

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

4月17日 1:00 現在

※1: 計器不良
 ※2: データ採取対象外
 ※3: 状況推移を継続確認中

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量 6m ³ /h (4/3 17:30) 仮設計器	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 7m ³ /h (4/15 17:00) 仮設計器	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 7m ³ /h (4/3 17:32) 仮設計器	停止中	停止中	停止中
原子炉水位	燃料域A: -1650mm 燃料域B: -1650mm (4/17 0:00 現在)	燃料域A: -1500mm (4/17 0:00 現在)	燃料域A: -1800mm 燃料域B: -2250mm (4/17 0:00 現在)	※2	停止域 2101mm (4/17 1:00 現在)	停止域 2166mm (4/17 1:00 現在)
原子炉圧力	0.425MPa g (A) 0.993MPa g (B) ※3 (4/17 0:00 現在)	-0.023MPa g (A) ※3 -0.025MPa g (D) ※3 (4/17 0:00 現在)	-0.032MPa g (A) ※3 -0.085MPa g (C) ※3 (4/17 0:00 現在)	※2	0.002MPa g (4/17 1:00 現在)	0.010MPa g (4/17 1:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)			※2	38.7℃ (4/17 1:00 現在)	38.3℃ (4/17 1:00 現在)
原子炉压力容器 温度	給水/炉温度: 184.8℃ ※3 压力容器下部温度: 117.5℃ (4/17 0:00 現在)	給水/炉温度: 142.0℃ 压力容器下部温度: -115.1℃ ※3 (4/17 0:00 現在)	給水/炉温度: 89.1℃ ※3 压力容器下部温度: 122.3℃ (4/17 0:00 現在)	4u: 原子炉内に発熱体(燃料)なし 5,6u: 原子炉水温度にて監視中		
D/W・S/C 圧力	D/W 0.180MPa abs S/C 0.175MPa abs (4/17 0:00 現在)	D/W 0.085MPa abs S/C ※1 (4/17 0:00 現在)	D/W 0.1043MPa abs S/C 0.1666MPa abs (4/17 0:00 現在)	※2		
CAMS	D/W ※1 S/C 9.03×10 ⁶ Sv/h (4/17 0:00 現在)	D/W 2.62×10 ¹ Sv/h S/C 6.08×10 ⁻¹ Sv/h (4/17 0:00 現在)	D/W 1.59×10 ¹ Sv/h S/C 6.11×10 ⁻¹ Sv/h (4/17 0:00 現在)	※2		
D/W 設計使用圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	※2		
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	※2		
使用済燃料プール 温度	※1	72.0℃ (4/17 0:00 現在)	※1	※1	34.8℃ (4/17 1:00 現在)	29.0℃ (4/17 1:00 現在)
FPC 貯蔵タンク バルブ	4500mm (4/17 0:00 現在)	6500mm (4/17 0:00 現在)	※1	4300mm (4/17 0:00 現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)		外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中	
その他情報				共用プール: 33℃程度 (4/16 6:10)	5u: SHCモード (4/16 19:03~)	6u: 非熱モード (4/16 18:18~)

圧力換算 ゲージ圧(MPa g) = 絶対圧(MPa abs) - 大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa)
 絶対圧(MPa abs) = ゲージ圧(MPa g) + 大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa)

本店情報班 (914855)
 1F 情報班 (9632507)

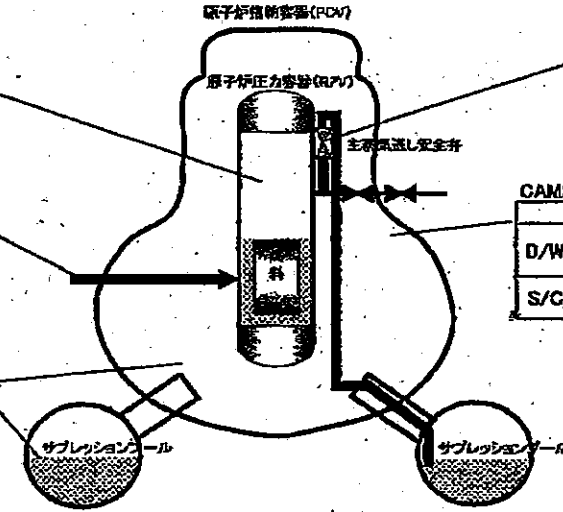
福島第一原子力発電所1, 2, 3号機の主要パラメータ

RPV	1F1	1F2	1F3
水位A(mm)	-1650 (4/17 0:00)	-1500 (4/17 0:00)	-1600 (4/17 0:00)
水位B(mm)	-1650 (4/17 0:00)	-	-2250 (4/17 0:00)
圧力A(MPa _g)	0.425 (4/17 0:00)	-0.023 (4/17 0:00)	-0.032 (4/17 0:00)
圧力BonDorC(MPa _g)	0.893 (4/17 0:00)	-0.025 (4/17 0:00)	-0.085 (4/17 0:00)
炉水温度(°C)	-	-	-

注水状況	1F1	1F2	1F3
	給水系ラインを用いた淡水注入中	消火系ラインを用いた淡水注入中	消火系ラインを用いた淡水注入中

D/W, S/C	1F1	1F2	1F3
D/W圧力(MPa _{abs})	0.180 (4/17 0:00)	0.095 (4/17 0:00)	0.1043 (4/17 0:00)
S/C圧力(MPa _{abs})	0.175 (4/17 0:00)	*1 (4/17 0:00)	0.1666 (4/17 0:00)
S/C温度(°C)	53.6 (4/17 0:00)	78.1 (4/17 0:00)	44.4 (4/17 0:00)

*1 計器不良



SRV閉鎖状態	1F1	1F2	1F3
	不明	不明	不明

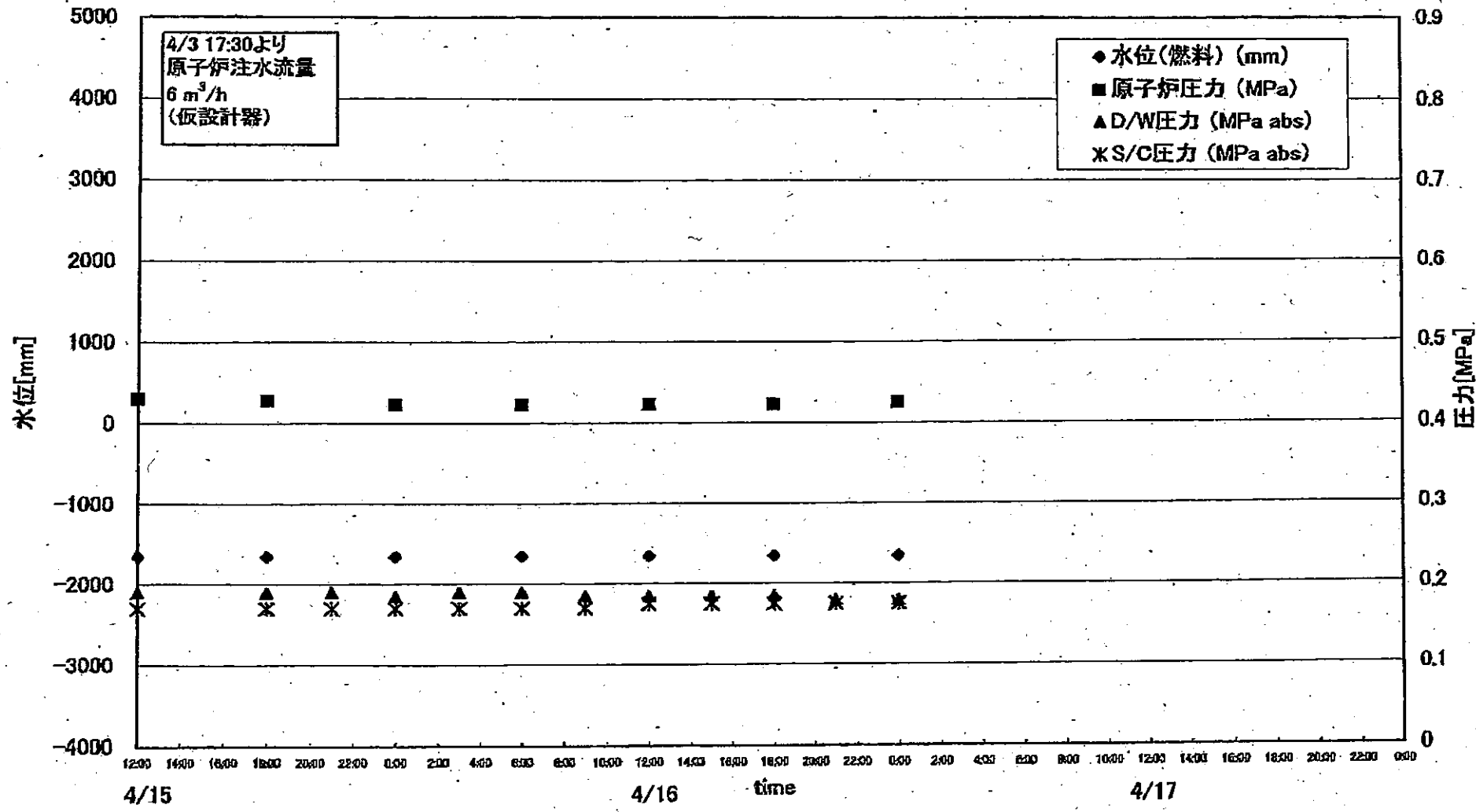
状況の確認ができない状態。

GAMS	1F1	1F2	1F3
D/W(Sv/h)	*1 (4/17 0:00)	28.2 (4/17 0:00)	15.9 (4/17 0:00)
S/C(Sv/h)	9.03 (4/17 0:00)	0.608 (4/17 0:00)	0.611 (4/17 0:00)

