2011/03/11 14:45	A553	制御棒選択駆動中		= ON			
2011/03/11 14:45	制御棒	30-07 48Pos 移動停止					
2011/03/11 14:45	A553	制御棒選択駆動中		= OFF			
2011/03/11 14:45	A541	制御棒引抜中		= OFF			
* 2011/03/11 14:46	W711	制御棒状態 (警報)	30-07	= ドリフト		P=01	警報
* 2011/03/11 14:46	A551	制御棒ドリフト		= オン		P=01	警報
2011/03/11 14:46	W711	制御棒状態 (警報)	30-07	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:46	W711	制御棒状態 (警報)	30-07	= ドリフト		P=01	警報
2011/03/11 14:46	W711	制御棒状態 (警報)	30-07	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:46	W711	制御棒状態 (警報)	30-07	= ドリフト		P=01	警報
2011/03/11 14:46	A639	全制御棒全挿入		= ON			
* 2011/03/11 14:47	P202	PLRポンプA 上部振動		= 160.4	制限値=---	P=01	RL上限逸脱
2011/03/11 14:47	B013	S/C 水位		= 2.7		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:47	B013	S/C 水位		= -3.4	制限値=-3	P=01	低
2011/03/11 14:47	B013	S/C 水位		= 3.4		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:47	B013	S/C 水位		= 7.7	制限値=7	P=01	高
2011/03/11 14:47	B013	S/C 水位		= 1.6		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:47	B013	S/C 水位		= -4.4	制限値=-3	P=01	低
2011/03/11 14:47	B013	S/C 水位		= 3.0		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:47	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 3.67	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/11 14:47	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ	A 運転	= ON			
2011/03/11 14:47	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ	A 運転	= OFF			
* 2011/03/11 14:47	B013	S/C 水位		= -5.0	制限値=-3	P=01	低
2011/03/11 14:47	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ	A 運転	= ON			
2011/03/11 14:47	B013	S/C 水位		= 2.6		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:47	B013	S/C 水位		= -4.4	制限値=-3	P=01	低
2011/03/11 14:47	D535	原子炉 自動スクラム	B	= トリップ			
2011/03/11 14:47	D563	地震トリップ	CH-B	= トリップ			

2011/03/11 14:47	D565	地震トリップ	CH-D	= トリップ		
2011/03/11 14:47	D534	原子炉 自動スクラム	A	= トリップ		
2011/03/11 14:47	D562	地震トリップ	CH-A	= トリップ		
2011/03/11 14:47	D564	地震トリップ	CH-C	= トリップ		
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	42-15	99Pos		
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-19	99Pos		
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	26-23	99Pos		
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	42-27	99Pos		
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-31	99Pos		
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	46-31	99Pos		
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-39	99Pos		
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-39	99Pos		
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-39	99Pos		
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	42-39	99Pos		
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-47	99Pos		
* 2011/03/11 14:47	W735	制御棒状態 (警報)	4 2-1 5	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W746	制御棒状態 (警報)	3 8-1 9	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W756	制御棒状態 (警報)	2 6-2 3	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W773	制御棒状態 (警報)	4 2-2 7	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W785	制御棒状態 (警報)	3 8-3 1	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W787	制御棒状態 (警報)	4 6-3 1	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W808	制御棒状態 (警報)	3 0-3 9	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W809	制御棒状態 (警報)	3 4-3 9	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W810	制御棒状態 (警報)	3 8-3 9	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W811	制御棒状態 (警報)	4 2-3 9	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W829	制御棒状態 (警報)	3 0-4 7	= ドリフト	P=01	警報
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	18-03	99Pos		
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	22-03	99Pos		
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-03	99Pos		
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-03	99Pos		
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	10-07	99Pos		
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	14-07	99Pos		
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	26-07	99Pos		
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-07	99Pos		
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-07	99Pos		
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	42-07	99Pos		
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	06-11	99Pos		
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	10-11	99Pos		
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	14-11	99Pos		
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	18-11	99Pos		
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	22-11	99Pos		
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-11	99Pos		
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-11	99Pos		
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-11	99Pos		
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	42-11	99Pos		
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	46-11	99Pos		
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	06-15	99Pos		
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	10-15	99Pos		

2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	14-15	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	22-15	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	26-15	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-15	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-15	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-15	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	46-15	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	02-19	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	06-19	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	10-19	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	14-19	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	18-19	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	22-19	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	26-19	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-19	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-19	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	42-19	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	46-19	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	50-19	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	02-23	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	06-23	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	10-23	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	14-23	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	18-23	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	22-23	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-23	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-23	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-23	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	42-23	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	46-23	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	50-23	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	02-27	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	06-27	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	10-27	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	14-27	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	18-27	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	22-27	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	26-27	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-27	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-27	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-27	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	46-27	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	50-27	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	02-31	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	06-31	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	10-31	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	14-31	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	18-31	99Pos

2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	22-31	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	26-31	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-31	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-31	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	42-31	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	50-31	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	02-35	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	06-35	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	10-35	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	14-35	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	18-35	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	22-35	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	26-35	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-35	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-35	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-35	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	42-35	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	46-35	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	50-35	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	06-39	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	10-39	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	14-39	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	18-39	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	22-39	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	26-39	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	46-39	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	06-43	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	10-43	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	14-43	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	18-43	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	22-43	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	26-43	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-43	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-43	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-43	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	42-43	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	46-43	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	10-47	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	14-47	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	18-47	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	22-47	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	26-47	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-47	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-47	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	42-47	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	18-51	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	22-51	99Pos
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	26-51	99Pos

2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-51	99Pos				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-51	99Pos				
* 2011/03/11 14:47	W728	制御棒状態 (警報)	1 4-1 5		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W730	制御棒状態 (警報)	2 2-1 5		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W731	制御棒状態 (警報)	2 6-1 5		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W732	制御棒状態 (警報)	3 0-1 5		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W733	制御棒状態 (警報)	3 4-1 5		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W734	制御棒状態 (警報)	3 8-1 5		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W736	制御棒状態 (警報)	4 6-1 5		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W737	制御棒状態 (警報)	0 2-1 9		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W738	制御棒状態 (警報)	0 6-1 9		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W739	制御棒状態 (警報)	1 0-1 9		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W740	制御棒状態 (警報)	1 4-1 9		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W741	制御棒状態 (警報)	1 8-1 9		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W742	制御棒状態 (警報)	2 2-1 9		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W743	制御棒状態 (警報)	2 6-1 9		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W744	制御棒状態 (警報)	3 0-1 9		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W745	制御棒状態 (警報)	3 4-1 9		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W747	制御棒状態 (警報)	4 2-1 9		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W748	制御棒状態 (警報)	4 6-1 9		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W749	制御棒状態 (警報)	5 0-1 9		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W750	制御棒状態 (警報)	0 2-2 3		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W751	制御棒状態 (警報)	0 6-2 3		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W752	制御棒状態 (警報)	1 0-2 3		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W753	制御棒状態 (警報)	1 4-2 3		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W754	制御棒状態 (警報)	1 8-2 3		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W755	制御棒状態 (警報)	2 2-2 3		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W757	制御棒状態 (警報)	3 0-2 3		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W758	制御棒状態 (警報)	3 4-2 3		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W759	制御棒状態 (警報)	3 8-2 3		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W760	制御棒状態 (警報)	4 2-2 3		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W761	制御棒状態 (警報)	4 6-2 3		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W762	制御棒状態 (警報)	5 0-2 3		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W763	制御棒状態 (警報)	0 2-2 7		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W764	制御棒状態 (警報)	0 6-2 7		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W765	制御棒状態 (警報)	1 0-2 7		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W766	制御棒状態 (警報)	1 4-2 7		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W767	制御棒状態 (警報)	1 8-2 7		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W768	制御棒状態 (警報)	2 2-2 7		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W769	制御棒状態 (警報)	2 6-2 7		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W770	制御棒状態 (警報)	3 0-2 7		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W771	制御棒状態 (警報)	3 4-2 7		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W772	制御棒状態 (警報)	3 8-2 7		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W774	制御棒状態 (警報)	4 6-2 7		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W775	制御棒状態 (警報)	5 0-2 7		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W776	制御棒状態 (警報)	0 2-3 1		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W777	制御棒状態 (警報)	0 6-3 1		= ドリフト	P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	W778	制御棒状態 (警報)	1 0-3 1		= ドリフト	P=01	警報	

* 2011/03/11 14:47	W779	制御棒状態 (警報)	14-31	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W780	制御棒状態 (警報)	18-31	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W781	制御棒状態 (警報)	22-31	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W782	制御棒状態 (警報)	26-31	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W783	制御棒状態 (警報)	30-31	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W701	制御棒状態 (警報)	18-03	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W702	制御棒状態 (警報)	22-03	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W704	制御棒状態 (警報)	30-03	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W705	制御棒状態 (警報)	34-03	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W706	制御棒状態 (警報)	10-07	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W707	制御棒状態 (警報)	14-07	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W710	制御棒状態 (警報)	26-07	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W712	制御棒状態 (警報)	34-07	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W713	制御棒状態 (警報)	38-07	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W714	制御棒状態 (警報)	42-07	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W715	制御棒状態 (警報)	06-11	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W716	制御棒状態 (警報)	10-11	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W717	制御棒状態 (警報)	14-11	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W718	制御棒状態 (警報)	18-11	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W719	制御棒状態 (警報)	22-11	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W721	制御棒状態 (警報)	30-11	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W722	制御棒状態 (警報)	34-11	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W723	制御棒状態 (警報)	38-11	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W724	制御棒状態 (警報)	42-11	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W725	制御棒状態 (警報)	46-11	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W726	制御棒状態 (警報)	06-15	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W727	制御棒状態 (警報)	10-15	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W784	制御棒状態 (警報)	34-31	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W786	制御棒状態 (警報)	42-31	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W788	制御棒状態 (警報)	50-31	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W789	制御棒状態 (警報)	02-35	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W790	制御棒状態 (警報)	06-35	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W791	制御棒状態 (警報)	10-35	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W792	制御棒状態 (警報)	14-35	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W793	制御棒状態 (警報)	18-35	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W794	制御棒状態 (警報)	22-35	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W795	制御棒状態 (警報)	26-35	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W796	制御棒状態 (警報)	30-35	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W797	制御棒状態 (警報)	34-35	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W798	制御棒状態 (警報)	38-35	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W799	制御棒状態 (警報)	42-35	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W800	制御棒状態 (警報)	46-35	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W801	制御棒状態 (警報)	50-35	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W802	制御棒状態 (警報)	06-39	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W803	制御棒状態 (警報)	10-39	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W804	制御棒状態 (警報)	14-39	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W805	制御棒状態 (警報)	18-39	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W806	制御棒状態 (警報)	22-39	= ドリフト	P=01	警報

* 2011/03/11 14:47	W807	制御棒状態 (警報)	26-39	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W812	制御棒状態 (警報)	46-39	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W813	制御棒状態 (警報)	06-43	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W814	制御棒状態 (警報)	10-43	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W815	制御棒状態 (警報)	14-43	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W816	制御棒状態 (警報)	18-43	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W817	制御棒状態 (警報)	22-43	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W818	制御棒状態 (警報)	26-43	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W819	制御棒状態 (警報)	30-43	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W820	制御棒状態 (警報)	34-43	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W821	制御棒状態 (警報)	38-43	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W822	制御棒状態 (警報)	42-43	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W823	制御棒状態 (警報)	46-43	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W824	制御棒状態 (警報)	10-47	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W825	制御棒状態 (警報)	14-47	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W826	制御棒状態 (警報)	18-47	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W827	制御棒状態 (警報)	22-47	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W828	制御棒状態 (警報)	26-47	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W830	制御棒状態 (警報)	34-47	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W831	制御棒状態 (警報)	38-47	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W832	制御棒状態 (警報)	42-47	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W833	制御棒状態 (警報)	18-51	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W834	制御棒状態 (警報)	22-51	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W835	制御棒状態 (警報)	26-51	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W836	制御棒状態 (警報)	30-51	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W837	制御棒状態 (警報)	34-51	= ドリフト	P=01	警報
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	26-03 99Pos			
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	18-07 99Pos			
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	22-07 99Pos			
* 2011/03/11 14:47	W703	制御棒状態 (警報)	26-03	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W708	制御棒状態 (警報)	18-07	= ドリフト	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W709	制御棒状態 (警報)	22-07	= ドリフト	P=01	警報
2011/03/11 14:47	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= -11.20	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	26-11 99Pos			
* 2011/03/11 14:47	W720	制御棒状態 (警報)	26-11	= ドリフト	P=01	警報
2011/03/11 14:47	P510	A系原子炉スクラム信号		= OFF		
2011/03/11 14:47	P511	B系原子炉スクラム信号		= OFF		
2011/03/11 14:47	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ	A 運転	= OFF		
2011/03/11 14:47	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ	A 運転	= ON		
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	18-15 99Pos			
* 2011/03/11 14:47	A562	格納容器床ドレンサンプ運転		= ON	P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	W729	制御棒状態 (警報)	18-15	= ドリフト	P=01	警報
2011/03/11 14:47	A562	格納容器床ドレンサンプ運転		= OFF	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:47	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ	A 運転	= OFF		
2011/03/11 14:47	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ	A 運転	= ON		
2011/03/11 14:47	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ	A 運転	= OFF		
2011/03/11 14:47	B013	S/C 水位		= 2.1	P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:47	B013	S/C 水位		= -4.4	P=01	低

制限値=-3

2011/03/11 14:47	B013	S/C 水位	= 2.7			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:47	B013	S/C 水位	= 7.1	制限値=7		P=01	高
2011/03/11 14:47	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ A 運転	= ON				
* 2011/03/11 14:47	A562	格納容器床ドレンサンプ運転	= ON			P=01	警報
* 2011/03/11 14:47	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 13.48	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/11 14:47	B013	S/C 水位	= 1.4			P=01	正常復帰
2011/03/11 14:47	A562	格納容器床ドレンサンプ運転	= OFF			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:47	B013	S/C 水位	= -4.5	制限値=-3		P=01	低
* 2011/03/11 14:47	B015	S/LC タンク 水位	= 223.4	制限値=224		P=01	低
2011/03/11 14:47	B013	S/C 水位	= 2.5			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:47	B013	S/C 水位	= 7.8	制限値=7		P=01	高
2011/03/11 14:47	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ A 運転	= OFF				
2011/03/11 14:47	B013	S/C 水位	= 1.1			P=01	正常復帰
2011/03/11 14:47	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ A 運転	= ON				
* 2011/03/11 14:47	B013	S/C 水位	= -5.1	制限値=-3		P=01	低
2011/03/11 14:47	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ A 運転	= OFF				
2011/03/11 14:47	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ A 運転	= ON				
2011/03/11 14:47	B013	S/C 水位	= 4.6			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:47	B013	S/C 水位	= 7.2	制限値=7		P=01	高
2011/03/11 14:47	B013	S/C 水位	= 0.1			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:47	B013	S/C 水位	= -6.0	制限値=-3		P=01	低
* 2011/03/11 14:47	A562	格納容器床ドレンサンプ運転	= ON			P=01	警報
2011/03/11 14:47	A562	格納容器床ドレンサンプ運転	= OFF			P=01	正常復帰
2011/03/11 14:47	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -5.81			P=01	正常復帰
2011/03/11 14:47	B013	S/C 水位	= 4.6			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:47	B013	S/C 水位	= 8.0	制限値=7		P=01	高
2011/03/11 14:47	B013	S/C 水位	= -0.2			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:47	B013	S/C 水位	= -4.3	制限値=-3		P=01	低
2011/03/11 14:47	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ A 運転	= OFF				
2011/03/11 14:47	B013	S/C 水位	= 3.9			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= 8.2	制限値=7		P=01	高
2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= 1.3			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= -3.5	制限値=-3		P=01	低
2011/03/11 14:48	D528	原子炉 中性子モニタ系 トリップ A	= トリップ				
* 2011/03/11 14:48	A635	S/RNM 動作不良	= 異常			P=01	警報
* 2011/03/11 14:48	A562	格納容器床ドレンサンプ運転	= ON			P=01	警報
* 2011/03/11 14:48	A513	燃料交換インターロック	= ON			P=01	警報
* 2011/03/11 14:48	A539	制御棒引抜阻止	= ON			P=01	警報
2011/03/11 14:48	A562	格納容器床ドレンサンプ運転	= OFF			P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= 2.0			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C1	= -0.023	制限値=-		P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= 8.5	制限値=7		P=01	高
2011/03/11 14:48	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C1	= -0.013			P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	D528	原子炉 中性子モニタ系 トリップ A	= リセット				
2011/03/11 14:48	A635	S/RNM 動作不良	= 正常			P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ A 運転	= ON				
2011/03/11 14:48	D528	原子炉 中性子モニタ系 トリップ A	= トリップ				
* 2011/03/11 14:48	A635	S/RNM 動作不良	= 異常			P=01	警報

2011/03/11 14:48	D528	原子炉 中性子モニタ系 トリップ A	= リセット			
2011/03/11 14:48	A635	S R N M 動作不良	= 正常		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	A513	燃料交換インターロック	= O F F		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	A539	制御棒引抜阻止	= O F F		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	B013	S / C 水位	= -0.5		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	B013	S / C 水位	= -5.0	制限値=-3	P=01	低
* 2011/03/11 14:48	A513	燃料交換インターロック	= O N		P=01	警報
* 2011/03/11 14:48	A539	制御棒引抜阻止	= O N		P=01	警報
2011/03/11 14:48	A513	燃料交換インターロック	= O F F		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	A539	制御棒引抜阻止	= O F F		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	A554	スクラム排出容器高水位 (1)	= O N			
* 2011/03/11 14:48	A513	燃料交換インターロック	= O N		P=01	警報
* 2011/03/11 14:48	A539	制御棒引抜阻止	= O N		P=01	警報
2011/03/11 14:48	B013	S / C 水位	= 5.5		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	F012	低圧タービン入口蒸気圧力 B 1	= -0.020	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1	= -0.028	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	B013	S / C 水位	= 9.9	制限値=7	P=01	高
2011/03/11 14:48	F012	低圧タービン入口蒸気圧力 B 1	= -0.010		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1	= 0.001		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	F016	低圧タービン入口蒸気圧力 C 2	= -0.021	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:48	F016	低圧タービン入口蒸気圧力 C 2	= -0.019		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	A562	格納容器床ドレンサンブ運転	= O N		P=01	警報
2011/03/11 14:48	B013	S / C 水位	= -1.7		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	B013	S / C 水位	= -8.7	制限値=-3	P=01	低
2011/03/11 14:48	A563	格納容器機器ドレンサンブポンプ A 運転	= O F F			
2011/03/11 14:48	A562	格納容器床ドレンサンブ運転	= O F F		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	A563	格納容器機器ドレンサンブポンプ A 運転	= O N			
* 2011/03/11 14:48	A562	格納容器床ドレンサンブ運転	= O N		P=01	警報
* 2011/03/11 14:48	F012	低圧タービン入口蒸気圧力 B 1	= -0.024	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	A512	スクラム排出容器高水位 (2)	= O N		P=01	警報
2011/03/11 14:48	A563	格納容器機器ドレンサンブポンプ A 運転	= O F F			
* 2011/03/11 14:48	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1	= -0.028	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:48	F012	低圧タービン入口蒸気圧力 B 1	= 0.002		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1	= -0.015		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	A562	格納容器床ドレンサンブ運転	= O F F		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	B013	S / C 水位	= 8.1	制限値=7	P=01	高
2011/03/11 14:48	A563	格納容器機器ドレンサンブポンプ A 運転	= O N			
* 2011/03/11 14:48	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1	= -0.021	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:48	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1	= 0.001		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1	= -0.024	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:48	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1	= -0.008		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	B013	S / C 水位	= 1.5		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	B013	S / C 水位	= -5.3	制限値=-3	P=01	低
* 2011/03/11 14:48	A562	格納容器床ドレンサンブ運転	= O N		P=01	警報
2011/03/11 14:48	A562	格納容器床ドレンサンブ運転	= O F F		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	B013	S / C 水位	= 2.6		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	B013	S / C 水位	= 9.4	制限値=7	P=01	高
2011/03/11 14:48	B013	S / C 水位	= -2.6		P=01	正常復帰

* 2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= -10.0	制限値=-3	P=01	低
2011/03/11 14:48	C003	原子炉 圧力	= 6.790		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	D500	スクラム排出容器 水位 高 A 1	= 高			
* 2011/03/11 14:48	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1	= -0.022	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:48	D501	スクラム排出容器 水位 高 B 1	= 高			
2011/03/11 14:48	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1	= -0.007		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	A562	格納容器床ドレンサンプ運転	= ON		P=01	警報
2011/03/11 14:48	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ A 運転	= OFF			
2011/03/11 14:48	A562	格納容器床ドレンサンプ運転	= OFF		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	F015	低圧タービン入口蒸気圧力 B 2	= -0.020	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= 5.6		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	F012	低圧タービン入口蒸気圧力 B 1	= -0.025	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1	= -0.021	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:48	F015	低圧タービン入口蒸気圧力 B 2	= -0.012		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ A 運転	= ON			
2011/03/11 14:48	A564	格納容器機器ドレンサンプポンプ B 運転	= ON			
* 2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= 10.0	制限値=7	P=01	高
2011/03/11 14:48	F012	低圧タービン入口蒸気圧力 B 1	= -0.003		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1	= -0.012		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	F016	低圧タービン入口蒸気圧力 C 2	= -0.021	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	A562	格納容器床ドレンサンプ運転	= ON		P=01	警報
2011/03/11 14:48	F016	低圧タービン入口蒸気圧力 C 2	= -0.013		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ A 運転	= OFF			
2011/03/11 14:48	A564	格納容器機器ドレンサンプポンプ B 運転	= OFF			
2011/03/11 14:48	A562	格納容器床ドレンサンプ運転	= OFF		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1	= -0.020	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:48	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ A 運転	= ON			
2011/03/11 14:48	D612	スクラム排出容器 水位 高 B 2	= 高			
2011/03/11 14:48	D611	スクラム排出容器 水位 高 A 2	= 高			
2011/03/11 14:48	A564	格納容器機器ドレンサンプポンプ B 運転	= ON			
2011/03/11 14:48	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1	= -0.010		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	A562	格納容器床ドレンサンプ運転	= ON		P=01	警報
* 2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= -3.3	制限値=-3	P=01	低
2011/03/11 14:48	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ A 運転	= OFF			
2011/03/11 14:48	A564	格納容器機器ドレンサンプポンプ B 運転	= OFF			
2011/03/11 14:48	A562	格納容器床ドレンサンプ運転	= OFF		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	F118	NO. 2 復水脱塩塔出口電導度	= 0.184	制限値=0.15	P=01	高
2011/03/11 14:48	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ A 運転	= ON			
* 2011/03/11 14:48	F016	低圧タービン入口蒸気圧力 C 2	= -0.021	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:48	A564	格納容器機器ドレンサンプポンプ B 運転	= ON			
* 2011/03/11 14:48	A562	格納容器床ドレンサンプ運転	= ON		P=01	警報
2011/03/11 14:48	F016	低圧タービン入口蒸気圧力 C 2	= -0.009		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ A 運転	= OFF			
2011/03/11 14:48	A564	格納容器機器ドレンサンプポンプ B 運転	= OFF			
2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= 2.0		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	A562	格納容器床ドレンサンプ運転	= OFF		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= 8.6	制限値=7	P=01	高
2011/03/11 14:48	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ A 運転	= ON			

* 2011/03/11 14:48	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1		= -0.024	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:48	A564	格納容器機器ドレンサンプポンプ	B 運転	= ON			
2011/03/11 14:48	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1		= -0.018		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	F016	低圧タービン入口蒸気圧力 C 2		= -0.031	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	A562	格納容器床ドレンサンプ運転		= ON		P=01	警報
2011/03/11 14:48	F016	低圧タービン入口蒸気圧力 C 2		= -0.009		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ	A 運転	= OFF			
2011/03/11 14:48	A564	格納容器機器ドレンサンプポンプ	B 運転	= OFF			
2011/03/11 14:48	A562	格納容器床ドレンサンプ運転		= OFF		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ	A 運転	= ON			
2011/03/11 14:48	A564	格納容器機器ドレンサンプポンプ	B 運転	= ON			
2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位		= -1.9		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位		= -9.2	制限値=-3	P=01	低
* 2011/03/11 14:48	A562	格納容器床ドレンサンプ運転		= ON		P=01	警報
2011/03/11 14:48	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ	A 運転	= OFF			
2011/03/11 14:48	A564	格納容器機器ドレンサンプポンプ	B 運転	= OFF			
2011/03/11 14:48	A562	格納容器床ドレンサンプ運転		= OFF		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ	A 運転	= ON			
2011/03/11 14:48	A564	格納容器機器ドレンサンプポンプ	B 運転	= ON			
2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位		= 6.5		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位		= 12.5	制限値=7	P=01	高
2011/03/11 14:48	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ	A 運転	= OFF			
2011/03/11 14:48	A564	格納容器機器ドレンサンプポンプ	B 運転	= OFF			
2011/03/11 14:48	E618	夜の森線 2号遮断器 O-5 2		= OFF			
2011/03/11 14:48	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ	A 運転	= ON			
2011/03/11 14:48	F107	浄化系脱塩器出口電導度 A		= 0.079		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	F108	浄化系脱塩器出口電導度 B		= 0.069		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	A564	格納容器機器ドレンサンプポンプ	B 運転	= ON			
2011/03/11 14:48	E618	夜の森線 2号遮断器 O-5 2		= ON			
2011/03/11 14:48	D502	スクラム排出容器 水位 高 C 1		= 高			
2011/03/11 14:48	D503	スクラム排出容器 水位 高 D 1		= 高			
2011/03/11 14:48	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ	A 運転	= OFF			
2011/03/11 14:48	A564	格納容器機器ドレンサンプポンプ	B 運転	= OFF			
2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位		= 1.5		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位		= -4.5	制限値=-3	P=01	低
2011/03/11 14:48	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ	A 運転	= ON			
* 2011/03/11 14:48	F107	浄化系脱塩器出口電導度 A		= 0.429	制限値=0.1	P=01	高
* 2011/03/11 14:48	F108	浄化系脱塩器出口電導度 B		= 0.312	制限値=0.1	P=01	高
* 2011/03/11 14:48	A562	格納容器床ドレンサンプ運転		= ON		P=01	警報
2011/03/11 14:48	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ	A 運転	= OFF			
2011/03/11 14:48	A562	格納容器床ドレンサンプ運転		= OFF		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	F011	低圧タービン入口蒸気圧力 A 1		= -0.022	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F012	低圧タービン入口蒸気圧力 B 1		= -0.029	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:48	D614	スクラム排出容器 水位 高 D 2		= 高			
2011/03/11 14:48	F011	低圧タービン入口蒸気圧力 A 1		= -0.017		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1		= -0.029	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:48	F012	低圧タービン入口蒸気圧力 B 1		= 0.000		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ	A 運転	= ON			

2011/03/11 14:48	E618	夜の森線2号遮断器 O-52	= OFF			
2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= 3.4		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C1	= 0.014		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= 9.7	制限値=7	P=01	高
2011/03/11 14:48	A564	格納容器機器ドレンサンプポンプ B 運転	= ON			
* 2011/03/11 14:48	C014	原子炉水浄化系流量 B	= 6.0	制限値=6	P=01	低
2011/03/11 14:48	D613	スクラム排出容器 水位 高 C2	= 高			
2011/03/11 14:48	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ A 運転	= OFF			
2011/03/11 14:48	A564	格納容器機器ドレンサンプポンプ B 運転	= OFF			
* 2011/03/11 14:48	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C1	= -0.035	制限値=-	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:48	F068	復水器 ホットウェル 水位 C	= -78		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	F067	復水器 ホットウェル 水位 B	= -75		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	D614	スクラム排出容器 水位 高 D2	= 正常			
* 2011/03/11 14:48	C013	原子炉水浄化系流量 A	= 4.9	制限値=6	P=01	低
2011/03/11 14:48	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C1	= 0.007		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	D622	循環水 ポンプ C 運転	= OFF			
2011/03/11 14:48	D621	循環水 ポンプ B 運転	= OFF			
2011/03/11 14:48	D614	スクラム排出容器 水位 高 D2	= 高			
2011/03/11 14:48	E618	夜の森線2号遮断器 O-52	= ON			
2011/03/11 14:48	D614	スクラム排出容器 水位 高 D2	= 正常			
2011/03/11 14:48	D613	スクラム排出容器 水位 高 C2	= 正常			
2011/03/11 14:48	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ A 運転	= ON			
2011/03/11 14:48	A564	格納容器機器ドレンサンプポンプ B 運転	= ON			
* 2011/03/11 14:48	F068	復水器 ホットウェル 水位 C	= -104	制限値=-100	P=01	低
2011/03/11 14:48	D614	スクラム排出容器 水位 高 D2	= 高			
2011/03/11 14:48	D613	スクラム排出容器 水位 高 C2	= 高			
2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= 0.7		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	F067	復水器 ホットウェル 水位 B	= -115	制限値=-100	P=01	低
2011/03/11 14:48	F107	浄化系脱塩器出口電導度 A	= 0.071		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	F108	浄化系脱塩器出口電導度 B	= 0.065		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	A562	格納容器床ドレンサンプ運転	= ON		P=01	警報
* 2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= -8.1	制限値=-3	P=01	低
2011/03/11 14:48	A564	格納容器機器ドレンサンプポンプ B 運転	= OFF			
2011/03/11 14:48	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ A 運転	= OFF			
* 2011/03/11 14:48	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C1	= -0.023	制限値=-	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:48	A562	格納容器床ドレンサンプ運転	= OFF		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
2011/03/11 14:48	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C1	= -0.017		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	F016	低圧タービン入口蒸気圧力 C2	= -0.020	制限値=-	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	E016	起動変圧器 5SB2 電力	= 38.8	制限値=-	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/11 14:48	F016	低圧タービン入口蒸気圧力 C2	= -0.018		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	F139	床ドレンサンプ水位	= -3.0	制限値=-	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F140	D/W機器ドレンサンプ水位	= -1.6	制限値=-	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:48	D597	タービン高圧制御油圧 低 トリップ	= ON			
2011/03/11 14:48	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ A 運転	= ON			
2011/03/11 14:48	A564	格納容器機器ドレンサンプポンプ B 運転	= ON			
2011/03/11 14:48	E016	起動変圧器 5SB2 電力	= 28.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C1	= -0.021	制限値=-	P=01	R L 下限逸脱

2011/03/11 14:48	F118	NO. 2 復水脱塩塔出口電導度	= 0.114		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1	= -0.005		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -99.18	制限値=----	P=01	不良
2011/03/11 14:48	A564	格納容器機器ドレンサンプポンプ B 運転	= O F F			
2011/03/11 14:48	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ A 運転	= O F F			
2011/03/11 14:48	D622	循環水 ポンプ C 運転	= O N			
* 2011/03/11 14:48	F016	低圧タービン入口蒸気圧力 C 2	= -0.020	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:48	D622	循環水 ポンプ C 運転	= O F F			
2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= 5.0		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	F016	低圧タービン入口蒸気圧力 C 2	= -0.011		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	A562	格納容器床ドレンサンプ運転	= O N		P=01	警報
* 2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= 8.6	制限値=7	P=01	高
2011/03/11 14:48	A562	格納容器床ドレンサンプ運転	= O F F		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	S918	制御用計算機 機器故障	= O N		P=01	警報
* 2011/03/11 14:48	F107	浄化系脱塩器出口電導度 A	= 0.383	制限値=0.1	P=01	高
2011/03/11 14:48	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ A 運転	= O N			
2011/03/11 14:48	A564	格納容器機器ドレンサンプポンプ B 運転	= O N			
* 2011/03/11 14:48	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1	= -0.021	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:48	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1	= -0.009		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	F016	低圧タービン入口蒸気圧力 C 2	= -0.024	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	A562	格納容器床ドレンサンプ運転	= O N		P=01	警報
2011/03/11 14:48	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ A 運転	= O F F			
2011/03/11 14:48	A564	格納容器機器ドレンサンプポンプ B 運転	= O F F			
* 2011/03/11 14:48	F108	浄化系脱塩器出口電導度 B	= 0.283	制限値=0.1	P=01	高
2011/03/11 14:48	F016	低圧タービン入口蒸気圧力 C 2	= -0.007		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	A562	格納容器床ドレンサンプ運転	= O F F		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	S918	制御用計算機 機器故障	= O F F		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= -2.8		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	F117	NO. 1 復水脱塩塔出口電導度	= 0.172	制限値=0.15	P=01	高
* 2011/03/11 14:48	F119	NO. 3 復水脱塩塔出口電導度	= 0.181	制限値=0.15	P=01	高
* 2011/03/11 14:48	F120	NO. 4 復水脱塩塔出口電導度	= 0.165	制限値=0.15	P=01	高
* 2011/03/11 14:48	G007	発電機界磁巻線温度	= 118.5	制限値=90	P=01	高
* 2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= -29.1	制限値=-3	P=01	低
* 2011/03/11 14:48	G007	発電機界磁巻線温度	= 199.7	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
* 2011/03/11 14:48	B014	D/W 圧力 (W/R)	= -57	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	B218	S/C 圧力	= -62	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F118	NO. 2 復水脱塩塔出口電導度	= 0.158	制限値=0.15	P=01	高
* 2011/03/11 14:48	F123	NO. 7 復水脱塩塔出口電導度	= 0.168	制限値=0.15	P=01	高
* 2011/03/11 14:48	A692	燃料プール区域 放射能 高	= 高		P=01	警報
* 2011/03/11 14:48	A693	燃料交換区域 放射能 高	= 高		P=01	警報
* 2011/03/11 14:48	A697	廃棄物処理建屋 H/U 装置室 放射能 高	= 高		P=01	警報
2011/03/11 14:48	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ A 運転	= O N			
2011/03/11 14:48	E619	6 6 K V 母線連絡遮断器 O-1 0	= O F F			
* 2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= -54.9	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	B206	D/W 圧力 (N/R)	= -17.41	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:48	F107	浄化系脱塩器出口電導度 A	= 0.065		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	F108	浄化系脱塩器出口電導度 B	= 0.051		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	F118	NO. 2 復水脱塩塔出口電導度	= 0.123		P=01	正常復帰

