

# 1時間／6時間毎のデータ（CSV）変更箇所一覧

○はデータ欄あり、空欄はデータ欄なしを示す。  
 (1)は1時間毎データ、(6)は6時間毎データを示す

No	号機	データ名	5/31以前	6/1以降
1	1号機	VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)	○(1)	○(1)
2	1号機	VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)	○(1)	○(1)
3	1号機	原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H1)	○(1)	○(1)
4	1号機	原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H3)	○(1)	○(1)
5	1号機	VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)	○(1)	○(1)
6	1号機	VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)	○(1)	○(1)
7	1号機	炉注水流量(FDW)	○(1)	○(1)
8	1号機	炉注水流量(CS)	○(1)	○(1)
9	1号機	合計炉注水流量		○(1)
10	1号機	F DW系注水ライン注水温度	○(1)	○(1)
11	1号機	C S系注水ライン注水温度	○(1)	○(1)
12	1号機	PCVガス管理システム放射能濃度(Xe 135) (A) [指示値]	○(1)	○(1)
13	1号機	PCVガス管理システム放射能濃度(Xe 135) (A) [検出限界値]	○(1)	○(1)
14	1号機	PCVガス管理システム放射能濃度(Xe 135) (B) [指示値]	○(1)	○(1)
15	1号機	PCVガス管理システム放射能濃度(Xe 135) (B) [検出限界値]	○(1)	○(1)
16	1号機	原子炉水位(燃料域)A	○(6)	
17	1号機	原子炉水位(燃料域)B	○(6)	
18	1号機	原子炉圧力容器圧力	○(6)	
19	1号機	原子炉フランジ(TE-263-69A1)	○(6)	○(6)
20	1号機	原子炉蒸気(TE-263-69B1)	○(6)	○(6)
21	1号機	N-4BノズルEND(TE-263-69D1)	○(6)	○(6)
22	1号機	N-4BノズルEND INBOARD(TE-263-69D2)	○(6)	○(6)
23	1号機	N-4CノズルEND(TE-263-69E1)	○(6)	○(6)
24	1号機	N-4CノズルEND INBOARD(TE-263-69E2)	○(6)	○(6)
25	1号機	VESSEL CORE(TE-263-69F3)	○(6)	○(6)
26	1号機	CRDハウジング上端(TE-263-69N1)	○(6)	○(6)
27	1号機	CRDハウジング上端(TE-263-69N3)	○(6)	○(6)
28	1号機	原子炉格納容器圧力	○(6)	○(6)
29	1号機	安全弁-4A(TE-261-13A)	○(6)	○(6)
30	1号機	安全弁-4B(TE-261-13B)	○(6)	○(6)
31	1号機	安全弁-4C(TE-261-13C)	○(6)	○(6)
32	1号機	RV-203-3A(ブローダウンバルブ) (TE-261-14A)	○(6)	○(6)
33	1号機	RV-203-3B(ブローダウンバルブ) (TE-261-14B)	○(6)	○(6)
34	1号機	RV-203-3C(ブローダウンバルブ) (TE-261-14C)	○(6)	○(6)
35	1号機	RV-203-3D(ブローダウンバルブ) (TE-261-14D)	○(6)	○(6)
36	1号機	HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)	○(6)	○(6)
37	1号機	HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)	○(6)	○(6)
38	1号機	HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)	○(6)	○(6)
39	1号機	HVH-12D RETURN AIR(TE-1625D)	○(6)	○(6)
40	1号機	HVH-12E RETURN AIR(TE-1625E)	○(6)	○(6)
41	1号機	HVH-12A SUPPLY AIR(TE-1625F)	○(6)	○(6)
42	1号機	HVH-12B SUPPLY AIR(TE-1625G)	○(6)	○(6)
43	1号機	HVH-12C SUPPLY AIR(TE-1625H)	○(6)	○(6)
44	1号機	HVH-12D SUPPLY AIR(TE-1625J)	○(6)	○(6)
45	1号機	HVH-12E SUPPLY AIR(TE-1625K)	○(6)	○(6)
46	1号機	EQ AROUND CIRCUM RPV BELLOWS SEAL AREA(TE-1625L)	○(6)	○(6)
47	1号機	P C V温度 (TE-1625T5)	○(6)	○(6)
48	1号機	P C V温度 (TE-1625T7)	○(6)	○(6)
49	1号機	圧力抑制室圧力	○(6)	
50	1号機	圧力抑制室温度A(TE-1601-71C)	○(6)	○(6)
51	1号機	圧力抑制室温度B(TE-1601-71D)	○(6)	○(6)
52	1号機	FPCスキマサージタンク水位	○(6)	○(6)
53	1号機	使用済燃料プール水温度	○(6)	○(6)
54	1号機	原子炉格納容器水素濃度A系	○(6)	○(6)
55	1号機	原子炉格納容器水素濃度B系	○(6)	○(6)
56	1号機	RPV側(A)N2流量	○(6)	○(6)