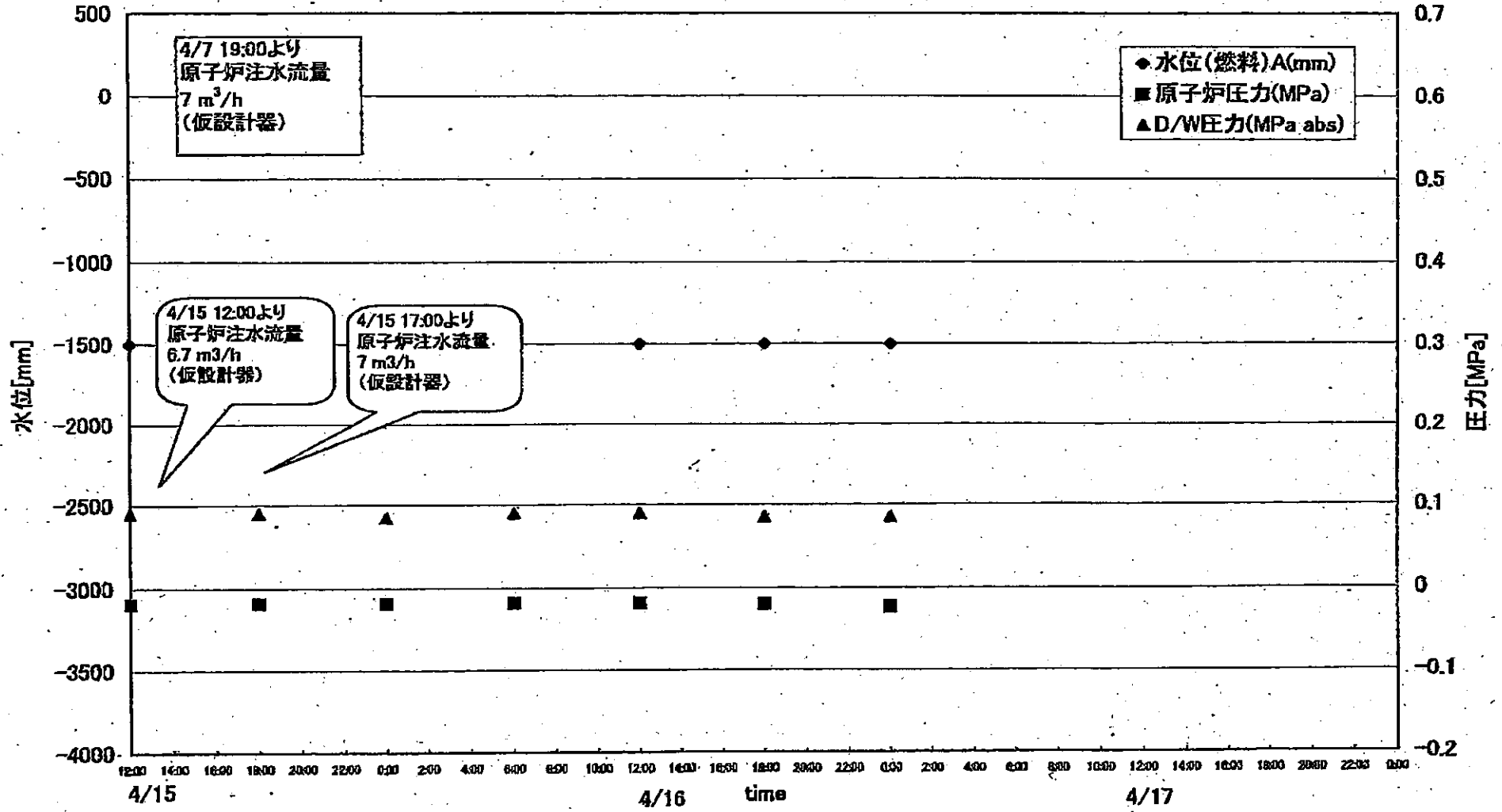
*1 計器不良

主要パラメータの測定点

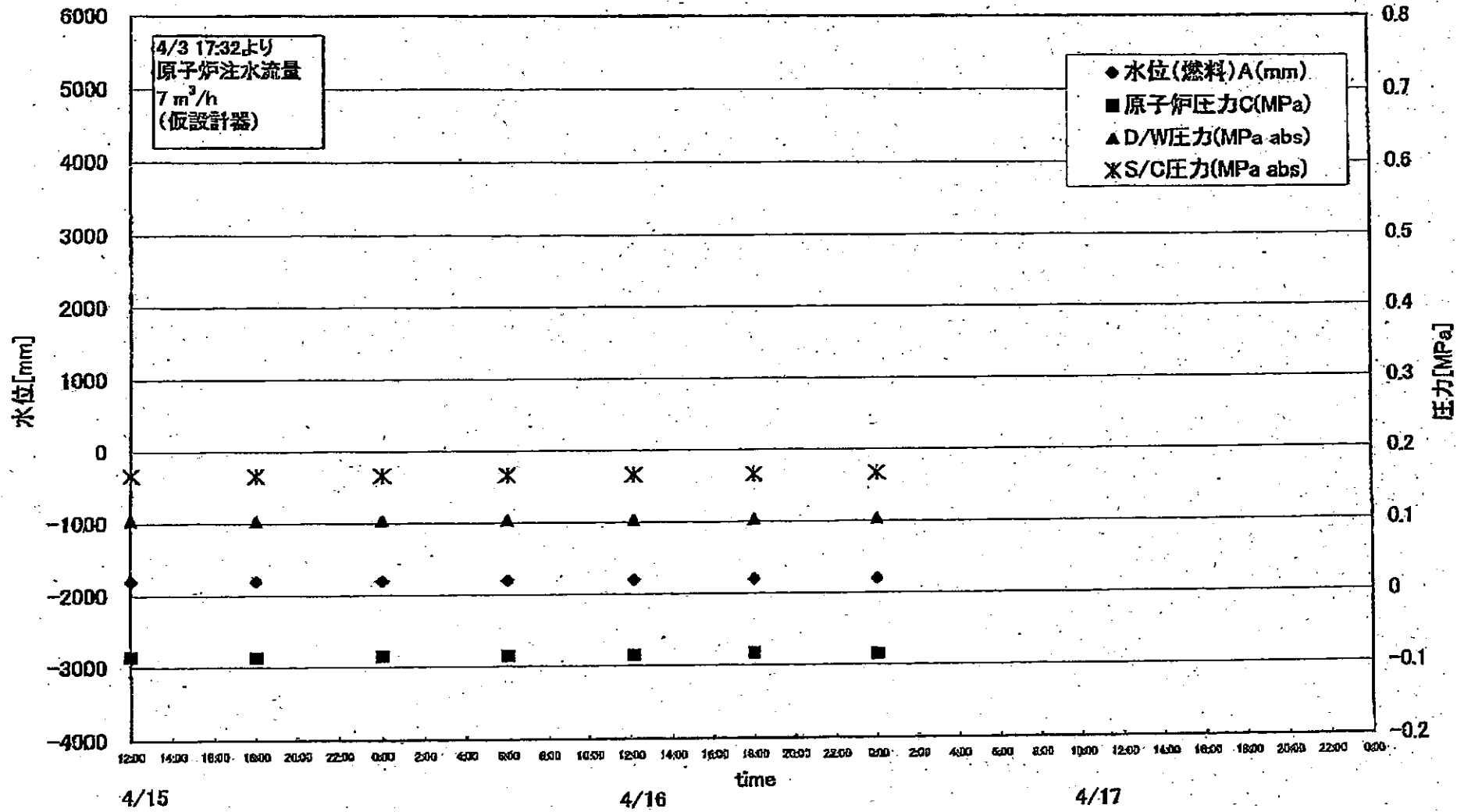
1F1 プラントパラメータ



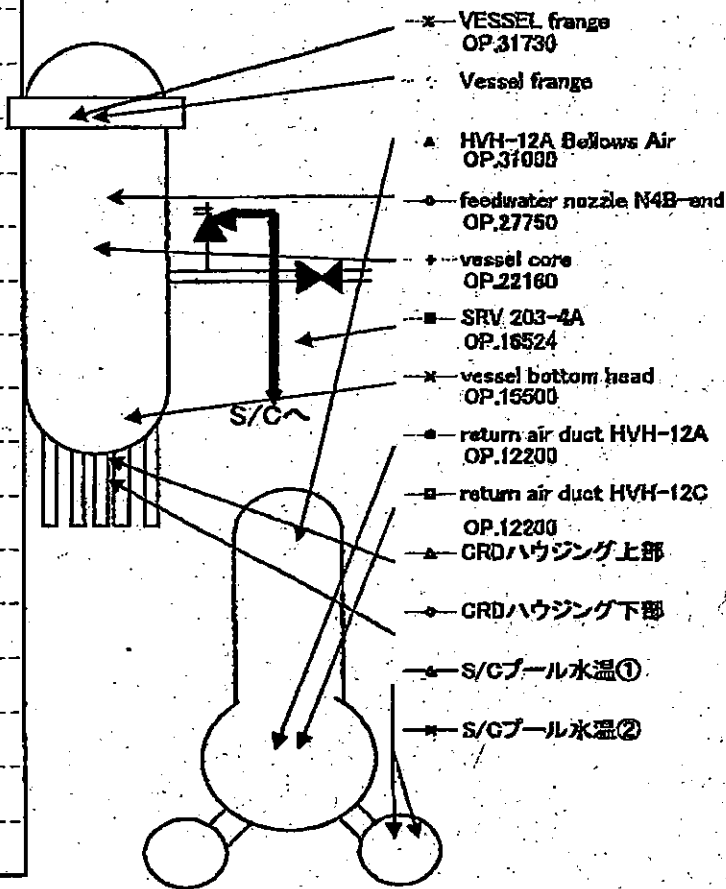
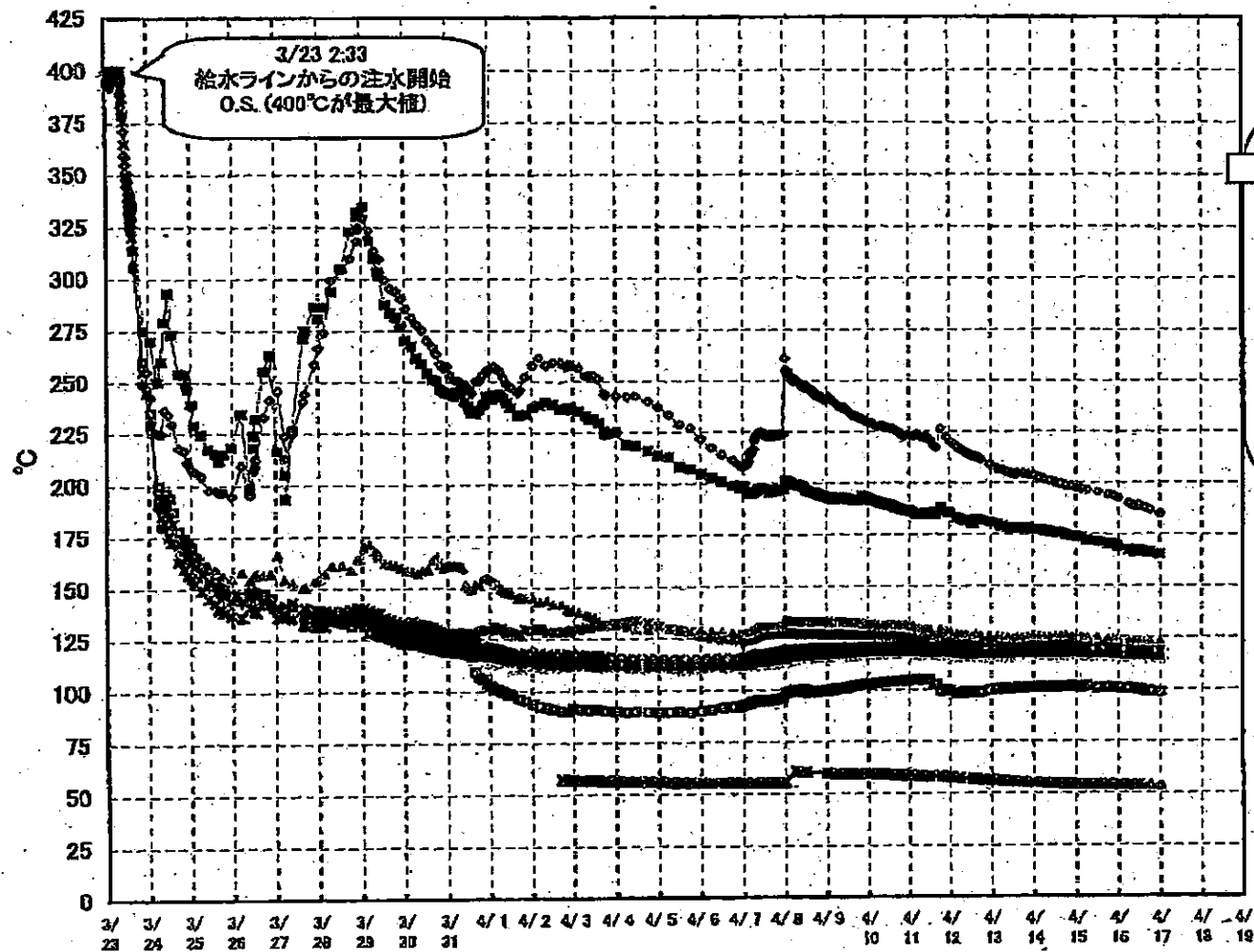
1F2 プラントパラメータ