* 2011/03/11 14:48	F122	NO. 6 復水脱塩塔出口電導度	= 0.590	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/11 14:48	F139	床ドレンサンプ水位	= 1.4		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	F140	D/W機器ドレンサンプ水位	= 0.0		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	G007	発電機界磁巻線温度	= 139.2	制限値=90	P=01	高
2011/03/11 14:48	L616	CAMS 放射線モニタ高 (S/C)	= ON			
2011/03/11 14:48	L615	CAMS 放射線モニタ高 (D/W)	= ON			
* 2011/03/11 14:48	F108	浄化系脱塩器出口電導度 B	= -0.004	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:48	F123	NO. 7 復水脱塩塔出口電導度	= 0.108		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	F139	床ドレンサンプ水位	= -7.1	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F140	D/W機器ドレンサンプ水位	= -5.7	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:48	B016	炉水 電導度	= 0.45		P=00	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	C000	制御棒駆動水流量	= 16.1	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C006	炉心圧力損失	= 15.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C011	原子炉水浄化系入口温度	= 93.8	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	E001	所内変圧器 5B 電力	= 58.2	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
* 2011/03/11 14:48	E015	起動変圧器 5SB1 電力	= 58.2	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
* 2011/03/11 14:48	E016	起動変圧器 5SB2 電力	= 58.2	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F107	浄化系脱塩器出口電導度 A	= -0.026	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	G001	発電機無効電力	= -1746	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:48	G007	発電機界磁巻線温度	= 51.0		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	C189	原子炉水浄化系入口温度 変化率	= 13.3	制限値=----	P=01	不良
2011/03/11 14:48	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ A 運転	= OFF			
2011/03/11 14:48	F120	NO. 4 復水脱塩塔出口電導度	= 0.125		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= -49.9	制限値=-3	P=01	低
2011/03/11 14:48	B014	D/W 圧力 (W/R)	= -5		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	B016	炉水 電導度	= -0.03	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:48	B206	D/W 圧力 (N/R)	= -12.99		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	B218	S/C 圧力	= 1		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	F117	NO. 1 復水脱塩塔出口電導度	= 0.122		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	F048	第5給水加熱器 シェル側圧力 A	= 49.67	制限値=39.23	P=01	高
* 2011/03/11 14:48	F049	第5給水加熱器 シェル側圧力 B	= 49.91	制限値=39.23	P=01	高
2011/03/11 14:48	C000	制御棒駆動水流量	= 4.6		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	C011	原子炉水浄化系入口温度	= 70.3		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	C020	再循環ポンプ入口温度 A1	= 200.2		P=00	正常復帰
2011/03/11 14:48	C021	再循環ポンプ入口温度 A2	= 199.9		P=00	正常復帰
2011/03/11 14:48	C022	再循環ポンプ入口温度 B1	= 199.8		P=00	正常復帰
2011/03/11 14:48	C023	再循環ポンプ入口温度 B2	= 200.2		P=00	正常復帰
2011/03/11 14:48	C040	原子炉給水入口温度 A1	= 135.7		P=00	正常復帰
2011/03/11 14:48	C041	原子炉給水入口温度 A2	= 135.1		P=00	正常復帰
2011/03/11 14:48	C042	原子炉給水入口温度 B1	= 135.2		P=00	正常復帰
2011/03/11 14:48	C043	原子炉給水入口温度 B2	= 135.1		P=00	正常復帰
2011/03/11 14:48	C101	再循環ポンプ入口温度 A (BV)	= 200.0		P=00	正常復帰
2011/03/11 14:48	C102	再循環ポンプ入口温度 B (BV)	= 200.0		P=00	正常復帰
2011/03/11 14:48	C105	原子炉給水温度 A (BV)	= 135.4		P=00	正常復帰
2011/03/11 14:48	C106	原子炉給水温度 B (BV)	= 135.1		P=00	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	G000	発電機電力	= 2.2	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:48	D622	循環水 ポンプ C 運転	= ON			
2011/03/11 14:48	B017	原子炉出口 主蒸気温度 A1	= 199.2		P=01	正常復帰

2011/03/11 14:48	B018	原子炉出口 主蒸気温度 A 2	= 199.3		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	F048	第5給水加熱器 シェル側圧力 A	= 35.67		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	F049	第5給水加熱器 シェル側圧力 B	= 35.83		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ A 運転	= ON			
* 2011/03/11 14:48	F016	低圧タービン入口蒸気圧力 C 2	= -0.023	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:48	C006	炉心圧力損失	= 7.4		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	A563	格納容器機器ドレンサンプポンプ A 運転	= OFF			
* 2011/03/11 14:48	B012	主蒸気ヘッド圧力	= -0.10	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:48	C117	原子炉出口主蒸気温度 A (BV)	= 199.6		P=00	正常復帰
2011/03/11 14:48	C125	原子炉給水入口温度	= 135.0		P=00	正常復帰
2011/03/11 14:48	C150	第5給水加熱器 シェル側圧力	= 21.95		P=00	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	F011	低圧タービン入口蒸気圧力 A 1	= -0.023	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F012	低圧タービン入口蒸気圧力 B 1	= -0.024	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1	= -0.029	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F014	低圧タービン入口蒸気圧力 A 2	= -0.028	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F015	低圧タービン入口蒸気圧力 B 2	= -0.026	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:48	F119	NO. 3 復水脱塩塔出口電導度	= 0.125		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	S311	再循環ポンプ 入口温度 平均値	= 200.0		P=00	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	T004	タービン第1段後 蒸気室圧力	= -0.15	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F000	補給水流量	= 0.0	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F002	復水脱塩器出口流量	= 0	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F003	湿分分離器入口蒸気圧力 A	= -0.065	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F004	湿分分離器入口蒸気圧力 D	= -0.069	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F103	高圧復水ポンプ吐出圧力 A	= -0.22	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F104	高圧復水ポンプ吐出圧力 B	= -0.20	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F105	高圧復水ポンプ吐出圧力 C	= -0.21	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= -0.104	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= -0.107	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	= -0.104	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	T006	タービングランドシール蒸気圧力	= -0.110	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:48	P543	LOPA D/G 5B起動	= 停止			
2011/03/11 14:48	D622	循環水 ポンプ C 運転	= OFF			
2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= 4.0		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	F045	第4給水加熱器 シェル側圧力 A	= -0.003	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F046	第4給水加熱器 シェル側圧力 B	= -0.002	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F047	第4給水加熱器 シェル側圧力 C	= -0.002	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	L200	復水貯蔵タンク 水位	= -1	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	L201	I A 圧力	= -0.042	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	P197	PLRポンプA X軸振動	= 782.4	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
* 2011/03/11 14:48	P198	PLRポンプB X軸振動	= 783.8	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
* 2011/03/11 14:48	P199	PLRポンプA Y軸振動	= 783.2	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
* 2011/03/11 14:48	P200	PLRポンプB Y軸振動	= 783.8	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
* 2011/03/11 14:48	P225	発電機無効電力	= -2819	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
* 2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= 7.8	制限値=7	P=01	高
* 2011/03/11 14:48	F048	第5給水加熱器 シェル側圧力 A	= -1.00	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F049	第5給水加熱器 シェル側圧力 B	= -1.35	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F050	第5給水加熱器 シェル側圧力 C	= -0.66	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	L224	主蒸気管放射線モニタ A/C	= -2.115	制限値=----	P=01	R L下限逸脱

* 2011/03/11 14:48	L225	主蒸気管放射線モニタ B/D	= -2.091	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	L227	活性炭H/U塔出口放射線モニタ A	= -1.124	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	G002	発電機電圧	= -0.2	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	G046	原子炉給水ポンプ吐出ヘッダ圧力	= -0.07	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	E005	6.9kV メタクラ 5B 母線電圧	= -101	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:48	A561	再循環 ポンプ B 運転	= OFF			
* 2011/03/11 14:48	C148	第3給水加熱器 シェル側圧力	= -0.059	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 14:48	C149	第4給水加熱器 シェル側圧力	= 0.047	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 14:48	C150	第5給水加熱器 シェル側圧力	= 21.95	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 14:48	G002	発電機電圧	= -0.2	制限値=16.32	P=01	低
2011/03/11 14:48	E005	6.9kV メタクラ 5B 母線電圧	= -51		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	F066	復水器 ホットウェル 水位 A	= -171	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F067	復水器 ホットウェル 水位 B	= -168	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F068	復水器 ホットウェル 水位 C	= -170	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:48	P539	D/G 5B 起動	= 起動			
2011/03/11 14:48	D706	6.9KV メタクラ 5D 母線電圧喪失	= ON			
2011/03/11 14:48	E606	6.9KV M/C 5D 受電遮断器	= OFF			
2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= 1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= -5.7	制限値=-3	P=01	低
* 2011/03/11 14:48	C156	復水器ホットウェル水位	= -147	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 14:48	E018	福島 原子力幹線電圧	= 415.0	制限値=500	P=01	低
2011/03/11 14:48	P513	MG駆動モータ B 遮断器	= OFF			
2011/03/11 14:48	P535	RHRS Bポンプ遮断器	= OFF			
2011/03/11 14:48	P537	RHRS Dポンプ遮断器	= OFF			
2011/03/11 14:48	D618	MSIV 外側 ACロジック トリップ	= ON			
2011/03/11 14:48	D533	原子炉 手動スクラム B	= トリップ			
2011/03/11 14:48	D527	主蒸気管 放射能 高 D	= 高			
2011/03/11 14:48	D531	原子炉 中性子モニタ系 トリップ D	= トリップ			
2011/03/11 14:48	A503	主蒸気管流量 大 D	= 高			
2011/03/11 14:48	A507	主蒸気管漏洩検出 D	= 高			
2011/03/11 14:48	D521	原子炉水位 低 (スクラムトリップ) B	= 低			
2011/03/11 14:48	D525	主蒸気管 放射能 高 B	= 高			
2011/03/11 14:48	D529	原子炉 中性子モニタ系 トリップ B	= トリップ			
2011/03/11 14:48	A501	主蒸気管流量 大 B	= 高			
2011/03/11 14:48	D681	原子炉水位 低低 (L-2 MSIV) D	= ON			
2011/03/11 14:48	A601	PCIS隔離信号 外側 トリップ	= ON			
2011/03/11 14:48	D515	格納容器 圧力 高 (スクラムトリップ) D	= 高			
2011/03/11 14:48	D517	原子炉 圧力 高 B	= 高			
2011/03/11 14:48	D679	原子炉水位 低低 (L-2 MSIV) B	= ON			
2011/03/11 14:48	A505	主蒸気管漏洩検出 B	= 高			
2011/03/11 14:48	D519	原子炉 圧力 高 D	= 高			
2011/03/11 14:48	D513	格納容器 圧力 高 (スクラムトリップ) B	= 高			
2011/03/11 14:48	D523	原子炉水位 低 (スクラムトリップ) D	= 低			
2011/03/11 14:48	D617	MSIV 内側 DCロジック トリップ	= ON			
2011/03/11 14:48	A574	RBM 低レベル CH-B	= OFF			
2011/03/11 14:48	A572	RBM バイパス CH-B	= OFF			
* 2011/03/11 14:48	A527	RBM ダウンスケール	= 異常		P=01	警報
* 2011/03/11 14:48	A528	RBM 中性子束 高	= 高		P=01	警報

* 2011/03/11 14:48	A529	RBM 動作不良	= 異常		P=01	警報
* 2011/03/11 14:48	A540	APRM バイアス動作不良	= 異常		P=01	警報
2011/03/11 14:48	D545	APRM中性子束 高高 CH B	= 高			
2011/03/11 14:48	D547	APRM中性子束 高高 CH D	= 高			
2011/03/11 14:48	D549	APRM中性子束 高高 CH F	= 高			
* 2011/03/11 14:48	A135	TPM CHNL F	= -1.8	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:48	A135	TPM CHNL F	= 8.3		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	C128	TPM B系 中間値	= 0.5	制限値=----	P=01	不良
2011/03/11 14:48	L600	SGTS A 運転	= ON			
2011/03/11 14:48	F108	浄化系脱塩器出口電導度 B	= -0.002		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	F107	浄化系脱塩器出口電導度 A	= -0.002		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	F108	浄化系脱塩器出口電導度 B	= -0.002	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C037	再循環ループ流量 A 2	= 2870	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C039	再循環ループ流量 B 2	= 2007	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	A131	TPM CHNL B	= -3.5	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	A133	TPM CHNL D	= -1.8	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= 6.5		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	F108	浄化系脱塩器出口電導度 B	= -0.002		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	A135	TPM CHNL F	= -5.5	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= 10.7	制限値=7	P=01	高
* 2011/03/11 14:48	G000	発電機電力	= 978.7	制限値=858.4	P=01	高
* 2011/03/11 14:48	A136	TPM 中間平均値	= -1.8	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	E018	福島 原子力幹線電圧	= -17.5	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:48	P539	D/G 5B 起動	= 停止			
2011/03/11 14:48	P554	MSIV自動 (内) DC	= ON			
2011/03/11 14:48	P555	MSIV自動 (外) AC	= ON			
2011/03/11 14:48	P197	PLRポンプA X軸振動	= 548.8		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	P198	PLRポンプB X軸振動	= 544.5		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	P199	PLRポンプA Y軸振動	= 533.5		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	P200	PLRポンプB Y軸振動	= 524.0		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	E014	起動変圧器 5SA2 電力	= 36.8	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
* 2011/03/11 14:48	E019	福島 原子力幹線電流	= -11	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= -1.2		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	G000	発電機電力	= 737.0		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= -5.8	制限値=-3	P=01	低
2011/03/11 14:48	B016	炉水 電導度	= 0.19		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	B017	原子炉出口 主蒸気温度 A 1	= 189.2	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	B018	原子炉出口 主蒸気温度 A 2	= 188.6	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:48	E015	起動変圧器 5SB1 電力	= 36.3		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	E016	起動変圧器 5SB2 電力	= 35.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	E018	福島 原子力幹線電圧	= 63.6	制限値=500	P=01	低
* 2011/03/11 14:48	F107	浄化系脱塩器出口電導度 A	= -0.008	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F108	浄化系脱塩器出口電導度 B	= -0.008	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:48	D587	ディーゼル発電機 5B 運転	= ON			
2011/03/11 14:48	D706	6.9KV メタクラ 5D 母線電圧喪失	= OFF			
2011/03/11 14:48	E001	所内変圧器 5B 電力	= 22.4		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	E014	起動変圧器 5SA2 電力	= 32.2		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	E019	福島 原子力幹線電流	= -8		P=01	正常復帰

* 2011/03/11 14:48	G001	発電機無効電力	= -810	制限値=-250	P=01	低
2011/03/11 14:48	F048	第5給水加熱器 シェル側圧力 A	= 12.38		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	F049	第5給水加熱器 シェル側圧力 B	= 11.99		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	F050	第5給水加熱器 シェル側圧力 C	= 14.00		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	L227	活性炭H/U塔出口放射線モニタ A	= -0.646		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	P225	発電機無効電力	= -1829		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	B018	原子炉出口 主蒸気温度 A 2	= 199.4		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	F045	第4給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.006		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	F046	第4給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.005		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	F047	第4給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.007		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	F107	浄化系脱塩器出口電導度 A	= -0.002		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	F108	浄化系脱塩器出口電導度 B	= -0.002		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	L224	主蒸気管放射線モニタ A/C	= -1.917		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= O.N.			
2011/03/11 14:48	B017	原子炉出口 主蒸気温度 A 1	= 199.4		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	E018	福島 原子力幹線電圧	= 507.6		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= -0.100		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= -0.103		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	= -0.099		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	F048	第5給水加熱器 シェル側圧力 A	= 41.71	制限値=39.23	P=01	高
* 2011/03/11 14:48	F049	第5給水加熱器 シェル側圧力 B	= 41.82	制限値=39.23	P=01	高
* 2011/03/11 14:48	F050	第5給水加熱器 シェル側圧力 C	= 41.56	制限値=39.23	P=01	高
2011/03/11 14:48	G001	発電機無効電力	= -133		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	L200	復水貯蔵タンク 水位	= 6		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	A697	廃棄物処理建屋H/U装置室 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	C000	制御棒駆動水流量	= 0.0	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:48	C148	第3給水加熱器 シェル側圧力	= -0.088		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	C149	第4給水加熱器 シェル側圧力	= 0.043		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	C150	第5給水加熱器 シェル側圧力	= 48.68		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	F048	第5給水加熱器 シェル側圧力 A	= 52.80	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F049	第5給水加熱器 シェル側圧力 B	= 53.14	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F050	第5給水加熱器 シェル側圧力 C	= 52.25	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F067	復水器 ホットウェル 水位 B	= -162	制限値=-100	P=01	低
2011/03/11 14:48	L201	I A 圧力	= 0.095		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	T006	タービンランドシール蒸気圧力	= -0.097	制限値=0.011	P=01	低
* 2011/03/11 14:48	B016	炉水 電導度	= 1.05	制限値=1	P=01	高
* 2011/03/11 14:48	F066	復水器 ホットウェル 水位 A	= -158	制限値=-100	P=01	低
* 2011/03/11 14:48	F068	復水器 ホットウェル 水位 C	= -155	制限値=-100	P=01	低
2011/03/11 14:48	L225	主蒸気管放射線モニタ B/D	= -2.051		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	P541	D/G 5B 遮断器	= リセット			
* 2011/03/11 14:48	P198	P L R ポンプ B X軸振動	= 783.9	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
* 2011/03/11 14:48	P200	P L R ポンプ B Y軸振動	= 783.8	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/11 14:48	F002	復水脱塩器出口流量	= 0		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	F003	湿分離器入口蒸気圧力 A	= -0.013		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	F004	湿分離器入口蒸気圧力 D	= -0.016		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	F011	低圧タービン入口蒸気圧力 A 1	= -0.016		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	F012	低圧タービン入口蒸気圧力 B 1	= -0.016		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1	= -0.016		P=01	正常復帰

2011/03/11 14:48	F015	低圧タービン入口蒸気圧力 B 2	= -0.017			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	F103	高圧復水ポンプ吐出圧力 A	= -0.06	制限値=2.94		P=01	低
* 2011/03/11 14:48	F104	高圧復水ポンプ吐出圧力 B	= -0.05	制限値=2.94		P=01	低
* 2011/03/11 14:48	F105	高圧復水ポンプ吐出圧力 C	= -0.06	制限値=2.94		P=01	低
* 2011/03/11 14:48	F107	浄化系脱塩器出口電導度 A	= 0.149	制限値=0.1		P=01	高
* 2011/03/11 14:48	F108	浄化系脱塩器出口電導度 B	= 0.135	制限値=0.1		P=01	高
2011/03/11 14:48	B012	主蒸気ヘッダ圧力	= -0.09			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	F012	低圧タービン入口蒸気圧力 B 1	= -0.021	制限値=----		P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:48	F014	低圧タービン入口蒸気圧力 A 2	= -0.017			P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	F016	低圧タービン入口蒸気圧力 C 2	= -0.016			P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	C000	制御棒駆動水流量	= 0.0			P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	C046	原子炉給水ポンプ吐出ヘッダ圧力	= -0.10			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	C150	第5給水加熱器 シェル側圧力	= 48.68	制限値=----		P=01	不良
2011/03/11 14:48	C156	復水器ホットウェル水位	= -132			P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= 5.8			P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	F012	低圧タービン入口蒸気圧力 B 1	= -0.015			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1	= -0.021	制限値=----		P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= 11.2	制限値=7		P=01	高
2011/03/11 14:48	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1	= -0.019			P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	T004	タービン第1段後 蒸気室圧力	= -0.09			P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	P543	LOPA D/G 5B起動	= 起動				
* 2011/03/11 14:48	C025	PLR M-G セット B 速度	= 17.1	制限値=----		P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:48	F000	補給水流量	= 0.0			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	F016	低圧タービン入口蒸気圧力 C 2	= -0.020	制限値=----		P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1	= -0.020	制限値=----		P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:48	F016	低圧タービン入口蒸気圧力 C 2	= -0.020			P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1	= -0.019			P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= 0.5			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	B017	原子炉出口 主蒸気温度 A 1	= 198.7	制限値=----		P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	B018	原子炉出口 主蒸気温度 A 2	= 197.9	制限値=----		P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= -5.3	制限値=-3		P=01	低
* 2011/03/11 14:48	C117	原子炉出口主蒸気温度 A (BV)	= 200.7	制限値=----		P=01	不良
* 2011/03/11 14:48	C101	再循環ポンプ入口温度 A (BV)	= 200.5	制限値=----		P=01	入力不良
* 2011/03/11 14:48	C105	原子炉給水温度 A (BV)	= 135.3	制限値=----		P=01	入力不良
* 2011/03/11 14:48	C021	再循環ポンプ入口温度 A 2	= 219.8	制限値=----		P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C022	再循環ポンプ入口温度 B 1	= 235.9	制限値=----		P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C023	再循環ポンプ入口温度 B 2	= 232.4	制限値=----		P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C040	原子炉給水入口温度 A 1	= 154.0	制限値=----		P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C041	原子炉給水入口温度 A 2	= 165.0	制限値=----		P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C042	原子炉給水入口温度 B 1	= 161.6	制限値=----		P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C043	原子炉給水入口温度 B 2	= 162.0	制限値=----		P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:48	C101	再循環ポンプ入口温度 A (BV)	= 205.6			P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	C102	再循環ポンプ入口温度 B (BV)	= 234.2	制限値=----		P=01	入力不良
* 2011/03/11 14:48	C106	原子炉給水温度 B (BV)	= 161.8	制限値=----		P=01	入力不良
2011/03/11 14:48	P198	PLR ポンプ B X軸振動	= 511.4			P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	P200	PLR ポンプ B Y軸振動	= 547.2			P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= 2.7			P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= OFF				

* 2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= 7.3	制限値=7	P=01	高
* 2011/03/11 14:48	C125	原子炉給水入口温度	= 161.8	制限値=----	P=01	不良
2011/03/11 14:48	F140	D/W機器ドレンサンプ水位	= -1.0		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	C020	再循環ポンプ入口温度 A1	= 199.0	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C101	再循環ポンプ入口温度 A (BV)	= 199.0	制限値=----	P=01	入力不良
* 2011/03/11 14:48	S311	再循環ポンプ 入口温度 平均値	= 202.0	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 14:48	S918	制御用計算機 機器故障	= ON		P=01	警報
2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= -0.8		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= -6.0	制限値=-3	P=01	低
2011/03/11 14:48	C189	原子炉水浄化系入口温度 変化率	= 109.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= 7.1	制限値=7	P=01	高
2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= -1.9		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= -6.1	制限値=-3	P=01	低
2011/03/11 14:48	B623	UV リレ27 PLR (B) -B2 動作	= ON			
2011/03/11 14:48	B622	UV リレ27 PLR (B) -B1 動作	= ON			
2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= 4.3		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	H4307	アラームプリンタ 紙詰まり	= TROUBLE		P=01	警報
* 2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= 8.3	制限値=7	P=01	高
* 2011/03/11 14:48	H4309	アラームプリンタ オフライン	= TROUBLE		P=01	警報
2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= -1.7		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	B013	S/C 水位	= -7.0	制限値=-3	P=01	低
2011/03/11 14:48	L600	SGTS A 運転	= OFF			
* 2011/03/11 14:48	G007	発電機界磁巻線温度	= 107.6	制限値=90	P=01	高
2011/03/11 14:48	L609	S/C H2O2 モニタ 測定以外	= OFF			
2011/03/11 14:48	L614	CAMS O2 濃度高 (S/C)	= ON			
2011/03/11 14:48	L612	CAMS H2 濃度高 (S/C)	= ON			
2011/03/11 14:48	E617	夜の森線1号遮断器 O-51	= OFF			
2011/03/11 14:48	L607	D/W H2O2 モニタ 測定以外	= OFF			
2011/03/11 14:48	L611	CAMS H2 濃度高 (D/W)	= ON			
2011/03/11 14:48	L613	CAMS O2 濃度高 (D/W)	= ON			
* 2011/03/11 14:48	F122	NO. 6 復水脱塩塔出口電導度	= 0.342	制限値=0.15	P=01	高
* 2011/03/11 14:48	F135	主管出口電導度	= -0.003	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	B264	RHRポンプ A X軸振動	= -25	制限値=-----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	B265	RHRポンプ B X軸振動	= -12	制限値=-----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	B266	RHRポンプ C X軸振動	= -26	制限値=-----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	B267	RHRポンプ D X軸振動	= -16	制限値=-----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	B268	RHRポンプ A Y軸振動	= -36	制限値=-----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	B269	RHRポンプ B Y軸振動	= -25	制限値=-----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	B270	RHRポンプ C Y軸振動	= -41	制限値=-----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	B271	RHRポンプ D Y軸振動	= -33	制限値=-----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:48	F107	浄化系脱塩器出口電導度 A	= 0.087		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	F108	浄化系脱塩器出口電導度 B	= 0.088		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	G005	発電機界磁電流	= -72	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	A695	タービン建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
* 2011/03/11 14:48	A696	コントロール建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
* 2011/03/11 14:48	B260	RHRポンプ A 上部振動	= -1.0	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	B262	RHRポンプ C 上部振動	= -0.8	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	B263	RHRポンプ D 上部振動	= -0.9	制限値=----	P=01	R L下限逸脱

* 2011/03/11 14:48	G004	発電機界磁電圧	= -84.0	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	L227	活性炭H/U塔出口放射線モニタ A	= -1.220	制限値=-----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	A697	廃棄物処理建屋H/U装置室 放射能 高	= 高		P=01	警報
* 2011/03/11 14:48	B261	RHRポンプ B 上部振動	= -1.4	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F117	NO. 1 復水脱塩塔出口電導度	= -0.011	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F118	NO. 2 復水脱塩塔出口電導度	= -0.015	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F119	NO. 3 復水脱塩塔出口電導度	= -0.008	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F120	NO. 4 復水脱塩塔出口電導度	= -0.014	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F122	NO. 6 復水脱塩塔出口電導度	= 0.060		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	F123	NO. 7 復水脱塩塔出口電導度	= -0.022	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F124	NO. 8 復水脱塩塔出口電導度	= -0.011	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F134	主管入口電導度	= -0.035	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	L006	排ガス気水分離器 出口酸素	= -1.121	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:48	B016	炉水 電導度	= 0.94		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	G007	発電機界磁巻線温度	= 54.8		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	L007	水素注入流量	= -2.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	L008	酸素注入流量	= -0.81	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	B280	運転領域制限システム 出力制限値	= -6.8	制限値=-----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	E000	所内変圧器 5 A 電力	= 58.2	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
* 2011/03/11 14:48	E013	起動変圧器 5 SA 1 電力	= 56.5	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
* 2011/03/11 14:48	E014	起動変圧器 5 SA 2 電力	= 58.2	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F122	NO. 6 復水脱塩塔出口電導度	= -0.043	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:48	B280	運転領域制限システム 出力制限値	= 10.5		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	C050	ジェットポンプ流量- (1)	= 0	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C051	ジェットポンプ流量- (2)	= 0	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C052	ジェットポンプ流量- (3)	= 0	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C053	ジェットポンプ流量- (4)	= 0	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C054	ジェットポンプ流量- (5)	= 0	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C055	ジェットポンプ流量- (6)	= 0	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C056	ジェットポンプ流量- (7)	= 0	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C057	ジェットポンプ流量- (8)	= 0	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C058	ジェットポンプ流量- (9)	= 0	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C059	ジェットポンプ流量- (10)	= 0	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C208	ジェットポンプ差圧- (1)	= -5.21	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C209	ジェットポンプ差圧- (2)	= -4.91	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C210	ジェットポンプ差圧- (3)	= -5.41	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C211	ジェットポンプ差圧- (4)	= -5.19	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C212	ジェットポンプ差圧- (5)	= -5.29	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C213	ジェットポンプ差圧- (6)	= -5.27	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C214	ジェットポンプ差圧- (7)	= -4.85	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C215	ジェットポンプ差圧- (8)	= -5.45	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C216	ジェットポンプ差圧- (9)	= -5.87	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C217	ジェットポンプ差圧- (10)	= -4.79	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:48	L227	活性炭H/U塔出口放射線モニタ A	= -1.057		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	A136	T P M 中間平均値	= 7.3		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	C060	ジェットポンプ流量- (11)	= 0	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C061	ジェットポンプ流量- (12)	= 0	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C062	ジェットポンプ流量- (13)	= 0	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱

* 2011/03/11 14:48	C063	ジェットポンプ流量-(14)	= 0	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C066	ジェットポンプ流量-(17)	= 0	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C067	ジェットポンプ流量-(18)	= 0	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C068	ジェットポンプ流量-(19)	= 0	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C069	ジェットポンプ流量-(20)	= 0	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C218	ジェットポンプ差圧-(11)	= -5.47	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C219	ジェットポンプ差圧-(12)	= -4.51	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C220	ジェットポンプ差圧-(13)	= -4.59	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C221	ジェットポンプ差圧-(14)	= -5.85	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C224	ジェットポンプ差圧-(17)	= -4.69	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C225	ジェットポンプ差圧-(18)	= -4.87	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C226	ジェットポンプ流量-(19)	= -4.97	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C227	ジェットポンプ流量-(20)	= -5.13	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	G006	発電機水素ガス圧力	= -0.013	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	G007	発電機界磁巻線温度	= -8.6	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	L005	排ガスサンドフィルタ 入口流量	= 0.00	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:48	Z523	TIP マシン A 案内管番地 1	= OFF			
2011/03/11 14:48	Z526	TIP マシン A 案内管番地 8	= OFF			
2011/03/11 14:48	Z527	TIP マシン B 案内管番地 1	= OFF			
2011/03/11 14:48	Z530	TIP マシン B 案内管番地 8	= OFF			
2011/03/11 14:48	Z531	TIP マシン C 案内管番地 1	= OFF			
2011/03/11 14:48	Z535	TIP マシン D 案内管番地 1	= OFF			
2011/03/11 14:48	Z542	TIP マシン A 準備完了	= OFF			
2011/03/11 14:48	Z543	TIP マシン B 準備完了	= OFF			
2011/03/11 14:48	Z544	TIP マシン C 準備完了	= OFF			
2011/03/11 14:48	Z545	TIP マシン D 準備完了	= OFF			
2011/03/11 14:48	Z560	TIP 検出器 遮蔽容器内 A	= OFF			
2011/03/11 14:48	Z561	TIP 検出器 遮蔽容器内 B	= OFF			
2011/03/11 14:48	Z562	TIP 検出器 遮蔽容器内 C	= OFF			
2011/03/11 14:48	Z563	TIP 検出器 遮蔽容器内 D	= OFF			
2011/03/11 14:48	Z588	TIP チャンネル操作完了 A	= OFF			
2011/03/11 14:48	Z589	TIP チャンネル操作完了 B	= OFF			
2011/03/11 14:48	Z590	TIP チャンネル操作完了 C	= OFF			
2011/03/11 14:48	Z591	TIP チャンネル操作完了 D	= OFF			
* 2011/03/11 14:48	B008	TIP マシン A	= -0.0	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	B009	TIP マシン B	= 0.0	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	B010	TIP マシン C	= 0.0	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	B060	TIP 炉心外検出器位置 A	= 0.0	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	B061	TIP 炉心外検出器位置 B	= 0.1	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	B062	TIP 炉心外検出器位置 C	= -0.0	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	B063	TIP 炉心外検出器位置 D	= 0.1	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C007	ジェット ポンプ総流量	= 9391	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F133	主管差圧	= -10	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:48	L005	排ガスサンドフィルタ 入口流量	= 5.01		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	F129	樹脂ストレーナ差圧 5	= 16		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	F130	樹脂ストレーナ差圧 6	= 26		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	F131	樹脂ストレーナ差圧 7	= 27		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:48	F132	樹脂ストレーナ差圧 8	= 16		P=01	正常復帰

