

Disclaimer

This English translation is only for reference purpose. When there are any discrepancies between original Japanese version and English translation version, the original Japanese version always prevails.

**1F UNIT4 RECORDER CHART LIST
(3 / 11 / 2011 - 3 / 16 / 2011)**

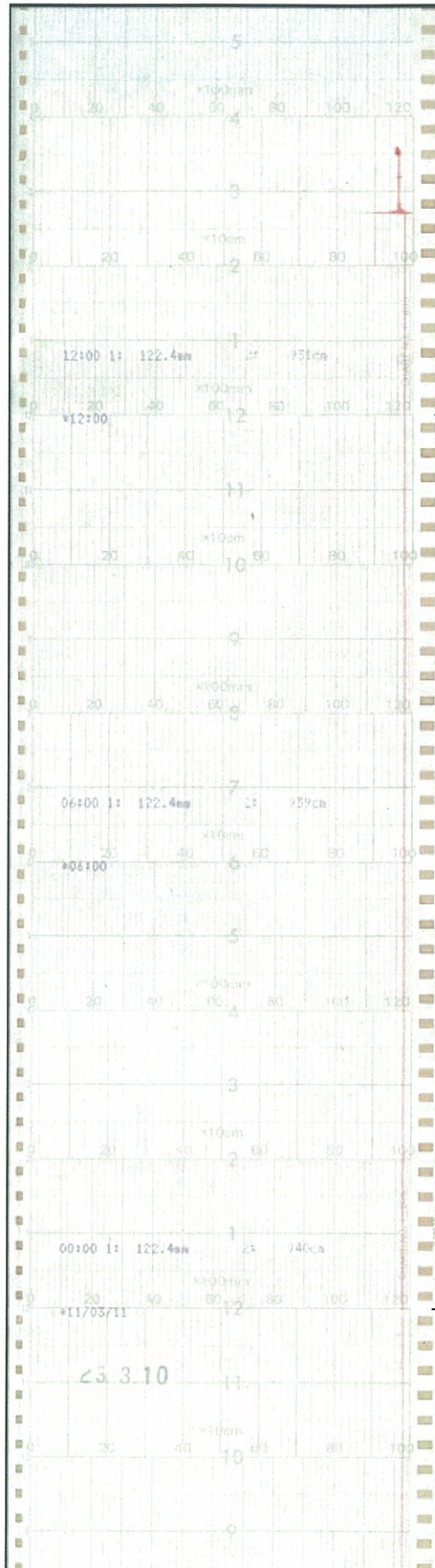
* Other charts are not obtained as recorders are swithed off due to planned outage.

NO	ITEMS	PNL	RECORDER NAME	RECORDER NO	Note
1	REACTOR LEVEL	9-4	REACTOR LEVEL	LR-2-3-103	
2	S/C WATER LEVEL	9-3	SUPPRESSION CHAMBER LEVEL (DURING OUTAGE MONITORING)	LR-16-502	
3	ECCS FLOW	9-3	RHR B / HPCF BRCIC FLOW	FR-10-143B	
4	FUEL POOL TEMP	9-21	RHR TEMP	TRS-10-131	
5	RADIATION MONITOR	9-2	EMERGENCY GAS TREAT EXHAUST RADIATION MONITOR (IC)	RR-17-904	
6		9-2	EMERGENCY GAS TREAT RADIATION MONITOR (SCIN)	RR-17-656	
7		9-2	REACTOR BUILD EXHAUST RADIATION MONITOR	RR-17-455	

1.POOL TEMPERATURE IS ONLY FROM PROCESS COMPUTER AND OUTAGE PARAMETER MONITORING BOARD

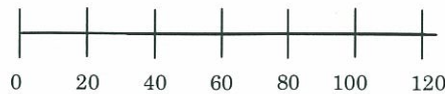


時
間
TIME

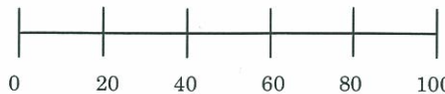


2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00



水位 (水張り用) WATER LEVEL (MAKE-UP)
(×100 mm)