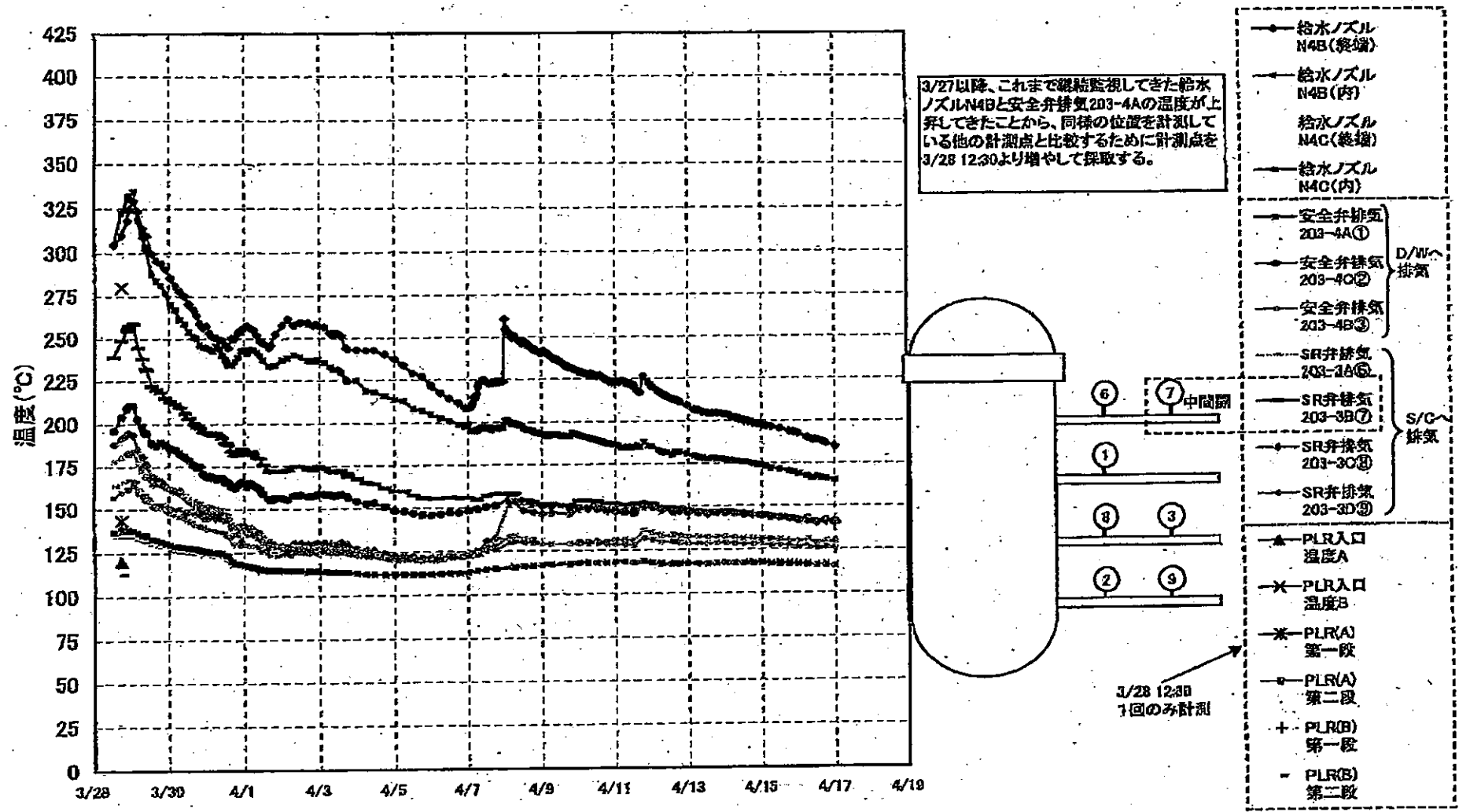
1F3 プラントパラメータ



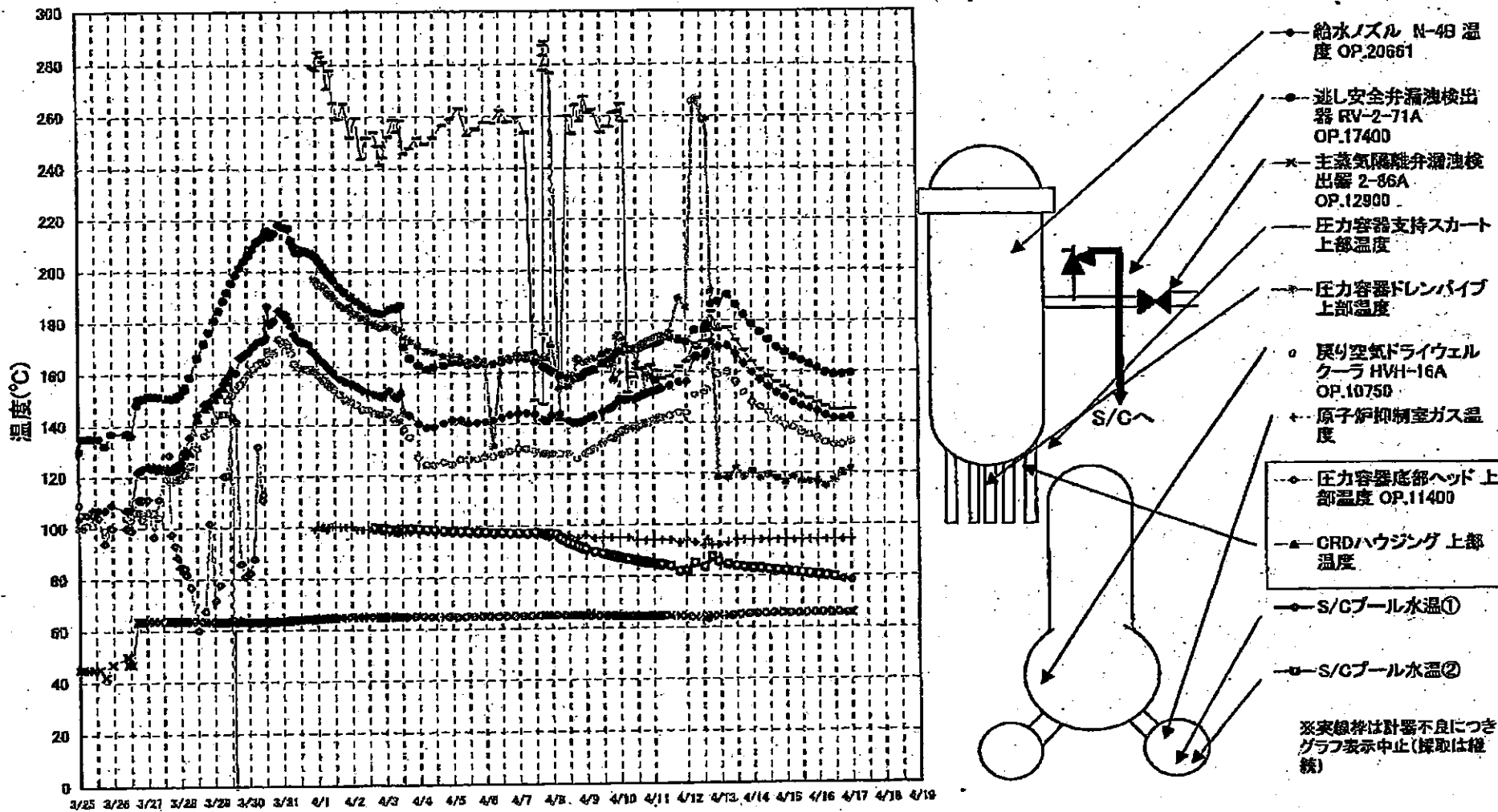
1F-1RPV周辺代表点温度(4/17 0:00)