* 2011/03/11 14:48	T003	タービン加減弁蒸気室圧力	= -0.25	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	T007	タービン軸受油ヘッド 圧力	= -0.006	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:49	A136	T P M 中間平均値	= -5.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:49	F110	NO. 2復水脱塩塔入口流量	= 600.3		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	F113	NO. 5復水脱塩塔入口流量	= 0.0	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:49	F114	NO. 6復水脱塩塔入口流量	= 0.0	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:49	F115	NO. 7復水脱塩塔入口流量	= 0.0	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:49	F125	樹脂ストレーナ差圧 1	= 31		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	F126	樹脂ストレーナ差圧 2	= 16		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	F128	樹脂ストレーナ差圧 4	= 14		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	F129	樹脂ストレーナ差圧 5	= -10	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:49	F132	樹脂ストレーナ差圧 8	= -8	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:49	L005	排ガスサンドフィルタ 入口流量	= 0.00	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:49	C107	ジェットポンプ流量 B 1 (BV)	= 279	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 14:49	C108	ジェットポンプ流量 B 2 (BV)	= 279	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 14:49	C109	ジェットポンプ流量 B 3 (BV)	= 275	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 14:49	C110	ジェットポンプ流量 B 4 (BV)	= 278	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 14:49	C111	ジェットポンプ流量 B 5 (BV)	= 274	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 14:49	C112	ジェットポンプ流量 A 1 (BV)	= 839	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 14:49	C113	ジェットポンプ流量 A 2 (BV)	= 832	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 14:49	C114	ジェットポンプ流量 A 3 (BV)	= 855	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 14:49	C115	ジェットポンプ流量 A 4 (BV)	= 860	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 14:49	C116	ジェットポンプ流量 A 5 (BV)	= 856	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 14:49	C118	ジェットポンプ流量 (B側総量)	= 2768	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 14:49	C119	ジェットポンプ流量 (A側総量)	= 8484	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 14:49	C120	ジェットポンプ流量 (A+B)	= 11252	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 14:49	C121	床ドレンサンパ水位変化率	= -44.19	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 14:49	C186	炉心流量 (T/H)	= 9391	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 14:49	C187	炉心流量 (%)	= 0	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 14:49	S316	ジェットポンプ総流量 (%)	= 28.2	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 14:49	S317	P-Fマップ 選択炉心流量 (%)	= 27.9	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 14:49	S318	P-Fマップ 選択炉心流量	= 9281	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 14:49	B011	T I P マシン D	= 0.0	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:49	B280	運転領域制限システム 出力制限値	= -5.1	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:49	C007	ジェットポンプ総流量	= 7941		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	C013	原子炉水浄化系流量 A	= 0.0	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:49	C014	原子炉水浄化系流量 B	= 0.0	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:49	C139	原子炉水 浄化系流量 (TOTAL)	= 0.0	制限値=----	P=01	入力不良
* 2011/03/11 14:49	F110	NO. 2復水脱塩塔入口流量	= 536.3	制限値=550.1	P=01	低
* 2011/03/11 14:49	F112	NO. 4復水脱塩塔入口流量	= 0.0	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:49	F126	樹脂ストレーナ差圧 2	= -9	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:49	F128	樹脂ストレーナ差圧 4	= -9	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:49	F130	樹脂ストレーナ差圧 6	= -17	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:49	F131	樹脂ストレーナ差圧 7	= -16	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:49	F111	NO. 3復水脱塩塔入口流量	= 0.0	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:49	F116	NO. 8復水脱塩塔入口流量	= 0.0	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:49	F127	樹脂ストレーナ差圧 3	= 32		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	P538	D/G 5A 起動	= 起動			

2011/03/11 14:49	P542	LOPA D/G 5A起動	= 停止			
2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= 2.3		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	F125	樹脂ストレーナ差圧 1	= -17	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/11 14:49	P202	PLRポンプA 上部振動	= 3.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	E008	6.9kV メタクラ 5SA1 母線電圧	= -102	制限値=-----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 14:49	F109	NO. 1復水脱塩塔入口流量	= 0.0	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 14:49	F110	NO. 2復水脱塩塔入口流量	= 0.0	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 14:49	F127	樹脂ストレーナ差圧 3	= -17	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 14:49	C007	ジェット ポンプ総流量	= 7941	制限値=-----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= 10.3	制限値=7	P=01	高
* 2011/03/11 14:49	L219	CAMS H2 モニタ D/W	= -0.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 14:49	L221	CAMS H2 モニタ S/C	= -0.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/11 14:49	E008	6.9kV メタクラ 5SA1 母線電圧	= -35		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	D705	6.9KV メタクラ 5C 母線電圧喪失	= ON			
* 2011/03/11 14:49	C202	原子炉水位 (広帯域) A	= -4013	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 14:49	C203	原子炉水位 (広帯域) B	= -4093	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/11 14:49	P163	原子炉水位 (W/R) A	= -1319		P=00	正常復帰
2011/03/11 14:49	A560	再循環 ポンプ A 運転	= OFF			
2011/03/11 14:49	E604	6.9KV M/C 5C 受電遮断器	= OFF			
2011/03/11 14:49	D620	循環水 ポンプ A 運転	= OFF			
2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= 1.6		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= -7.0	制限値=-3	P=01	低
2011/03/11 14:49	P512	MG駆動モータ A 遮断器	= OFF			
2011/03/11 14:49	D616	MSIV 内側 ACロジック トリップ	= ON			
2011/03/11 14:49	B623	UV リレ27 PLR (B) -B2 動作	= OFF			
2011/03/11 14:49	B622	UV リレ27 PLR (B) -B1 動作	= OFF			
2011/03/11 14:49	D532	原子炉 手動スクラム A	= トリップ			
2011/03/11 14:49	D518	原子炉 圧力 高 C	= 高			
2011/03/11 14:49	D530	原子炉 中性子モニタ系 トリップ C	= トリップ			
2011/03/11 14:49	D516	原子炉 圧力 高 A	= 高			
2011/03/11 14:49	D512	格納容器 圧力 高 (スクラムトリップ) A	= 高			
2011/03/11 14:49	D520	原子炉水位 低 (スクラムトリップ) A	= 低			
2011/03/11 14:49	D524	主蒸気管 放射能 高 A	= 高			
2011/03/11 14:49	D522	原子炉水位 低 (スクラムトリップ) C	= 低			
2011/03/11 14:49	A500	主蒸気管流量 大 A	= 高			
2011/03/11 14:49	A506	主蒸気管漏洩検出 C	= 高			
2011/03/11 14:49	D680	原子炉水位 低低 (L-2 MSIV) C	= ON			
2011/03/11 14:49	D678	原子炉水位 低低 (L-2 MSIV) A	= ON			
2011/03/11 14:49	A600	P-C-I S隔離信号 内側 トリップ	= ON			
2011/03/11 14:49	D528	原子炉 中性子モニタ系 トリップ A	= トリップ			
2011/03/11 14:49	D514	格納容器 圧力 高 (スクラムトリップ) C	= 高			
2011/03/11 14:49	A504	主蒸気管漏洩検出 A	= 高			
2011/03/11 14:49	A502	主蒸気管流量 大 C	= 高			
2011/03/11 14:49	D526	主蒸気管 放射能 高 C	= 高			
2011/03/11 14:49	D558	RPT遮断器 5A-1 トリップ	= トリップ			
2011/03/11 14:49	A567	RBM バイパス CH-A	= OFF			
2011/03/11 14:49	A569	RBM 低レベル CH-A	= OFF			
2011/03/11 14:49	D560	RPT遮断器 5B-1 トリップ	= トリップ			

2011/03/11 14:49	D559	RPT 遮断器 5A-2 トリップ	= トリップ			
2011/03/11 14:49	D561	RPT 遮断器 5B-2 トリップ	= トリップ			
2011/03/11 14:49	D619	MSIV 外側 DCロジック トリップ	= ON			
2011/03/11 14:49	A523	APRM ダウンスケール	= 正常	P=01		正常復帰
2011/03/11 14:49	D548	APRM中性子束 高高 CH E	= 高			
2011/03/11 14:49	D546	APRM中性子束 高高 CH C	= 高			
2011/03/11 14:49	D544	APRM中性子束 高高 CH A	= 高			
* 2011/03/11 14:49	A132	TPM CHNL C	= -1.4	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:49	A132	TPM CHNL C	= 8.7		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	A623	主蒸気隔離弁 内側 C 全閉	= ON			
* 2011/03/11 14:49	L224	主蒸気管放射線モニタ A/C	= -2.081	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:49	A621	主蒸気隔離弁 内側 A 全閉	= ON			
2011/03/11 14:49	A622	主蒸気隔離弁 内側 B 全閉	= ON			
* 2011/03/11 14:49	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 175.92	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/11 14:49	A624	主蒸気隔離弁 内側 D 全閉	= ON			
2011/03/11 14:49	E612	起変5SA遮断器 O-85	= OFF			
2011/03/11 14:49	E608	6.9KV M/C 5SA2 受電遮断器	= OFF			
2011/03/11 14:49	E610	6.9KV M/C 5SA1 受電遮断器	= OFF			
* 2011/03/11 14:49	A130	TPM CHNL A	= -3.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:49	A134	TPM CHNL E	= -2.6	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= 4.6		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	C036	再循環ループ流量 A1	= 2550	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:49	C038	再循環ループ流量 B1	= 0	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:49	C103	再循環ループ流量 A (BV)	= 2550	制限値=----	P=01	入力不良
* 2011/03/11 14:49	C104	再循環ループ流量 B (BV)	= 0	制限値=----	P=01	入力不良
2011/03/11 14:49	E613	起変5SB遮断器 O-86	= OFF			
* 2011/03/11 14:49	A132	TPM CHNL C	= -3.4	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= 9.0	制限値=7	P=01	高
2011/03/11 14:49	P520	ノーマルランバック A	= OFF			
2011/03/11 14:49	P535	RHRS Bポンプ遮断器	= ON			
2011/03/11 14:49	E611	6.9KV M/C 5SB1 受電遮断器	= OFF			
* 2011/03/11 14:49	C127	TPM A系 中間値	= -14.0	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 14:49	C129	TPM 中間平均値	= 14.6	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 14:49	C132	再循環ループ流量	= 2550	制限値=----	P=01	入力不良
2011/03/11 14:49	L224	主蒸気管放射線モニタ A/C	= -2.056		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	S300	APRMチャンネル A用 可変制限値	= 65.20	制限値=----	P=01	入力不良
* 2011/03/11 14:49	S301	APRMチャンネル B用 可変制限値	= 65.20	制限値=----	P=01	入力不良
* 2011/03/11 14:49	S302	APRMチャンネル C用 可変制限値	= 65.20	制限値=----	P=01	入力不良
* 2011/03/11 14:49	S303	APRMチャンネル D用 可変制限値	= 65.20	制限値=----	P=01	入力不良
* 2011/03/11 14:49	S304	APRMチャンネル E用 可変制限値	= 65.20	制限値=----	P=01	入力不良
* 2011/03/11 14:49	S305	APRMチャンネル F用 可変制限値	= 65.20	制限値=----	P=01	入力不良
* 2011/03/11 14:49	S307	RB M引抜阻止レベル (正位置)	= 62.20	制限値=----	P=01	入力不良
* 2011/03/11 14:49	S308	RB M引抜阻止レベル (中間位置)	= 54.20	制限値=----	P=01	入力不良
* 2011/03/11 14:49	S309	RB M引抜阻止レベル (低位置)	= 46.20	制限値=----	P=01	入力不良
* 2011/03/11 14:49	S310	再循環ループ流量 (%)	= 16.5	制限値=----	P=01	入力不良
2011/03/11 14:49	P516	RPT 遮断器 A1	= OFF			
2011/03/11 14:49	P517	RPT 遮断器 A2	= OFF			
2011/03/11 14:49	P518	RPT 遮断器 B1	= OFF			

2011/03/11 14:49	P519	RPT 遮断器 B2	= OFF			
2011/03/11 14:49	P538	D/G 5A 起動	= 停止			
2011/03/11 14:49	P553	MSIV自動(内) AC	= ON			
2011/03/11 14:49	P556	MSIV自動(外) DC	= ON			
2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= 1.0		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	E000	所内変圧器 5A 電力	= 35.2		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	G007	発電機界磁巻線温度	= -0.1		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	D586	ディーゼル発電機 5A 運転	= ON			
2011/03/11 14:49	L600	SGTS A 運転	= ON			
2011/03/11 14:49	D705	6.9KV メタクラ 5C 母線電圧喪失	= OFF			
* 2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= -5.5	制限値=-3	P=01	低
2011/03/11 14:49	B266	RHRポンプ C X軸振動	= 165		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C202	原子炉水位 (広帯域) A	= -3914		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C203	原子炉水位 (広帯域) B	= -3720		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	E013	起動変圧器 5SA1 電力	= 24.8		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	E014	起動変圧器 5SA2 電力	= 25.5		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	F109	NO. 1 復水脱塩塔入口流量	= 268.1	制限値=550.1	P=01	低
* 2011/03/11 14:49	F110	NO. 2 復水脱塩塔入口流量	= 276.6	制限値=550.1	P=01	低
* 2011/03/11 14:49	F111	NO. 3 復水脱塩塔入口流量	= 176.0	制限値=550.1	P=01	低
* 2011/03/11 14:49	F112	NO. 4 復水脱塩塔入口流量	= 218.5	制限値=550.1	P=01	低
* 2011/03/11 14:49	F113	NO. 5 復水脱塩塔入口流量	= 206.2	制限値=550.1	P=01	低
* 2011/03/11 14:49	F114	NO. 6 復水脱塩塔入口流量	= 169.3	制限値=550.1	P=01	低
* 2011/03/11 14:49	F115	NO. 7 復水脱塩塔入口流量	= 141.4	制限値=550.1	P=01	低
* 2011/03/11 14:49	F116	NO. 8 復水脱塩塔入口流量	= 273.1	制限値=550.1	P=01	低
2011/03/11 14:49	F118	NO. 2 復水脱塩塔出口電導度	= -0.002		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	F122	NO. 6 復水脱塩塔出口電導度	= 0.100		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	F125	樹脂ストレーナ差圧 1	= 17		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	F126	樹脂ストレーナ差圧 2	= 6		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	F127	樹脂ストレーナ差圧 3	= 19		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	F128	樹脂ストレーナ差圧 4	= 11		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	F129	樹脂ストレーナ差圧 5	= 12		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	F130	樹脂ストレーナ差圧 6	= 22		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	F131	樹脂ストレーナ差圧 7	= 18		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	G008	発電機水素ガス純度	= 89.5	制限値=92	P=01	低
2011/03/11 14:49	F117	NO. 1 復水脱塩塔出口電導度	= 0.022		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	F119	NO. 3 復水脱塩塔出口電導度	= 0.027		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	F120	NO. 4 復水脱塩塔出口電導度	= 0.022		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	F122	NO. 6 復水脱塩塔出口電導度	= 0.245	制限値=0.15	P=01	高
2011/03/11 14:49	F123	NO. 7 復水脱塩塔出口電導度	= 0.009		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	F132	樹脂ストレーナ差圧 8	= 7		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	F134	主管入口電導度	= 0.005		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	G008	発電機水素ガス純度	= 95.0		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	L006	排ガス気水分離器 出口酸素	= 0.894		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	L227	活性炭H/U塔出口放射線モニタ A	= -1.087	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:49	F124	NO. 8 復水脱塩塔出口電導度	= -0.000		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	F133	主管差圧	= 33		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	F135	主管出口電導度	= 0.003		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	G008	発電機水素ガス純度	= 100.5	制限値=----	P=01	R L上限逸脱

* 2011/03/11 14:49	F122	N O. 6 復水脱塩塔出口電導度	= 0.529	制限値=---	P=01	R L 上限逸脱
* 2011/03/11 14:49	F125	樹脂ストレーナ差圧 1	= 51	制限値=49	P=01	高
* 2011/03/11 14:49	F127	樹脂ストレーナ差圧 3	= 50	制限値=49	P=01	高
* 2011/03/11 14:49	F130	樹脂ストレーナ差圧 6	= 49	制限値=49	P=01	高
2011/03/11 14:49	G008	発電機水素ガス純度	= 96.1		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	Z550	T I P 隔離弁 開 A	= O N			
2011/03/11 14:49	Z552	T I P 隔離弁 開 B	= O N			
2011/03/11 14:49	Z554	T I P 隔離弁 開 C	= O N			
2011/03/11 14:49	Z556	T I P 隔離弁 開 D	= O N			
2011/03/11 14:49	C066	ジェットポンプ流量- (1 7)	= 0		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C224	ジェットポンプ差圧- (1 7)	= -2.34		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	F126	樹脂ストレーナ差圧 2	= 52	制限値=49	P=01	高
* 2011/03/11 14:49	F128	樹脂ストレーナ差圧 4	= 51	制限値=49	P=01	高
* 2011/03/11 14:49	F129	樹脂ストレーナ差圧 5	= 55	制限値=49	P=01	高
* 2011/03/11 14:49	F131	樹脂ストレーナ差圧 7	= 54	制限値=49	P=01	高
* 2011/03/11 14:49	F132	樹脂ストレーナ差圧 8	= 49	制限値=49	P=01	高
* 2011/03/11 14:49	G008	発電機水素ガス純度	= 91.0	制限値=92	P=01	低
2011/03/11 14:49	C060	ジェットポンプ流量- (1 1)	= 195		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C061	ジェットポンプ流量- (1 2)	= 266		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C062	ジェットポンプ流量- (1 3)	= 218		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C063	ジェットポンプ流量- (1 4)	= 0		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C067	ジェットポンプ流量- (1 8)	= 251		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C068	ジェットポンプ流量- (1 9)	= 228		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C069	ジェットポンプ流量- (2 0)	= 228		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C218	ジェットポンプ差圧- (1 1)	= 1.39		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C219	ジェットポンプ差圧- (1 2)	= 2.57		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C220	ジェットポンプ差圧- (1 3)	= 1.73		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C221	ジェットポンプ差圧- (1 4)	= 0.42		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C225	ジェットポンプ差圧- (1 8)	= 2.29		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C226	ジェットポンプ流量- (1 9)	= 1.89		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C227	ジェットポンプ流量- (2 0)	= 1.89		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	G004	発電機界磁電圧	= -7.3		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	G005	発電機界磁電流	= -45		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	D610	発電機固定子冷却水入口圧力 低 トリップ	= O N			
2011/03/11 14:49	A617	主蒸気隔離弁 内側 A 全開	= O F F			
2011/03/11 14:49	C112	ジェットポンプ流量 A 1 (B V)	= 170		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C113	ジェットポンプ流量 A 2 (B V)	= 109		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C114	ジェットポンプ流量 A 3 (B V)	= 236		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C115	ジェットポンプ流量 A 4 (B V)	= 232		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C116	ジェットポンプ流量 A 5 (B V)	= 229		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C119	ジェットポンプ流量 (A 側総量)	= 1952		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	A619	主蒸気隔離弁 内側 C 全開	= O F F			
2011/03/11 14:49	A618	主蒸気隔離弁 内側 B 全開	= O F F			
2011/03/11 14:49	C050	ジェットポンプ流量- (1)	= 0		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C051	ジェットポンプ流量- (2)	= 0		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C052	ジェットポンプ流量- (3)	= 0		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C053	ジェットポンプ流量- (4)	= 0		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C054	ジェットポンプ流量- (5)	= 0		P=01	正常復帰

2011/03/11 14:49	C055	ジェットポンプ流量- (6)	= 0		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C056	ジェットポンプ流量- (7)	= 0		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C057	ジェットポンプ流量- (8)	= 0		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C058	ジェットポンプ流量- (9)	= 0		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C059	ジェットポンプ流量- (10)	= 0		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C208	ジェットポンプ差圧- (1)	= -2.00		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C209	ジェットポンプ差圧- (2)	= -1.50		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C210	ジェットポンプ差圧- (3)	= -1.12		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C211	ジェットポンプ差圧- (4)	= -1.56		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C212	ジェットポンプ差圧- (5)	= -1.50		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C213	ジェットポンプ差圧- (6)	= -1.16		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C214	ジェットポンプ差圧- (7)	= -1.40		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C215	ジェットポンプ差圧- (8)	= -1.20		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C216	ジェットポンプ差圧- (9)	= -1.72		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C217	ジェットポンプ差圧- (10)	= -1.56		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	T007	タービン軸受油ヘッド 圧力	= -0.002	制限値=-0.108	P=01	低
2011/03/11 14:49	A620	主蒸気隔離弁 内側 D 全開	= OFF			
* 2011/03/11 14:49	G006	発電機水素ガス圧力	= -0.006	制限値=-0.392	P=01	低
2011/03/11 14:49	T003	タービン加減弁蒸気室圧力	= -0.09		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	P540	D/G 5A 遮断器	= リセット			
2011/03/11 14:49	P542	LOPA D/G 5A起動	= 起動			
2011/03/11 14:49	Z523	TIP マシン A 案内管番地 1	= ON			
2011/03/11 14:49	Z527	TIP マシン B 案内管番地 1	= ON			
2011/03/11 14:49	Z531	TIP マシン C 案内管番地 1	= ON			
2011/03/11 14:49	Z535	TIP マシン D 案内管番地 1	= ON			
2011/03/11 14:49	Z551	TIP 隔離弁 閉 A	= OFF			
2011/03/11 14:49	Z553	TIP 隔離弁 閉 B	= OFF			
2011/03/11 14:49	Z555	TIP 隔離弁 閉 C	= OFF			
2011/03/11 14:49	Z557	TIP 隔離弁 閉 D	= OFF			
2011/03/11 14:49	Z590	TIP チャンネル操作完了 C	= ON			
2011/03/11 14:49	Z591	TIP チャンネル操作完了 D	= ON			
2011/03/11 14:49	B008	TIP マシン A	= -0.1		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	B009	TIP マシン B	= -0.1		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	B010	TIP マシン C	= -0.1		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	B011	TIP マシン D	= -0.1		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= 3.1		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C139	原子炉水 浄化系流量 (TOTAL)	= 0.0		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= 7.5	制限値=7	P=01	高
* 2011/03/11 14:49	C013	原子炉水浄化系流量 A	= 0.0	制限値=6	P=01	低
* 2011/03/11 14:49	C014	原子炉水浄化系流量 B	= 0.0	制限値=6	P=01	低
2011/03/11 14:49	B280	運転領域制限システム 出力制限値	= -0.6		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C107	ジェットポンプ流量 B1 (BV)	= 256		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C108	ジェットポンプ流量 B2 (BV)	= 259		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C109	ジェットポンプ流量 B3 (BV)	= 257		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C110	ジェットポンプ流量 B4 (BV)	= 256		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C111	ジェットポンプ流量 B5 (BV)	= 248		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C118	ジェットポンプ流量 (B側総量)	= 2551		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C120	ジェットポンプ流量 (A+B)	= 8272		P=01	正常復帰

* 2011/03/11 14:49	F107	浄化系脱塩器出口電導度 A	= 0.383	制限値=0.1	P=01	高
* 2011/03/11 14:49	F108	浄化系脱塩器出口電導度 B	= 0.327	制限値=0.1	P=01	高
2011/03/11 14:49	B060	T I P 炉心外検出器位置 A	= -1.5		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	B061	T I P 炉心外検出器位置 B	= -1.3		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	B062	T I P 炉心外検出器位置 C	= -1.5		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	B063	T I P 炉心外検出器位置 D	= -1.4		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	P537	R H R S Dポンプ遮断器	= ON			
* 2011/03/11 14:49	P163	原子炉水位 (W/R) A	= 2638	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/11 14:49	F139	床下レンサンプ水位	= -1.1		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	L008	酸素注入流量	= -0.03		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	L007	水素注入流量	= -0.5		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	Z576	T I P 検出器 索引機構前 A	= ON			
2011/03/11 14:49	Z577	T I P 検出器 索引機構前 B	= ON			
2011/03/11 14:49	Z578	T I P 検出器 索引機構前 C	= ON			
2011/03/11 14:49	Z579	T I P 検出器 索引機構前 D	= ON			
2011/03/11 14:49	Z568	T I P 検出器 引抜中 A	= ON			
2011/03/11 14:49	Z569	T I P 検出器 引抜中 B	= ON			
2011/03/11 14:49	Z570	T I P 検出器 引抜中 C	= ON			
2011/03/11 14:49	Z571	T I P 検出器 引抜中 D	= ON			
2011/03/11 14:49	Z576	T I P 検出器 索引機構前 A	= OFF			
2011/03/11 14:49	Z577	T I P 検出器 索引機構前 B	= OFF			
2011/03/11 14:49	Z578	T I P 検出器 索引機構前 C	= OFF			
2011/03/11 14:49	Z579	T I P 検出器 索引機構前 D	= OFF			
2011/03/11 14:49	C007	ジェット ポンプ総流量	= 7370		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= -0.8		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= -5.4	制限値=-3	P=01	低
2011/03/11 14:49	C186	炉心流量 (T/H)	= 7370		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	C187	炉心流量 (%)	= 0		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	S316	ジェットポンプ総流量 (%)	= 22.1		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	S317	P-Fマップ 選択炉心流量 (%)	= 22.1		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	S318	P-Fマップ 選択炉心流量	= 7370		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	Z551	T I P 隔離弁 閉 A	= ON			
2011/03/11 14:49	Z568	T I P 検出器 引抜中 A	= OFF			
2011/03/11 14:49	Z569	T I P 検出器 引抜中 B	= OFF			
2011/03/11 14:49	Z570	T I P 検出器 引抜中 C	= OFF			
2011/03/11 14:49	Z571	T I P 検出器 引抜中 D	= OFF			
2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= 3.8		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= 7.3	制限値=7	P=01	高
2011/03/11 14:49	Z553	T I P 隔離弁 閉 B	= ON			
2011/03/11 14:49	Z555	T I P 隔離弁 閉 C	= ON			
2011/03/11 14:49	Z557	T I P 隔離弁 閉 D	= ON			
2011/03/11 14:49	Z590	T I P チャンネル操作完了 C	= OFF			
2011/03/11 14:49	Z591	T I P チャンネル操作完了 D	= OFF			
2011/03/11 14:49	Z550	T I P 隔離弁 開 A	= OFF			
2011/03/11 14:49	Z552	T I P 隔離弁 開 B	= OFF			
2011/03/11 14:49	Z556	T I P 隔離弁 開 D	= OFF			
2011/03/11 14:49	L005	排ガスサンドフィルタ 入口流量	= 0.00		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	Z554	T I P 隔離弁 開 C	= OFF			

2011/03/11 14:49	Z560	TIP 検出器 遮蔽容器内 A	= ON			
2011/03/11 14:49	Z561	TIP 検出器 遮蔽容器内 B	= ON			
2011/03/11 14:49	Z562	TIP 検出器 遮蔽容器内 C	= ON			
2011/03/11 14:49	Z563	TIP 検出器 遮蔽容器内 D	= ON			
2011/03/11 14:49	Z590	TIP チャンネル操作完了 C	= ON			
2011/03/11 14:49	Z591	TIP チャンネル操作完了 D	= ON			
2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= -1.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= -4.3	制限値=-3	P=01	低
2011/03/11 14:49	L221	CAMS H2 モニタ S/C	= 1.1		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	L219	CAMS H2 モニタ D/W	= 11.3		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	L611	CAMS H2 濃度高 (D/W)	= OFF			
2011/03/11 14:49	L607	D/W H2O2 モニタ 測定以外	= ON			
2011/03/11 14:49	L613	CAMS O2 濃度高 (D/W)	= OFF			
2011/03/11 14:49	L612	CAMS H2 濃度高 (S/C)	= OFF			
2011/03/11 14:49	L614	CAMS O2 濃度高 (S/C)	= OFF			
2011/03/11 14:49	L609	S/C H2O2 モニタ 測定以外	= ON			
* 2011/03/11 14:49	G008	発電機水素ガス純度	= 84.7	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:49	B016	炉水 電導度	= 1.00	制限値=1	P=01	高
2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= 3.6		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= 7.2	制限値=7	P=01	高
2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= 1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= -6.0	制限値=-3	P=01	低
2011/03/11 14:49	B260	RHR ポンプ A 上部振動	= 0.4		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	Z544	TIP マシン C 準備完了	= ON			
2011/03/11 14:49	Z545	TIP マシン D 準備完了	= ON			
2011/03/11 14:49	B262	RHR ポンプ C 上部振動	= -0.1		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	B263	RHR ポンプ D 上部振動	= 0.1		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	B270	RHR ポンプ C Y軸振動	= -7		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	B264	RHR ポンプ A X軸振動	= -6		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	B267	RHR ポンプ D X軸振動	= -6		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	B271	RHR ポンプ D Y軸振動	= -5		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	B261	RHR ポンプ B 上部振動	= 0.5		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	B265	RHR ポンプ B X軸振動	= -7		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	B269	RHR ポンプ B Y軸振動	= -6		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	B268	RHR ポンプ A Y軸振動	= -4		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= 3.5		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	P202	PLR ポンプA 上部振動	= 196.2	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
* 2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= -4.2	制限値=-3	P=01	低
2011/03/11 14:49	Z588	TIP チャンネル操作完了 A	= ON			
2011/03/11 14:49	Z589	TIP チャンネル操作完了 B	= ON			
2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= 4.5		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= 7.0	制限値=7	P=01	高
2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= 1.4		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= -5.7	制限値=-3	P=01	低
2011/03/11 14:49	Z542	TIP マシン A 準備完了	= ON			
2011/03/11 14:49	Z543	TIP マシン B 準備完了	= ON			
2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= 4.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= 8.6	制限値=7	P=01	高

2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= 0.6		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= -4.2	制限値=-3	P=01	低
2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= 5.7		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= 9.4	制限値=7	P=01	高
2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= -2.4		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= -7.5	制限値=-3	P=01	低
2011/03/11 14:49	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.01		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= 2.5		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= 7.0	制限値=7	P=01	高
2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= -2.3		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= -6.8	制限値=-3	P=01	低
2011/03/11 14:49	L616	CAMS 放射線モニタ高 (S/C)	= OFF			
2011/03/11 14:49	L615	CAMS 放射線モニタ高 (D/W)	= OFF			
2011/03/11 14:49	L616	CAMS 放射線モニタ高 (S/C)	= ON			
2011/03/11 14:49	L615	CAMS 放射線モニタ高 (D/W)	= ON			
2011/03/11 14:49	A697	廃棄物処理建屋H/U装置室 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= 4.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= 7.3	制限値=7	P=01	高
2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= 0.9		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= -3.1	制限値=-3	P=01	低
2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= 2.6		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	A692	燃料プール区域 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	A693	燃料交換区域 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	A695	タービン建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	A696	コントロール建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= 7.2	制限値=7	P=01	高
2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= 1.5		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= -6.9	制限値=-3	P=01	低
2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= 5.9		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= 8.6	制限値=7	P=01	高
2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= -0.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= -3.7	制限値=-3	P=01	低
2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= 4.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= 7.0	制限値=7	P=01	高
* 2011/03/11 14:49	C024	PLR M-G セット A 速度	= 17.1	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 14:49	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.69	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= -0.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= -3.4	制限値=-3	P=01	低
* 2011/03/11 14:49	B007	RBM チャンネル B	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:49	B007	RBM チャンネル B	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	B007	RBM チャンネル B	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= 3.6		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	L616	CAMS 放射線モニタ高 (S/C)	= OFF			
* 2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= 8.1	制限値=7	P=01	高
2011/03/11 14:49	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.28		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:49	L615	CAMS 放射線モニタ高 (D/W)	= OFF			
2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= 1.1		P=01	正常復帰