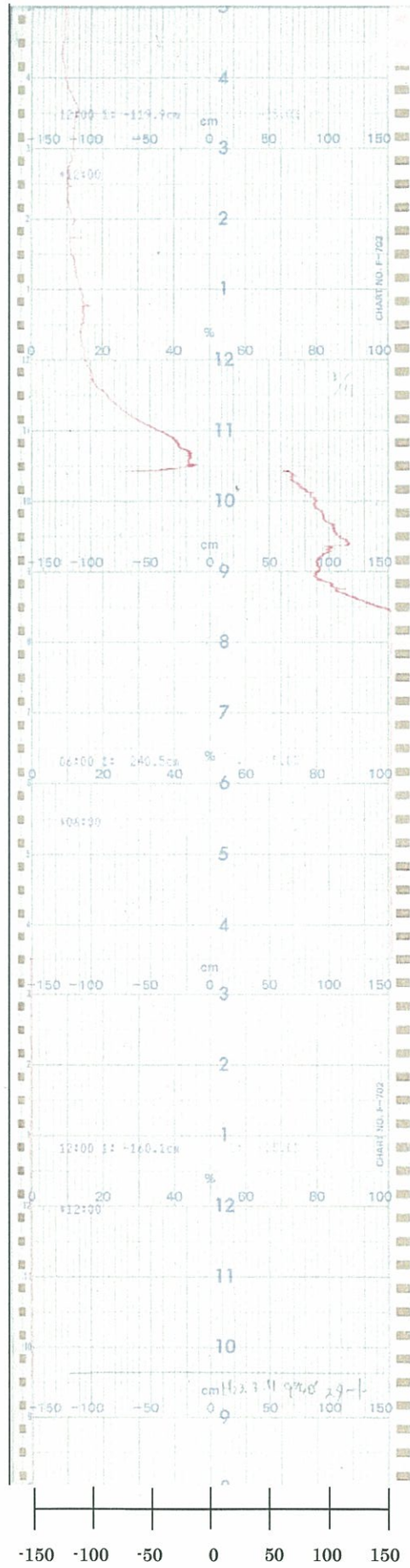


水位 (ワイドレンジ) WATER LEVEL (WIDE RANGE)
(×10 cm)

4号機 原子炉水位 (1/1)
UNIT4 REACTOR LEVEL

(RED) REACTOR LEVEL (MAKE-UP)
(赤) 原子炉水位 (水張り用)
(緑) 原子炉水位 (ワイドレンジ)
(GREEN) REACTOR LEVEL (WIDE RANGE)

↑
時間
TIME



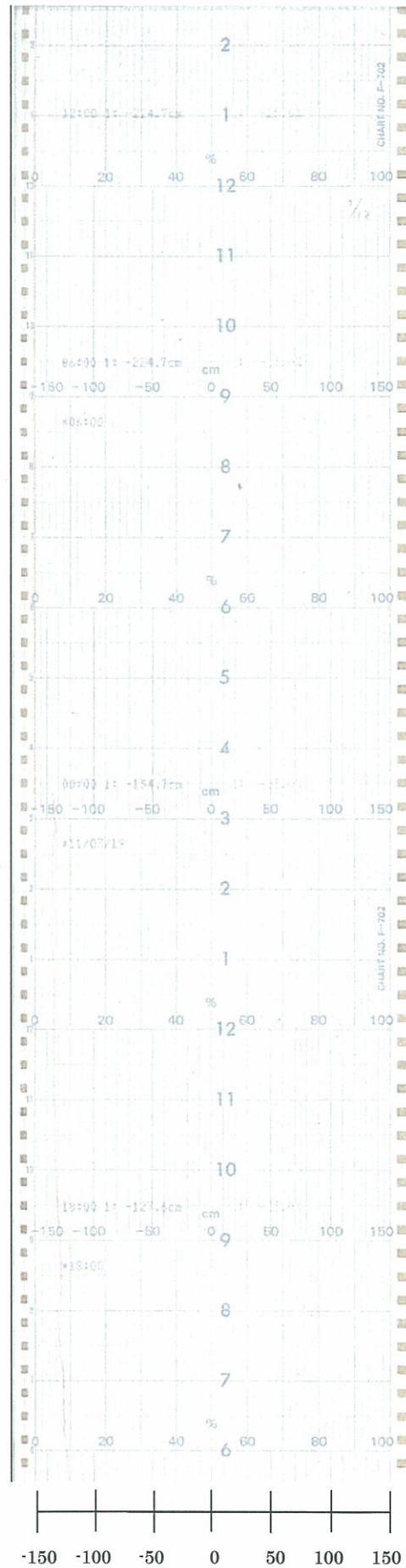
2011/3/11 12:00

水位 WATER LEVEL
(cm)