1F-1 給水ノズル温度および安全弁排気温度比較 (4/17 0:00)

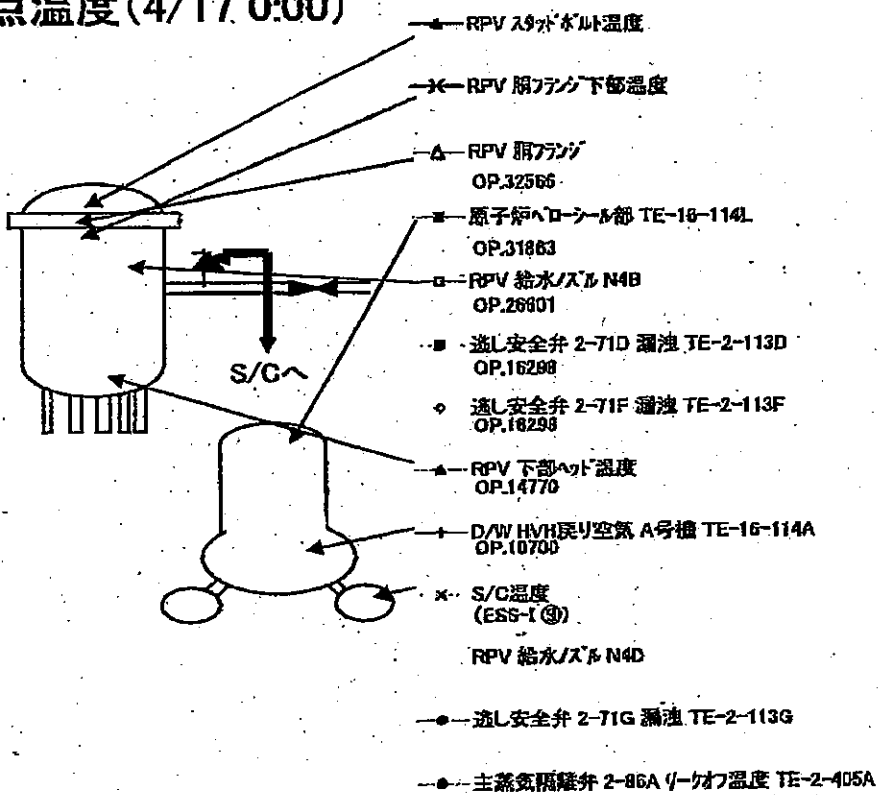
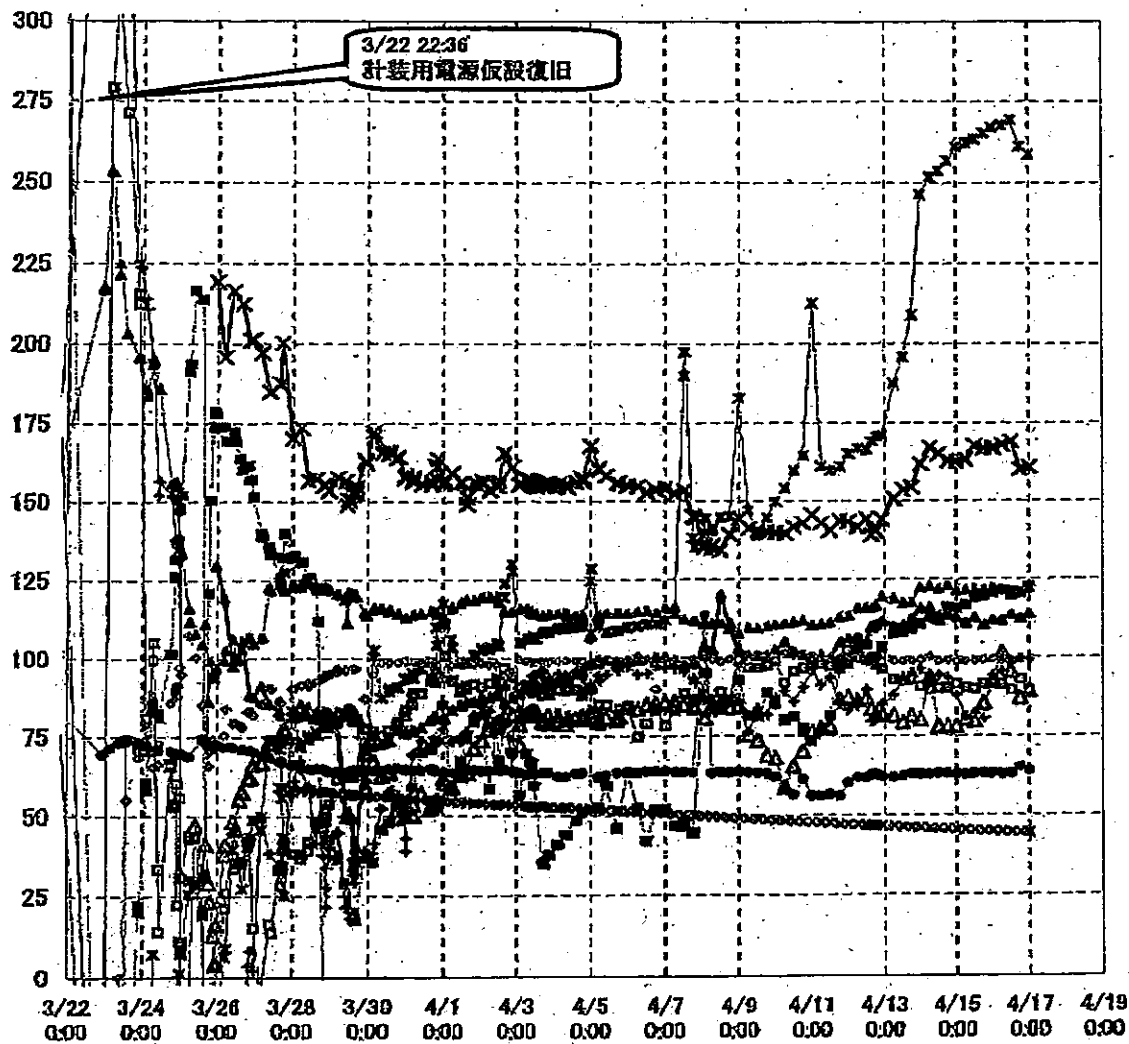


1F-2 RPV周辺代表点温度(4/17 0:00)