* 2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= -5.6	制限値=-3	P=01	低
* 2011/03/11 14:49	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.49	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= 3.3		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	B013	S/C 水位	= -3.0	制限値=-3	P=01	低
2011/03/11 14:49	P202	PLRポンプA 上部振動	= 152.6		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:50	C121	床ドレンサンプ水位変化率	= -2.40		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:50	DB103	再循環ループ流量 A (BV) (1分値)	= 2810	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 14:50	DB104	再循環ループ流量 B (BV) (1分値)	= 2122	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 14:50	DB106	PLR M-GセットB 速度(1分値)	= 28.2	制限値=----	P=00	不良
2011/03/11 14:50	B013	S/C 水位	= 2.6		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:50	P202	PLRポンプA 上部振動	= 169.5	制限値=----	P=01	RL上限逸脱
* 2011/03/11 14:50	B013	S/C 水位	= -3.7	制限値=-3	P=01	低
2011/03/11 14:50	B013	S/C 水位	= 2.9		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:50	B013	S/C 水位	= -3.2	制限値=-3	P=01	低
2011/03/11 14:50	B013	S/C 水位	= 2.0		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:50	B013	S/C 水位	= 7.3	制限値=7	P=01	高
2011/03/11 14:50	B013	S/C 水位	= 1.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:50	B013	S/C 水位	= -4.6	制限値=-3	P=01	低
2011/03/11 14:50	P202	PLRポンプA 上部振動	= 137.0		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:50	P202	PLRポンプA 上部振動	= 175.7	制限値=----	P=01	RL上限逸脱
2011/03/11 14:50	B013	S/C 水位	= 3.7		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:50	B013	S/C 水位	= 7.4	制限値=7	P=01	高
2011/03/11 14:50	B013	S/C 水位	= 1.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:50	B013	S/C 水位	= -4.2	制限値=-3	P=01	低
* 2011/03/11 14:50	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
2011/03/11 14:50	B013	S/C 水位	= 2.4		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:50	P202	PLRポンプA 上部振動	= 152.0		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:50	P202	PLRポンプA 上部振動	= 172.6	制限値=----	P=01	RL上限逸脱
* 2011/03/11 14:50	B013	S/C 水位	= -3.6	制限値=-3	P=01	低
2011/03/11 14:50	P202	PLRポンプA 上部振動	= 144.3		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:50	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.04		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:50	P202	PLRポンプA 上部振動	= 170.9	制限値=----	P=01	RL上限逸脱
2011/03/11 14:50	P202	PLRポンプA 上部振動	= 143.1		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:50	L227	活性炭H/U塔出口放射線モニタ A	= -1.067		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:50	P202	PLRポンプA 上部振動	= 158.2	制限値=----	P=01	RL上限逸脱
2011/03/11 14:50	P202	PLRポンプA 上部振動	= 124.7		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:50	P202	PLRポンプA 上部振動	= 166.8	制限値=----	P=01	RL上限逸脱
2011/03/11 14:50	P202	PLRポンプA 上部振動	= 152.2		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:50	A543	制御棒選択許可	= O F F			
2011/03/11 14:50	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:50	P515	MG発電機 B 界磁遮断器	= O F F			
* 2011/03/11 14:50	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
2011/03/11 14:50	B013	S/C 水位	= 2.4		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:50	B013	S/C 水位	= -3.4	制限値=-3	P=01	低
* 2011/03/11 14:50	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.27	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/11 14:50	B013	S/C 水位	= 2.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:50	B013	S/C 水位	= -3.0	制限値=-3	P=01	低
2011/03/11 14:50	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.99		P=01	正常復帰

* 2011/03/11 14:51	DB105	PLR M-GセットA 速度 (1分値)	= 24.2	制限値=---	P=00	不良
2011/03/11 14:51	P514	MG発電機 A 界磁遮断器	= OFF			
* 2011/03/11 14:51	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.77	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/11 14:51	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:51	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.91		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:51	B013	S/C 水位	= 2.7		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:51	B013	S/C 水位	= -3.6	制限値=-3	P=01	低
* 2011/03/11 14:51	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
2011/03/11 14:51	B013	S/C 水位	= 2.8		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:51	B013	S/C 水位	= -3.9	制限値=-3	P=01	低
2011/03/11 14:51	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:51	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.76	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/11 14:51	B013	S/C 水位	= 2.5		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:51	B013	S/C 水位	= -4.2	制限値=-3	P=01	低
2011/03/11 14:51	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.33		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:51	B013	S/C 水位	= 2.5		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:51	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.36	制限値=3.19	P=01	高
* 2011/03/11 14:51	B013	S/C 水位	= -3.0	制限値=-3	P=01	低
2011/03/11 14:51	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.16		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:51	B013	S/C 水位	= 2.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:51	B013	S/C 水位	= -3.7	制限値=-3	P=01	低
* 2011/03/11 14:51	P202	PLR ポンプA 上部振動	= 161.6	制限値=---	P=01	RL 上限逸脱
2011/03/11 14:51	P202	PLR ポンプA 上部振動	= 141.1		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:51	B013	S/C 水位	= 2.0		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:51	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
* 2011/03/11 14:52	P202	PLR ポンプA 上部振動	= 158.6	制限値=---	P=01	RL 上限逸脱
* 2011/03/11 14:52	B013	S/C 水位	= -3.1	制限値=-3	P=01	低
2011/03/11 14:52	B013	S/C 水位	= 2.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:52	B013	S/C 水位	= -3.5	制限値=-3	P=01	低
2011/03/11 14:52	B013	S/C 水位	= 2.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:52	B013	S/C 水位	= -3.5	制限値=-3	P=01	低
2011/03/11 14:52	B013	S/C 水位	= 2.0		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:52	B013	S/C 水位	= -3.7	制限値=-3	P=01	低
* 2011/03/11 14:52	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.71	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/11 14:52	P202	PLR ポンプA 上部振動	= 120.3		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.97		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化 30-35 OPos				
2011/03/11 14:52	W796	制御棒状態 (警報) 30-35	= 正常		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化 50-19 OPos				
2011/03/11 14:52	W749	制御棒状態 (警報) 50-19	= 正常		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化 34-15 OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化 38-23 OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化 38-27 OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化 46-27 OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化 46-35 OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化 26-39 OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化 46-39 OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化 30-47 OPos				

2011/03/11 14:52	W733	制御棒状態 (警報)	3 4-1 5	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W759	制御棒状態 (警報)	3 8-2 3	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W772	制御棒状態 (警報)	3 8-2 7	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W774	制御棒状態 (警報)	4 6-2 7	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W800	制御棒状態 (警報)	4 6-3 5	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W807	制御棒状態 (警報)	2 6-3 9	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W812	制御棒状態 (警報)	4 6-3 9	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W829	制御棒状態 (警報)	3 0-4 7	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	38-15 OPos			
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	30-19 OPos			
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	42-23 OPos			
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	42-27 OPos			
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	50-27 OPos			
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	34-31 OPos			
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	38-31 OPos			
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	42-31 OPos			
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	14-35 OPos			
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	18-35 OPos			
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	22-35 OPos			
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	38-35 OPos			
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	38-39 OPos			
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	10-43 OPos			
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	26-43 OPos			
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	30-43 OPos			
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	38-43 OPos			
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	18-47 OPos			
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	26-47 OPos			
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	38-47 OPos			
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	34-51 OPos			
2011/03/11 14:52	W734	制御棒状態 (警報)	3 8-1 5	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W744	制御棒状態 (警報)	3 0-1 9	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W760	制御棒状態 (警報)	4 2-2 3	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W773	制御棒状態 (警報)	4 2-2 7	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W775	制御棒状態 (警報)	5 0-2 7	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W784	制御棒状態 (警報)	3 4-3 1	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W785	制御棒状態 (警報)	3 8-3 1	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W786	制御棒状態 (警報)	4 2-3 1	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W792	制御棒状態 (警報)	1 4-3 5	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W793	制御棒状態 (警報)	1 8-3 5	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W794	制御棒状態 (警報)	2 2-3 5	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W798	制御棒状態 (警報)	3 8-3 5	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W810	制御棒状態 (警報)	3 8-3 9	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W814	制御棒状態 (警報)	1 0-4 3	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W818	制御棒状態 (警報)	2 6-4 3	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W819	制御棒状態 (警報)	3 0-4 3	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W821	制御棒状態 (警報)	3 8-4 3	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W826	制御棒状態 (警報)	1 8-4 7	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W828	制御棒状態 (警報)	2 6-4 7	= 正常	P=01	正常復帰

2011/03/11 14:52	W831	制御棒状態 (警報)	3 8-4 7	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W837	制御棒状態 (警報)	3 4-5 1	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	46-19 OPos			
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	10-23 OPos			
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	18-23 OPos			
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	50-23 OPos			
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	26-27 OPos			
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	06-31 OPos			
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	26-31 OPos			
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	46-31 OPos			
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	42-35 OPos			
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	14-39 OPos			
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	18-39 OPos			
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	30-39 OPos			
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	14-43 OPos			
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	46-43 OPos			
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	34-47 OPos			
2011/03/11 14:52	W748	制御棒状態 (警報)	4 6-1 9	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W752	制御棒状態 (警報)	1 0-2 3	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W754	制御棒状態 (警報)	1 8-2 3	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W762	制御棒状態 (警報)	5 0-2 3	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W769	制御棒状態 (警報)	2 6-2 7	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W777	制御棒状態 (警報)	0 6-3 1	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W782	制御棒状態 (警報)	2 6-3 1	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W787	制御棒状態 (警報)	4 6-3 1	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W799	制御棒状態 (警報)	4 2-3 5	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W804	制御棒状態 (警報)	1 4-3 9	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W805	制御棒状態 (警報)	1 8-3 9	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W808	制御棒状態 (警報)	3 0-3 9	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W815	制御棒状態 (警報)	1 4-4 3	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W823	制御棒状態 (警報)	4 6-4 3	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W830	制御棒状態 (警報)	3 4-4 7	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	22-23 OPos			
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	30-31 OPos			
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	06-35 OPos			
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	34-43 OPos			
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	42-43 OPos			
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	14-47 OPos			
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	22-51 OPos			
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	30-51 OPos			
2011/03/11 14:52	W755	制御棒状態 (警報)	2 2-2 3	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W783	制御棒状態 (警報)	3 0-3 1	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W790	制御棒状態 (警報)	0 6-3 5	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W820	制御棒状態 (警報)	3 4-4 3	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W822	制御棒状態 (警報)	4 2-4 3	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W825	制御棒状態 (警報)	1 4-4 7	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W834	制御棒状態 (警報)	2 2-5 1	= 正常	P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W836	制御棒状態 (警報)	3 0-5 1	= 正常	P=01	正常復帰

2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	26-07	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	46-23	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	10-31	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	50-31	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	06-39	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	10-39	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	22-39	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	34-39	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	18-43	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	22-47	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	42-47	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	18-51	OPos				
2011/03/11 14:52	W761	制御棒状態 (警報)	46-23		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W778	制御棒状態 (警報)	10-31		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W710	制御棒状態 (警報)	26-07		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W788	制御棒状態 (警報)	50-31		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W802	制御棒状態 (警報)	06-39		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W803	制御棒状態 (警報)	10-39		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W806	制御棒状態 (警報)	22-39		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W809	制御棒状態 (警報)	34-39		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W816	制御棒状態 (警報)	18-43		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W827	制御棒状態 (警報)	22-47		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W832	制御棒状態 (警報)	42-47		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W833	制御棒状態 (警報)	18-51		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	30-03	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	46-11	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	26-15	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	46-15	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	34-23	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	10-35	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	26-51	OPos				
2011/03/11 14:52	W731	制御棒状態 (警報)	26-15		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W736	制御棒状態 (警報)	46-15		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W758	制御棒状態 (警報)	34-23		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W704	制御棒状態 (警報)	30-03		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W725	制御棒状態 (警報)	46-11		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W791	制御棒状態 (警報)	10-35		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W835	制御棒状態 (警報)	26-51		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	34-19	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	30-23	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	06-27	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	34-35	OPos				
2011/03/11 14:52	W745	制御棒状態 (警報)	34-19		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W757	制御棒状態 (警報)	30-23		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W764	制御棒状態 (警報)	06-27		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W797	制御棒状態 (警報)	34-35		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	42-07	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	30-11	OPos				

2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	10-19	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	42-19	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	02-23	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	26-23	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	30-27	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	02-31	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	14-31	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	18-31	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	02-35	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	50-35	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	42-39	OPos				
2011/03/11 14:52	W739	制御棒状態 (警報)	10-19		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W747	制御棒状態 (警報)	42-19		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W750	制御棒状態 (警報)	02-23		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W756	制御棒状態 (警報)	26-23		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W770	制御棒状態 (警報)	30-27		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W776	制御棒状態 (警報)	02-31		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W779	制御棒状態 (警報)	14-31		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W780	制御棒状態 (警報)	18-31		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W714	制御棒状態 (警報)	42-07		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W721	制御棒状態 (警報)	30-11		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W789	制御棒状態 (警報)	02-35		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W801	制御棒状態 (警報)	50-35		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W811	制御棒状態 (警報)	42-39		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	34-07	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	38-07	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	06-11	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	18-27	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	22-27	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	22-31	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	10-47	OPos				
2011/03/11 14:52	W767	制御棒状態 (警報)	18-27		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W768	制御棒状態 (警報)	22-27		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W781	制御棒状態 (警報)	22-31		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W712	制御棒状態 (警報)	34-07		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W713	制御棒状態 (警報)	38-07		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W715	制御棒状態 (警報)	06-11		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W824	制御棒状態 (警報)	10-47		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	22-19	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	26-19	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	02-27	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	34-27	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	06-43	OPos				
2011/03/11 14:52	W742	制御棒状態 (警報)	22-19		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W743	制御棒状態 (警報)	26-19		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W763	制御棒状態 (警報)	02-27		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W771	制御棒状態 (警報)	34-27		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W813	制御棒状態 (警報)	06-43		= 正常	P=01	正常復帰	

2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	30-07	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	26-11	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	10-15	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	18-15	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	30-15	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	14-23	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	26-35	OPos				
2011/03/11 14:52	W729	制御棒状態 (警報)	18-15		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W732	制御棒状態 (警報)	30-15		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W753	制御棒状態 (警報)	14-23		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W711	制御棒状態 (警報)	30-07		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W720	制御棒状態 (警報)	26-11		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W727	制御棒状態 (警報)	10-15		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W795	制御棒状態 (警報)	26-35		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	34-03	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	42-15	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	38-19	OPos				
2011/03/11 14:52	W735	制御棒状態 (警報)	42-15		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W746	制御棒状態 (警報)	38-19		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W705	制御棒状態 (警報)	34-03		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	10-11	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	42-11	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	14-15	OPos				
2011/03/11 14:52	W728	制御棒状態 (警報)	14-15		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W716	制御棒状態 (警報)	10-11		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W724	制御棒状態 (警報)	42-11		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	26-03	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	10-07	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	18-19	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	06-23	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	10-27	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	14-27	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	22-43	OPos				
2011/03/11 14:52	W741	制御棒状態 (警報)	18-19		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W751	制御棒状態 (警報)	06-23		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W765	制御棒状態 (警報)	10-27		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W766	制御棒状態 (警報)	14-27		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W703	制御棒状態 (警報)	26-03		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W706	制御棒状態 (警報)	10-07		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W817	制御棒状態 (警報)	22-43		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	22-03	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	14-11	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	22-11	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	38-11	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	06-15	OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	02-19	OPos				
2011/03/11 14:52	W737	制御棒状態 (警報)	02-19		= 正常	P=01	正常復帰	
2011/03/11 14:52	W702	制御棒状態 (警報)	22-03		= 正常	P=01	正常復帰	

2011/03/11 14:52	W717	制御棒状態 (警報)	14-11	= 正常		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W719	制御棒状態 (警報)	22-11	= 正常		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W723	制御棒状態 (警報)	38-11	= 正常		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W726	制御棒状態 (警報)	06-15	= 正常		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	14-19 OPos				
2011/03/11 14:52	W740	制御棒状態 (警報)	14-19	= 正常		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	22-07 OPos				
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	18-11 OPos				
2011/03/11 14:52	W709	制御棒状態 (警報)	22-07	= 正常		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	W718	制御棒状態 (警報)	18-11	= 正常		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	22-15 OPos				
2011/03/11 14:52	W730	制御棒状態 (警報)	22-15	= 正常		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	06-19 OPos				
2011/03/11 14:52	W738	制御棒状態 (警報)	06-19	= 正常		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	18-07 OPos				
2011/03/11 14:52	W708	制御棒状態 (警報)	18-07	= 正常		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	14-07 OPos				
2011/03/11 14:52	W707	制御棒状態 (警報)	14-07	= 正常		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	18-03 OPos				
2011/03/11 14:52	W701	制御棒状態 (警報)	18-03	= 正常		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:52	未選択制御棒	位置変化	34-11 OPos				
2011/03/11 14:52	W722	制御棒状態 (警報)	34-11	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:53	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 3.27	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/11 14:53	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 3.18		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:53	A694	原子炉建屋 放射能 高		= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:53	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 3.88	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/11 14:53	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 2.33		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:53	A694	原子炉建屋 放射能 高		= 高		P=01	警報
2011/03/11 14:53	A694	原子炉建屋 放射能 高		= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:54	A694	原子炉建屋 放射能 高		= 高		P=01	警報
2011/03/11 14:54	A694	原子炉建屋 放射能 高		= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:54	A694	原子炉建屋 放射能 高		= 高		P=01	警報
* 2011/03/11 14:54	P202	P L R ポンプA 上部振動		= 196.2	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/11 14:54	P202	P L R ポンプA 上部振動		= 152.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:54	P202	P L R ポンプA 上部振動		= 176.4	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/11 14:55	P202	P L R ポンプA 上部振動		= 139.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:55	P202	P L R ポンプA 上部振動		= 178.2	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/11 14:55	P202	P L R ポンプA 上部振動		= 132.0		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 3.25	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/11 14:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 2.01		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:55	P202	P L R ポンプA 上部振動		= 196.2	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/11 14:55	P202	P L R ポンプA 上部振動		= 139.5		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 5.33	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/11 14:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 2.11		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 3.34	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/11 14:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 3.07		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 3.36	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/11 14:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 2.57		P=01	正常復帰

* 2011/03/11 14:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.28	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/11 14:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.63		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:56	P202	PLRポンプA 上部振動	= 165.7	制限値=----	P=01	RL上限逸脱
2011/03/11 14:56	P202	PLRポンプA 上部振動	= 137.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:56	P202	PLRポンプA 上部振動	= 165.7	制限値=----	P=01	RL上限逸脱
2011/03/11 14:56	P202	PLRポンプA 上部振動	= 140.8		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:57	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:57	P202	PLRポンプA 上部振動	= 171.0	制限値=----	P=01	RL上限逸脱
2011/03/11 14:57	P202	PLRポンプA 上部振動	= 140.4		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:57	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
2011/03/11 14:57	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:58	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
* 2011/03/11 14:58	P202	PLRポンプA 上部振動	= 174.2	制限値=----	P=01	RL上限逸脱
* 2011/03/11 14:58	L207	主排気筒放射線モニタ 低レンジ B	= -1.07	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/11 14:58	L207	主排気筒放射線モニタ 低レンジ B	= -1.07		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:58	L207	主排気筒放射線モニタ 低レンジ B	= -1.07	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/11 14:58	L207	主排気筒放射線モニタ 低レンジ B	= -1.07		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:58	L207	主排気筒放射線モニタ 低レンジ B	= -1.07	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/11 14:58	L207	主排気筒放射線モニタ 低レンジ B	= -1.07		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:58	L207	主排気筒放射線モニタ 低レンジ B	= -1.07	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 14:58	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.31	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/11 14:58	P202	PLRポンプA 上部振動	= 136.5		P=01	正常復帰
2011/03/11 14:58	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.25		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:59	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.47	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/11 14:59	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.49		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 14:59	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.41	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/11 14:59	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.03		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:00	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:00	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
2011/03/11 15:02	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:02	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
2011/03/11 15:03	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:03	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
2011/03/11 15:04	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:04	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
2011/03/11 15:04	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:05	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
* 2011/03/11 15:05	P202	PLRポンプA 上部振動	= 196.2	制限値=----	P=01	RL上限逸脱
2011/03/11 15:05	P202	PLRポンプA 上部振動	= 151.1		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:07	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:07	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
2011/03/11 15:09	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:09	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
* 2011/03/11 15:10	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.95	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/11 15:10	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.85		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:13	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:13	P202	PLRポンプA 上部振動	= 195.9	制限値=----	P=01	RL上限逸脱
* 2011/03/11 15:13	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報

* 2011/03/11 15:13	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.24	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/11 15:13	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.86		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:13	P202	PLRポンプA 上部振動	= 149.6		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:13	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.75	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/11 15:13	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.09		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:14	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.54	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/11 15:14	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.81		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:14	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.29	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/11 15:14	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.06		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:15	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:15	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
* 2011/03/11 15:16	P202	PLRポンプA 上部振動	= 196.2	制限値=---	P=01	RL上限逸脱
* 2011/03/11 15:16	S780	共通SPDS 軽故障	= ON		P=02	警報
* 2011/03/11 15:16	S781	共通SPDS 機器故障	= ON		P=01	警報
* 2011/03/11 15:16	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.43	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/11 15:16	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.72		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:17	P202	PLRポンプA 上部振動	= 149.4		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:17	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.61	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/11 15:17	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.06		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:17	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.57	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/11 15:17	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.81		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:17	B013	S/C 水位	= 2.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:17	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.45	制限値=3.19	P=01	高
* 2011/03/11 15:17	B013	S/C 水位	= -3.7	制限値=-3	P=01	低
2011/03/11 15:17	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.86		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:17	P202	PLRポンプA 上部振動	= 194.5	制限値=---	P=01	RL上限逸脱
2011/03/11 15:17	P202	PLRポンプA 上部振動	= 145.9		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:17	B013	S/C 水位	= 2.3		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:17	B013	S/C 水位	= -3.9	制限値=-3	P=01	低
2011/03/11 15:17	B013	S/C 水位	= 2.5		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:17	B013	S/C 水位	= -3.9	制限値=-3	P=01	低
* 2011/03/11 15:17	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.31	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/11 15:17	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.82		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:18	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:18	P202	PLRポンプA 上部振動	= 172.8	制限値=---	P=01	RL上限逸脱
* 2011/03/11 15:18	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
2011/03/11 15:18	P202	PLRポンプA 上部振動	= 140.3		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:18	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:18	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
2011/03/11 15:19	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:20	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
* 2011/03/11 15:27	P202	PLRポンプA 上部振動	= 162.7	制限値=---	P=01	RL上限逸脱
* 2011/03/11 15:27	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.55	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/11 15:27	P202	PLRポンプA 上部振動	= 146.4		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:27	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.75		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:29	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:29	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
* 2011/03/11 15:30	DB896	発電端効率 (1分値)	= 0.0	制限値=---	P=00	不良

* 2011/03/11 15:30	DB897	送電端効率 (正味) (1分値)	= -0.2-	制限値=----	P=00	不良
2011/03/11 15:30	S918	制御用計算機 機器故障	= OFF		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:36	D620	循環水 ポンプ A 運転	= ON			
2011/03/11 15:36	L600	SGTS A 運転	= OFF			
2011/03/11 15:36	L600	SGTS A 運転	= ON			
2011/03/11 15:36	Z550	TIP 隔離弁 開 A	= ON			
2011/03/11 15:36	Z552	TIP 隔離弁 開 B	= ON			
2011/03/11 15:36	Z554	TIP 隔離弁 開 C	= ON			
2011/03/11 15:36	Z556	TIP 隔離弁 開 D	= ON			
2011/03/11 15:36	Z560	TIP 検出器 遮蔽容器内 A	= OFF			
2011/03/11 15:36	Z561	TIP 検出器 遮蔽容器内 B	= OFF			
2011/03/11 15:36	Z562	TIP 検出器 遮蔽容器内 C	= OFF			
2011/03/11 15:36	Z563	TIP 検出器 遮蔽容器内 D	= OFF			
2011/03/11 15:36	F107	浄化系脱塩器出口電導度 A	= 0.083		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:36	F108	浄化系脱塩器出口電導度 B	= 0.077		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:36	Z551	TIP 隔離弁 閉 A	= OFF			
2011/03/11 15:36	Z553	TIP 隔離弁 閉 B	= OFF			
2011/03/11 15:36	Z555	TIP 隔離弁 閉 C	= OFF			
2011/03/11 15:36	Z557	TIP 隔離弁 閉 D	= OFF			
* 2011/03/11 15:36	F108	浄化系脱塩器出口電導度 B	= 0.193	制限値=0.1	P=01	高
* 2011/03/11 15:36	F107	浄化系脱塩器出口電導度 A	= 0.229	制限値=0.1	P=01	高
2011/03/11 15:36	Z542	TIP マシン A 準備完了	= OFF			
2011/03/11 15:36	Z545	TIP マシン D 準備完了	= OFF			
2011/03/11 15:36	Z551	TIP 隔離弁 閉 A	= ON			
2011/03/11 15:36	Z557	TIP 隔離弁 閉 D	= ON			
2011/03/11 15:36	Z588	TIP チャンネル操作完了 A	= OFF			
2011/03/11 15:36	Z591	TIP チャンネル操作完了 D	= OFF			
2011/03/11 15:36	Z543	TIP マシン B 準備完了	= OFF			
2011/03/11 15:36	Z544	TIP マシン C 準備完了	= OFF			
2011/03/11 15:36	Z553	TIP 隔離弁 閉 B	= ON			
2011/03/11 15:36	Z555	TIP 隔離弁 閉 C	= ON			
2011/03/11 15:36	Z589	TIP チャンネル操作完了 B	= OFF			
2011/03/11 15:36	Z590	TIP チャンネル操作完了 C	= OFF			
2011/03/11 15:36	Z550	TIP 隔離弁 開 A	= OFF			
2011/03/11 15:36	Z552	TIP 隔離弁 開 B	= OFF			
2011/03/11 15:36	Z554	TIP 隔離弁 開 C	= OFF			
2011/03/11 15:36	Z556	TIP 隔離弁 開 D	= OFF			
2011/03/11 15:36	Z560	TIP 検出器 遮蔽容器内 A	= ON			
2011/03/11 15:36	Z561	TIP 検出器 遮蔽容器内 B	= ON			
2011/03/11 15:36	Z562	TIP 検出器 遮蔽容器内 C	= ON			
2011/03/11 15:36	Z563	TIP 検出器 遮蔽容器内 D	= ON			
2011/03/11 15:36	Z588	TIP チャンネル操作完了 A	= ON			
2011/03/11 15:36	Z589	TIP チャンネル操作完了 B	= ON			
2011/03/11 15:36	Z590	TIP チャンネル操作完了 C	= ON			
2011/03/11 15:36	Z591	TIP チャンネル操作完了 D	= ON			
2011/03/11 15:36	Z542	TIP マシン A 準備完了	= ON			
2011/03/11 15:36	Z543	TIP マシン B 準備完了	= ON			
2011/03/11 15:36	Z544	TIP マシン C 準備完了	= ON			

2011/03/11 15:36	Z545	TIP マシン D 準備完了	= ON			
* 2011/03/11 15:37	P277	D/G 5B 電流 (R)	= 1045	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/11 15:37	P535	RHR S Bポンプ遮断器	= OFF			
2011/03/11 15:37	P277	D/G 5B 電流 (R)	= 623		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:37	P537	RHR S Dポンプ遮断器	= OFF			
2011/03/11 15:39	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:39	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
2011/03/11 15:39	D586	ディーゼル発電機 5 A 運転	= OFF			
* 2011/03/11 15:39	G007	発電機界磁巻線温度	= 102.8	制限値=90	P=01	高
* 2011/03/11 15:39	B260	RHR ポンプ A 上部振動	= -1.0	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:39	B261	RHR ポンプ B 上部振動	= -1.1	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:39	B262	RHR ポンプ C 上部振動	= -1.1	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:39	B263	RHR ポンプ D 上部振動	= -1.1	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:39	B264	RHR ポンプ A X軸振動	= -51	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:39	B265	RHR ポンプ B X軸振動	= -47	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:39	B266	RHR ポンプ C X軸振動	= -52	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:39	B267	RHR ポンプ D X軸振動	= -47	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:39	B268	RHR ポンプ A Y軸振動	= -45	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:39	B269	RHR ポンプ B Y軸振動	= -47	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:39	B270	RHR ポンプ C Y軸振動	= -47	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:39	B271	RHR ポンプ D Y軸振動	= -43	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:39	G004	発電機界磁電圧	= -27.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:39	G005	発電機界磁電流	= -208	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 15:39	L607	D/W H2O2 モニタ 測定以外	= OFF			
2011/03/11 15:39	L611	CAMS H2 濃度高 (D/W)	= ON			
2011/03/11 15:39	L613	CAMS O2 濃度高 (D/W)	= ON			
2011/03/11 15:39	L609	S/C H2O2 モニタ 測定以外	= OFF			
2011/03/11 15:39	L614	CAMS O2 濃度高 (S/C)	= ON			
2011/03/11 15:39	L612	CAMS H2 濃度高 (S/C)	= ON			
2011/03/11 15:39	L600	SGTS A 運転	= OFF			
* 2011/03/11 15:39	F122	NO. 6 復水脱塩塔出口電導度	= 0.356	制限値=0.15	P=01	高
2011/03/11 15:40	L616	CAMS 放射線モニタ高 (S/C)	= ON			
2011/03/11 15:40	L615	CAMS 放射線モニタ高 (D/W)	= ON			
* 2011/03/11 15:40	F135	主管出口電導度	= -0.011	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	L007	水素注入流量	= -1.5	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	A695	タービン建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
* 2011/03/11 15:40	A696	コントロール建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
2011/03/11 15:40	DB593	NO. 6 復水脱塩塔処置電導度	= -0.231		P=00	正常復帰
2011/03/11 15:40	F107	浄化系脱塩器出口電導度 A	= 0.064		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:40	F108	浄化系脱塩器出口電導度 B	= 0.070		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:40	F118	NO. 2 復水脱塩塔出口電導度	= -0.009	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F134	主管入口電導度	= -0.011	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	L008	酸素注入流量	= -2.41	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	L227	活性炭H/U塔出口放射線モニタ A	= -1.221	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	A697	廃棄物処理建屋H/U装置室 放射能 高	= 高		P=01	警報
* 2011/03/11 15:40	B280	運転領域制限システム 出力制限値	= -3.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F117	NO. 1 復水脱塩塔出口電導度	= -0.009	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F120	NO. 4 復水脱塩塔出口電導度	= -0.009	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱

2011/03/11 15:40	F122	NO. 6復水脱塩塔出口電導度	= 0.062		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:40	F123	NO. 7復水脱塩塔出口電導度	= -0.018	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F124	NO. 8復水脱塩塔出口電導度	= -0.019	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/11 15:40	G007	発電機界磁巻線温度	= 72.7		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:40	L006	排ガス気水分離器 出口酸素	= -1.980	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/11 15:40	B016	炉水 電導度	= 0.87		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:40	B280	運転領域制限システム 出力制限値	= 13.7		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:40	C050	ジェットポンプ流量-(1)	= 0	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C051	ジェットポンプ流量-(2)	= 0	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C052	ジェットポンプ流量-(3)	= 0	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C053	ジェットポンプ流量-(4)	= 0	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C054	ジェットポンプ流量-(5)	= 0	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C055	ジェットポンプ流量-(6)	= 0	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C056	ジェットポンプ流量-(7)	= 0	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C057	ジェットポンプ流量-(8)	= 0	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C058	ジェットポンプ流量-(9)	= 0	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C059	ジェットポンプ流量-(10)	= 0	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C060	ジェットポンプ流量-(11)	= 0	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C061	ジェットポンプ流量-(12)	= 0	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C062	ジェットポンプ流量-(13)	= 0	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C063	ジェットポンプ流量-(14)	= 0	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C066	ジェットポンプ流量-(17)	= 0	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C067	ジェットポンプ流量-(18)	= 0	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C068	ジェットポンプ流量-(19)	= 0	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C069	ジェットポンプ流量-(20)	= 0	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C208	ジェットポンプ差圧-(1)	= -6.70	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C209	ジェットポンプ差圧-(2)	= -6.42	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C210	ジェットポンプ差圧-(3)	= -5.85	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C211	ジェットポンプ差圧-(4)	= -6.78	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C212	ジェットポンプ差圧-(5)	= -6.76	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C213	ジェットポンプ差圧-(6)	= -6.92	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C214	ジェットポンプ差圧-(7)	= -6.36	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C215	ジェットポンプ差圧-(8)	= -6.94	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C216	ジェットポンプ差圧-(9)	= -7.46	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C217	ジェットポンプ差圧-(10)	= -6.29	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C218	ジェットポンプ差圧-(11)	= -6.31	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C219	ジェットポンプ差圧-(12)	= -7.18	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C220	ジェットポンプ差圧-(13)	= -5.87	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C221	ジェットポンプ差圧-(14)	= -6.74	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C224	ジェットポンプ差圧-(17)	= -6.23	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C225	ジェットポンプ差圧-(18)	= -7.42	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C226	ジェットポンプ流量-(19)	= -6.82	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C227	ジェットポンプ流量-(20)	= -7.44	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F119	NO. 3復水脱塩塔出口電導度	= -0.036	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	G006	発電機水素ガス圧力	= -0.017	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	L005	排ガスサンドフィルタ 入口流量	= 0.00	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/11 15:40	A136	TPM 中間平均値	= 6.6		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:40	F122	NO. 6復水脱塩塔出口電導度	= -0.034	制限値=----	P=01	RL下限逸脱