57	1号機	RPV側(B)N2流量	○(6)	○(6)

No	号機	データ名	5/31以前	6/1以降
58	1号機	PCV側N2流量	○(6)	○(6)
59	1号機	JP側(A)N2流量	○(6)	○(6)
60	1号機	JP側(B)N2流量	○(6)	○(6)
61	1号機	JP側(A)N2圧力	○(6)	○(6)
62	1号機	JP側(B)N2圧力	○(6)	○(6)
63	1号機	PCV側N2圧力	○(6)	○(6)
64	1号機	建屋入口側N2圧力	○(6)	○(6)
65	1号機	RPV側(A)一次N2圧力	○(6)	○(6)
66	1号機	PCVガス管理システム排気流量	○(6)	○(6)
67	1号機	原子炉格納容器雰囲気放射線モニタ(D/W)A	○(6)	
68	1号機	原子炉格納容器雰囲気放射線モニタ(D/W)B	○(6)	
69	1号機	原子炉格納容器雰囲気放射線モニタ(S/C)A	○(6)	
70	1号機	原子炉格納容器雰囲気放射線モニタ(S/C)B	○(6)	
71	1号機	中央制御室I/Aモニタ	○(6)	○(6)
72	1号機	原子炉格納容器ガス管理設備気体状放射性物質濃度(ダスト)	○(6)	○(6)
73	1号機	原子炉格納容器ガス管理設備気体状放射性物質濃度(長半減期希ガス)	○(6)	○(6)
74	1号機	原子炉格納容器ガス管理設備フィルタユニット表面放射線量	○(6)	○(6)
75	1号機	原子炉格納容器水位	○(6)	○(6)
76	1号機	RPV側(A)二次N2圧力	○(6)	○(6)
77	1号機	RPV側(B)一次N2圧力	○(6)	○(6)
78	1号機	RPV側(B)二次N2圧力	○(6)	○(6)
79	1号機	共用プールFPCポンプ入口温度(A)	○(6)	○(6)
80	1号機	共用プールFPCポンプ入口温度(B)	○(6)	○(6)
81	1号機	PCV側一次N2圧力	○(6)	
82	2号機	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD(TE-2-3-69H2)	○(1)	
83	2号機	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD(TE-2-3-69H3)	○(1)	○(1)
84	2号機	VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JCT(TE-2-3-69F2)	○(1)	
85	2号機	RPV温度(TE-2-3-69R)	○(1)	○(1)
86	2号機	炉注水流量(FDW)	○(1)	○(1)
87	2号機	炉注水流量(CS)	○(1)	○(1)
88	2号機	合計炉注水流量		○(1)
89	2号機	F DW系注水ライン注水温度	○(1)	○(1)
90	2号機	C S系注水ライン注水温度	○(1)	○(1)
91	2号機	PCVガス管理システム放射能濃度(Xe 135)(A)[指示値]	○(1)	○(1)
92	2号機	PCVガス管理システム放射能濃度(Xe 135)(A)[検出限界値]	○(1)	○(1)
93	2号機	PCVガス管理システム放射能濃度(Xe 135)(B)[指示値]	○(1)	○(1)
94	2号機	PCVガス管理システム放射能濃度(Xe 135)(B)[検出限界値]	○(1)	○(1)
95	2号機	原子炉水位(燃料域)A	○(6)	
96	2号機	原子炉水位(燃料域)B	○(6)	
97	2号機	原子炉圧力容器圧力	○(6)	
98	2号機	FEEDWATER NOZZLE N4B INBOARD(TE-2-3-69D2)	○(6)	○(6)
99	2号機	SUPPORT SKIRT TOP(TE-2-3-69K1)	○(6)	
100	2号機	SUPPORT SKIRT TOP(TE-2-3-69K2)	○(6)	○(6)
101	2号機	VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JCT(TE-2-3-69F1)	○(6)	
102	2号機	TOP CONTROL ROD DRIVE HOUSING(TE-2-3-69N1)	○(6)	
103	2号機	VESSEL BOTTOM DRAIN(TE-2-106)	○(6)	○(6)
104	2号機	原子炉格納容器圧力	○(6)	○(6)
105	2号機	RPV BELLOWS SEAL AREA(TE-16-114R#2)	○(6)	
106	2号機	RPV BELLOWS SEAL AREA(TE-16-114N#1)	○(6)	○(6)
107	2号機	Blowdown Valves A(TE-2-113A)	○(6)	○(6)
108	2号機	格納容器外主蒸気隔離弁漏洩検出(2-86A)(TE-27-161)	○(6)	○(6)
109	2号機	RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114A)	○(6)	○(6)
110	2号機	RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114B)	○(6)	○(6)
111	2号機	RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114C)	○(6)	○(6)
112	2号機	RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114D)	○(6)	○(6)
113	2号機	RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114E)	○(6)	○(6)
114	2号機	SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16A(TE-16-114F#1)	○(6)	○(6)