(赤) 压力抑制室水位 (定検時監視用)
(RED) SUPPRESSION POOL WATER
LEVEL(DURING OUTAGE MONITORING)

4号機 压力抑制室水位(定検時監視用) (1/2)
UNIT4 SUPPRESSION CHAMBER LEVEL (DURING OUTAGE MONITORING)

↑
時間
TIME

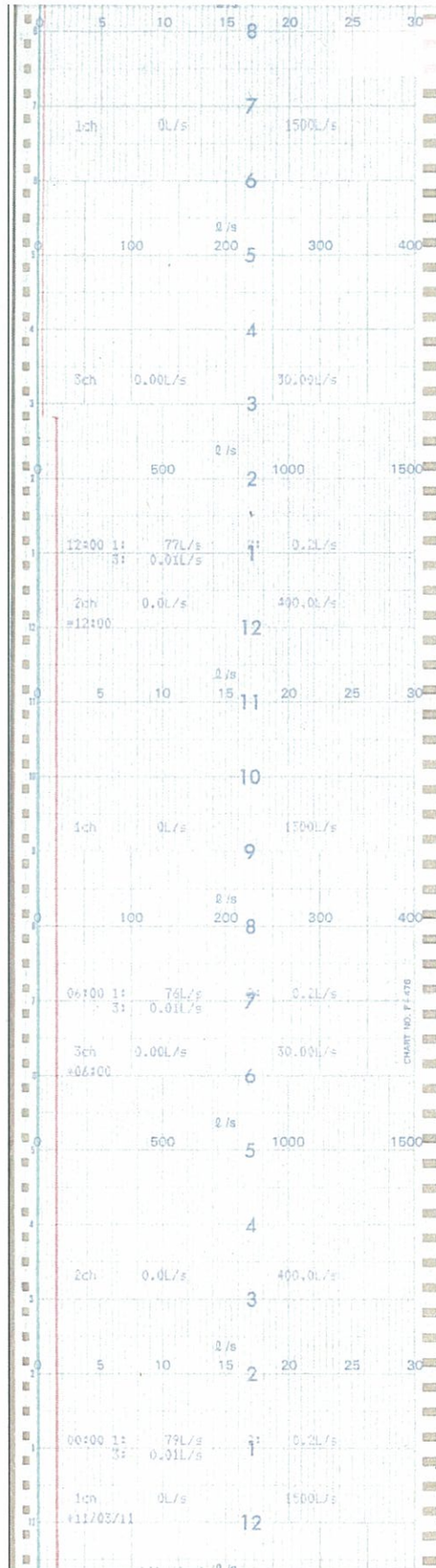


水位 WATER LEVEL
(cm)

(赤) 压力抑制室水位 (定檢時監視用)
(RED) SUPPRESSION POOL WATER
LEVEL(DURING OUTAGE MONITORING)

4号機 压力抑制室水位(定檢時監視用) (2 / 2)
UNIT4 SUPPRESSION CHAMBER LEVEL (DURING OUTAGE MONITORING)

↑
時間
TIME



記録紙早送りに自動切替
 (通常時 10mm/h から
 600mm/h)
 AUTOMATICALLY FORWARDED (NORMAL
 SPEED 10MM/H TO 600MM/H)

2011/3/11 12:00

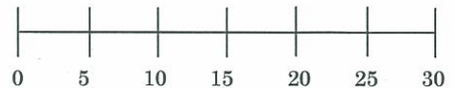
2011/3/11 0:00



流量(RHR(B)) RHR(B) FLOW
(L/s)