* 2011/03/11 15:40	F133	主管差圧		= -6	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 15:40	L227	活性炭H/U塔出口放射線モニタ	A	= -1.061		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:40	F129	樹脂ストレーナ差圧	5	= 17		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:40	F130	樹脂ストレーナ差圧	6	= 25		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:40	F131	樹脂ストレーナ差圧	7	= 26		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:40	F132	樹脂ストレーナ差圧	8	= 17		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:40	L005	排ガスサンドフィルタ	入口流量	= 4.84		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:40	Z523	TIP マシン	A 案内管番地	1 = OFF			
2011/03/11 15:40	Z527	TIP マシン	B 案内管番地	1 = OFF			
2011/03/11 15:40	Z531	TIP マシン	C 案内管番地	1 = OFF			
2011/03/11 15:40	Z535	TIP マシン	D 案内管番地	1 = OFF			
2011/03/11 15:40	Z542	TIP マシン	A 準備完了	= OFF			
2011/03/11 15:40	Z543	TIP マシン	B 準備完了	= OFF			
2011/03/11 15:40	Z544	TIP マシン	C 準備完了	= OFF			
2011/03/11 15:40	Z545	TIP マシン	D 準備完了	= OFF			
2011/03/11 15:40	Z560	TIP 検出器	遮蔽容器内 A	= OFF			
2011/03/11 15:40	Z561	TIP 検出器	遮蔽容器内 B	= OFF			
2011/03/11 15:40	Z562	TIP 検出器	遮蔽容器内 C	= OFF			
2011/03/11 15:40	Z563	TIP 検出器	遮蔽容器内 D	= OFF			
2011/03/11 15:40	Z588	TIP チャンネル操作完了	A	= OFF			
2011/03/11 15:40	Z589	TIP チャンネル操作完了	B	= OFF			
2011/03/11 15:40	Z590	TIP チャンネル操作完了	C	= OFF			
2011/03/11 15:40	Z591	TIP チャンネル操作完了	D	= OFF			
* 2011/03/11 15:40	B008	TIP マシン	A	= -0.0	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	B009	TIP マシン	B	= 0.0	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	B010	TIP マシン	C	= 0.0	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	B060	TIP 炉心外検出器位置	A	= 0.0	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	B061	TIP 炉心外検出器位置	B	= 0.0	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	B062	TIP 炉心外検出器位置	C	= -0.0	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	B063	TIP 炉心外検出器位置	D	= 0.1	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C013	原子炉水浄化系流量	A	= 0.0	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C014	原子炉水浄化系流量	B	= 0.0	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C139	原子炉水 浄化系流量 (TOTAL)		= 0.0	制限値=----	P=01	入力不良
* 2011/03/11 15:40	E000	所内変圧器	5 A 電力	= 58.2	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
* 2011/03/11 15:40	E013	起動変圧器	5 SA 1 電力	= 58.2	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
* 2011/03/11 15:40	E014	起動変圧器	5 SA 2 電力	= 58.2	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/11 15:40	F110	NO. 2 復水脱塩塔入口流量		= 597.5		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:40	F113	NO. 5 復水脱塩塔入口流量		= 0.0	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F114	NO. 6 復水脱塩塔入口流量		= 0.0	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F115	NO. 7 復水脱塩塔入口流量		= 0.0	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 15:40	F125	樹脂ストレーナ差圧	1	= 32		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:40	F126	樹脂ストレーナ差圧	2	= 7		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:40	F128	樹脂ストレーナ差圧	4	= 6		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:40	F129	樹脂ストレーナ差圧	5	= -9	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F132	樹脂ストレーナ差圧	8	= -7	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	T003	タービン加減弁蒸気室圧力		= -0.29	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	T007	タービン軸受油ヘッド 圧力		= -0.008	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	A136	T P M 中間平均値		= -7.4	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱

* 2011/03/11 15:40	B280	運転領域制限システム 出力制限値	= -1.6	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C107	ジェットポンプ流量 B1 (BV)	= 267	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 15:40	C108	ジェットポンプ流量 B2 (BV)	= 269	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 15:40	C109	ジェットポンプ流量 B3 (BV)	= 265	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 15:40	C110	ジェットポンプ流量 B4 (BV)	= 265	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 15:40	C111	ジェットポンプ流量 B5 (BV)	= 260	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 15:40	C112	ジェットポンプ流量 A1 (BV)	= 269	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 15:40	C113	ジェットポンプ流量 A2 (BV)	= 267	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 15:40	C114	ジェットポンプ流量 A3 (BV)	= 265	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 15:40	C115	ジェットポンプ流量 A4 (BV)	= 266	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 15:40	C116	ジェットポンプ流量 A5 (BV)	= 269	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 15:40	C118	ジェットポンプ流量 (B側総量)	= 2650	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 15:40	C119	ジェットポンプ流量 (A側総量)	= 2672	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 15:40	C120	ジェットポンプ流量 (A+B)	= 5322	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 15:40	F110	NO. 2 復水脱塩塔入口流量	= 495.4	制限値=550.1	P=01	低
* 2011/03/11 15:40	F112	NO. 4 復水脱塩塔入口流量	= 0.0	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F126	樹脂ストレーナ差圧 2	= -14	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F128	樹脂ストレーナ差圧 4	= -14	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F130	樹脂ストレーナ差圧 6	= -16	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F131	樹脂ストレーナ差圧 7	= -16	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	G007	発電機界磁巻線温度	= -10.6	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	L005	排ガスサンドフィルタ 入口流量	= 0.0	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F111	NO. 3 復水脱塩塔入口流量	= 0.0	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F116	NO. 8 復水脱塩塔入口流量	= 0.0	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F125	樹脂ストレーナ差圧 1	= -6	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F127	樹脂ストレーナ差圧 3	= 21	制限値=----	P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:40	E008	6.9kV メタクラ 5SA1 母線電圧	= -95	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F109	NO. 1 復水脱塩塔入口流量	= 0.0	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F127	樹脂ストレーナ差圧 3	= -5	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	B011	TIP マシン D	= 15.6	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C007	ジェット ポンプ総流量	= 12244	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F110	NO. 2 復水脱塩塔入口流量	= 0.0	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 15:40	P540	D/G 5A 遮断器	= トリップ			
2011/03/11 15:40	P542	LOPA D/G 5A 起動	= 停止			
2011/03/11 15:40	P163	原子炉水位 (W/R) A	= 1619		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:40	C186	炉心流量 (T/H)	= 12244	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 15:40	C187	炉心流量 (%)	= 0	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 15:40	S316	ジェットポンプ総流量 (%)	= 36.8	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 15:40	S317	P-Fマップ 選択炉心流量 (%)	= 36.8	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 15:40	S318	P-Fマップ 選択炉心流量	= 12244	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 15:40	C203	原子炉水位 (広帯域) B	= -3969	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C202	原子炉水位 (広帯域) A	= -4033	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	L219	CAMS H2 モニタ D/W	= -0.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	L221	CAMS H2 モニタ S/C	= -0.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 15:40	D705	6.9KV メタクラ 5C 母線電圧喪失	= ON			
2011/03/11 15:40	E008	6.9kV メタクラ 5SA1 母線電圧	= 166		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:40	E000	所内変圧器 5A 電力	= 36.1		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:40	E013	起動変圧器 5SA1 電力	= 35.5		P=01	正常復帰

2011/03/11 15:40	E014	起動変圧器 5 S A 2 電力	= 36.2		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:40	L601	SGTS B 運転	= ON			
2011/03/11 15:40	D587	ディーゼル発電機 5 B 運転	= OFF			
* 2011/03/11 15:40	B014	D/W 圧力 (W/R)	= -24	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	B218	S/C 圧力	= -34	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 15:40	L601	SGTS B 運転	= OFF			
* 2011/03/11 15:40	A692	燃料プール区域 放射能 高	= 高		P=01	警報
* 2011/03/11 15:40	A693	燃料交換区域 放射能 高	= 高		P=01	警報
* 2011/03/11 15:40	B206	D/W 圧力 (N/R)	= -16.62	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	B013	S/C 水位	= -60.5	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F107	浄化系脱塩器出口電導度 A	= -0.003	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F108	浄化系脱塩器出口電導度 B	= -0.002	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C000	制御棒駆動水流量	= 0.0	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C006	炉心圧力損失	= 0.1	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C011	原子炉水浄化系入口温度	= 86.2	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F139	床ドレンサンブ水位	= -9.6	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F140	D/W機器ドレンサンブ水位	= -5.6	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	L224	主蒸気管放射線モニタ A/C	= -2.092	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	L225	主蒸気管放射線モニタ B/D	= -2.092	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	L227	活性炭H/U塔出口放射線モニタ A	= -1.116	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F048	第5給水加熱器 シェル側圧力 A	= 39.77	制限値=39.23	P=01	高
* 2011/03/11 15:40	F049	第5給水加熱器 シェル側圧力 B	= 39.92	制限値=39.23	P=01	高
* 2011/03/11 15:40	F050	第5給水加熱器 シェル側圧力 C	= 41.08	制限値=39.23	P=01	高
* 2011/03/11 15:40	B016	炉水 電導度	= -0.08	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 15:40	F048	第5給水加熱器 シェル側圧力 A	= 33.19		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:40	F049	第5給水加熱器 シェル側圧力 B	= 32.37		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:40	F050	第5給水加熱器 シェル側圧力 C	= 33.69		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:40	L224	主蒸気管放射線モニタ A/C	= -1.624		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:40	L225	主蒸気管放射線モニタ B/D	= -1.582		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:40	L227	活性炭H/U塔出口放射線モニタ A	= -0.544		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:40	C020	再循環ポンプ入口温度 A 1	= 199.4		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:40	C022	再循環ポンプ入口温度 B 1	= 200.7		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:40	C023	再循環ポンプ入口温度 B 2	= 199.4		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:40	C040	原子炉給水入口温度 A 1	= 135.1		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:40	C041	原子炉給水入口温度 A 2	= 134.3		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:40	C042	原子炉給水入口温度 B 1	= 134.2		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:40	C043	原子炉給水入口温度 B 2	= 134.3		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:40	C101	再循環ポンプ入口温度 A (BV)	= 199.4		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:40	C102	再循環ポンプ入口温度 B (BV)	= 200.1		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:40	C105	原子炉給水温度 A (BV)	= 134.7		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:40	C106	原子炉給水温度 B (BV)	= 134.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:40	C123	機器ドレンサンブ水位変化率	= -164.85	制限値=----	P=01	不良
2011/03/11 15:40	C125	原子炉給水入口温度	= 134.5		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:40	C150	第5給水加熱器 シェル側圧力	= 26.22		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:40	C189	原子炉水浄化系入口温度 変化率	= -19.9	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 15:40	E001	所内変圧器 5 B 電力	= 58.2	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
* 2011/03/11 15:40	E015	起動変圧器 5 S B 1 電力	= 58.2	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
* 2011/03/11 15:40	E016	起動変圧器 5 S B 2 電力	= 58.2	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱

* 2011/03/11 15:40	G001	発電機無効電力	= -1746	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 15:40	S311	再循環ポンプ 入口温度 平均値	= 199.7		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:40	B012	主蒸気ヘッド圧力	= -0.22	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F000	補給水流量	= 0.0	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F002	復水脱塩器出口流量	= 0	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F003	湿分離器入口蒸気圧力 A	= -0.039	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F004	湿分離器入口蒸気圧力 D	= -0.040	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F011	低圧タービン入口蒸気圧力 A 1	= -0.048	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F012	低圧タービン入口蒸気圧力 B 1	= -0.046	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1	= -0.046	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F014	低圧タービン入口蒸気圧力 A 2	= -0.047	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F015	低圧タービン入口蒸気圧力 B 2	= -0.039	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F016	低圧タービン入口蒸気圧力 C 2	= -0.049	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F103	高圧復水ポンプ吐出圧力 A	= -0.12	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F104	高圧復水ポンプ吐出圧力 B	= -0.11	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F105	高圧復水ポンプ吐出圧力 C	= -0.13	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	T004	タービン第1段後 蒸気室圧力	= -0.24	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	T006	タービンランドシール蒸気圧力	= -0.107	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 15:40	C021	再循環ポンプ入口温度 A 2	= 199.8		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:40	B017	原子炉出口 主蒸気温度 A 1	= 199.2		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:40	B018	原子炉出口 主蒸気温度 A 2	= 199.3		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:40	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= -0.109	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= -0.111	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	= -0.109	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 15:40	P541	D/G 5B 遮断器	= トリップ			
* 2011/03/11 15:40	F045	第4給水加熱器 シェル側圧力 A	= -0.005	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F046	第4給水加熱器 シェル側圧力 B	= -0.005	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F047	第4給水加熱器 シェル側圧力 C	= -0.005	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	L200	復水貯蔵タンク 水位	= -3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	L201	I A 圧力	= -0.077	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	L224	主蒸気管放射線モニタ A/C	= -2.085	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	L227	活性炭H/U塔出口放射線モニタ A	= -1.105	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	E005	6.9kV メタクラ 5B 母線電圧	= -94	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F048	第5給水加熱器 シェル側圧力 A	= -1.86	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F049	第5給水加熱器 シェル側圧力 B	= -2.18	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F050	第5給水加熱器 シェル側圧力 C	= -1.58	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	L225	主蒸気管放射線モニタ B/D	= -2.285	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	C046	原子炉給水ポンプ吐出ヘッド圧力	= -0.04	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	G000	発電機電力	= 174.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/11 15:40	C117	原子炉出口主蒸気温度 A (BV)	= 199.8		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:40	C148	第3給水加熱器 シェル側圧力	= -0.052	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 15:40	C149	第4給水加熱器 シェル側圧力	= 0.058	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 15:40	C150	第5給水加熱器 シェル側圧力	= 26.22	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 15:40	F066	復水器 ホットウェル 水位 A	= -166	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	G002	発電機電圧	= -0.2	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F067	復水器 ホットウェル 水位 B	= -172	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	F068	復水器 ホットウェル 水位 C	= -172	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/11 15:40	P543	LOPA D/G 5B起動	= 停止			

* 2011/03/11 15:40	P225	発電機無効電力	= -2819	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
* 2011/03/11 15:40	G002	発電機電圧	= -0.2	制限値=16.32	P=01	低
2011/03/11 15:40	E005	6.9kV メタクラ 5B 母線電圧	= -55		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:40	D706	6.9KV メタクラ 5D 母線電圧喪失	= ON			
* 2011/03/11 15:40	C156	復水器ホットウェル水位	= -154	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 15:40	E018	福島 原子力幹線電圧	= 429.0	制限値=500	P=01	低
2011/03/11 15:40	F108	浄化系脱塩器出口電導度 B	= -0.002		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:40	F107	浄化系脱塩器出口電導度 A	= -0.002		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:40	G000	発電機電力	= 1043.9	制限値=858.4	P=01	高
* 2011/03/11 15:40	E018	福島 原子力幹線電圧	= -16.1	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	E019	福島 原子力幹線電流	= -11	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 15:40	G000	発電機電力	= 774.8		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:40	P225	発電機無効電力	= -1787		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:40	E015	起動変圧器 5SB1 電力	= 35.1		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:40	E016	起動変圧器 5SB2 電力	= 35.7		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:40	E001	所内変圧器 5B電力	= 35.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:40	L222	CAMS O2 モニタ S/C	= -0.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 15:40	G001	発電機無効電力	= -1081	制限値=-250	P=01	低
2011/03/11 15:40	E019	福島 原子力幹線電流	= -10		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:40	E018	福島 原子力幹線電圧	= -12.2	制限値=500	P=01	低
2011/03/11 15:40	B016	炉水 電導度	= -0.02		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:40	B016	炉水 電導度	= -0.02	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 15:40	B016	炉水 電導度	= -0.02		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:40	L220	CAMS O2 モニタ D/W	= -0.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 15:40	B011	TIP マシン D	= -2.5		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:40	S918	制御用計算機 機器故障	= ON		P=01	警報
2011/03/11 15:40	S918	制御用計算機 機器故障	= OFF		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:40	S918	制御用計算機 機器故障	= ON		P=01	警報
2011/03/11 15:40	G001	発電機無効電力	= -141		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:40	B009	TIP マシン B	= -2.4		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:40	B008	TIP マシン A	= -2.5		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:40	B010	TIP マシン C	= -2.5		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:40	S918	制御用計算機 機器故障	= OFF		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 15:41	C121	床ドレンサンプ水位変化率	= -65.48	制限値=----	P=01	不良
2011/03/11 15:41	D229	再循環ループ 入口平均温度	= 200.0		P=00	正常復帰
* 2011/03/11 15:41	D245	浄化系流量	= 0.0	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:41	DB107	ジェットポンプ流量 (A+B) (1分値)	= 5322	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:41	DB108	炉心圧力損失 (1分値)	= 0.0	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:41	DB114	主蒸気ヘッド圧力 (1分値)	= -0.05	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:41	DB115	低圧タービン入口蒸気圧力 A1 (1分値)	= 0.000	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:41	DB116	低圧タービン入口蒸気圧力 B1 (1分値)	= -0.002	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:41	DB117	低圧タービン入口蒸気圧力 C1 (1分値)	= -0.000	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:41	DB118	タービンランドンシル蒸気圧力 (1分値)	= -0.080	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:41	DB120	タービン軸受油ヘッド 圧力 (1分値)	= 0.003	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:41	DB128	復水器ホットウェル水位 B (1分値)	= -152	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:41	DB569	第4給水加熱器A飽和温度 (1分値)	= 99.93	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:41	DB570	第4給水加熱器B飽和温度 (1分値)	= 99.95	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:41	DB571	第4給水加熱器C飽和温度 (1分値)	= 99.96	制限値=----	P=00	不良

* 2011/03/11 15:41	DB572	第3給水加熱器A飽和温度(1分値)	= 82.69	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:41	DB573	第3給水加熱器B飽和温度(1分値)	= 79.98	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:41	DB574	第3給水加熱器C飽和温度(1分値)	= 82.61	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:41	DB702	制御棒駆動水流量(1分値)	= 0.0	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:41	DB704	主蒸気流量(1分値)	= 0.0	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:41	DB708	復水脱塩器出口流量(1分値)	= 0	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:41	DB711	タービン加減弁蒸気室圧力(1分値)	= 0.00	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:41	DB714	タービン第1段後蒸気室圧力(1分値)	= -0.07	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:41	DB719	タービン入口蒸気流量(1分値)	= 85.43	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:41	DB721	タービン入口蒸気比体積(1分値)	= 1.664	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:41	DB723	補正タービン入口蒸気流量(1分値)	= 647.5	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:41	DB725	ホットウェルレベル(1分値)	= -153	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:41	DB728	ホットウェル水位変動等価流量(1分値)	= 0.0	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:41	DB732	補給水流量(1分値)	= 0.0	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:41	DB734	復水器補給水流量(1分値)	= 0.0	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:41	DB765	発電機界磁電圧(1分値)	= 0.2	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:41	DB767	発電機界磁電流(1分値)	= -5	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:41	DB794	修正タービン第一段落圧力(1分値)	= -0.54	制限値=----	P=00	不良
2011/03/11 15:41	DB798	再循環ポンプ入口温度A(BV)(1分)	= 200.0		P=00	正常復帰
2011/03/11 15:41	DB799	再循環ポンプ入口温度B(BV)(1分)	= 200.0		P=00	正常復帰
* 2011/03/11 15:41	DB840	発電機水素ガス圧力(1分値)	= -0.000	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:41	DB843	発電機水素ガス圧力-運転圧力差(1分)	= -0.01	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:41	DB845	発電機損失(機械損失含まず)(1分値)	= 0.45	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:41	DB846	全発電機損失(1分値)	= 3.74	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:41	DB848	主蒸気内湿分含有率(1分値)	= 0.280	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:41	DB854	主蒸気エンタルピー(1分値)	= 2788	制限値=----	P=00	不良
2011/03/11 15:41	DB855	原子炉給水温度 A (BV)(1分値)	= 135.0		P=00	正常復帰
2011/03/11 15:41	DB856	原子炉給水温度 B (BV)(1分値)	= 135.0		P=00	正常復帰
* 2011/03/11 15:41	DB857	原子炉給水ポンプ吐出ヘッド圧力(1分)	= -0.04	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:41	DB862	原子炉水浄化系入口温度(1分値)	= 86.4	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:41	DB863	浄化系入側エンタルピー(1分値)	= 366	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:41	DB866	復水器補給水温度(1分値)	= 37.8	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:41	DB867	復水器補給水エンタルピー(1分値)	= 159	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:41	DB868	浄化系熱交換量(1分値)	= 0.00	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:41	DB940	湿分分離器基準圧力差(1分値)	= 0.009	制限値=----	P=00	不良
2011/03/11 15:41	C160	再循環ループ水 A 温度変化率	= 3.7		P=00	正常復帰
2011/03/11 15:41	C161	再循環ループ水 B 温度変化率	= -0.3		P=00	正常復帰
2011/03/11 15:41	S312	再循環ポンプ 入口温度 変化率	= 1.7		P=00	正常復帰
* 2011/03/11 15:41	S918	制御用計算機 機器故障	= ON		P=01	警報
2011/03/11 15:41	P529	RHR A ポンプ遮断器	= ON			
2011/03/11 15:41	P529	RHR A ポンプ遮断器	= OFF			
2011/03/11 15:41	P529	RHR A ポンプ遮断器	= ON			
2011/03/11 15:41	S918	制御用計算機 機器故障	= OFF		P=01	正常復帰
2011/03/11 15:41	P529	RHR A ポンプ遮断器	= OFF			
2011/03/11 15:41	P529	RHR A ポンプ遮断器	= ON			
2011/03/11 15:41	P529	RHR A ポンプ遮断器	= OFF			
2011/03/11 15:41	P529	RHR A ポンプ遮断器	= ON			
2011/03/11 15:41	P529	RHR A ポンプ遮断器	= OFF			

2011/03/11 15:42	P529	RHR A	ポンプ遮断器	= ON			
2011/03/11 15:42	P529	RHR A	ポンプ遮断器	= OFF			
2011/03/11 15:42	P529	RHR A	ポンプ遮断器	= ON			
2011/03/11 15:42	P529	RHR A	ポンプ遮断器	= OFF			
2011/03/11 15:42	P529	RHR A	ポンプ遮断器	= ON			
2011/03/11 15:42	P529	RHR A	ポンプ遮断器	= OFF			
2011/03/11 15:42	P529	RHR A	ポンプ遮断器	= ON			
2011/03/11 15:42	P529	RHR A	ポンプ遮断器	= OFF			
2011/03/11 15:42	P529	RHR A	ポンプ遮断器	= ON			
2011/03/11 15:42	P529	RHR A	ポンプ遮断器	= OFF			
2011/03/11 15:42	P529	RHR A	ポンプ遮断器	= ON			
2011/03/11 15:42	P529	RHR A	ポンプ遮断器	= OFF			
2011/03/11 15:42	P529	RHR A	ポンプ遮断器	= ON			
2011/03/11 15:42	P529	RHR A	ポンプ遮断器	= OFF			
2011/03/11 15:42	P529	RHR A	ポンプ遮断器	= ON			
2011/03/11 15:42	P529	RHR A	ポンプ遮断器	= OFF			
2011/03/11 15:42	P529	RHR A	ポンプ遮断器	= ON			
2011/03/11 15:42	E604	6.9KV	M/C 5C 受電遮断器	= ON			
2011/03/11 15:42	E604	6.9KV	M/C 5C 受電遮断器	= OFF			
2011/03/11 15:42	D662	RHR系 A	運転	= ON			
2011/03/11 15:42	P534	RHR S A	ポンプ遮断器	= ON			
2011/03/11 15:42	P534	RHR S A	ポンプ遮断器	= OFF			
2011/03/11 15:42	P534	RHR S A	ポンプ遮断器	= ON			
* 2011/03/11 15:50	D200		主蒸気流量	= 0.0	制限値-----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:50	D204		制御棒 駆動水総流量 (積算)	= 0.0	制限値-----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:50	D205		主蒸気 総流量 (積算)	= 0	制限値-----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:50	D207		ホットウェル補給水総流量 (積算)	= 0.0	制限値-----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:50	D209		スロットル蒸気流量	= 646.3	制限値-----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:50	D210		スロットル蒸気流量 (積算)	= 107.7	制限値-----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:50	DB300		制御棒駆動水流量 (10分値)	= 0.0	制限値-----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:50	DB453		補給水流量 (10分値)	= 0.0	制限値-----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:50	DB588		NO. 1 復水脱塩塔処置電導度	= 0.000	制限値-----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:50	DB589		NO. 2 復水脱塩塔処置電導度	= -0.000	制限値-----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:50	DB590		NO. 3 復水脱塩塔処置電導度	= -0.000	制限値-----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:50	DB591		NO. 4 復水脱塩塔処置電導度	= 0.000	制限値-----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:50	DB593		NO. 6 復水脱塩塔処置電導度	= 0.000	制限値-----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:50	DB594		NO. 7 復水脱塩塔処置電導度	= 0.000	制限値-----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:50	DB595		NO. 8 復水脱塩塔処置電導度	= 0.000	制限値-----	P=00	不良
* 2011/03/11 15:51	S918		制御用計算機 機器故障	= ON		P=01	警報
2011/03/11 15:51	S918		制御用計算機 機器故障	= OFF		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 16:04	H703		CMS 異常	= ON		P=01	警報
* 2011/03/11 16:06	S918		制御用計算機 機器故障	= ON		P=01	警報
2011/03/11 16:06	S918		制御用計算機 機器故障	= OFF		P=01	正常復帰
2011/03/11 16:27	D620		循環水 ポンプ A 運転	= OFF			
2011/03/11 16:46	D583	6.9KV	メタクラ 5A 母線電圧喪失	= ON			
2011/03/11 16:46	E601	6.9KV	母連遮断器 5A-4	= OFF			
2011/03/11 16:49	D583	6.9KV	メタクラ 5A 母線電圧喪失	= OFF			
2011/03/11 16:49	E601	6.9KV	母連遮断器 5A-4	= ON			

* 2011/03/11 17:00	DB703	制御棒駆動水流量 (1時間値)	= 0.0	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 17:00	DB705	主蒸気流量 (1時間値)	= 0.0	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 17:00	DB707	浄化系流量 (1時間値)	= 0.0	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 17:00	DB735	補給水流量 (1時間値)	= 0.0	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 17:00	DB971	1日間制御棒駆動水流量 (内部用)	= 101.3	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 17:00	DB972	1日間浄化系流量 (内部用)	= 639.6	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 17:00	DB973	1日間主蒸気流量 (内部用)	= 101.3	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 17:00	DB974	1日間復水器補給水流量 (内部用)	= 0.0	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/11 17:00	H4409	BOP/NSSプリンタ オフライン	= TROUBLE		P=01	警報
2011/03/11 17:14	H4409	BOP/NSSプリンタ オフライン	= NORMAL		P=01	正常復帰
2011/03/11 17:16	H703	CMS 異常	= OFF		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 17:27	S918	制御用計算機 機器故障	= ON		P=01	警報
2011/03/11 17:27	S918	制御用計算機 機器故障	= OFF		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 17:28	S918	制御用計算機 機器故障	= ON		P=01	警報
2011/03/11 18:00		福島第一原子力発電所 5号機 : 2011/03/11 18:00:00				
* 2011/03/11 19:05	S324	P-Fマップ 選択炉心流量 (%)	= 36.8	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/11 19:54	F173	復水器 C 第二水室出口冷却水温度 1	= 6.0	制限値=6	P=01	低
2011/03/11 20:30	D583	6.9KV メタクラ 5A 母線電圧喪失	= ON			
2011/03/11 20:30	D583	6.9KV メタクラ 5A 母線電圧喪失	= OFF			
2011/03/11 20:30	D583	6.9KV メタクラ 5A 母線電圧喪失	= ON			
2011/03/11 20:30	D583	6.9KV メタクラ 5A 母線電圧喪失	= OFF			
2011/03/11 20:30	D583	6.9KV メタクラ 5A 母線電圧喪失	= ON			
2011/03/11 20:30	E601	6.9KV 母連遮断器 5A-4	= OFF			
2011/03/11 20:30	E601	6.9KV 母連遮断器 5A-4	= ON			
2011/03/11 20:30	E601	6.9KV 母連遮断器 5A-4	= OFF			
2011/03/11 20:31	E601	6.9KV 母連遮断器 5A-4	= ON			
2011/03/11 20:31	E601	6.9KV 母連遮断器 5A-4	= OFF			
2011/03/11 20:31	E601	6.9KV 母連遮断器 5A-4	= ON			
2011/03/11 20:31	E601	6.9KV 母連遮断器 5A-4	= OFF			
2011/03/11 20:31	E601	6.9KV 母連遮断器 5A-4	= ON			
2011/03/11 20:31	E601	6.9KV 母連遮断器 5A-4	= OFF			
2011/03/11 20:31	E601	6.9KV 母連遮断器 5A-4	= ON			
2011/03/11 20:31	E601	6.9KV 母連遮断器 5A-4	= OFF			
2011/03/11 20:31	E601	6.9KV 母連遮断器 5A-4	= ON			
2011/03/11 20:31	E601	6.9KV 母連遮断器 5A-4	= OFF			
2011/03/11 20:31	E601	6.9KV 母連遮断器 5A-4	= ON			
2011/03/11 20:31	E601	6.9KV 母連遮断器 5A-4	= OFF			
2011/03/11 20:31	E601	6.9KV 母連遮断器 5A-4	= ON			
2011/03/11 20:31	E601	6.9KV 母連遮断器 5A-4	= OFF			
2011/03/11 20:31	E601	6.9KV 母連遮断器 5A-4	= ON			
2011/03/11 20:31	E601	6.9KV 母連遮断器 5A-4	= OFF			
2011/03/11 20:31	E601	6.9KV 母連遮断器 5A-4	= ON			
2011/03/11 20:31	E601	6.9KV 母連遮断器 5A-4	= OFF			
* 2011/03/11 20:45	V721	プロセス計算機サーバ筐体2 温度 高	= ON		P=01	警報
* 2011/03/11 21:08	V720	プロセス計算機サーバ筐体1 温度 高	= ON		P=01	警報
* 2011/03/11 21:45	F168	復水器 B 第二水室出口冷却水温度 4	= 6.0	制限値=6	P=01	低
2011/03/11 21:50	D647	HPCI系 起動	= ON			
2011/03/11 22:06	D647	HPCI系 起動	= OFF			

* 2011/03/11 22:12	V722	プロセス計算機サーバ筐体3 温度 高	= ON		P=01	警報
* 2011/03/11 22:30	H703	CMS 異常	= ON		P=01	警報
* 2011/03/11 22:42	F171	復水器 C 第一水室出口冷却水温度 3	= 6.0	制限値=6	P=01	低
* 2011/03/11 23:17	C003	原子炉 圧力	= 7.208	制限値=7.208	P=01	高
2011/03/11 23:19	D706	6.9KV メタクラ 5D 母線電圧喪失	= OFF			
2011/03/11 23:19	D705	6.9KV メタクラ 5C 母線電圧喪失	= OFF			
2011/03/11 23:19	P542	LOPA D/G 5A 起動	= 起動			
2011/03/11 23:19	P543	LOPA D/G 5B 起動	= 起動			
* 2011/03/11 23:25	B006	RBM チャンネル A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 23:25	B006	RBM チャンネル A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 23:31	V723	プロセス計算機サーバ筐体4 温度 高	= ON		P=01	警報
* 2011/03/11 23:36	B006	RBM チャンネル A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 23:36	B006	RBM チャンネル A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 23:39	B006	RBM チャンネル A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 23:39	B006	RBM チャンネル A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 23:48	B006	RBM チャンネル A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 23:48	B006	RBM チャンネル A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/11 23:54	B006	RBM チャンネル A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 23:54	B006	RBM チャンネル A	= -1.2		P=01	正常復帰
2011/03/11 23:55	H4307	アラームプリンタ 紙詰まり	= NORMAL		P=01	正常復帰
2011/03/11 23:55	H4309	アラームプリンタ オフライン	= NORMAL		P=01	正常復帰