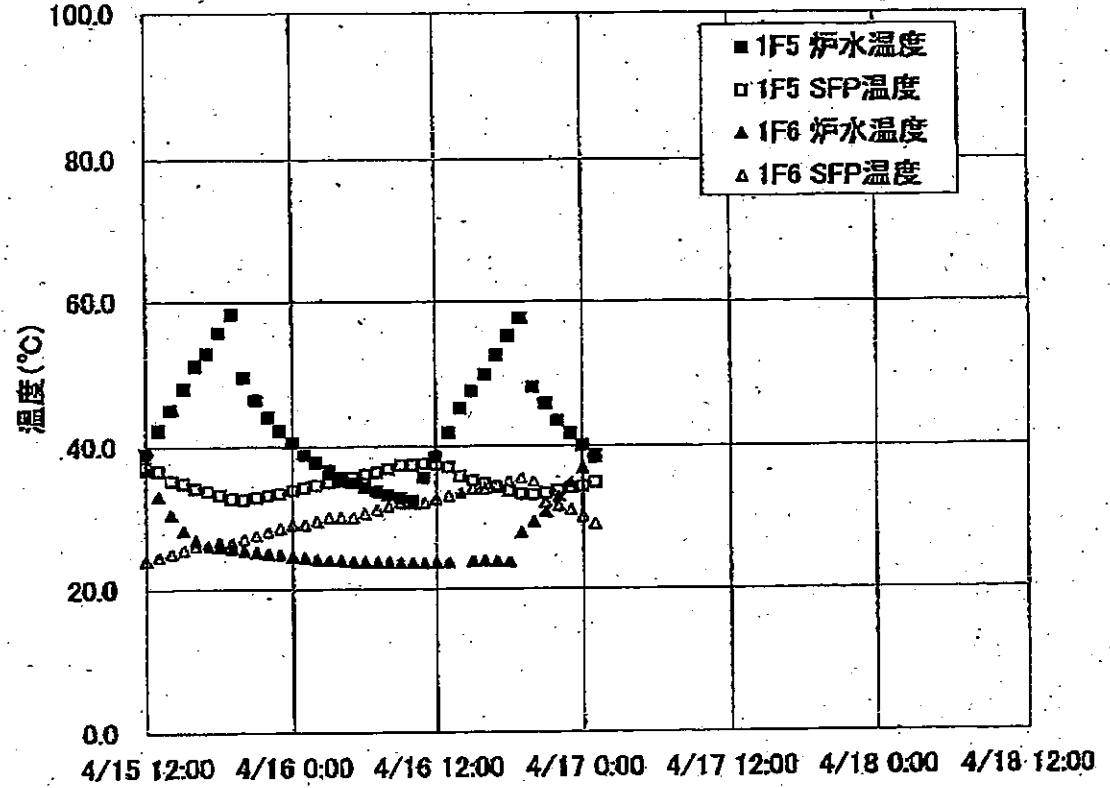
※突線棒は計器不良につき
グラフ表示中止(採取は継
続)

1F-3 RPV周辺代表点温度(4/17 0:00)



	1F5		1F6	
	炉水温度	SFP温度	炉水温度	SFP温度
2011/4/16 12:00	38.5	37.4	23.7	32.5
2011/4/16 13:00	41.8	37.0	23.8	33.0
2011/4/16 14:00	45.3	35.7	33.5	33.5
2011/4/16 15:00	47.6	35.1	23.9	34.0
2011/4/16 16:00	49.9	34.7	24.0	34.0
2011/4/16 17:00	52.6	34.2	23.9	34.5
2011/4/16 18:00	55.3	33.7	23.8	35.0
2011/4/16 19:00	57.7	33.2	27.8	35.5
2011/4/16 20:00	48.2	33.1	29.3	35.0
2011/4/16 21:00	45.9	33.3	30.7	32.8
2011/4/16 22:00	43.5	33.7	32.9	31.5
2011/4/16 23:00	41.7	34.1	34.8	31.0
2011/4/17 0:00	40.1	34.3	36.8	30.0
2011/4/17 1:00	38.7	34.6	38.3	29.0
2011/4/17 2:00				
2011/4/17 3:00				
2011/4/17 4:00				
2011/4/17 5:00				
2011/4/17 6:00				
2011/4/17 7:00				
2011/4/17 8:00				
2011/4/17 9:00				

炉水温度、SFP温度推移



1F1プラント関連パラメータ

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力B (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W (Sv/h)	CAMS S/C (Sv/h)	S/C温度 (°C)	備考
4/12 17:00					0.190	0.165	※1	10.3		※1:計器不良
4/12 18:00	-1600	-1600	0.420	0.920	0.190	0.165	※1	10.4	56.3	※1:計器不良
4/12 21:00					0.190	0.165	※1	10.4		※1:計器不良
4/12 23:00	-1650	-1650	0.423	0.925	0.190	0.165	※1	10.4	56.1	※1:計器不良
4/13 3:30					0.190	0.165	※1	10.4		※1:計器不良
4/13 6:00	-1650	-1650	0.423	0.928	0.190	0.165	※1	10.4	55.7	※1:計器不良
4/13 9:00					0.190	0.165	※1	10.4		※1:計器不良
4/13 12:00	-1600	-1650	0.420	0.933	0.190	0.165	※1	10.3	55.5	※1:計器不良
4/13 15:00					0.190	0.165	※1	10.3		※1:計器不良
4/13 18:00	-1600	-1650	0.425	0.938	0.190	0.165	※1	10.2	55.1	※1:計器不良
4/13 21:00					0.190	0.165	※1	10.2		※1:計器不良
4/14 0:00	-1600	-1600	0.423	0.940	0.190	0.165	※1	10.1	54.9	※1:計器不良
4/14 3:00					0.190	0.165	※1	10.1		※1:計器不良
4/14 6:00	-1600	-1600	0.420	0.940	0.190	0.165	※1	10.0	54.6	※1:計器不良
4/14 9:00					0.190	0.165	※1	10.0		※1:計器不良
4/14 12:00	-1600	-1600	0.423	0.948	0.190	0.165	※1	9.96	54.4	※1:計器不良
4/14 15:00					0.190	0.165	※1	9.92		※1:計器不良
4/14 18:00	-1600	-1600	0.425	0.940	0.190	0.170	※1	9.87	54.3	※1:計器不良
4/14 21:00					0.190	0.170	※1	9.82		※1:計器不良
4/15 0:00	-1550	-1550	0.428	0.953	0.190	0.170	※1	9.77	54.1	※1:計器不良
4/15 3:00			0.428	0.953	0.185	0.165	※1	9.72		※1:計器不良
4/15 6:00	-1550	-1600	0.430	0.965	0.190	0.170	※1	9.68	54.0	※1:計器不良
4/15 12:00	-1650	-1650	0.430	0.965	0.190	0.170	※1	9.58	54.0	※1:計器不良
4/15 18:00	-1650	-1650	0.428	0.963	0.190	0.170	※1	9.49	53.9	※1:計器不良
4/15 21:00					0.190	0.170	※1	9.44		※1:計器不良
4/16 0:00	-1650	-1700	0.423	0.978	0.185	0.170	※1	9.39	53.8	※1:計器不良
4/16 3:00					0.190	0.170	※1	9.35		※1:計器不良
4/16 6:00	-1650	-1650	0.423	0.978	0.190	0.170	※1	9.30	53.8	※1:計器不良
4/16 9:00					0.185	0.170	※1	9.26		※1:計器不良
4/16 12:00	-1650	-1650	0.423	0.975	0.185	0.175	※1	9.22	53.7	※1:計器不良
4/16 15:00					0.185	0.175	※1	9.17		※1:計器不良
4/16 18:00	-1650	-1650	0.423	0.985	0.185	0.175	※1	9.11	53.7	※1:計器不良
4/16 21:00					0.180	0.175	※1	9.08		※1:計器不良
4/17 0:00	-1650	-1650	0.425	0.993	0.180	0.175	※1	9.03	53.6	※1:計器不良

1F2プラント関連パラメータ

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力D (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/G圧力 (MPa abs)	CAMS D/W (Sv/h)	CAMS S/G (Sv/h)	S/G温度 (°C)	中操線量 (mSv/h)	備考
4/10 4:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.095	※1	28.6	0.731	85.3	0.10	※1:計器不良
4/10 16:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.095	※1	28.7	0.730	85.1	0.09	※1:計器不良
4/10 18:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.095	※1	28.7	0.728	84.9	0.11	※1:計器不良
4/10 20:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.090	※1	28.6	0.727	84.8	0.11	※1:計器不良
4/10 22:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.090	※1	28.6	0.726	84.6	0.10	※1:計器不良
4/11 0:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.090	※1	28.6	0.725	84.4	0.10	※1:計器不良
4/11 2:00	-1500	-2050	-0.025	-0.027	0.090	※1	28.6	0.724	84.2	0.10	※1:計器不良
4/11 4:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.090	※1	28.5	0.722	84.1	0.12	※1:計器不良
4/11 6:00	-1500	-2050	-0.025	-0.029	0.090	※1	28.5	0.721	83.9	0.11	※1:計器不良
4/11 12:00	-1500	-2050	-0.020	-0.023	0.095	※1	28.4	0.717	83.5	0.12	※1:計器不良
4/11 18:30	-1500	-2100	-0.020	-0.023	0.095	※1	28.0	0.692	81.5	0.09	※1:計器不良
4/12 0:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.090	※1	28.1	0.685	81.4	0.08	※1:計器不良
4/12 6:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.090	※1	28.1	0.681	84.6	0.08	※1:計器不良
4/12 13:00	-1500	-2100	-0.027	-0.027	0.085	※1	27.4	0.672	82.9	0.08	※1:計器不良
4/12 15:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.095	※1	27.7	0.672	82.8	0.07	※1:計器不良
4/12 18:00	-1500	-2050	-0.018	-0.020	0.095	※1	27.8	0.670	87.0	0.08	※1:計器不良
4/12 23:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.095	※1	27.9	0.663	85.1	0.09	※1:計器不良
4/13 6:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.095	※1	27.9	0.656	83.9	0.08	※1:計器不良
4/13 12:00	-1500	-2050	-0.016	-0.020	0.095	※1	27.9	0.653	83.3	0.10	※1:計器不良
4/13 18:00	-1500	-2050	-0.016	-0.018	0.095	※1	27.8	0.649	82.8	0.08	※1:計器不良
4/14 0:00	-1500	-2050	-0.016	-0.020	0.095	※1	27.7	0.645	82.4	0.08	※1:計器不良
4/14 6:00	-1500	-2050	-0.016	-0.021	0.095	※1	27.6	0.641	82.3	0.08	※1:計器不良
4/14 12:00	-1500	-2050	-0.016	-0.021	0.090	※1	27.4	0.637	82.0	0.09	※1:計器不良
4/14 18:00	-1500	-2050	-0.018	-0.020	0.090	※1	27.3	0.633	81.7	0.09	※1:計器不良
4/15 0:00	-1450	-2050	-0.018	-0.023	0.090	※1	27.1	0.629	81.3	0.09	※1:計器不良
4/15 6:00	-1450	-2050	-0.018	-0.025	0.090	※1	27.0	0.624	81.0	0.09	※1:計器不良
4/15 12:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.090	※1	26.9	0.620	80.6	0.10	※1:計器不良
4/15 18:00	-1500	-2050	-0.018	-0.023	0.090	※1	26.8	0.616	80.3	0.10	※1:計器不良
4/16 0:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.085	※1	26.6	0.612	79.9	0.08	※1:計器不良
4/16 6:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.090	※1	26.5	0.608	79.5	0.08	※1:計器不良
4/16 12:00	-1500	-2100	-0.018	-0.025	0.090	※1	26.4	0.608	79.1	0.09	※1:計器不良
4/16 18:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.085	※1	26.3	0.611	78.6	0.07	※1:計器不良
4/17 0:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.085	※1	26.2	0.608	78.1	0.08	※1:計器不良