115	2号機	SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B(TE-16-114G#1)	○(6)	○(6)
116	2号機	SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16C(TE-16-114H#1)	○(6)	○(6)
117	2号機	SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16C(TE-16-114H#2)	○(6)	○(6)
118	2号機	SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16D(TE-16-114J#1)	○(6)	○(6)

No	号機	データ名	5/31以前	6/1以降
119	2号機	SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16E(TE-16-114K#1)	○(6)	
120	2号機	SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16E(TE-16-114K#2)	○(6)	○(6)
121	2号機	PCV温度(TE-16-114W#1)	○(6)	
122	2号機	PCV温度(TE-16-114W#2)	○(6)	
123	2号機	PCV温度(TE-16-007)	○(6)	○(6)
124	2号機	PCV温度(TE-16-008)	○(6)	○(6)
125	2号機	圧力抑制室圧力	○(6)	
126	2号機	サブレーションプール雰囲気温度(TE-16-114S)	○(6)	○(6)
127	2号機	圧力抑制室温度A(TE-16-700A)	○(6)	○(6)
128	2号機	圧力抑制室温度B(TE-16-700B)	○(6)	○(6)
129	2号機	FPCスキマサーシタンク水位	○(6)	○(6)
130	2号機	使用済燃料プール水温度	○(6)	○(6)
131	2号機	原子炉格納容器水素濃度A系	○(6)	○(6)
132	2号機	原子炉格納容器水素濃度B系	○(6)	○(6)
133	2号機	RPV側(A)N2流量	○(6)	○(6)
134	2号機	RPV側(B)N2流量	○(6)	○(6)
135	2号機	PCV側N2流量	○(6)	○(6)
136	2号機	PCV側N2圧力	○(6)	○(6)
137	2号機	建屋入口N2圧力	○(6)	○(6)
138	2号機	RPV側(A)一次N2圧力	○(6)	○(6)
139	2号機	PCVガス管理システム排気流量	○(6)	○(6)
140	2号機	原子炉格納容器雰囲気放射線モニタ(D/W)A	○(6)	
141	2号機	原子炉格納容器雰囲気放射線モニタ(D/W)B	○(6)	
142	2号機	原子炉格納容器雰囲気放射線モニタ(S/C)A	○(6)	
143	2号機	原子炉格納容器雰囲気放射線モニタ(S/C)B	○(6)	
144	2号機	原子炉格納容器ガス管理設備気体状放射性物質濃度(ダスト)	○(6)	○(6)
145	2号機	原子炉格納容器ガス管理設備気体状放射性物質濃度(長半減期希ガス)	○(6)	○(6)
146	2号機	原子炉格納容器ガス管理設備フィルタユニット表面放射線量	○(6)	○(6)
147	2号機	原子炉建屋 排気ダスト濃度	○(6)	○(6)
148	2号機	原子炉格納容器水位	○(6)	○(6)
149	2号機	窒素ガス分離装置(A)酸素濃度	○(6)	
150	2号機	窒素ガス分離装置(B)酸素濃度	○(6)	
151	2号機	窒素ガス分離装置(C)酸素濃度	○(6)	
152	2号機	RPV側(A)二次N2圧力	○(6)	○(6)
153	2号機	RPV側(B)一次N2圧力	○(6)	○(6)
154	2号機	RPV側(B)二次N2圧力	○(6)	○(6)
155	2号機	窒素ガス分離装置(A)窒素濃度	○(6)	○(6)
156	2号機	窒素ガス分離装置(B)窒素濃度	○(6)	○(6)
157	2号機	窒素ガス分離装置(C)窒素濃度	○(6)	○(6)
158	3号機	RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L1)	○(1)	
159	3号機	RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L2)	○(1)	
160	3号機	RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L3)	○(1)	
161	3号機	スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F1)	○(1)	○(1)
162	3号機	スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F2)	○(1)	○(1)
163	3号機	スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F3)	○(1)	○(1)
164	3号機	RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)	○(1)	○(1)
165	3号機	RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)	○(1)	○(1)
166	3号機	RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H3)	○(1)	○(1)
167	3号機	炉注水流量(FDW)	○(1)	○(1)
168	3号機	炉注水流量(CS)	○(1)	○(1)
169	3号機	合計炉注水流量		○(1)
170	3号機	FDW系注水ライン注水温度	○(1)	○(1)