時刻	ID	項目	値	制限値	P	状態
2011/03/12 00:00		福島第一原子力発電所 5号機 : 2011/03/12 00:00:00				
* 2011/03/12 00:00	DB072	1日間制御棒駆動水流量 (1日積算)	= 0.101	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/12 00:00	DB074	1日間浄化系流量 (1日積算)	= 0.640	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/12 00:00	DB076	1日間主蒸気流量 (1日積算)	= 0.101	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/12 00:00	DB078	1日間復水器補給水流量 (1日積算)	= 0.000	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/12 00:00	DB084	1日間補給水率	= 0.00	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/12 00:05	B006	RBM チャンネル A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 00:05	B006	RBM チャンネル A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 00:06	B006	RBM チャンネル A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 00:06	B006	RBM チャンネル A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 00:12	B006	RBM チャンネル A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 00:12	B006	RBM チャンネル A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 00:13	B006	RBM チャンネル A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 00:13	B006	RBM チャンネル A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 00:16	B006	RBM チャンネル A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 00:16	B006	RBM チャンネル A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 00:20	B006	RBM チャンネル A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 00:20	B006	RBM チャンネル A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 00:35	B006	RBM チャンネル A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 00:35	B006	RBM チャンネル A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 00:37	P235	原子炉圧力 (N/R)	= 7.686	制限値=----	P=01	RL上限逸脱
* 2011/03/12 00:37	B006	RBM チャンネル A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 00:37	B006	RBM チャンネル A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 00:38	B006	RBM チャンネル A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 00:38	B006	RBM チャンネル A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 00:38	B006	RBM チャンネル A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 00:38	B006	RBM チャンネル A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 00:42	B006	RBM チャンネル A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 00:42	B006	RBM チャンネル A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 00:46	B006	RBM チャンネル A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 00:46	B006	RBM チャンネル A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 00:47	B006	RBM チャンネル A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 00:47	B006	RBM チャンネル A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 00:49	B006	RBM チャンネル A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 00:49	B006	RBM チャンネル A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 00:51	B006	RBM チャンネル A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 00:51	B006	RBM チャンネル A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 00:52	B006	RBM チャンネル A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 00:52	B006	RBM チャンネル A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 00:53	B006	RBM チャンネル A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 00:53	B006	RBM チャンネル A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 00:53	B006	RBM チャンネル A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 00:53	B006	RBM チャンネル A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 00:53	B006	RBM チャンネル A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 00:53	B006	RBM チャンネル A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 00:54	B006	RBM チャンネル A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 00:54	B006	RBM チャンネル A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 00:55	B006	RBM チャンネル A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱

2011/03/12 00:55	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 00:55	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 00:55	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 00:55	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 00:55	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 00:56	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 00:56	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 00:56	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 00:56	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 00:57	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 00:57	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 00:57	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 00:57	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 00:57	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 00:57	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 00:57	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 00:57	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 00:58	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 00:58	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 00:58	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 00:58	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 00:58	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 00:58	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 00:59	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 00:59	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 00:59	B241	CS 系統	流量 A		= 0	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 00:59	B243	RHR 系統	流量 A		= 0	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/12 00:59	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 00:59	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 00:59	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 00:59	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:00	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 01:00	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:00	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 01:00	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:00	T005	EHC	高圧制御油 圧力		= -0.52	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/12 01:00	T001	復水器	真空度 B		= 2.63	制限値=3.78		P=01	低
* 2011/03/12 01:00	T001	復水器	真空度 B		= -1.82	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/12 01:01	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 01:01	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:01	C204	原子炉水位	(燃料域) A		= -3882	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/12 01:01	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 01:01	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:01	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 01:01	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:01	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 01:01	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:01	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 01:01	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:01	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----		P=01	R L下限逸脱

* 2011/03/12 01:18	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:18	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:18	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:18	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:18	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:18	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:18	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:18	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:18	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:18	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:18	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:18	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:18	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:18	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:18	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:18	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:18	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:18	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:18	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:18	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:18	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:18	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:18	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:18	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:18	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:18	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:18	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:18	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:18	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:18	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰

* 2011/03/12 01:30	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 01:30	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:30	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 01:30	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:30	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 01:30	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:30	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 01:30	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:30	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 01:30	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:30	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 01:30	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:30	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 01:30	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:30	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 01:30	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:30	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 01:30	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:30	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 01:30	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:30	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 01:30	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:30	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 01:30	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:30	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 01:30	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:30	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 01:30	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:31	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 01:31	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰

* 2011/03/12 01:51	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:51	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:51	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:51	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:51	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:51	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:51	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:51	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:51	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:51	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:51	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:51	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:51	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:51	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:51	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:51	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:51	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:51	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:51	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:51	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:51	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:51	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:51	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:51	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:51	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:51	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:51	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:51	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:52	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:52	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰

* 2011/03/12 01:55	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 01:55	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:55	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 01:55	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:55	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 01:55	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:55	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 01:55	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:55	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 01:55	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:55	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 01:55	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:55	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 01:55	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:55	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 01:55	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:55	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 01:55	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:55	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 01:55	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:55	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 01:55	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:55	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 01:55	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:55	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 01:55	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:55	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 01:55	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:55	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 01:55	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰

* 2011/03/12 01:57	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:57	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:57	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:57	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:57	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:57	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:57	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:57	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:57	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:57	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:57	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:57	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:57	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:57	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:57	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:57	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:57	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:57	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:57	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:57	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:57	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:57	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:57	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:57	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:57	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:57	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:57	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:57	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 01:57	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 01:57	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰

* 2011/03/12 02:01	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:01	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:01	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:01	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:01	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:01	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:01	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:01	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:01	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:01	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:01	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:01	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:01	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:01	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:01	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:01	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:01	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:01	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:01	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:01	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:01	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:01	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:01	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:01	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:01	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:01	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:01	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:01	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:01	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:01	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰

* 2011/03/12 02:03	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:03	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:03	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:03	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:03	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:03	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:03	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:03	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:03	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:03	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:03	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:03	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:03	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:03	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:03	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:03	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:03	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:03	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:03	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:03	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:03	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:03	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:03	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:03	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:03	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:03	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:03	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:03	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:03	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:03	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰

* 2011/03/12 02:07	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:07	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:07	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:07	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:07	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:07	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:07	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:07	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:07	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:07	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:07	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:07	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:07	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:07	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:07	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:07	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:07	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:07	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:07	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:07	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:07	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:07	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:07	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:07	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:07	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:07	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:07	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:07	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:07	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:07	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:07	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:08	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰

* 2011/03/12 02:08	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:08	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:08	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:08	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:08	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:08	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:08	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:08	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:08	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:08	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:08	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:08	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:08	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:08	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:08	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:08	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:08	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:08	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:08	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:08	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:08	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:08	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:08	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:08	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:08	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:08	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:08	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:08	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:08	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:08	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:09	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:09	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰

* 2011/03/12 02:14	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 02:14	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:14	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 02:14	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:14	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 02:14	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:14	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 02:14	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:14	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 02:14	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:14	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 02:14	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:14	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 02:14	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:14	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 02:14	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:14	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 02:14	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:14	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 02:14	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:14	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 02:14	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:14	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 02:14	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:14	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 02:14	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:14	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 02:14	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:14	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 02:15	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰

* 2011/03/12 02:19	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:19	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:19	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:19	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:19	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:19	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:19	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:19	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:19	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:19	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:19	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:19	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:19	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:19	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:19	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:19	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:19	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:19	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:19	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:19	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:19	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:19	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:19	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:19	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:19	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:19	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:19	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:19	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:19	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:19	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:19	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 02:20	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰

* 2011/03/12 02:20	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:20	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:20	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:20	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:20	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:20	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:20	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:20	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:20	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:20	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:20	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:20	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:20	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:20	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:20	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:20	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:20	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:20	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:20	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:20	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:20	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:20	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:20	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:20	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:20	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:20	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:20	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:20	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:20	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 02:20	B006	R B M	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰

2011/03/12 02:59	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 02:59	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 03:01	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 03:01	B006	RBM	チャンネル	A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/12 04:17	F172	復水器 C	第一水室出口冷却水温度	4	= 6.0	制限値=6	P=01	低
2011/03/12 05:15	C203	原子炉水位	(広帯域) B		= -2319		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 05:15	B013	S/C	水位		= -44.7	制限値=-3	P=01	低
2011/03/12 05:15	B206	D/W	圧力 (N/R)		= -12.95		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	B218	S/C	圧力		= 1		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	B014	D/W	圧力 (W/R)		= 21		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C011	原子炉水浄化系	入口温度		= 56.2		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C050	ジェットポンプ	流量-(1)		= 0		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C051	ジェットポンプ	流量-(2)		= 0		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C052	ジェットポンプ	流量-(3)		= 0		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C053	ジェットポンプ	流量-(4)		= 0		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C054	ジェットポンプ	流量-(5)		= 0		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C055	ジェットポンプ	流量-(6)		= 0		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C056	ジェットポンプ	流量-(7)		= 0		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C057	ジェットポンプ	流量-(8)		= 0		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C058	ジェットポンプ	流量-(9)		= 0		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C059	ジェットポンプ	流量-(10)		= 0		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C060	ジェットポンプ	流量-(11)		= 0		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C061	ジェットポンプ	流量-(12)		= 0		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C062	ジェットポンプ	流量-(13)		= 0		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C063	ジェットポンプ	流量-(14)		= 0		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C066	ジェットポンプ	流量-(17)		= 0		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C067	ジェットポンプ	流量-(18)		= 0		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C068	ジェットポンプ	流量-(19)		= 0		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C069	ジェットポンプ	流量-(20)		= 0		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C208	ジェットポンプ	差圧-(1)		= -2.52		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C209	ジェットポンプ	差圧-(2)		= -2.00		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C210	ジェットポンプ	差圧-(3)		= -1.58		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C211	ジェットポンプ	差圧-(4)		= -1.92		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C212	ジェットポンプ	差圧-(5)		= -2.00		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C213	ジェットポンプ	差圧-(6)		= -1.76		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C214	ジェットポンプ	差圧-(7)		= -1.78		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C215	ジェットポンプ	差圧-(8)		= -1.80		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C216	ジェットポンプ	差圧-(9)		= -2.12		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C217	ジェットポンプ	差圧-(10)		= -1.88		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C218	ジェットポンプ	差圧-(11)		= -1.38		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C219	ジェットポンプ	差圧-(12)		= -2.08		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C220	ジェットポンプ	差圧-(13)		= -1.82		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C221	ジェットポンプ	差圧-(14)		= -2.08		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C224	ジェットポンプ	差圧-(17)		= -1.36		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C225	ジェットポンプ	差圧-(18)		= -2.04		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C226	ジェットポンプ	流量-(19)		= -1.96		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C227	ジェットポンプ	流量-(20)		= -1.72		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	Z523	TIP	マシン A	案内管番地 1	= ON			

2011/03/12 05:15	Z527	T I P マシン B	案内管番地 1	= ON		
2011/03/12 05:15	Z531	T I P マシン C	案内管番地 1	= ON		
2011/03/12 05:15	Z535	T I P マシン D	案内管番地 1	= ON		
2011/03/12 05:15	C000	制御棒駆動水流量		= 0.0	P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C107	ジェットポンプ流量	B 1 (BV)	= 0	P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C108	ジェットポンプ流量	B 2 (BV)	= 0	P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C109	ジェットポンプ流量	B 3 (BV)	= 0	P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C110	ジェットポンプ流量	B 4 (BV)	= 0	P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C111	ジェットポンプ流量	B 5 (BV)	= 0	P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C112	ジェットポンプ流量	A 1 (BV)	= 0	P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C113	ジェットポンプ流量	A 2 (BV)	= 0	P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C114	ジェットポンプ流量	A 3 (BV)	= 0	P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C115	ジェットポンプ流量	A 4 (BV)	= 0	P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C116	ジェットポンプ流量	A 5 (BV)	= 0	P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C118	ジェットポンプ流量	(B側総量)	= 0	P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C119	ジェットポンプ流量	(A側総量)	= 0	P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C120	ジェットポンプ流量	(A+B)	= 0	P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	B060	T I P 炉心外検出器位置	A	= -0.8	P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	B061	T I P 炉心外検出器位置	B	= -0.7	P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	B062	T I P 炉心外検出器位置	C	= -0.8	P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	B063	T I P 炉心外検出器位置	D	= -0.7	P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C006	炉心圧力損失		= -0.8	P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	B280	運転領域制限システム	出力制限値	= 8.8	P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	Z568	T I P 検出器	引抜中 A	= ON		
2011/03/12 05:15	Z577	T I P 検出器	索引機構前 B	= ON		
2011/03/12 05:15	Z578	T I P 検出器	索引機構前 C	= ON		
2011/03/12 05:15	Z579	T I P 検出器	索引機構前 D	= ON		
2011/03/12 05:15	Z569	T I P 検出器	引抜中 B	= ON		
2011/03/12 05:15	Z570	T I P 検出器	引抜中 C	= ON		
2011/03/12 05:15	Z571	T I P 検出器	引抜中 D	= ON		
2011/03/12 05:15	Z577	T I P 検出器	索引機構前 B	= OFF		
2011/03/12 05:15	Z578	T I P 検出器	索引機構前 C	= OFF		
2011/03/12 05:15	Z579	T I P 検出器	索引機構前 D	= OFF		
2011/03/12 05:15	C007	ジェットポンプ総流量		= 0	P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C186	炉心流量	(T/H)	= 0	P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C187	炉心流量	(%)	= 0	P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	S316	ジェットポンプ総流量	(%)	= 0.0	P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	S317	P-Fマップ	選択炉心流量 (%)	= 0.0	P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	S318	P-Fマップ	選択炉心流量	= 0	P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	Z568	T I P 検出器	引抜中 A	= OFF		
2011/03/12 05:15	Z569	T I P 検出器	引抜中 B	= OFF		
2011/03/12 05:15	Z570	T I P 検出器	引抜中 C	= OFF		
2011/03/12 05:15	Z571	T I P 検出器	引抜中 D	= OFF		
* 2011/03/12 05:15	B017	原子炉出口	主蒸気温度 A 1	= 195.6	制限値-----	P=01 R L下限逸脱
* 2011/03/12 05:15	B018	原子炉出口	主蒸気温度 A 2	= 198.0	制限値-----	P=01 R L下限逸脱
* 2011/03/12 05:15	F107	浄化系脱塩器出口	電導度 A	= -0.008	制限値-----	P=01 R L下限逸脱
* 2011/03/12 05:15	F108	浄化系脱塩器出口	電導度 B	= -0.008	制限値-----	P=01 R L下限逸脱
* 2011/03/12 05:15	C117	原子炉出口	主蒸気温度 A (BV)	= 200.0	制限値-----	P=01 不良

2011/03/12 05:15	S324	P-Fマップ 選択炉心流量 (%)	= 0.0		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	B018	原子炉出口 主蒸気温度 A2	= 199.0		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	B017	原子炉出口 主蒸気温度 A1	= 199.3		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	E018	福島 原子力幹線電圧	= 505.1		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	F107	浄化系脱塩器出口電導度 A	= -0.001		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	F108	浄化系脱塩器出口電導度 B	= -0.001		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	L224	主蒸気管放射線モニタ A/C	= -2.048		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	L225	主蒸気管放射線モニタ B/D	= -2.046		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C117	原子炉出口主蒸気温度 A (BV)	= 200.6		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	L005	排ガスサンドフィルタ 入口流量	= 0.00		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	L219	CAMS H2 モニタ D/W	= 0.9		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	L220	CAMS O2 モニタ D/W	= 2.3		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	L221	CAMS H2 モニタ S/C	= 2.0		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	L222	CAMS O2 モニタ S/C	= 2.8		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	L612	CAMS H2 濃度高 (S/C)	= OFF			
2011/03/12 05:15	L614	CAMS O2 濃度高 (S/C)	= OFF			
2011/03/12 05:15	L609	S/C H2O2モニタ 測定以外	= ON			
2011/03/12 05:15	L611	CAMS H2 濃度高 (D/W)	= OFF			
2011/03/12 05:15	L613	CAMS O2 濃度高 (D/W)	= OFF			
2011/03/12 05:15	L607	D/W H2O2モニタ 測定以外	= ON			
* 2011/03/12 05:15	L222	CAMS O2 モニタ S/C	= 30.4	制限値=----	P=01	RL上限逸脱
* 2011/03/12 05:15	B017	原子炉出口 主蒸気温度 A1	= 197.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/12 05:15	B018	原子炉出口 主蒸気温度 A2	= 195.0	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/12 05:15	C101	再循環ポンプ入口温度 A (BV)	= 200.5	制限値=----	P=01	入力不良
* 2011/03/12 05:15	C105	原子炉給水温度 A (BV)	= 135.3	制限値=----	P=01	入力不良
* 2011/03/12 05:15	C117	原子炉出口主蒸気温度 A (BV)	= 200.8	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/12 05:15	C021	再循環ポンプ入口温度 A2	= 217.7	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/12 05:15	C022	再循環ポンプ入口温度 B1	= 230.1	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/12 05:15	C023	再循環ポンプ入口温度 B2	= 227.3	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/12 05:15	C040	原子炉給水入口温度 A1	= 151.5	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/12 05:15	C041	原子炉給水入口温度 A2	= 162.2	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/12 05:15	C042	原子炉給水入口温度 B1	= 158.8	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/12 05:15	C043	原子炉給水入口温度 B2	= 159.5	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
2011/03/12 05:15	C101	再循環ポンプ入口温度 A (BV)	= 204.3		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 05:15	C102	再循環ポンプ入口温度 B (BV)	= 228.7	制限値=----	P=01	入力不良
* 2011/03/12 05:15	C106	原子炉給水温度 B (BV)	= 159.1	制限値=----	P=01	入力不良
* 2011/03/12 05:15	C125	原子炉給水入口温度	= 135.5	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/12 05:15	C161	再循環ループ水 B 温度変化率	= 181.2	制限値=----	P=01	入力不良
* 2011/03/12 05:15	C020	再循環ポンプ入口温度 A1	= 201.9	制限値=----	P=01	RL下限逸脱
* 2011/03/12 05:15	C101	再循環ポンプ入口温度 A (BV)	= 201.9	制限値=----	P=01	入力不良
2011/03/12 05:15	F139	床ドレンサンブ水位	= -0.9		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	F140	D/W機器ドレンサンブ水位	= -0.7		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 05:15	C160	再循環ループ水 A 温度変化率	= 46.3	制限値=----	P=01	入力不良
* 2011/03/12 05:15	S311	再循環ポンプ 入口温度 平均値	= 204.3	制限値=----	P=01	不良
* 2011/03/12 05:15	S312	再循環ポンプ 入口温度 変化率	= 0.0	制限値=----	P=01	不良
2011/03/12 05:15	L222	CAMS O2 モニタ S/C	= 24.4		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C139	原子炉水 浄化系流量 (TOTAL)	= 0.0		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 05:15	C013	原子炉水浄化系流量 A	= 0.0	制限値=6	P=01	低

* 2011/03/12 05:15	C014	原子炉水浄化系流量 B	= 0.0	制限値=6	P=01	低
* 2011/03/12 05:15	F107	浄化系脱塩器出口電導度 A	= 0.392	制限値=0.1	P=01	高
* 2011/03/12 05:15	F108	浄化系脱塩器出口電導度 B	= 0.346	制限値=0.1	P=01	高
2011/03/12 05:15	C189	原子炉水浄化系入口温度 変化率	= 146.5		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	T003	タービン加減弁蒸気室圧力	= -0.08		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 05:15	T007	タービン軸受油ヘッド 圧力	= -0.002	制限値=0.108	P=01	低
* 2011/03/12 05:15	L220	CAMS O2 モニタ D/W	= 30.3	制限値=---	P=01	R L 上限逸脱
* 2011/03/12 05:15	B016	炉水 電導度	= 1.02	制限値=1	P=01	高
* 2011/03/12 05:15	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 217.73	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 05:15	B260	RHR ポンプ A 上部振動	= -0.1		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	B270	RHR ポンプ C Y 軸振動	= -7		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	B266	RHR ポンプ C X 軸振動	= -6		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	B271	RHR ポンプ D Y 軸振動	= -6		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	B263	RHR ポンプ D 上部振動	= -0.1		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	B262	RHR ポンプ C 上部振動	= -0.1		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	B264	RHR ポンプ A X 軸振動	= -6		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	B267	RHR ポンプ D X 軸振動	= -6		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	B269	RHR ポンプ B Y 軸振動	= -7		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	B265	RHR ポンプ B X 軸振動	= -7		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	B268	RHR ポンプ A Y 軸振動	= -7		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	B261	RHR ポンプ B 上部振動	= -0.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 05:15	F109	NO. 1 復水脱塩塔入口流量	= 162.3	制限値=550.1	P=01	低
* 2011/03/12 05:15	F110	NO. 2 復水脱塩塔入口流量	= 206.6	制限値=550.1	P=01	低
* 2011/03/12 05:15	F111	NO. 3 復水脱塩塔入口流量	= 0.0	制限値=550.1	P=01	低
* 2011/03/12 05:15	F112	NO. 4 復水脱塩塔入口流量	= 0.0	制限値=550.1	P=01	低
* 2011/03/12 05:15	F113	NO. 5 復水脱塩塔入口流量	= 0.0	制限値=550.1	P=01	低
* 2011/03/12 05:15	F114	NO. 6 復水脱塩塔入口流量	= 140.0	制限値=550.1	P=01	低
* 2011/03/12 05:15	F116	NO. 8 復水脱塩塔入口流量	= 174.3	制限値=550.1	P=01	低
2011/03/12 05:15	F122	NO. 6 復水脱塩塔出口電導度	= 0.013		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	F125	樹脂ストレーナ差圧 1	= 7		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	F127	樹脂ストレーナ差圧 3	= 7		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	F128	樹脂ストレーナ差圧 4	= -1		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	F129	樹脂ストレーナ差圧 5	= 5		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	F130	樹脂ストレーナ差圧 6	= 9		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	F131	樹脂ストレーナ差圧 7	= 6		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 05:15	G008	発電機水素ガス純度	= 85.7	制限値=92	P=01	低
* 2011/03/12 05:15	F115	NO. 7 復水脱塩塔入口流量	= 225.5	制限値=550.1	P=01	低
* 2011/03/12 05:15	F122	NO. 6 復水脱塩塔出口電導度	= 0.165	制限値=0.15	P=01	高
2011/03/12 05:15	F126	樹脂ストレーナ差圧 2	= 17		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	F132	樹脂ストレーナ差圧 8	= 11		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	F117	NO. 1 復水脱塩塔出口電導度	= 0.026		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	F118	NO. 2 復水脱塩塔出口電導度	= -0.001		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	F119	NO. 3 復水脱塩塔出口電導度	= 0.029		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	F120	NO. 4 復水脱塩塔出口電導度	= 0.026		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	F123	NO. 7 復水脱塩塔出口電導度	= 0.004		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	F133	主管差圧	= 28		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	F134	主管入口電導度	= 0.001		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	F135	主管出口電導度	= -0.001		P=01	正常復帰

2011/03/12 05:15	G008	発電機水素ガス純度	= 96.9		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	F124	NO. 8 復水脱塩塔出口電導度	= 0.003		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	L006	排ガス気水分離器 出口酸素	= 1.476		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 05:15	F122	NO. 6 復水脱塩塔出口電導度	= 0.566	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
* 2011/03/12 05:15	F125	樹脂ストレーナ差圧 1	= 54	制限値=49	P=01	高
* 2011/03/12 05:15	F126	樹脂ストレーナ差圧 2	= 49	制限値=49	P=01	高
* 2011/03/12 05:15	F127	樹脂ストレーナ差圧 3	= 52	制限値=49	P=01	高
* 2011/03/12 05:15	F129	樹脂ストレーナ差圧 5	= 52	制限値=49	P=01	高
* 2011/03/12 05:15	F130	樹脂ストレーナ差圧 6	= 52	制限値=49	P=01	高
* 2011/03/12 05:15	F131	樹脂ストレーナ差圧 7	= 51	制限値=49	P=01	高
* 2011/03/12 05:15	F132	樹脂ストレーナ差圧 8	= 49	制限値=49	P=01	高
2011/03/12 05:15	G007	発電機界磁巻線温度	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 05:15	F128	樹脂ストレーナ差圧 4	= 54	制限値=49	P=01	高
* 2011/03/12 05:15	G008	発電機水素ガス純度	= 89.2	制限値=92	P=01	低
2011/03/12 05:15	G004	発電機界磁電圧	= -7.1		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	G005	発電機界磁電流	= -37		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 05:15	G006	発電機水素ガス圧力	= -0.005	制限値=0.392	P=01	低
2011/03/12 05:15	L008	酸素注入流量	= -0.25		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	L007	水素注入流量	= -0.2		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	F048	第5 給水加熱器 シェル側圧力 A	= 6.72		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	F049	第5 給水加熱器 シェル側圧力 B	= 6.45		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	F050	第5 給水加熱器 シェル側圧力 C	= 6.02		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	F045	第4 給水加熱器 シェル側圧力 A	= -0.000		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	F047	第4 給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.000		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C149	第4 給水加熱器 シェル側圧力	= 0.000		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	C150	第5 給水加熱器 シェル側圧力	= 24.92		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	F046	第4 給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.016		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	L200	復水貯蔵タンク 水位	= -0		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	F042	第3 給水加熱器 シェル側圧力 A	= -0.093		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	F043	第3 給水加熱器 シェル側圧力 B	= -0.096		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	F044	第3 給水加熱器 シェル側圧力 C	= -0.092		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 05:15	F048	第5 給水加熱器 シェル側圧力 A	= 45.68	制限値=39.23	P=01	高
* 2011/03/12 05:15	F049	第5 給水加熱器 シェル側圧力 B	= 46.84	制限値=39.23	P=01	高
* 2011/03/12 05:15	F050	第5 給水加熱器 シェル側圧力 C	= 45.32	制限値=39.23	P=01	高
* 2011/03/12 05:15	F048	第5 給水加熱器 シェル側圧力 A	= 50.90	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
* 2011/03/12 05:15	F049	第5 給水加熱器 シェル側圧力 B	= 51.34	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
* 2011/03/12 05:15	T006	タービングラントシール蒸気圧力	= -0.100	制限値=0.011	P=01	低
* 2011/03/12 05:15	F050	第5 給水加熱器 シェル側圧力 C	= 53.21	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
* 2011/03/12 05:15	F067	復水器 ホットウェル 水位 B	= -164	制限値=-100	P=01	低
* 2011/03/12 05:15	F066	復水器 ホットウェル 水位 A	= -163	制限値=-100	P=01	低
* 2011/03/12 05:15	F068	復水器 ホットウェル 水位 C	= -161	制限値=-100	P=01	低
2011/03/12 05:15	F002	復水脱塩器出口流量	= 0		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	F003	湿分分離器入口蒸気圧力 A	= -0.015		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	F004	湿分分離器入口蒸気圧力 D	= -0.019		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 05:15	F104	高圧復水ポンプ吐出圧力 B	= -0.06	制限値=2.94	P=01	低
2011/03/12 05:15	C148	第3 給水加熱器 シェル側圧力	= -0.059		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 05:15	C150	第5 給水加熱器 シェル側圧力	= 24.92	制限値=----	P=01	不良
2011/03/12 05:15	C156	復水器ホットウェル水位	= -158		P=01	正常復帰

2011/03/12 05:15	C046	原子炉給水ポンプ吐出ヘッダ圧力	= -0.15		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	F011	低圧タービン入口蒸気圧力 A 1	= -0.018		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	F013	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1	= -0.019		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	F015	低圧タービン入口蒸気圧力 B 2	= -0.018		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 05:15	F103	高圧復水ポンプ吐出圧力 A	= -0.06	制限値=2.94	P=01	低
* 2011/03/12 05:15	F105	高圧復水ポンプ吐出圧力 C	= -0.05	制限値=2.94	P=01	低
2011/03/12 05:15	B012	主蒸気ヘッダ圧力	= -0.09		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	F012	低圧タービン入口蒸気圧力 B 1	= -0.016		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	F014	低圧タービン入口蒸気圧力 A 2	= -0.016		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	F016	低圧タービン入口蒸気圧力 C 2	= -0.017		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	T004	タービン第1段後 蒸気室圧力	= -0.09		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	F000	補給水流置	= 0.0		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	L201	I A 圧力	= -0.014		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 05:15	G008	発電機水素ガス純度	= 84.4	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 05:15	A692	燃料プール区域 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	A693	燃料交換区域 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:15	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 05:16	D229	再循環ループ 入口平均温度	= 200.0	制限値=----	P=00	不良
2011/03/12 05:16	D245	浄化系流量	= 0.0		P=00	正常復帰
2011/03/12 05:16	DB107	ジェットポンプ流量 (A+B) (1分値)	= 4865		P=00	正常復帰
2011/03/12 05:16	DB108	炉心圧力損失 (1分値)	= -0.0		P=00	正常復帰
2011/03/12 05:16	DB120	タービン軸受油ヘッダ 圧力 (1分値)	= 0.001		P=00	正常復帰
2011/03/12 05:16	DB702	制御棒駆動水流量 (1分値)	= 0.0		P=00	正常復帰
2011/03/12 05:16	DB704	主蒸気流量 (1分値)	= 0.0		P=00	正常復帰
2011/03/12 05:16	DB711	タービン加減弁蒸気室圧力 (1分値)	= -0.00		P=00	正常復帰
2011/03/12 05:16	DB721	タービン入口蒸気比体積 (1分値)	= 1.734		P=00	正常復帰
* 2011/03/12 05:16	DB798	再循環ポンプ入口温度 A (BV) (1分)	= 200.0	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/12 05:16	DB799	再循環ポンプ入口温度 B (BV) (1分)	= 200.0	制限値=----	P=00	不良
2011/03/12 05:16	DB848	主蒸気内湿分含有率 (1分値)	= 0.280		P=00	正常復帰
2011/03/12 05:16	DB854	主蒸気エンタルピー (1分値)	= 2753		P=00	正常復帰
* 2011/03/12 05:16	DB855	原子炉給水温度 A (BV) (1分値)	= 135.0	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/12 05:16	DB856	原子炉給水温度 B (BV) (1分値)	= 135.0	制限値=----	P=00	不良
2011/03/12 05:16	DB862	原子炉水浄化系入口温度 (1分値)	= 57.8		P=00	正常復帰
2011/03/12 05:16	DB863	浄化系入側エンタルピー (1分値)	= 249		P=00	正常復帰
2011/03/12 05:16	DB868	浄化系熱交換量 (1分値)	= 0.00		P=00	正常復帰
2011/03/12 05:16	C123	機器ドレンサンパ水位変化率	= 0.59		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:16	L615	CAMS 放射線モニタ高 (D/W)	= O F F			
2011/03/12 05:16	L616	CAMS 放射線モニタ高 (S/C)	= O F F			
2011/03/12 05:16	A697	廃棄物処理建屋H/U装置室 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:16	A695	タービン建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:16	A696	コントロール建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:16	L227	活性炭H/U塔出口放射線モニタ A	= -1.069		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 05:16	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
2011/03/12 05:17	DB114	主蒸気ヘッダ圧力 (1分値)	= -0.05		P=00	正常復帰
2011/03/12 05:17	DB115	低圧タービン入口蒸気圧力 A 1 (1分値)	= 0.000		P=00	正常復帰
2011/03/12 05:17	DB116	低圧タービン入口蒸気圧力 B 1 (1分値)	= -0.002		P=00	正常復帰
2011/03/12 05:17	DB117	低圧タービン入口蒸気圧力 C 1 (1分値)	= -0.000		P=00	正常復帰
2011/03/12 05:17	DB118	タービングランドシール蒸気圧力 (1分値)	= -0.082		P=00	正常復帰