1F3プラント関連パラメータ

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力C (MPa)	原子炉圧力A (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	DAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	S/C温度 (℃)	中程線量 (mSv/h)	備考
4/7 6:00	-1850	-2250	-0.079	-0.002	0.1076	0.1728	19.8	14.5	0.777	0.722	50.4	0.11	
4/7 12:00	-1900	-2250	-0.081	0.000	0.1059	0.1720	19.3	14.4	0.768	0.714	50.2	0.10	
4/7 18:00	-1950	-2250	-0.079	0.000	0.1082	0.1727	19.2	14.3	0.759	0.706	50.1	0.11	
4/7 18:30	-2000	-2250	-0.081	0.000	0.1062	0.1727	19.2	14.3	0.757	0.704	50.0	0.11	
4/8 1:30	-2000	-2250	-0.081	-0.002	0.1081	0.1725	19.0	14.2	0.748	0.694	49.8	0.11	
4/8 6:00	-2000	-2250	-0.079	0.000	0.1059	0.1724	18.9	14.1	0.743	0.689	49.7	0.12	
4/8 6:40	-2000	-2250	-0.081	-0.002	0.1057	0.1722	18.9	14.1	0.743	0.689	49.6	0.12	
4/8 12:00	-1850	-2250	-0.079	-0.004	0.1052	0.1722	18.8	14.0	0.738	0.684	49.5	0.14	
4/8 18:00	-1700	-2200	-0.081	0.006	0.1047	0.1720	18.7	14.0	0.733	0.680	49.3	0.10	
4/9 0:00	-1950	-2300	-0.085	-0.002	0.1054	0.1727	18.6	13.9	0.728	0.675	49.1	0.13	
4/9 6:15	-1850	-2250	-0.081	-0.002	0.1057	0.1726	18.5	13.8	0.723	0.671	48.9	0.10	
4/9 12:25	-1700	-2250	-0.081	-0.004	0.1055	0.1722	18.4	13.7	0.717	0.666	48.8	0.09	
4/9 18:25	-1900	-2250	-0.079	-0.011	0.1054	0.1715	18.3	13.6	0.713	0.661	48.6	0.09	
4/10 0:00	-1900	-2250	-0.081	-0.011	0.1055	0.1717	18.2	13.6	0.708	0.656	48.4	0.09	
4/10 6:00	-1900	-2250	-0.077	-0.009	0.1081	0.1717	18.1	13.5	0.703	0.652	48.3	0.09	
4/10 12:00	-1900	-2250	-0.079	-0.008	0.1054	0.1713	18.0	13.4	0.698	0.648	48.1	0.09	
4/10 18:00	-1900	-2250	-0.083	-0.013	0.1052	0.1708	17.9	13.4	0.694	0.643	47.9	0.08	
4/11 0:00	-1900	-2250	-0.083	-0.017	0.1050	0.1703	17.8	13.3	0.690	0.640	47.8	0.08	
4/11 6:00	-1900	-2250	-0.081	-0.015	0.1031	0.1698	17.8	13.2	0.685	0.636	47.5	0.08	
4/11 12:00	-1900	-2250	-0.083	-0.017	0.1043	0.1699	17.7	13.2	0.681	0.632	47.5	0.075	
4/11 18:30	-1850	-2250	-0.083	-0.017	0.1043	0.1698	17.5	13.1	0.680	0.624	47.2	0.085	
4/12 0:00	-1850	-2250	-0.079	-0.015	0.1045	0.1696	17.5	13.1	0.675	0.620	47.1	0.090	
4/12 6:00	-1850	-2250	-0.079	-0.018	0.1052	0.1692	17.4	13.0	0.671	0.617	47.0	0.075	
4/12 12:00	-1850	-2250	-0.083	-0.017	0.1048	0.1699	17.3	12.9	0.668	0.613	46.8	0.08	
4/12 15:10	-1850	-2250	-0.085	-0.019	0.1048	0.1689	17.2	12.9	0.663	0.611	46.8	0.08	
4/12 18:00	-1850	-2250	-0.083	-0.018	0.1050	0.1689	17.2	12.9	0.662	0.609	46.7	0.08	
4/12 22:10	-1850	-2250	-0.086	-0.018	0.1055	0.1685	17.1	12.9	0.661	0.607	46.6	0.07	
4/13 6:00	-1850	-2250	-0.079	-0.019	0.1055	0.1680	17.0	12.8	0.657	0.603	46.5	0.085	
4/13 7:00	-1850	-2250	-0.079	-0.019	0.1054	0.1680	17.0	12.8	0.656	0.603	46.4	0.080	
4/13 12:10	-1750	-2200	-0.083	-0.023	0.1036	0.1677	16.9	12.7	0.653	0.600	46.3	0.080	
4/13 18:00	-1750	-2250	-0.085	-0.021	0.1036	0.1677	16.8	12.7	0.650	0.597	46.1	0.08	
4/14 0:00	-1750	-2250	-0.083	-0.017	0.1047	0.1680	16.7	12.6	0.647	0.595	46.0	0.08	
4/14 6:05	-1800	-2250	-0.083	-0.017	0.1045	0.1673	16.7	12.6	0.643	0.592	45.8	0.08	
4/14 12:00	-1800	-2250	-0.085	-0.017	0.1040	0.1671	16.6	12.5	0.640	0.589	45.7	0.08	
4/14 18:00	-1800	-2250	-0.085	-0.017	0.1041	0.1670	16.5	12.5	0.637	0.586	45.6	0.08	
4/15 0:00	-1800	-2250	-0.085	-0.019	0.1043	0.1664	16.5	12.4	0.634	0.584	45.4	0.08	
4/15 6:00	-1800	-2250	-0.083	-0.023	0.1043	0.1661	16.4	12.4	0.631	0.581	45.3	0.08	
4/15 12:00	-1800	-2250	-0.085	-0.021	0.1040	0.1661	16.3	12.4	0.628	0.579	45.2	0.08	
4/15 18:00	-1800	-2250	-0.087	-0.026	0.1033	0.1654	16.3	12.3	0.625	0.576	45.0	0.08	
4/16 0:00	-1800	-2250	-0.085	-0.028	0.1038	0.1658	17.3	12.3	0.622	0.574	44.9	0.08	
4/16 6:00	-1800	-2250	-0.085	-0.030	0.1038	0.1656	16.2	12.2	0.620	0.571	44.8	0.08	
4/16 12:10	-1800	-2250	-0.085	-0.023	0.1031	0.1654	20.0	12.2	0.618	0.568	44.6	0.11	
4/16 18:00	-1800	-2250	-0.083	-0.030	0.1034	0.1658	15.9	12.1	0.614	0.565	44.5	0.08	
4/17 0:00	-1800	-2250	-0.085	-0.032	0.1043	0.1666	15.9	12.1	0.611	0.564	44.4	0.07	