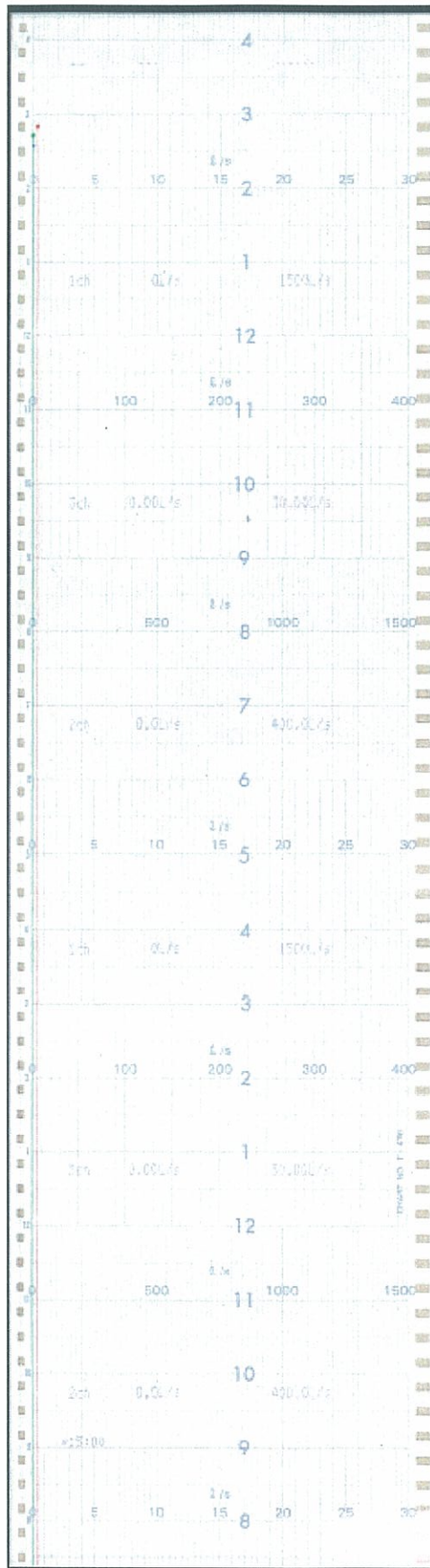


流量(CS(B)) CS(B) FLOW
(L/s)

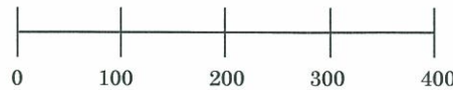


流量(RCIC) (赤) RHR B 系統流量
(L/s) (緑) CS B 系統流量
RCIC FLOW (青) RCIC 系統流量

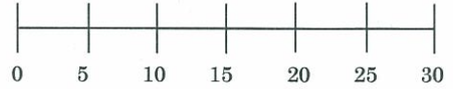
↑
時間
TIME



流量 (RHR(B)) RHR(B) FLOW
(L/s)



流量 (CS(B)) CS(B) FLOW
(L/s)