2011/03/12 05:17	DB128	復水器ホットウェル水位 B (1分値)	= -151	P=00	正常復帰
2011/03/12 05:17	DB569	第4給水加熱器A飽和温度(1分値)	= 100.19	P=00	正常復帰
2011/03/12 05:17	DB570	第4給水加熱器B飽和温度(1分値)	= 100.21	P=00	正常復帰
2011/03/12 05:17	DB571	第4給水加熱器C飽和温度(1分値)	= 100.22	P=00	正常復帰
2011/03/12 05:17	DB572	第3給水加熱器A飽和温度(1分値)	= 82.40	P=00	正常復帰
2011/03/12 05:17	DB573	第3給水加熱器B飽和温度(1分値)	= 79.66	P=00	正常復帰
2011/03/12 05:17	DB574	第3給水加熱器C飽和温度(1分値)	= 82.30	P=00	正常復帰
2011/03/12 05:17	DB708	復水脱塩器出口流量(1分値)	= 0	P=00	正常復帰
2011/03/12 05:17	DB714	タービン第1段後 蒸気室圧力(1分値)	= -0.07	P=00	正常復帰
2011/03/12 05:17	DB719	タービン入口蒸気流量(1分値)	= 84.17	P=00	正常復帰
2011/03/12 05:17	DB723	補正タービン入口蒸気流量(1分値)	= 639.3	P=00	正常復帰
2011/03/12 05:17	DB725	ホットウェルレベル(1分値)	= -152	P=00	正常復帰
2011/03/12 05:17	DB732	補給水流量(1分値)	= 0.0	P=00	正常復帰
2011/03/12 05:17	DB765	発電機 界磁電圧(1分値)	= -0.4	P=00	正常復帰
2011/03/12 05:17	DB767	発電機 界磁電流(1分値)	= -2	P=00	正常復帰
2011/03/12 05:17	DB794	修正 タービン第一段落圧力(1分値)	= -0.55	P=00	正常復帰
2011/03/12 05:17	DB840	発電機水素ガス圧力(1分値)	= -0.000	P=00	正常復帰
2011/03/12 05:17	DB843	発電機水素ガス圧力-運転圧力差(1分)	= -0.00	P=00	正常復帰
2011/03/12 05:17	DB845	発電機損失(機械損失含まず)(1分値)	= 0.02	P=00	正常復帰
2011/03/12 05:17	DB846	全発電機損失(1分値)	= 3.30	P=00	正常復帰
2011/03/12 05:17	DB857	原子炉給水ポンプ吐出ヘッダ圧力(1分)	= -0.04	P=00	正常復帰
2011/03/12 05:17	DB866	復水器補給水温度(1分値)	= 37.8	P=00	正常復帰
2011/03/12 05:17	DB867	復水器補給水エンタルピー(1分値)	= 159	P=00	正常復帰
2011/03/12 05:17	DB940	湿分分離器基準圧力差(1分値)	= 0.008	P=00	正常復帰
2011/03/12 05:18	DB728	ホットウェル水位変動等価流量(1分値)	= -0.1	P=00	正常復帰
2011/03/12 05:18	DB734	復水器補給水流量(1分値)	= 0.1	P=00	正常復帰
2011/03/12 05:20	DB588	NO. 1 復水脱塩塔処置電導度	= -0.083	P=00	正常復帰
2011/03/12 05:20	DB589	NO. 2 復水脱塩塔処置電導度	= 0.006	P=00	正常復帰
2011/03/12 05:20	DB590	NO. 3 復水脱塩塔処置電導度	= -0.093	P=00	正常復帰
2011/03/12 05:20	DB591	NO. 4 復水脱塩塔処置電導度	= -0.084	P=00	正常復帰
2011/03/12 05:20	DB594	NO. 7 復水脱塩塔処置電導度	= -0.039	P=00	正常復帰
2011/03/12 05:20	DB595	NO. 8 復水脱塩塔処置電導度	= -0.035	P=00	正常復帰
2011/03/12 05:30	D200	主蒸気流量	= 0.0	P=00	正常復帰
2011/03/12 05:30	D204	制御棒 駆動水総流量(積算)	= 0.0	P=00	正常復帰
2011/03/12 05:30	D205	主蒸気 総流量(積算)	= 0	P=00	正常復帰
2011/03/12 05:30	D207	ホットウェル補給水総流量(積算)	= 0.0	P=00	正常復帰
2011/03/12 05:30	D209	スロットル蒸気流量	= 641.1	P=00	正常復帰
2011/03/12 05:30	D210	スロットル蒸気流量(積算)	= 106.9	P=00	正常復帰
2011/03/12 05:30	DB300	制御棒駆動水流量(10分値)	= 0.0	P=00	正常復帰
2011/03/12 05:30	DB453	補給水流量(10分値)	= 0.0	P=00	正常復帰
* 2011/03/12 05:33	C123	機器ドレンサンプル水位変化率	= 6.30	制限値=3.19	P=01 高
2011/03/12 05:33	C123	機器ドレンサンプル水位変化率	= 0.25	P=01	正常復帰
* 2011/03/12 05:33	C123	機器ドレンサンプル水位変化率	= 5.12	制限値=3.19	P=01 高
2011/03/12 05:33	C123	機器ドレンサンプル水位変化率	= 2.74	P=01	正常復帰
* 2011/03/12 05:34	C123	機器ドレンサンプル水位変化率	= 4.95	制限値=3.19	P=01 高
2011/03/12 05:34	C123	機器ドレンサンプル水位変化率	= 1.87	P=01	正常復帰
* 2011/03/12 05:34	C123	機器ドレンサンプル水位変化率	= 6.01	制限値=3.19	P=01 高
2011/03/12 05:35	C123	機器ドレンサンプル水位変化率	= 0.94	P=01	正常復帰

* 2011/03/12 05:35	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.61	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 05:35	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -4.25		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 05:35	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 7.31	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 05:36	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.98		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 05:36	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.27	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 05:36	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.78		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 05:40	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.62	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 05:40	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -0.74		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 05:41	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.81	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 05:41	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.12		P=01	正常復帰
2011/03/12 05:50	L220	CAMS O2 モニタ D/W	= 30.3		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 05:50	L220	CAMS O2 モニタ D/W	= 30.3	制限値=---	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 05:50	L220	CAMS O2 モニタ D/W	= 30.3		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 05:53	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.51	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 05:53	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.02		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 05:53	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.31	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 05:54	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -1.97		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 05:54	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.57	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 05:54	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -0.22		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 05:54	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.44	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 05:54	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.96		P=01	正常復帰
2011/03/12 06:00		福島第一原子力発電所 5号機 : 2011/03/12 06:00:00				
2011/03/12 06:00	DB596	NO. 1 復水脱塩塔採水量 (60分採水量)	= 0.0		P=00	正常復帰
2011/03/12 06:00	DB597	NO. 2 復水脱塩塔採水量 (60分採水量)	= 0.0		P=00	正常復帰
2011/03/12 06:00	DB598	NO. 3 復水脱塩塔採水量 (60分採水量)	= 0.0		P=00	正常復帰
2011/03/12 06:00	DB599	NO. 4 復水脱塩塔採水量 (60分採水量)	= 0.0		P=00	正常復帰
2011/03/12 06:00	DB600	NO. 5 復水脱塩塔採水量 (60分採水量)	= 0.0		P=00	正常復帰
2011/03/12 06:00	DB601	NO. 6 復水脱塩塔採水量 (60分採水量)	= 0.0		P=00	正常復帰
2011/03/12 06:00	DB602	NO. 7 復水脱塩塔採水量 (60分採水量)	= 0.0		P=00	正常復帰
2011/03/12 06:00	DB603	NO. 8 復水脱塩塔採水量 (60分採水量)	= 0.0		P=00	正常復帰
2011/03/12 06:00	DB703	制御棒駆動水流量 (1時間値)	= 0.0		P=00	正常復帰
2011/03/12 06:00	DB705	主蒸気流量 (1時間値)	= 0.0		P=00	正常復帰
2011/03/12 06:00	DB707	浄化系流量 (1時間値)	= 0.0		P=00	正常復帰
2011/03/12 06:00	DB735	補給水流量 (1時間値)	= 0.0		P=00	正常復帰
2011/03/12 06:03	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:03	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
* 2011/03/12 06:06	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 10.58	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:07	P235	原子炉圧力 (N/R)	= 7.685		P=01	正常復帰
2011/03/12 06:07	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.78		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:07	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 8.89	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:07	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -0.09		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:07	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.83	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:08	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.96		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:08	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.23	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:08	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.02		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:08	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.88	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:08	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.88		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:08	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.99	制限値=3.19	P=01	高

2011/03/12 06:08	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.79		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:08	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.83	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:08	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -0.92		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:09	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 12.66	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:09	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.00		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:09	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.41	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:09	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.75		P=01	正常復帰
2011/03/12 06:09	C003	原子炉 圧力	= 6.786		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:09	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 6.73	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:09	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.61		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:09	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 6.39	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:09	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -4.39		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:09	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.18	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:10	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.13		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:10	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.39	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:10	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.61		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:11	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 7.44	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:11	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.05		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:12	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.63	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:12	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.46		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:12	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 6.67	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:12	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.99		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:12	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.55	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:13	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.02		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:13	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.04	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:13	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.35		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:14	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.57	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:14	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.05		P=01	正常復帰
2011/03/12 06:15	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:15	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
* 2011/03/12 06:15	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.47	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:15	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.96		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:15	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.50	制限値=3.19	P=01	高
* 2011/03/12 06:16	C121	床下ドレンサンプ水位変化率	= 13.60	制限値=7.4	P=01	高
2011/03/12 06:16	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.60		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:16	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.79	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:16	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.82		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:16	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.84	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:16	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.94		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:17	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.67	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:17	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.67		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:18	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 6.09	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:18	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.69		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:18	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 8.80	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:18	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.67		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:18	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.33	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:18	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.39		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:18	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.25	制限値=3.19	P=01	高

2011/03/12 06:18	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.81		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:19	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.51	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:19	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -0.39		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:19	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.85	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:19	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.41		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:22	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 6.31	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:22	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.23		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:23	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.79	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:23	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -1.84		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:23	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.98	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:23	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.79		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:23	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 7.14	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:23	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.74		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:24	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.19	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:24	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -1.27		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:24	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.05	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:24	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.34		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:24	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.29	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:24	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.00		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:24	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.99	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:25	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.12		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:25	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.54	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:25	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.02		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:25	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.34	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:25	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.91		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:25	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.53	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:25	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -1.09		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:25	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.01	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:25	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.00		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:25	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.89	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:25	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.93		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:25	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.89	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:26	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.97		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:26	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.64	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:26	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -0.84		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:26	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.98	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:27	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.26		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:27	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.54	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:27	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.93		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:27	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 8.90	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:27	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.97		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:28	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.45	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:28	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.49		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:28	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.60	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:28	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -4.28		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:28	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 7.93	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:28	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -0.80		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:29	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.94	制限値=3.19	P=01	高

2011/03/12 06:29	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.40			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:29	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 6.86	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 06:29	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.62			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:30	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.24	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 06:30	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -0.22			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:30	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 6.44	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 06:30	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.35			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:30	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.50	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 06:30	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -0.10			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:31	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.23	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 06:31	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.26			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:31	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.60	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 06:31	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.64			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:31	C000	制御棒駆動水流量	= 0.0	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 06:31	C000	制御棒駆動水流量	= 0.0			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:31	C000	制御棒駆動水流量	= 0.0	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/12 06:31	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 8.93	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 06:31	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.93			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:32	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 7.75	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 06:32	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.56			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:32	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.01	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 06:32	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.26			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:32	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.96	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 06:32	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.32			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:33	DB702	制御棒駆動水流量 (1分値)	= 0.0	制限値=----		P=00	不良
* 2011/03/12 06:33	DB704	主蒸気流量 (1分値)	= 0.0	制限値=----		P=00	不良
* 2011/03/12 06:33	DB734	復水器補給水流量 (1分値)	= 0.0	制限値=----		P=00	不良
* 2011/03/12 06:33	DB848	主蒸気内湿分含有率 (1分値)	= 0.280	制限値=----		P=00	不良
* 2011/03/12 06:33	DB854	主蒸気エンタルピー (1分値)	= 2774	制限値=----		P=00	不良
* 2011/03/12 06:33	H706	CMS I/F 接続状態	= 切断			P=03	警報
* 2011/03/12 06:33	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 6.82	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 06:33	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.97			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:33	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 7.51	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 06:33	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.42			P=01	正常復帰
2011/03/12 06:33	H706	CMS I/F 接続状態	= 接続			P=03	正常復帰
* 2011/03/12 06:34	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 6.81	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 06:34	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -2.28			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:34	P202	PLRポンプA 上部振動	= 159.6	制限値=----		P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 06:34	P202	PLRポンプA 上部振動	= 107.3			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:35	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.03	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 06:35	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.97			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:37	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.39	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 06:37	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.06			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:40	D200	主蒸気流量	= 0.0	制限値=----		P=00	不良
* 2011/03/12 06:40	D204	制御棒 駆動水総流量 (積算)	= 0.0	制限値=----		P=00	不良
* 2011/03/12 06:40	D205	主蒸気 総流量 (積算)	= 0	制限値=----		P=00	不良
* 2011/03/12 06:40	DB300	制御棒駆動水流量 (10分値)	= 0.0	制限値=----		P=00	不良
* 2011/03/12 06:40	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.75	制限値=3.19		P=01	高

2011/03/12 06:40	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.39		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:40	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.17	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:40	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.57		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:43	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.33	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:43	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.69		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:46	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.19	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:46	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.39		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:48	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.82	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:48	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.43		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:49	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.57	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:49	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.33		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:51	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.49	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:51	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -0.44		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:51	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.34	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:51	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.21		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:52	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.51	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:52	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.31		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:53	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 7.23	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:53	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.28		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:53	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.24	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:53	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.20		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:53	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.00	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:53	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.52		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:53	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.90	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:53	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.36		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:54	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.24	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:54	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.65		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:54	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.51	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:54	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.62		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.26	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.04		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.35	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.93		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:56	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.43	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:57	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.05		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:57	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.86	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:57	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.10		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:57	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.36	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:57	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.77		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 06:59	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.41	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 06:59	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.60		P=01	正常復帰
2011/03/12 07:00	DB001	NO. 1 復水脱塩塔採水量 (6時間積算)	= 0.0		P=00	正常復帰
2011/03/12 07:00	DB002	NO. 2 復水脱塩塔採水量 (6時間積算)	= 0.0		P=00	正常復帰
2011/03/12 07:00	DB003	NO. 3 復水脱塩塔採水量 (6時間積算)	= 0.0		P=00	正常復帰
2011/03/12 07:00	DB004	NO. 4 復水脱塩塔採水量 (6時間積算)	= 0.0		P=00	正常復帰
2011/03/12 07:00	DB005	NO. 5 復水脱塩塔採水量 (6時間積算)	= 0.0		P=00	正常復帰
2011/03/12 07:00	DB006	NO. 6 復水脱塩塔採水量 (6時間積算)	= 0.0		P=00	正常復帰
2011/03/12 07:00	DB007	NO. 7 復水脱塩塔採水量 (6時間積算)	= 0.0		P=00	正常復帰

2011/03/12 07:00	DB008	N.O. 8 復水脱塩塔採水量 (6時間積算)	= 0.0		P=00	正常復帰
* 2011/03/12 07:00	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.63	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:00	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.18		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:00	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 6.85	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:00	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.39		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:01	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 7.00	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:01	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.77		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:02	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.58	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:02	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.93		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:05	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.34	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:05	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.46		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:05	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.52	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:05	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.17		P=01	正常復帰
2011/03/12 07:08	C121	床ドレンサンプ水位変化率	= 5.77		P=01	正常復帰
2011/03/12 07:12	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:12	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
* 2011/03/12 07:13	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.47	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:13	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.38		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:25	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.74	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:25	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.73		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:25	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.24	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:25	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.90		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:25	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.18	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:26	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -2.92		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:26	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.41	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:26	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.35		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:26	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.66	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:26	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.49		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:26	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.29	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:27	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.05		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:27	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.43	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:27	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.18		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:27	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 6.29	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:27	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -0.04		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:28	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.47	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:28	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.45		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:28	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.41	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:28	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.30		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:28	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.89	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:28	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.50		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:29	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.78	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:29	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.11		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:37	A695	タービン建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
2011/03/12 07:38	A695	タービン建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:38	A695	タービン建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
* 2011/03/12 07:41	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.73	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:41	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.93		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:41	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.62	制限値=3.19	P=01	高

2011/03/12 07:41	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.21		P=01	正常復帰
2011/03/12 07:41	A695	タービン建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:42	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.22	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:42	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.59		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:42	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.63	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:42	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.85		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:42	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 6.32	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:42	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.70		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:42	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.58	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:42	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -0.25		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:42	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.46	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:43	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -0.05		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:43	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.63	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:43	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.14		P=01	正常復帰
2011/03/12 07:43	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:43	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
* 2011/03/12 07:43	A695	タービン建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
* 2011/03/12 07:48	L209	S G T S放射線モニタ 高レンジ B	= -1.30	制限値=-1.3	P=01	高
* 2011/03/12 07:49	L208	S G T S放射線モニタ 高レンジ A	= -1.30	制限値=-1.3	P=01	高
* 2011/03/12 07:52	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.33	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:52	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.77		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:53	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.68	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:53	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.07		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:54	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.22	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:54	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.18		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.52	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.17		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.34	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.07		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.94	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.77		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.23	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.19		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:56	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.20	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:56	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.03		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:56	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.51	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:56	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.48		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:56	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.53	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:56	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.62		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:56	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.36	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:56	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.84		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:57	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.33	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:57	A695	タービン建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
2011/03/12 07:57	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.32		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:57	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.32	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:57	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.05		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:57	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.79	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:57	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.39		P=01	正常復帰

* 2011/03/12 07:57	A695	タービン建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
* 2011/03/12 07:58	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.53	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:58	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.61		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:58	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.65	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:58	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.68		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:58	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.23	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:58	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.15		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:58	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.93	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:58	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.62		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:59	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.00	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:59	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.65		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 07:59	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.63	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 07:59	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.43		P=01	正常復帰
2011/03/12 07:59	A695	タービン建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:00	DB703	制御棒駆動水流量 (1時間値)	= 0.0	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/12 08:00	DB705	主蒸気流量 (1時間値)	= 0.0	制限値=----	P=00	不良
* 2011/03/12 08:00	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.24	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:00	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.55		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:01	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.11	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:01	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.55		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:02	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.84	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:02	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.11		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:02	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.22	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:02	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.02		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:08	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.54	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:08	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.11		P=01	正常復帰
2011/03/12 08:08	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= ON			
2011/03/12 08:09	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= OFF			
2011/03/12 08:09	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= ON			
2011/03/12 08:09	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= OFF			
2011/03/12 08:10	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= ON			
2011/03/12 08:13	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= OFF			
2011/03/12 08:13	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= ON			
2011/03/12 08:14	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= OFF			
2011/03/12 08:14	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= ON			
* 2011/03/12 08:14	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.50	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:14	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.98		P=01	正常復帰
2011/03/12 08:14	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= OFF			
2011/03/12 08:15	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= ON			
2011/03/12 08:15	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= OFF			
2011/03/12 08:15	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= ON			
* 2011/03/12 08:15	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.52	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:15	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.96		P=01	正常復帰
2011/03/12 08:16	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= OFF			
* 2011/03/12 08:17	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.25	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:17	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.48		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:18	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.59	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:18	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.12		P=01	正常復帰

2011/03/12 08:19	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= ON				
2011/03/12 08:19	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= OFF				
* 2011/03/12 08:19	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.45	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 08:19	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.17		P=01	正常復帰	
2011/03/12 08:20	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= ON				
2011/03/12 08:20	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= OFF				
* 2011/03/12 08:21	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.38	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 08:21	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.20		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 08:22	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.94	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 08:22	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.45		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 08:22	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.30	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 08:22	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -2.01		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 08:22	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.36	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 08:22	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.65		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 08:22	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.63	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 08:22	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.71		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 08:22	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 6.35	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 08:22	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.22		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 08:23	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.31	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 08:23	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.00		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 08:23	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.90	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 08:23	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.98		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 08:23	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.07	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 08:23	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.64		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 08:23	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.20	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 08:23	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.20		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 08:24	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.67	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 08:24	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.44		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 08:24	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.07	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 08:24	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.04		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 08:24	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.90	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 08:24	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.16		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 08:24	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.53	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 08:25	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.80		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 08:25	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.55	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 08:25	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.28		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 08:25	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.34	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 08:25	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.65		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 08:26	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.35	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 08:26	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.91		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 08:26	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.91	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 08:26	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.16		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 08:26	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.33	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 08:26	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.86		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 08:26	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.27	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 08:26	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.75		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 08:27	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.53	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 08:27	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.05		P=01	正常復帰	

* 2011/03/12 08:27	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.04	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:27	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.75		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:27	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.51	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:27	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.75		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:27	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.71	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:27	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.92		P=01	正常復帰
2011/03/12 08:29	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:29	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
2011/03/12 08:30	C202	原子炉水位 (広帯域) A	= -2598		P=01	正常復帰
2011/03/12 08:30	T001	復水器 真空度 B	= 5.46		P=01	正常復帰
2011/03/12 08:30	C131	復水器真空度	= 12.16		P=00	正常復帰
2011/03/12 08:30	C204	原子炉水位 (燃料域) A	= -2532		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:30	T001	復水器 真空度 B	= 16.72	制限値=13.3	P=01	高
* 2011/03/12 08:30	T001	復水器 真空度 B	= 20.78	制限値=---	P=01	R L 上限逸脱
* 2011/03/12 08:30	T005	EHC 高圧制御油 圧力	= -0.10	制限値=8.92	P=01	低
2011/03/12 08:30	B241	CS 系統 流量 A	= 0		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:30	C131	復水器真空度	= 12.16	制限値=---	P=01	不良
2011/03/12 08:30	B243	RHR 系統 流量 A	= 0		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:30	P163	原子炉水位 (W/R) A	= 2642	制限値=---	P=01	R L 上限逸脱
* 2011/03/12 08:30	B241	CS 系統 流量 A	= 0	制限値=---	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/12 08:30	B243	RHR 系統 流量 A	= 0	制限値=---	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/12 08:30	T001	復水器 真空度 B	= 20.10	制限値=13.3	P=01	高
* 2011/03/12 08:30	T005	EHC 高圧制御油 圧力	= -0.50	制限値=---	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 08:30	T001	復水器 真空度 B	= 6.45		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:30	T001	復水器 真空度 B	= 2.67	制限値=3.78	P=01	低
* 2011/03/12 08:30	T001	復水器 真空度 B	= -0.25	制限値=---	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/12 08:30	C202	原子炉水位 (広帯域) A	= -3979	制限値=---	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/12 08:30	C204	原子炉水位 (燃料域) A	= -3909	制限値=---	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 08:30	P163	原子炉水位 (W/R) A	= -3213		P=01	正常復帰
2011/03/12 08:36	C202	原子炉水位 (広帯域) A	= -3507		P=01	正常復帰
2011/03/12 08:36	T001	復水器 真空度 B	= 7.59		P=01	正常復帰
2011/03/12 08:36	C131	復水器真空度	= 7.59		P=01	正常復帰
2011/03/12 08:36	C204	原子炉水位 (燃料域) A	= -3202		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:36	T001	復水器 真空度 B	= 14.09	制限値=13.3	P=01	高
* 2011/03/12 08:36	T001	復水器 真空度 B	= 21.05	制限値=---	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 08:36	B241	CS 系統 流量 A	= 0		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:36	C131	復水器真空度	= 7.59	制限値=---	P=01	不良
* 2011/03/12 08:36	T005	EHC 高圧制御油 圧力	= -0.09	制限値=8.92	P=01	低
2011/03/12 08:36	B243	RHR 系統 流量 A	= 0		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:36	P163	原子炉水位 (W/R) A	= 2641	制限値=---	P=01	R L 上限逸脱
* 2011/03/12 08:37	B241	CS 系統 流量 A	= 0	制限値=---	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/12 08:37	B243	RHR 系統 流量 A	= 0	制限値=---	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/12 08:37	T005	EHC 高圧制御油 圧力	= -0.47	制限値=---	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/12 08:37	T001	復水器 真空度 B	= 13.66	制限値=13.3	P=01	高
2011/03/12 08:37	T001	復水器 真空度 B	= 6.72		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:37	T001	復水器 真空度 B	= 2.85	制限値=3.78	P=01	低
* 2011/03/12 08:37	T001	復水器 真空度 B	= -1.81	制限値=---	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 08:37	P163	原子炉水位 (W/R) A	= -2288		P=01	正常復帰

* 2011/03/12 08:37	C204	原子炉水位 (燃料域) A	= -3829	制限値=---	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/12 08:37	C202	原子炉水位 (広帯域) A	= -4028	制限値=---	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/12 08:38	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.37	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:38	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.44		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:38	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.24	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:38	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.87		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:39	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.26	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:39	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.09		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:39	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.71	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:39	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.71		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:40	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.55	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:40	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -3.28		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:40	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 10.36	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:40	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.20		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:40	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 13.34	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:40	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.72		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:41	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 7.38	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:41	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.18		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:41	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.60	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:41	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.79		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:41	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.52	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:41	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -1.76		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:42	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 6.93	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:42	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.76		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:42	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 6.50	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:42	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -1.78		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:42	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 7.09	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:42	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -1.29		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:43	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.84	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:43	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -0.44		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:43	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.63	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:43	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.99		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:43	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.78	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:43	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.54		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:43	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 11.90	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:43	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.85		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:43	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.02	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:43	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.48		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:43	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 14.06	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:43	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -0.95		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:44	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.28	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:45	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -6.92		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:45	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.36	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:45	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.95		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:45	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.32	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:45	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.86		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:45	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.57	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:45	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.53		P=01	正常復帰

* 2011/03/12 08:45	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.93	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:45	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.59		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:46	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.44	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:46	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.91		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:46	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.65	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:46	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.44		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:47	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.23	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:47	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.82		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.77	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -1.63		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.73	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.27		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:57	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.23	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:57	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.10		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:59	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.43	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:59	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.91		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:59	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.90	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 08:59	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.14		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 08:59	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.27	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 09:00	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.13		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 09:00	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.97	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 09:00	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.77		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 09:01	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.12	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 09:01	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.37		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 09:01	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.46	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 09:01	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.62		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 09:02	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.29	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 09:02	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.67		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 09:03	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.10	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 09:03	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.31		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 09:03	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.60	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 09:03	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.03		P=01	正常復帰
2011/03/12 09:06	C202	原子炉水位 (広帯域) A	= -2204		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 09:06	T001	復水器 真空度 B	= 1.87	制限値=3.78	P=01	低
2011/03/12 09:06	T001	復水器 真空度 B	= 10.82		P=01	正常復帰
2011/03/12 09:06	C204	原子炉水位 (燃料域) A	= -2504		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 09:06	T001	復水器 真空度 B	= 15.46	制限値=13.3	P=01	高
2011/03/12 09:06	C131	復水器真空度	= 18.64		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 09:06	T001	復水器 真空度 B	= 20.31	制限値=---	P=01	R L 上限逸脱
* 2011/03/12 09:06	T005	EHC 高圧制御油 圧力	= -0.11	制限値=8.92	P=01	低
2011/03/12 09:06	B241	CS 系統 流量 A	= 0		P=01	正常復帰
2011/03/12 09:06	B243	RHR 系統 流量 A	= 0		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 09:06	C131	復水器真空度	= 18.64	制限値=---	P=01	不良
* 2011/03/12 09:06	P163	原子炉水位 (W/R) A	= 2646	制限値=---	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 09:08	DB119	EHC 高圧制御油 圧力 (1分値)	= 0.04		P=00	正常復帰
* 2011/03/12 09:14	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.63	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 09:14	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.27		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 09:15	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.26	制限値=3.19	P=01	高

2011/03/12 09:15	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.73		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 09:16	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.90	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 09:17	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.83		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 09:18	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.35	制限値=3.19	P=01	高
* 2011/03/12 09:18	V728	プロセス計算機P I O筐体4 温度 高	= ON		P=01	警報
2011/03/12 09:18	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.84		P=01	正常復帰
2011/03/12 09:18	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= ON			
2011/03/12 09:18	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= O F F			
2011/03/12 09:19	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 09:19	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
* 2011/03/12 09:19	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.31	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 09:19	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.56		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 09:19	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 6.71	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 09:19	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.72		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 09:19	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.52	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 09:19	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.98		P=01	正常復帰
2011/03/12 09:20	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= ON			
2011/03/12 09:20	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= O F F			
2011/03/12 09:20	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= ON			
* 2011/03/12 09:20	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.30	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 09:21	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.69		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 09:21	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.51	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 09:21	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.65		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 09:21	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.53	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 09:21	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.40		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 09:21	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.50	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 09:21	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.18		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 09:22	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.85	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 09:22	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.41		P=01	正常復帰
2011/03/12 09:22	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= O F F			
* 2011/03/12 09:22	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.96	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 09:22	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.21		P=01	正常復帰
2011/03/12 09:23	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= ON			
* 2011/03/12 09:23	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.89	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 09:23	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.47		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 09:23	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 9.16	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 09:23	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.86		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 09:23	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.43	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 09:23	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.92		P=01	正常復帰
2011/03/12 09:24	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= O F F			
2011/03/12 09:24	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= ON			
2011/03/12 09:24	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= O F F			
2011/03/12 09:24	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= ON			
2011/03/12 09:24	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= O F F			
* 2011/03/12 09:24	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.60	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 09:24	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= ON			
2011/03/12 09:24	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.90		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 09:25	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 7.31	制限値=3.19	P=01	高

2011/03/12 09:25	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.38			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 09:25	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 8.75	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 09:25	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.10			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 09:26	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 6.89	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 09:26	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.05			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 09:27	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 7.69	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 09:27	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.80			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 09:27	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.33	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 09:27	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.73			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 09:29	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.24	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 09:29	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.04			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 09:29	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 6.49	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 09:29	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.93			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 09:29	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 9.89	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 09:29	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -0.61			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 09:31	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.40	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 09:31	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.80			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 09:35	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 7.65	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 09:35	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.35			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 09:45	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.81	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 09:46	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -7.13			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 09:57	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.22	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 09:57	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.12			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:00	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 6.88	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 10:01	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.39			P=01	正常復帰
2011/03/12 10:01	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 正常			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:01	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 高			P=01	警報
* 2011/03/12 10:04	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 7.36	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 10:04	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -2.19			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:06	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.34	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 10:06	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.67			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:07	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.56	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 10:07	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.57			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:07	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----		P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 10:07	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:08	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----		P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 10:08	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:11	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----		P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 10:11	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:11	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----		P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 10:11	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:11	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----		P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 10:11	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:11	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----		P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 10:11	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:11	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----		P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 10:11	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:11	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----		P=01	R L 上限逸脱

2011/03/12 10:11	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:11	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 10:11	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:11	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 10:11	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.0		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:11	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.20	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:12	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.87		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:12	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 10:12	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:12	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 10:12	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:12	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 10:12	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.0		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:12	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 10:12	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:12	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 10:12	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:12	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.70	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:12	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
2011/03/12 10:12	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.57		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:12	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
* 2011/03/12 10:12	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.33	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:12	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -0.46		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:13	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 10:13	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:13	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 10:13	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:13	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 10:13	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.0		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:13	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 10:13	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:14	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 10:14	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:14	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 10:14	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:14	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 10:14	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:14	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 10:14	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:14	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.31	制限値=3.19	P=01	高
* 2011/03/12 10:14	P202	P L R ポンプA 上部振動	= 171.4	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 10:14	P202	P L R ポンプA 上部振動	= 138.7		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:14	P202	P L R ポンプA 上部振動	= 160.7	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 10:14	P202	P L R ポンプA 上部振動	= 141.6		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:14	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.75		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:15	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.2	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 10:15	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:15	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱

* 2011/03/12 10:24	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1				
2011/03/12 10:24	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 10:24	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.78			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:24	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		制限値=----	P=01	正常復帰
2011/03/12 10:24	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1			P=01	R L上限逸脱
* 2011/03/12 10:24	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		制限値=----	P=01	正常復帰
2011/03/12 10:24	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1			P=01	R L上限逸脱
* 2011/03/12 10:24	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		制限値=----	P=01	正常復帰
2011/03/12 10:24	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1			P=01	R L上限逸脱
* 2011/03/12 10:24	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		制限値=----	P=01	正常復帰
2011/03/12 10:24	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1			P=01	R L上限逸脱
* 2011/03/12 10:24	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		制限値=----	P=01	正常復帰
2011/03/12 10:24	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1			P=01	R L上限逸脱
* 2011/03/12 10:24	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		制限値=----	P=01	正常復帰
2011/03/12 10:24	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1			P=01	R L上限逸脱
* 2011/03/12 10:24	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		制限値=----	P=01	正常復帰
2011/03/12 10:24	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1			P=01	R L上限逸脱
* 2011/03/12 10:24	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.21		制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:24	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.43			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:24	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 10:24	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:24	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.46		制限値=3.19	P=01	高
* 2011/03/12 10:24	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 10:24	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:24	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 10:24	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:24	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 10:24	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:24	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 10:24	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:24	H706	CMS I/F 接続状態	= 切断			P=03	警報
* 2011/03/12 10:24	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 10:24	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:24	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 10:24	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:24	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 10:24	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:24	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 10:24	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:24	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 10:24	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:24	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 10:24	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.06			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:24	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 10:24	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1			P=01	正常復帰