※1: 計器不良
 ※2: データ採取対象外
 ※3: 状況推移を継続確認中

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ
 4月17日 7:00 現在

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量 6m³/h (4/3 17:30) 仮設計器	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 7m³/h (4/15 17:00) 仮設計器	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 7m³/h (4/3 17:32) 仮設計器	停止中	停止中	停止中
原子炉水位	燃料域A: -1650mm 燃料域B: -1650mm (4/17 6:00 現在)	燃料域A: -1500mm (4/17 6:00 現在)	燃料域A: -1800mm 燃料域B: -2250mm (4/17 6:00 現在)	※2	停止域 2015mm (4/17 7:00 現在)	停止域 2208mm (4/17 7:00 現在)
原子炉圧力	0.425MPa g (A) 1.003MPa g (B) ※3 (4/17 6:00 現在)	-0.025MPa g (A) ※3 -0.025MPa g (D) ※3 (4/17 6:00 現在)	-0.030MPa g (A) ※3 -0.083MPa g (C) ※3 (4/17 6:00 現在)	※2	0.002MPa g (4/17 7:00 現在)	0.010MPa g (4/17 7:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)			※2	33.5°C (4/17 7:00 現在)	48.8°C (4/17 7:00 現在)
原子炉圧力容器温度	給水/炉温度: 182.2°C ※3 圧力容器下部温度: 117.0°C (4/17 6:00 現在)	給水/炉温度: 141.5°C 圧力容器下部温度: -115.0°C ※3 (4/17 6:00 現在)	給水/炉温度: 90.7°C ※3 圧力容器下部温度: 121.7°C (4/17 6:00 現在)	4u: 原子炉内に発熱体(燃料)なし 5,6u: 原子炉水温度にて監視中		
D/W・S/C圧力	D/W 0.180MPa abs S/C 0.175MPa abs (4/17 6:00 現在)	D/W 0.085MPa abs S/C ※1 (4/17 6:00 現在)	D/W 0.1047MPa abs S/C 0.1675MPa abs (4/17 6:00 現在)	※2		
CAMS	D/W ※1 S/C 8.38×10⁻⁵Sv/h (4/17 6:00 現在)	D/W 2.61×10⁻⁵Sv/h S/C 6.05×10⁻⁵Sv/h (4/17 6:00 現在)	D/W 1.59×10⁻⁵Sv/h S/C 6.10×10⁻⁵Sv/h (4/17 6:00 現在)	※2		
D/W設計使用圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	※2		
D/W最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	※2		
使用済燃料プール温度	※1	71.0°C (4/17 6:00 現在)	※1	※1	36.9°C (4/17 7:00 現在)	24.5°C (4/17 7:00 現在)
FPC貯蔵タンクバル	4500mm (4/17 6:00 現在)	6500mm (4/17 6:00 現在)	※1	4250mm (4/17 6:00 現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)			外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中
その他情報				共用プール: 33°C程度 (4/16 6:10)	5u: SHCモード (4/16 19:03~)	6u: 非熱モード (4/16 18:18~)

圧力換算 ゲージ圧(MPa g) = 絶対圧(MPa abs) - 大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa)
 絶対圧(MPa abs) = ゲージ圧(MPa g) + 大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa)

本店情報班(914855)
 1F情報班(9632507)

No. 0466 P. 2
 2011年 4月17日 8時41分
 東京電力(株) 原子力発電部 福島第一

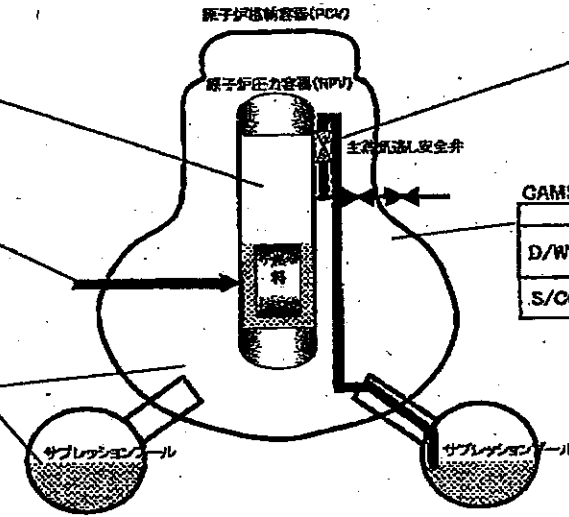
福島第一原子力発電所1, 2, 3号機の主要パラメータ

RPV	1F1	1F2	1F3
水位A(mm)	-1650 (4/17 6:00)	-1500 (4/17 6:00)	-1800 (4/17 6:00)
水位B(mm)	-1650 (4/17 6:00)	-	-2250 (4/17 6:00)
圧力A(MPa _g)	0.425 (4/17 6:00)	-0.025 (4/17 6:00)	-0.030 (4/17 6:00)
圧力B or D or C(MPa _g)	1.008 (4/17 6:00)	-0.025 (4/17 6:00)	-0.083 (4/17 6:00)
炉水温度(°C)	-	-	-

注水状況	1F1	1F2	1F3
	給水系ラインを用いた淡水注入中	消火系ラインを用いた淡水注入中	消火系ラインを用いた淡水注入中

D/W, S/C	1F1	1F2	1F3
D/W圧力(MPa _{abs})	0.180 (4/17 6:00)	0.085 (4/17 6:00)	0.1047 (4/17 6:00)
S/C圧力(MPa _{abs})	0.175 (4/17 6:00)	*1 (4/17 6:00)	0.1675 (4/17 6:00)
S/C温度(°C)	53.6 (4/17 6:00)	77.6 (4/17 6:00)	44.3 (4/17 6:00)

*1 計器不良



SRV閉鎖状態	1F1	1F2	1F3
	不明	不明	不明

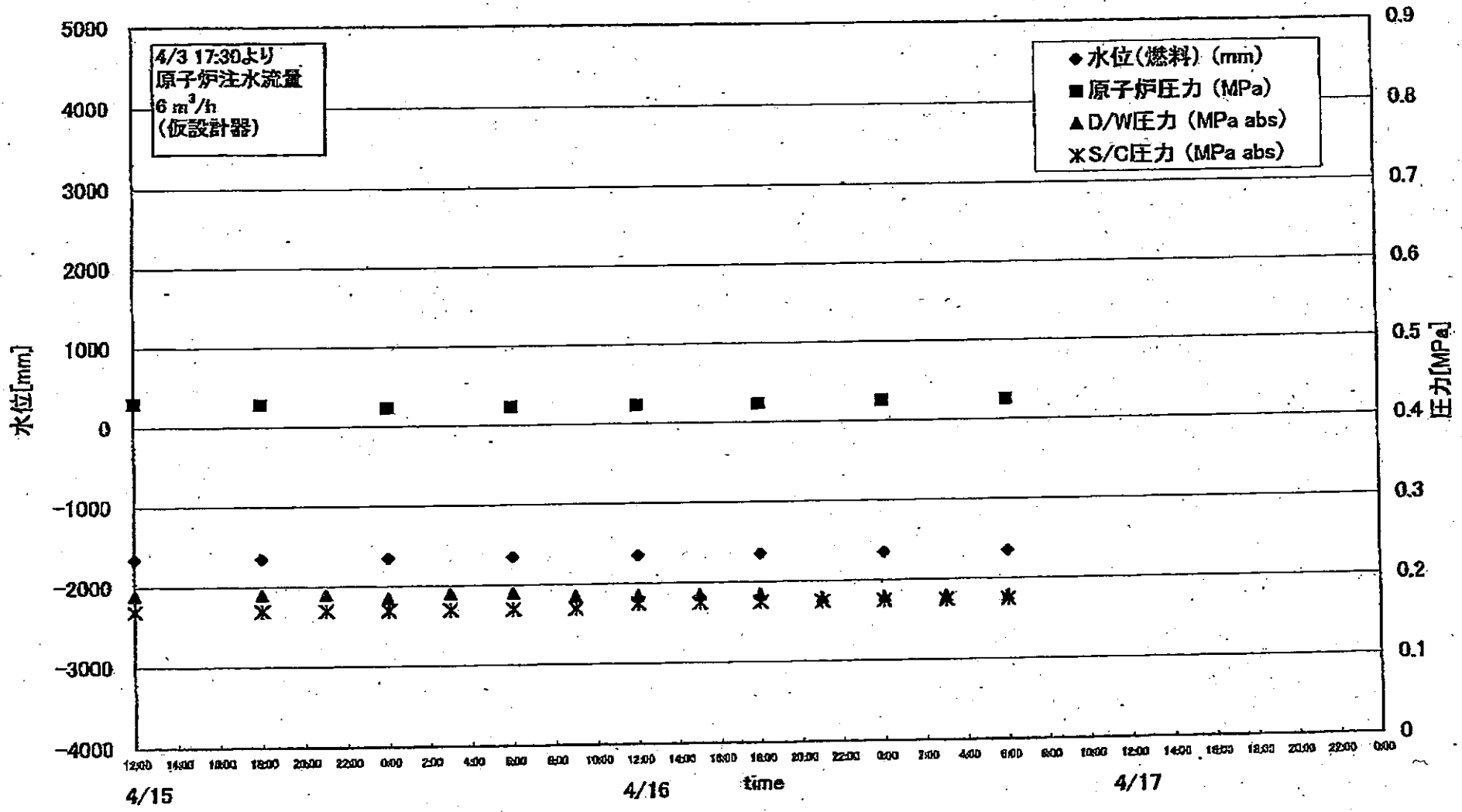
状況の確認ができない状態。

GAMS	1F1	1F2	1F3
D/W(Sv/h)	*1 (4/17 6:00)	26.1 (4/17 6:00)	15.8 (4/17 6:00)
S/C(Sv/h)	6.38 (4/17 6:00)	0.805 (4/17 6:00)	0.81 (4/17 6:00)