171	3号機	CS系注水ライン注水温度	○(1)	○(1)
172	3号機	PCVガス管理システム放射能濃度(Xe 135)(A)[指示値]	○(1)	○(1)
173	3号機	PCVガス管理システム放射能濃度(Xe 135)(A)[検出限界値]	○(1)	○(1)
174	3号機	PCVガス管理システム放射能濃度(Xe 135)(B)[指示値]	○(1)	○(1)
175	3号機	PCVガス管理システム放射能濃度(Xe 135)(B)[検出限界値]	○(1)	○(1)
176	3号機	原子炉水位(燃料域)A	○(6)	
177	3号機	原子炉水位(燃料域)B	○(6)	
178	3号機	原子炉圧力容器圧力A	○(6)	
179	3号機	原子炉圧力容器圧力B	○(6)	

No	号機	データ名	5/31以前	6/1以降
180	3号機	RPVスタットボルト温度(TE-2-3-67A2)	○(6)	○(6)
181	3号機	RPVフランジ温度(TE-2-3-69A2)	○(6)	○(6)
182	3号機	RPVフランジ周辺温度(TE-2-3-69B2)	○(6)	○(6)
183	3号機	RPV給水ノズルN4B温度(TE-2-3-69D1)	○(6)	○(6)
184	3号機	原子炉格納容器圧力	○(6)	○(6)
185	3号機	逃し安全弁D出口温度(TE-2-113D)	○(6)	○(6)
186	3号機	逃し安全弁F出口温度(TE-2-113F)	○(6)	○(6)
187	3号機	格納容器外主蒸気隔離弁(2-86A)リークオフ漏えい検出(TE-2-405A)	○(6)	○(6)
188	3号機	格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114A)	○(6)	○(6)
189	3号機	格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114B)	○(6)	○(6)
190	3号機	格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114C)	○(6)	○(6)
191	3号機	格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114D)	○(6)	○(6)
192	3号機	格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114E)	○(6)	○(6)
193	3号機	格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114F#1)	○(6)	○(6)
194	3号機	格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114G#1)	○(6)	○(6)
195	3号機	格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114H#1)	○(6)	○(6)
196	3号機	格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114J#2)	○(6)	○(6)
197	3号機	格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114K#1)	○(6)	○(6)
198	3号機	原子炉ベローシール部温度(TE-16-114L#1)	○(6)	○(6)
199	3号機	PCV温度(TE-16-002)	○(6)	○(6)
200	3号機	PCV温度(TE-16-004)	○(6)	○(6)
201	3号機	圧力抑制室圧力	○(6)	○(6)
202	3号機	圧力抑制室温度A(TE-16-700A)	○(6)	○(6)
203	3号機	圧力抑制室温度B(TE-16-700B)	○(6)	○(6)
204	3号機	3号機使用済燃料プール水温度	○(6)	○(6)
205	3号機	3号機FPCスキマサージタンク水位	○(6)	○(6)
206	3号機	建屋入口N2圧力	○(6)	○(6)
207	3号機	PCV側N2流量	○(6)	○(6)
208	3号機	RPV側(A)N2流量	○(6)	○(6)
209	3号機	RPV側(B)N2流量	○(6)	○(6)
210	3号機	格納容器N2圧力	○(6)	○(6)
211	3号機	RPV側(A)一次N2圧力	○(6)	○(6)
212	3号機	PCVガス管理システム排気流量	○(6)	○(6)
213	3号機	原子炉格納容器水素濃度A系	○(6)	○(6)
214	3号機	原子炉格納容器水素濃度B系	○(6)	○(6)
215	3号機	原子炉格納容器雰囲気放射線モニタ(D/W)A	○(6)	
216	3号機	原子炉格納容器雰囲気放射線モニタ(D/W)B	○(6)	
217	3号機	原子炉格納容器雰囲気放射線モニタ(S/C)A	○(6)	
218	3号機	原子炉格納容器雰囲気放射線モニタ(S/C)B	○(6)	
219	3号機	中操No.31エリアモニタ	○(6)	○(6)
220	3号機	原子炉格納容器ガス管理設備気体状放射性物質濃度(ダスト)	○(6)	○(6)
221	3号機	原子炉格納容器ガス管理設備気体状放射性物質濃度(長半減期希ガス)	○(6)	○(6)
222	3号機	原子炉格納容器ガス管理設備フィルタユニット表面放射線量	○(6)	○(6)
223	3号機	原子炉格納容器水位	○(6)	○(6)
224	3号機	RPV側(A)二次N2圧力	○(6)	○(6)
225	3号機	RPV側(B)一次N2圧力	○(6)	○(6)
226	3号機	RPV側(B)二次N2圧力	○(6)	○(6)
227	4号機	4号機使用済燃料プール水温度	○(6)	○(6)
228	4号機	4号機FPCスキマサージタンク水位	○(6)	○(6)
229	4号機	4号機ダスト放射線モニタ(CH, A)	○(6)	○(6)