* 2011/03/12 10:25	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 7.39	制限値=3.19	P=01	高
* 2011/03/12 10:26	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 10:26	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.0		P=01	正常復帰
2011/03/12 10:26	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.11		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:26	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.53	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:26	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.54		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:26	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.15	制限値=3.19	P=01	高
* 2011/03/12 10:26	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 10:26	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:26	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 10:26	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.0		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:26	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 10:26	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		P=01	正常復帰
2011/03/12 10:26	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.88		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:26	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 6.04	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:26	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.84		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:26	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.49	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:27	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.84		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:27	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.93	制限値=3.19	P=01	高
* 2011/03/12 10:27	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 10:27	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		P=01	正常復帰
2011/03/12 10:27	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.26		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:27	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.44	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:27	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -3.41		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:27	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 10:27	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:28	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.29	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:28	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -0.35		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:28	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.60	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:28	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.84		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:28	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.15	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:28	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -3.27		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:28	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.94	制限値=3.19	P=01	高
* 2011/03/12 10:28	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 10:28	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.0		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:28	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 10:28	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.0		P=01	正常復帰
2011/03/12 10:28	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.10		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:28	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 10:28	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.0		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:28	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.2	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 10:28	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.0		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:28	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.23	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:28	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.15		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:28	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.48	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:29	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.71		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:29	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 10:29	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.0		P=01	正常復帰

* 2011/03/12 10:29	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.93	制限値=3.19	P=01	高
* 2011/03/12 10:29	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=---	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 10:29	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.0		P=01	正常復帰
2011/03/12 10:29	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.10		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:29	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 7.09	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:29	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.09		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:30	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 8.67	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:30	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.09		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:30	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.14	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:30	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.56		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:31	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.44	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:31	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.00		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:32	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.44	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:32	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -1.12		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:32	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.85	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:33	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -2.85		P=01	正常復帰
2011/03/12 10:33	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:33	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
* 2011/03/12 10:33	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.54	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:33	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.86		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:33	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.09	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:33	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.62		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:33	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.81	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:33	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.00		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:34	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 6.92	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:34	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.82		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:34	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.56	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:34	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.81		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:34	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.51	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:34	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.82		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:34	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.48	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:34	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.46		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:35	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 6.80	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:35	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -4.01		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:36	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.08	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:36	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.04		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:37	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 7.55	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:37	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -0.11		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:37	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 8.80	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:37	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -4.14		P=01	正常復帰
2011/03/12 10:38	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:38	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
* 2011/03/12 10:38	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.35	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:38	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.43		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:38	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.14	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:38	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.10		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:38	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.75	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:39	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.51		P=01	正常復帰

* 2011/03/12 10:40	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 6.71	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:40	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.66		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:40	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.78	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:40	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.26		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:42	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
* 2011/03/12 10:42	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.94	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:42	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		P=01	正常復帰
2011/03/12 10:42	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.24		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:42	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.02	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:43	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.55		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:43	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.74	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:43	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.18		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:43	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 10:43	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.0		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:43	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 7.78	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:43	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.64		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:44	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 10:44	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:44	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 10:44	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.0		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:44	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 10:44	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:44	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.03	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:44	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.11		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:44	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 10:44	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.0		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:44	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.36	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:44	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -0.92		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:44	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 10:44	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.0		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:44	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 10:44	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.0		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:44	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.57	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:44	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.18		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:45	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 10:45	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.0		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:45	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 10:45	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.0		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:45	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 10:45	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.0		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:45	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 10:45	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:45	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 10:45	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:45	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 6.45	制限値=3.19	P=01	高
* 2011/03/12 10:45	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 10:45	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.0		P=01	正常復帰
2011/03/12 10:45	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -0.96		P=01	正常復帰

2011/03/12 10:47	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.19		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:47	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	RL上限逸脱
2011/03/12 10:47	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:47	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.2	制限値=----	P=01	RL上限逸脱
2011/03/12 10:47	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.0		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:47	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.48	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:47	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.52		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:47	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 6.43	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:48	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.86		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:48	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.85	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:48	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.53		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:49	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.49	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:49	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.60		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:49	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.42	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:49	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.23		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:50	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.12	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:50	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.82		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:51	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.64	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:51	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.68		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:53	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.08	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:53	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.52		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:54	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.01	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:54	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.98		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:54	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 6.65	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:54	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.05		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:54	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.99	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:54	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.63		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.90	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -0.49		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.95	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.54		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.25	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -0.29		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:56	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.51	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:56	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.79		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:56	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.61	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:56	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.63		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:56	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.58	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:56	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -1.99		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:56	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.32	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:56	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.82		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:56	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 6.06	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:56	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.12		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:57	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.76	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:57	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.73		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:57	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.82	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 10:57	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.21		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:57	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.33	制限値=3.19	P=01	高

2011/03/12 10:57	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -0.23			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 10:58	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.38	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 10:58	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.37			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:00	K704	CMS ファイルエラー	= ON			P=03	警報
* 2011/03/12 11:06	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.65	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 11:06	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -0.00			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:07	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.18	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 11:07	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.75			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:07	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.66	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 11:07	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.93			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:07	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.70	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 11:07	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.88			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:07	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.17	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 11:08	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.01			P=01	正常復帰
2011/03/12 11:10	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= OFF				
2011/03/12 11:10	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= ON				
* 2011/03/12 11:13	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.78	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 11:13	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.87			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:13	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.47	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 11:13	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.18			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:13	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.48	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 11:13	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.23			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:13	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.61	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 11:14	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.21			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:14	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 6.41	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 11:14	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.27			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:14	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.47	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 11:14	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.92			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:14	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.11	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 11:14	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.32			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:14	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.45	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 11:14	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.09			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:14	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.77	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 11:14	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.39			P=01	正常復帰
2011/03/12 11:18	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 正常			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:18	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 高			P=01	警報
* 2011/03/12 11:19	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.00	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 11:19	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -0.28			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:23	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.62	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 11:23	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.00			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:23	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.42	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 11:23	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.57			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:23	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.48	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 11:23	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.70			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:23	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.40	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 11:23	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.98			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:24	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.22	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 11:24	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -1.53			P=01	正常復帰

* 2011/03/12 11:24	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.65	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 11:24	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.13		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:24	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.13	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 11:24	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -0.52		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:25	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.26	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 11:25	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.77		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:25	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.37	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 11:25	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -1.85		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:25	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.67	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 11:25	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.89		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:26	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.20	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 11:26	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.03		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:26	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.21	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 11:26	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -0.14		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:26	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.31	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 11:26	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.86		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:26	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.90	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 11:26	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.64		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:27	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.79	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 11:27	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.54		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:27	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.40	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 11:27	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.05		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:27	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.29	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 11:27	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.36		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:29	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.09	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 11:29	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.91		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:29	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.35	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 11:30	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.14		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:30	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.60	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 11:30	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.49		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:31	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.32	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 11:31	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= O F F			
2011/03/12 11:31	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.53		P=01	正常復帰
2011/03/12 11:31	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= O N			
* 2011/03/12 11:31	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 7.39	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 11:31	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.00		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:32	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 6.04	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 11:32	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.37		P=01	正常復帰
2011/03/12 11:32	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= O F F			
2011/03/12 11:32	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= O N			
* 2011/03/12 11:32	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.02	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 11:32	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.96		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:32	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.51	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 11:32	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.05		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:32	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.34	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 11:33	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.93		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:33	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.20	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 11:33	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.91		P=01	正常復帰

2011/03/12 11:33	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= OFF				
2011/03/12 11:33	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= ON				
* 2011/03/12 11:33	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.94	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 11:33	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.96		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 11:33	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.14	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 11:33	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.15		P=01	正常復帰	
2011/03/12 11:34	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= OFF				
* 2011/03/12 11:34	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.27	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 11:34	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.37		P=01	正常復帰	
2011/03/12 11:34	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= ON				
* 2011/03/12 11:34	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.52	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 11:34	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.10		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 11:35	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.21	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 11:35	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.66		P=01	正常復帰	
2011/03/12 11:36	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= OFF				
2011/03/12 11:36	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= ON				
2011/03/12 11:37	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= OFF				
2011/03/12 11:37	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= ON				
2011/03/12 11:37	L603	主排気筒 放射線モニタ 高	= OFF				
* 2011/03/12 11:38	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱	
2011/03/12 11:38	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 11:38	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱	
2011/03/12 11:38	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 11:38	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱	
2011/03/12 11:38	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 11:38	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.0	制限値=----	P=01	R L上限逸脱	
2011/03/12 11:38	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.0		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 11:38	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱	
2011/03/12 11:38	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 11:38	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱	
2011/03/12 11:38	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 11:38	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱	
2011/03/12 11:38	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 11:38	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱	
2011/03/12 11:38	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 11:38	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱	
2011/03/12 11:38	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 11:38	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱	
2011/03/12 11:38	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 11:38	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱	
2011/03/12 11:38	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 11:38	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱	
2011/03/12 11:38	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 11:38	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱	
2011/03/12 11:38	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 11:38	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱	
2011/03/12 11:38	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 11:38	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L上限逸脱	
2011/03/12 11:38	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		P=01	正常復帰	

2011/03/12 11:40	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:40	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----		P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 11:40	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:40	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----		P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 11:40	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:40	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----		P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 11:40	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:40	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----		P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 11:40	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:40	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----		P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 11:40	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:40	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----		P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 11:41	A672	SRNM CH-F レンジ 8	= ON				
2011/03/12 11:41	A673	SRNM CH-F レンジ 4	= ON				
2011/03/12 11:41	A669	SRNM CH-B レンジ 4	= ON				
2011/03/12 11:42	A675	SRNM CH-F レンジ 1	= ON				
* 2011/03/12 11:42	B240	HPCI 系統 流量	= 0	制限値=----		P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 11:42	P265	HPCI 流量調節計出力	= -25.8			P=00	正常復帰
* 2011/03/12 11:42	A638	SRNM ベリオド 短	= 短			P=01	警報
2011/03/12 11:42	A691	SRNM CH-H レンジ 1	= ON				
* 2011/03/12 11:42	A635	SRNM 動作不良	= 異常			P=01	警報
2011/03/12 11:42	A657	SRNM 計数率モード CH-F	= OFF				
* 2011/03/12 11:42	B242	CS 系統 流量 B	= 0	制限値=----		P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/12 11:42	B244	RHR 系統 流量 B	= 0	制限値=----		P=01	R L 下限逸脱
2011/03/12 11:42	A686	SRNM CH-D レンジ 2	= ON				
2011/03/12 11:42	D733	SRNM 計数率 高高 CH-F	= 高高				
2011/03/12 11:42	A674	SRNM CH-F レンジ 2	= ON				
2011/03/12 11:42	D743	SRNM ベリオド 短短 CH-H	= 短短				
* 2011/03/12 11:42	A643	SRNM 計数率 高	= 高			P=01	警報
* 2011/03/12 11:42	A636	SRNM 中性子束 高	= 高域			P=01	警報
2011/03/12 11:42	A653	SRNM 計数率モード CH-B	= OFF				
2011/03/12 11:42	D739	SRNM ベリオド 短短 CH-D	= 短短				
2011/03/12 11:42	D737	SRNM ベリオド 短短 CH-B	= 短短				
2011/03/12 11:42	A689	SRNM CH-H レンジ 4	= ON				
2011/03/12 11:42	D721	SRNM 中性子束 高高 CH-B	= 高高				
2011/03/12 11:42	A685	SRNM CH-D レンジ 4	= ON				
* 2011/03/12 11:42	A637	SRNM 下限	= 異常			P=01	警報
* 2011/03/12 11:43	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.63	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 11:43	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.14			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:44	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 7.92	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 11:44	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.44			P=01	正常復帰
2011/03/12 11:44	L211	SGTS放射線モニタ 低レンジ D	= -1.07			P=01	正常復帰
2011/03/12 11:45	C131	復水器真空度	= 6.60			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:45	T002	復水器 真空度 C	= 2.92	制限値=3.65		P=01	低
* 2011/03/12 11:45	T002	復水器 真空度 C	= -1.60	制限値=----		P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/12 11:45	C131	復水器真空度	= 6.60	制限値=----		P=01	不良
* 2011/03/12 11:46	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.19	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 11:46	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.54			P=01	正常復帰

* 2011/03/12 11:52	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 11:52	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		P=01	正常復帰
2011/03/12 11:53	C121	床ドレンサンプ水位変化率	= 2.06		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:53	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.2	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 11:53	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.92		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:53	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.58	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 11:53	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.0		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:53	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 11:53	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.0		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:53	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 11:53	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.66		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:53	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.82	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 11:53	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.94		P=01	正常復帰
2011/03/12 11:53	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:53	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 11:53	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:53	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/12 11:53	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:53	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.2	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
* 2011/03/12 11:53	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.36	制限値=3.19	P=01	高
* 2011/03/12 11:54	C121	床ドレンサンプ水位変化率	= 2.17	制限値=----	P=01	不良
2011/03/12 11:54	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.13		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:54	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.26	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 11:54	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.36		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:54	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.58	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 11:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.65		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 7.76	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 11:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.45		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.10	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 11:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.41		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:56	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.76	制限値=3.19	P=01	高
* 2011/03/12 11:56	H7710	データベース2系ハブ ポート10 故障	= TROUBLE		P=01	警報
* 2011/03/12 11:56	H978	RPIS I/F バス2 1系 接続状態	= 切断		P=01	警報
2011/03/12 11:56	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.07		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:56	H979	RPIS I/F バス2 2系 接続状態	= 切断		P=01	警報
* 2011/03/12 11:56	H975	RPIS I/F バス2 接続状態	= 切断		P=02	警報
* 2011/03/12 11:56	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.08	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 11:56	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -2.05		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:57	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 6.12	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 11:57	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.76		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:57	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.40	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 11:57	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -0.11		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:58	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.58	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 11:58	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.92		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:58	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 7.03	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 11:58	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.05		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 11:58	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.20	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 11:58	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.22		P=01	正常復帰

* 2011/03/12 11:59	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.06	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 11:59	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.17		P=01	正常復帰
2011/03/12 12:00	福島第一原子力発電所 5号機 : 2011/03/12 12:00:00					
* 2011/03/12 12:01	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.55	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 12:01	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -0.30		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:01	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.57	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 12:01	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -1.97		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:01	C203	原子炉水位 (広帯域) B	= -3981	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/12 12:01	C205	原子炉水位 (燃料域) B	= -3905	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/12 12:01	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.34	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 12:02	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.19		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:02	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 7.68	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 12:02	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.18		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:02	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.43	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 12:02	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.94		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:02	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.69	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 12:02	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.93		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:02	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.59	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 12:02	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.13		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:03	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.10	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 12:03	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.01		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:03	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.68	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 12:03	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.91		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:04	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.97	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 12:04	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.77		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:04	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.68	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 12:04	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.75		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:04	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.90	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 12:04	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.84		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:05	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.10	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 12:05	D727	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 高高			
2011/03/12 12:05	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.89		P=01	正常復帰
2011/03/12 12:05	D741	SRNM ペリオド 短短 CH-F	= 短短			
2011/03/12 12:05	A671	SRNM CH-B レンジ 1	= ON			
2011/03/12 12:05	A668	SRNM CH-B レンジ 8	= ON			
* 2011/03/12 12:05	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.82	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 12:05	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.04		P=01	正常復帰
2011/03/12 12:05	A655	SRNM 計数率モード CH-D	= OFF			
2011/03/12 12:05	D723	SRNM中性子束 高高 CH-D	= 高高			
2011/03/12 12:05	A687	SRNM CH-D レンジ 1	= ON			
2011/03/12 12:05	D729	SRNM 計数率 高高 CH-B	= 高高			
2011/03/12 12:05	D725	SRNM中性子束 高高 CH-F	= 高高			
2011/03/12 12:05	A684	SRNM CH-D レンジ 8	= ON			
2011/03/12 12:06	A659	SRNM 計数率モード CH-H	= OFF			
2011/03/12 12:06	D735	SRNM 計数率 高高 CH-H	= 高高			
2011/03/12 12:06	A670	SRNM CH-B レンジ 2	= ON			
2011/03/12 12:06	D731	SRNM 計数率 高高 CH-D	= 高高			
2011/03/12 12:06	A688	SRNM CH-H レンジ 8	= ON			

2011/03/12 12:06	A690	SRNM CH-H レンジ	2	= ON				
2011/03/12 12:06	L604	SGTS 放射線モニタ	高	= ON				
* 2011/03/12 12:07	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 7.36	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 12:07	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 0.14		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 12:07	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 4.49	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 12:07	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 0.70		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 12:08	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 3.71	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 12:08	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 2.26		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 12:08	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 3.89	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 12:08	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= -0.96		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 12:08	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 3.65	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 12:09	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 1.58		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 12:09	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 3.68	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 12:09	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 0.95		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 12:09	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 4.18	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 12:09	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 1.74		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 12:10	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 4.03	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 12:10	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 2.68		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 12:10	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 3.34	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 12:10	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 1.22		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 12:10	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 3.73	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 12:10	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 2.70		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 12:10	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 3.54	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 12:10	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= -0.39		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 12:10	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 3.31	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 12:10	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 3.16		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 12:11	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 3.87	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 12:11	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 2.17		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 12:13	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 5.30	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 12:13	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 1.66		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 12:13	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 4.79	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 12:13	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 2.59		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 12:15	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 3.38	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 12:15	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 1.79		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 12:15	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 3.64	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 12:15	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 3.15		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 12:16	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 3.38	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 12:16	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 2.91		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 12:16	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 4.62	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 12:16	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 1.62		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 12:16	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 3.21	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 12:16	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 2.73		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 12:16	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 3.41	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 12:17	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 2.66		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 12:17	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 3.59	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 12:17	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 1.26		P=01	正常復帰	
* 2011/03/12 12:17	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 3.53	制限値=3.19	P=01	高	
2011/03/12 12:17	C123	機器ドレンサンプ水位変化率		= 3.10		P=01	正常復帰	

* 2011/03/12 12:18	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.90		制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 12:18	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.90			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:19	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.23		制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 12:19	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.74			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:19	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.79		制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 12:19	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.39			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:20	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 6.04		制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 12:21	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.89			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:22	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 10.60		制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 12:22	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -2.23			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:25	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.47		制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 12:25	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.04			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:27	L211	S G T S放射線モニタ 低レンジ D	= 6.07		制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 12:27	L211	S G T S放射線モニタ 低レンジ D	= 6.07			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:27	L211	S G T S放射線モニタ 低レンジ D	= 6.07		制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 12:27	L211	S G T S放射線モニタ 低レンジ D	= 6.07			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:27	L211	S G T S放射線モニタ 低レンジ D	= 6.07		制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 12:27	L211	S G T S放射線モニタ 低レンジ D	= 6.07			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:27	L211	S G T S放射線モニタ 低レンジ D	= 6.07		制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 12:27	L211	S G T S放射線モニタ 低レンジ D	= 6.07			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:27	L211	S G T S放射線モニタ 低レンジ D	= 6.07		制限値=----	P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 12:27	L211	S G T S放射線モニタ 低レンジ D	= 6.07			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:30	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.32		制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 12:30	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.54			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:31	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.53		制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 12:31	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.68			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:31	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 7.57		制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 12:32	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.49			P=01	正常復帰
2011/03/12 12:32	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 正常			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:32	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 高			P=01	警報
* 2011/03/12 12:32	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.56		制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 12:32	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -0.57			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:32	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 7.25		制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 12:32	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -1.14			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:32	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 6.43		制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 12:32	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.35			P=01	正常復帰
2011/03/12 12:33	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 正常			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:33	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 高			P=01	警報
* 2011/03/12 12:36	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.28		制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 12:36	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.03			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:36	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.50		制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 12:36	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.49			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:37	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.97		制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 12:37	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.00			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:37	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.16		制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 12:37	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -0.70			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:37	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.85		制限値=3.19	P=01	高

2011/03/12 12:37	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.80			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:37	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.88	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 12:37	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.82			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:38	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.32	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 12:38	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.87			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:38	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.38	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 12:38	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.25			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:39	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.10	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 12:39	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.71			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:40	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.86	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 12:40	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.84			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:44	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.49	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 12:44	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.94			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:44	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.86	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 12:44	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.74			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:44	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.29	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 12:44	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.89			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:47	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.25	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 12:47	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.13			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:47	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 7.26	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 12:47	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.45			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:47	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.49	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 12:47	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.55			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:48	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.58	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 12:48	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.19			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:48	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 10.95	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 12:48	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.25			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:48	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.50	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 12:48	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.02			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:48	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 8.10	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 12:49	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -2.11			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:49	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.79	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 12:49	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.22			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:49	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 6.13	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 12:49	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.60			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:52	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.40	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 12:52	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.92			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:52	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.35	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 12:52	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.63			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:52	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.92	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 12:52	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.00			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:52	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.77	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 12:52	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.21			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:52	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.31	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 12:52	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.13			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:52	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.76	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 12:52	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.69			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:53	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.24	制限値=3.19		P=01	高

2011/03/12 12:53	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.02			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:53	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 7.14	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 12:53	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.59			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:53	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.73	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 12:53	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.36			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.30	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 12:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.83			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:57	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.17	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 12:57	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.97			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:57	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.53	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 12:57	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.44			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 12:57	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.22	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 12:58	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -0.12			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:01	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.32	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 13:01	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.77			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:02	L206	主排気筒放射線モニタ 低レンジ A	= -1.07	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/12 13:07	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.34	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 13:07	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.19			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:07	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.83	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 13:08	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.23			P=01	正常復帰
2011/03/12 13:20	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 正常			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:20	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 高			P=01	警報
* 2011/03/12 13:21	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.69	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 13:21	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.84			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:22	L205	主排気筒放射線モニタ 高レンジ	= -2.06	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 13:22	L205	主排気筒放射線モニタ 高レンジ	= -2.06			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:23	L205	主排気筒放射線モニタ 高レンジ	= -2.06	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 13:23	L205	主排気筒放射線モニタ 高レンジ	= -2.06			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:23	L205	主排気筒放射線モニタ 高レンジ	= -2.06	制限値=----		P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 13:26	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.0			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:26	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----		P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 13:27	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:27	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----		P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 13:27	F139	床ドレンサンプ水位	= 110.9			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:27	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----		P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 13:27	F139	床ドレンサンプ水位	= 110.9			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:27	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----		P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 13:27	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:27	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----		P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 13:27	F139	床ドレンサンプ水位	= 110.8			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:27	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.2	制限値=----		P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 13:28	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:28	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----		P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 13:28	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:28	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----		P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 13:28	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.0			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:28	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----		P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 13:28	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.0			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:28	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.1	制限値=----		P=01	R L上限逸脱
2011/03/12 13:28	F139	床ドレンサンプ水位	= 111.0			P=01	正常復帰

* 2011/03/12 13:31	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.36	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 13:31	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.05		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:31	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.28	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 13:31	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.82		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:34	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.84	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 13:34	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.20		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:35	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.20	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 13:35	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.43		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:39	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.28	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 13:39	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.51		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:40	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.49	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 13:40	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.56		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:40	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.86	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 13:40	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.80		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:40	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.09	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 13:40	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.55		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:41	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.80	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 13:41	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.09		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:41	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.05	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 13:41	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.03		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:41	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.62	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 13:41	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.19		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:43	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.42	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 13:43	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.51		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:43	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.18	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 13:43	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.01		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:43	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 7.11	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 13:43	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -1.82		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:44	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.15	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 13:44	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.38		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:44	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.27	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 13:44	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.76		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:46	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.66	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 13:46	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.66		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:46	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.57	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 13:46	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.58		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:47	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 6.65	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 13:47	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.05		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:47	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.52	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 13:47	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.71		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:47	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.80	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 13:47	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.64		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:47	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.71	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 13:48	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.75		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:48	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 6.56	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 13:48	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -0.40		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:48	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.37	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 13:48	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.75		P=01	正常復帰

* 2011/03/12 13:48	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.38	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 13:49	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.11		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:49	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.33	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 13:49	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.30		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:49	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.51	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 13:49	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.07		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:49	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.52	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 13:49	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.07		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:50	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 11.43	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 13:50	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.27		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:50	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.15	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 13:50	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.19		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:50	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.02	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 13:50	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.02		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:51	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.19	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 13:51	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.06		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:51	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.25	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 13:51	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
2011/03/12 13:51	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.04		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:51	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
* 2011/03/12 13:54	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 8.41	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 13:54	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.64		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:54	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 9.11	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 13:54	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.57		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 6.03	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 13:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.97		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.61	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 13:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.49		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.45	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 13:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.56		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:58	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.37	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 13:58	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.91		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 13:58	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.34	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 13:58	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.18		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 14:00	L208	S G T S放射線モニタ 高レンジ A	= -5.05	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/12 14:00	L210	S G T S放射線モニタ 低レンジ C	= -3.78	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
* 2011/03/12 14:04	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.99	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 14:04	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -0.99		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 14:04	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.77	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 14:04	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.19		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 14:04	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.34	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 14:04	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.67		P=01	正常復帰
2011/03/12 14:05	L210	S G T S放射線モニタ 低レンジ C	= -1.07		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 14:09	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.27	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 14:09	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.08		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 14:10	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.71	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 14:10	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.17		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 14:10	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.35	制限値=3.19	P=01	高

2011/03/12 14:10	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.21			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 14:11	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.50	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 14:11	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.72			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 14:12	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.20	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 14:12	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.82			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 14:12	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.39	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 14:12	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.00			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 14:12	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.70	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 14:12	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.12			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 14:12	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.21	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 14:12	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.52			P=01	正常復帰
2011/03/12 14:12	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 正常			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 14:13	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 高			P=01	警報
* 2011/03/12 14:13	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.40	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 14:13	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.37			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 14:15	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.91	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 14:15	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.98			P=01	正常復帰
2011/03/12 14:17	A681	SRNM CH-G レンジ 4	= ON				
2011/03/12 14:17	A656	SRNM 計数率モード CH-E	= OFF				
2011/03/12 14:17	A677	SRNM CH-C レンジ 4	= ON				
2011/03/12 14:17	D724	SRNM中性子束 高高 CH-E	= 高高				
2011/03/12 14:17	D732	SRNM 計数率 高高 CH-E	= 高高				
2011/03/12 14:17	A683	SRNM CH-G レンジ 1	= ON				
2011/03/12 14:17	D736	SRNM ベリオド 短短 CH-A	= 短短				
2011/03/12 14:17	A667	SRNM CH-E レンジ 1	= ON				
2011/03/12 14:17	A680	SRNM CH-G レンジ 8	= ON				
2011/03/12 14:17	A678	SRNM CH-C レンジ 2	= ON				
2011/03/12 14:17	A660	SRNM CH-A レンジ 8	= ON				
2011/03/12 14:17	D738	SRNM ベリオド 短短 CH-C	= 短短				
2011/03/12 14:17	A665	SRNM CH-E レンジ 4	= ON				
2011/03/12 14:17	D728	SRNM 計数率 高高 CH-A	= 高高				
2011/03/12 14:17	D734	SRNM 計数率 高高 CH-G	= 高高				
2011/03/12 14:17	A679	SRNM CH-C レンジ 1	= ON				
2011/03/12 14:17	A666	SRNM CH-E レンジ 2	= ON				
2011/03/12 14:17	D740	SRNM ベリオド 短短 CH-E	= 短短				
2011/03/12 14:17	A682	SRNM CH-G レンジ 2	= ON				
2011/03/12 14:17	A676	SRNM CH-C レンジ 8	= ON				
2011/03/12 14:17	A664	SRNM CH-E レンジ 8	= ON				
2011/03/12 14:17	D722	SRNM中性子束 高高 CH-C	= 高高				
2011/03/12 14:17	D730	SRNM 計数率 高高 CH-C	= 高高				
2011/03/12 14:17	A658	SRNM 計数率モード CH-G	= OFF				
2011/03/12 14:17	D742	SRNM ベリオド 短短 CH-G	= 短短				
2011/03/12 14:18	A654	SRNM 計数率モード CH-C	= OFF				
2011/03/12 14:18	A661	SRNM CH-A レンジ 4	= ON				
2011/03/12 14:19	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 正常			P=01	正常復帰
* 2011/03/12 14:19	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 高			P=01	警報
* 2011/03/12 14:25	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.96	制限値=3.19		P=01	高
2011/03/12 14:25	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.60			P=01	正常復帰

* 2011/03/12 14:26	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.81	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 14:26	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -0.63		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 14:26	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.01	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 14:26	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.88		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 14:27	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 10.19	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 14:27	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.48		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 14:27	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.41	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 14:27	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 0.42		P=01	正常復帰
2011/03/12 14:30	C121	床ドレンサンプ水位変化率	= -2.06		P=01	正常復帰
2011/03/12 14:31	A652	SRNM 計数率モード CH-A	= OFF			
2011/03/12 14:31	D726	SRNM中性子束 高高 CH-G	= 高高			
* 2011/03/12 14:32	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 8.59	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 14:32	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.85		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 14:32	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.63	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 14:32	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.77		P=01	正常復帰
2011/03/12 14:34	A662	SRNM CH-A レンジ 2	= ON			
2011/03/12 14:35	D720	SRNM中性子束 高高 CH-A	= 高高			
2011/03/12 14:35	A663	SRNM CH-A レンジ 1	= ON			
2011/03/12 14:40	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 14:40	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
2011/03/12 14:40	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 14:40	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
* 2011/03/12 14:41	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.50	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 14:41	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.81		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 14:41	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.24	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 14:41	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.12		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 14:42	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.25	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 14:42	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.59		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 14:42	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.38	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 14:42	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -8.07		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 14:42	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.49	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 14:43	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -1.46		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 14:54	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 6.38	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 14:54	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.04		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 14:54	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.70	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 14:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.63		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 14:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.76	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 14:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -0.47		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 14:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.20	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 14:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.72		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 14:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 5.92	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 14:55	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.28		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 14:56	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.29	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 14:56	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.15		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 14:57	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.09	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 14:57	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= -4.17		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 14:58	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.69	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 14:58	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.00		P=01	正常復帰

* 2011/03/12 14:58	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.35	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 14:58	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 1.28		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 14:58	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 4.46	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 14:58	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 2.05		P=01	正常復帰
2011/03/12 15:01	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 15:01	A694	原子炉建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
* 2011/03/12 15:36	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.71	制限値=3.19	P=01	高
2011/03/12 15:36	C123	機器ドレンサンプ水位変化率	= 3.17		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 15:37	A695	タービン建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
* 2011/03/12 15:37	A693	燃料交換区域 放射能 高	= 高		P=01	警報
2011/03/12 15:38	A693	燃料交換区域 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
2011/03/12 15:38	A695	タービン建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 15:39	A695	タービン建屋 放射能 高	= 高		P=01	警報
2011/03/12 15:41	A695	タービン建屋 放射能 高	= 正常		P=01	正常復帰
2011/03/12 15:48	B006	RBM チャンネル A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 15:48	B006	RBM チャンネル A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 15:52	B006	RBM チャンネル A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 15:52	B006	RBM チャンネル A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 15:56	B006	RBM チャンネル A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 15:56	B006	RBM チャンネル A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 15:57	B006	RBM チャンネル A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 15:57	B006	RBM チャンネル A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 15:57	B006	RBM チャンネル A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 15:57	B006	RBM チャンネル A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 15:58	B006	RBM チャンネル A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 15:58	B006	RBM チャンネル A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 15:58	B006	RBM チャンネル A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 15:58	B006	RBM チャンネル A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 15:58	B006	RBM チャンネル A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 15:58	B006	RBM チャンネル A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 15:58	B006	RBM チャンネル A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 15:59	B006	RBM チャンネル A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 15:59	B006	RBM チャンネル A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:00	B006	RBM チャンネル A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 16:00	B006	RBM チャンネル A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:00	B006	RBM チャンネル A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 16:01	B006	RBM チャンネル A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:01	B006	RBM チャンネル A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 16:03	B006	RBM チャンネル A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:03	B006	RBM チャンネル A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 16:04	B006	RBM チャンネル A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:04	B006	RBM チャンネル A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 16:04	B006	RBM チャンネル A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:04	B006	RBM チャンネル A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 16:04	B006	RBM チャンネル A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:04	B006	RBM チャンネル A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱
2011/03/12 16:04	B006	RBM チャンネル A	= -1.2		P=01	正常復帰
* 2011/03/12 16:04	B006	RBM チャンネル A	= -1.3	制限値=----	P=01	R L下限逸脱