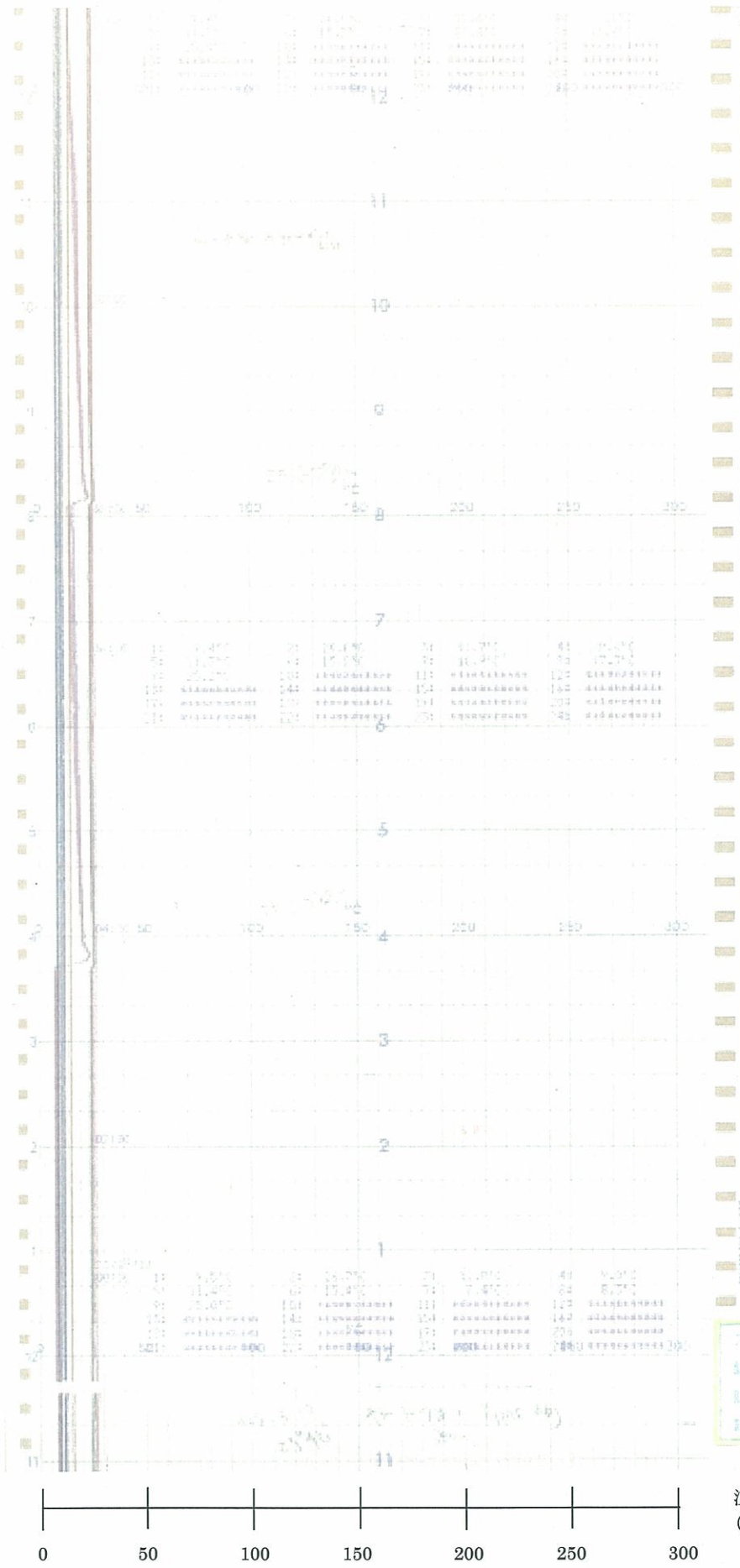


流量 (RCIC) (赤) RHR B 系統流量
(L/s) (緑) CS B 系統流量
RCIC FLOW (青) RCIC 系統流量

4号機 RHR B/CS B/RCIC 系統流量 (2 / 2)
UNIT4 RHR B / HPCF BRCIC FLOW

(RED) RHR(B) FLOW
(GREEN) CS(B) FLOW
(BLUE) RCIC FLOW

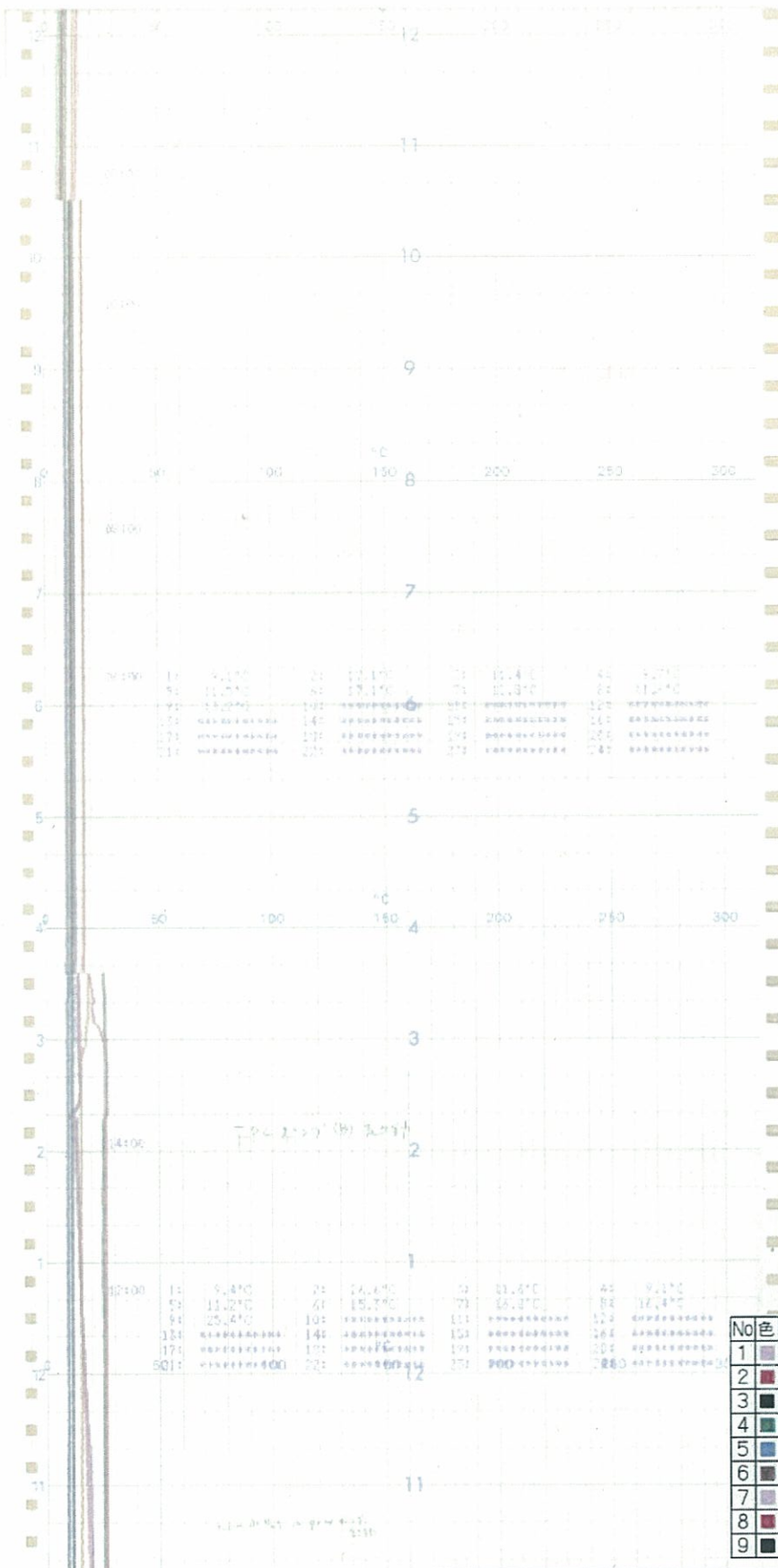
↑
時
間
TIME



スクリプト 4号機 - (1/2) (2022)
 記録地点 1号機 3号機
 記録開始 2022年 4月 20日 10時 00分
 記録終了 2022年 4月 20日 10時 00分

4号機 原子炉残留熱除去系温度 (1 / 2)
 UNIT4 RHR TEMP

時間
↑
TIME



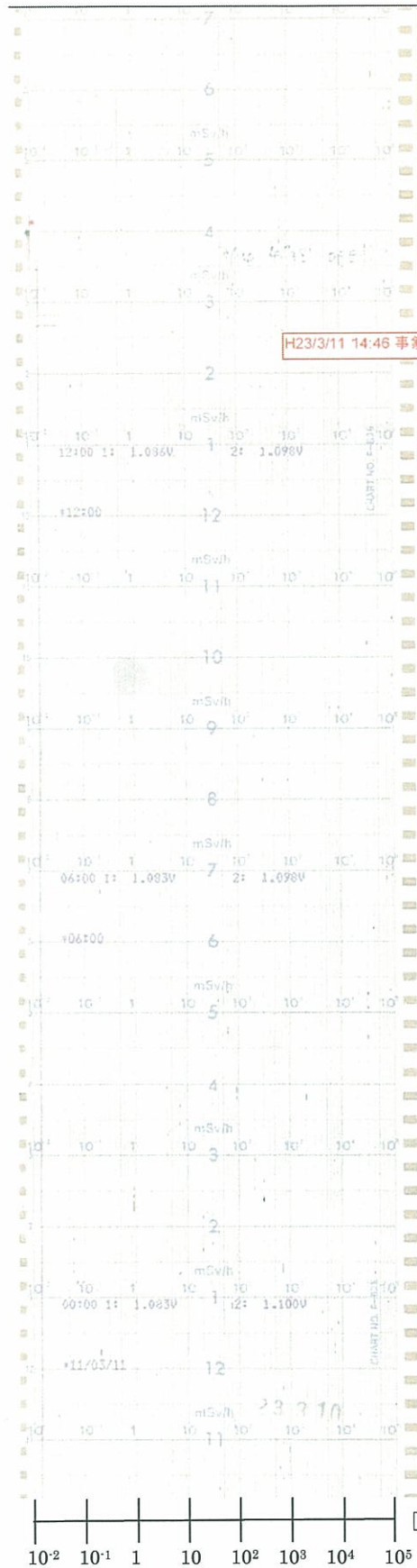
No	色標	測定名称	範囲
1	●	RHR熱交換器A復水入口温度	(0~300) ¹
2	●	RHR熱交換器B復水入口温度	(0~300) ¹
3	●	RHR熱交換器A海水出口温度	(0~300) ¹
4	●	RHR熱交換器B海水出口温度	(0~300) ¹
5	●	RHR熱交換器A復水出口温度	(0~300) ¹
6	●	RHR熱交換器B復水出口温度	(0~300) ¹
7	○	燃料プール冷却熱交換器A出口温度	(0~300) ¹
8	○	燃料プール冷却熱交換器B出口温度	(0~300) ¹
9	○	燃料プール冷却水ポンプ入口温度	(0~300) ¹



4号機 原子炉残留熱除去系温度 (2 / 2)
UNIT4 RHR TEMP



時
間
TIME



2011/3/11 12:00

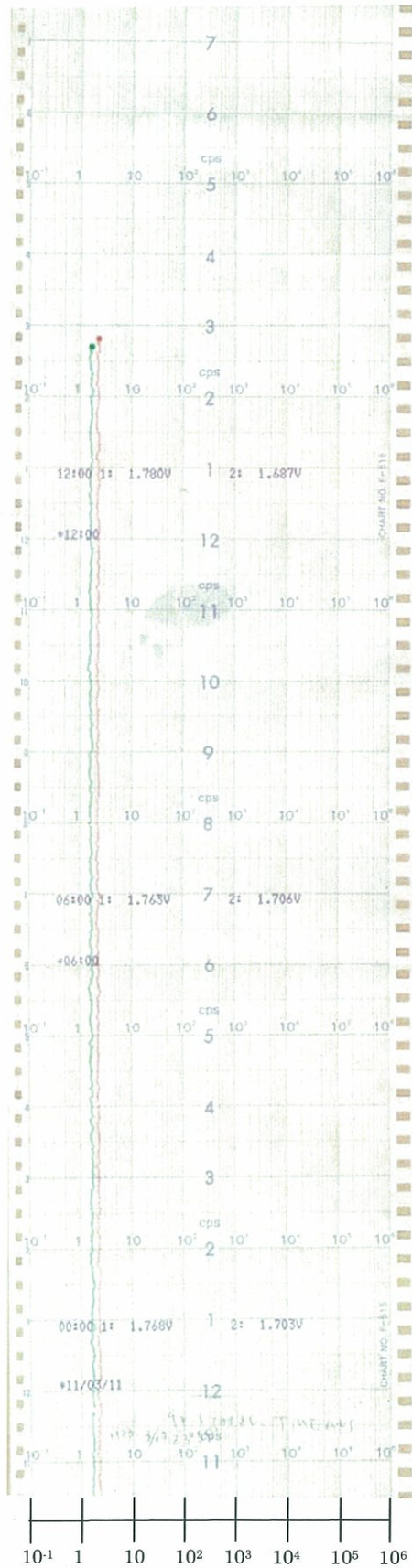
2011/3/11 0:00

(赤) 非常用ガス処理系放射線モニタ A (IC)
(緑) 非常用ガス処理系放射線モニタ B (IC)
(RED) EMERGENCY GAS TREAT VENTILATION
RADIATION MONITOR A (IC)
(GREEN) EMERGENCY GAS TREAT VENTILATION
RADIATION MONITOR B (IC)

4号機 非常用ガス処理系放射線モニタ (IC) (1/1)
UNIT4 EMERGENCY GAS TREAT EXHAUST RADIATION MONITOR (IC)



時
間
TIME



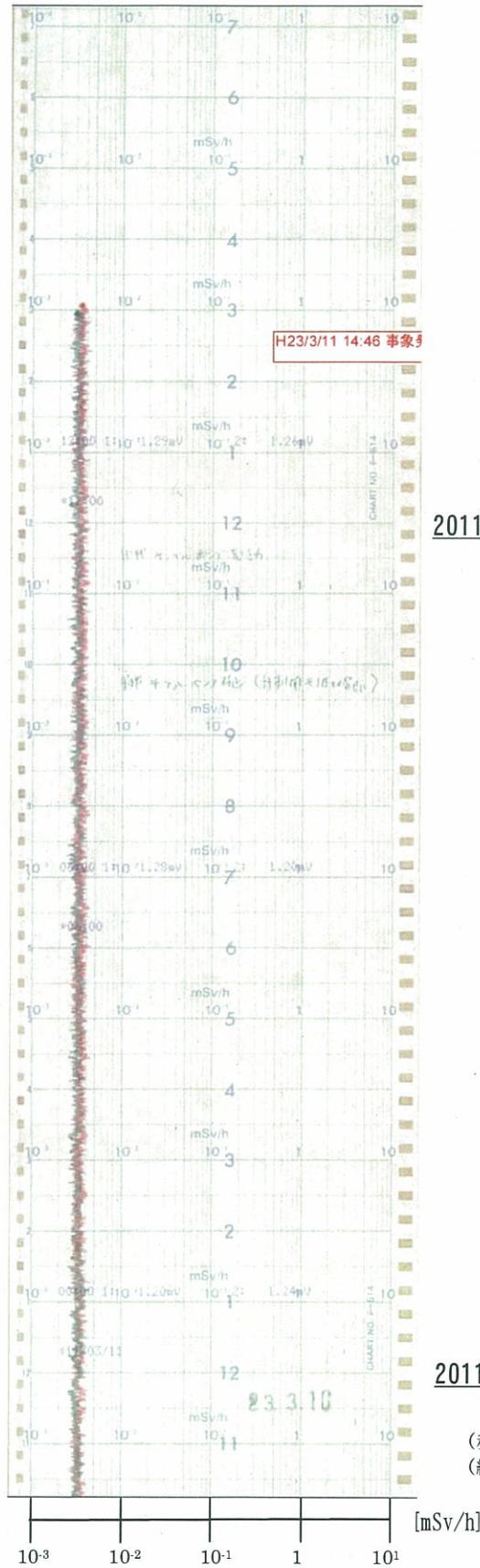
2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

- (赤) 非常用ガス処理系放射線モニタ A (SCIN)
- (緑) 非常用ガス処理系放射線モニタ B (SCIN)
- (RED) EMERGENCY GAS TREAT VENTILATION RADIATION MONITOR A (SIN)
- (GREEN) EMERGENCY GAS TREAT VENTILATION RADIATION MONITOR B (SIN)

4号機 非常用ガス処理系放射線モニタ (SCIN) (1/1)
UNIT4 EMERGENCY GAS TREAT RADIATION MONITOR (SCIN)

↑
時間
TIME



2011/3/11 12:00

2011/3/11 0:00

(赤) 原子炉建屋放射線モニタ A
(緑) 原子炉建屋放射線モニタ B

(RED) REACTOR BUILD VENTILATION
RADIATION MONITOR A
(GREEN) REACTOR BUILD VENTILATION
RADIATION MONITOR B

4号機 原子炉建屋換気系放射線モニタ (1/1)
UNIT4 REACTOR BUILD EXHAUST RADIATION MONITOR