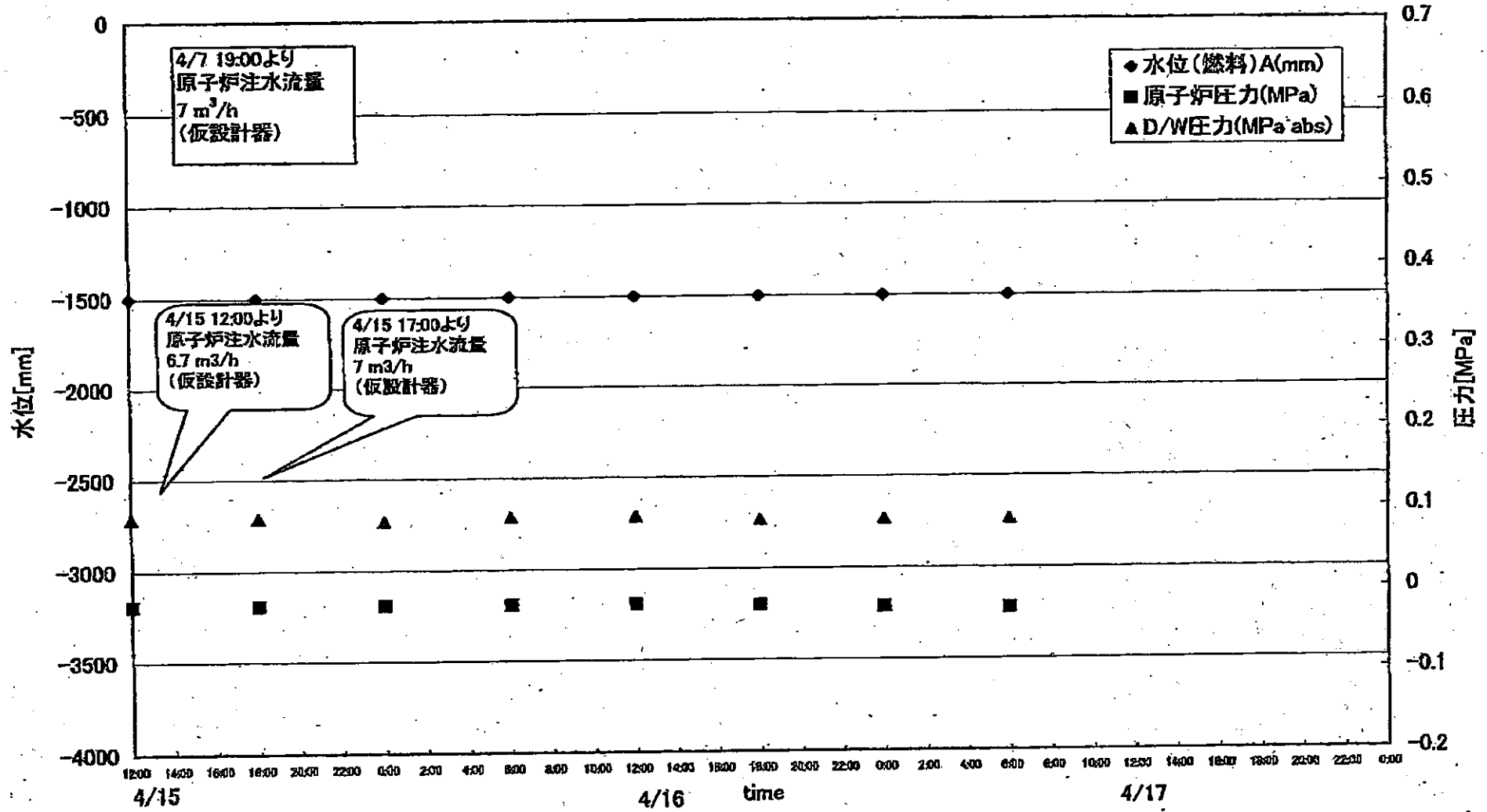
*1 計器不良

主要パラメータの測定点

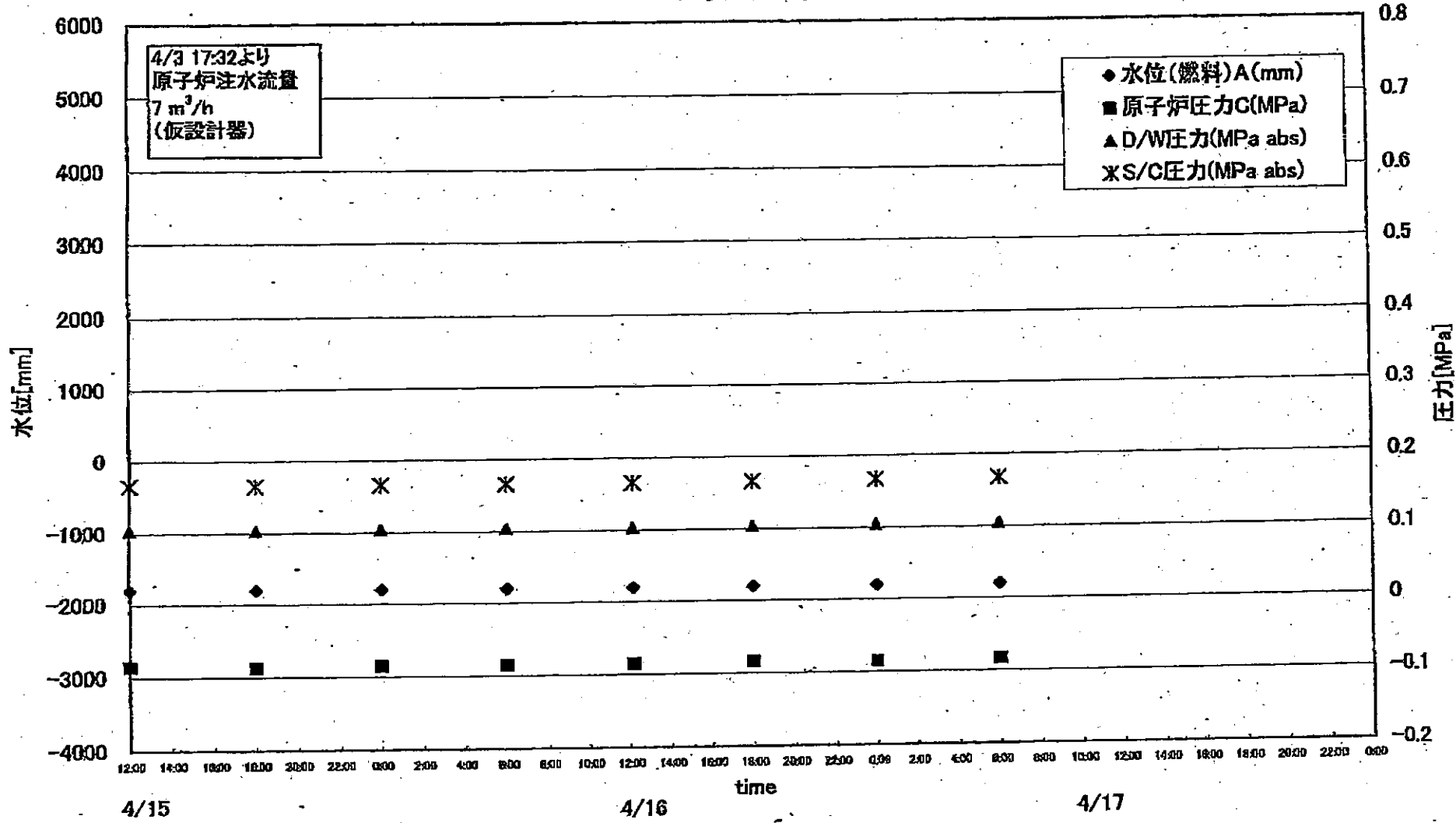
1F1 プラントパラメータ



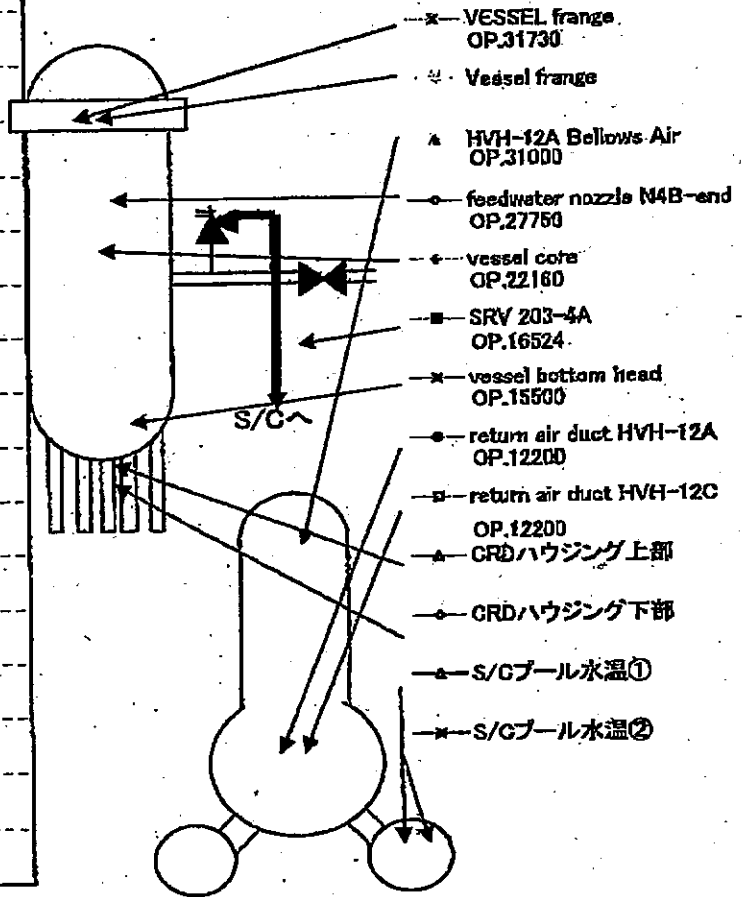
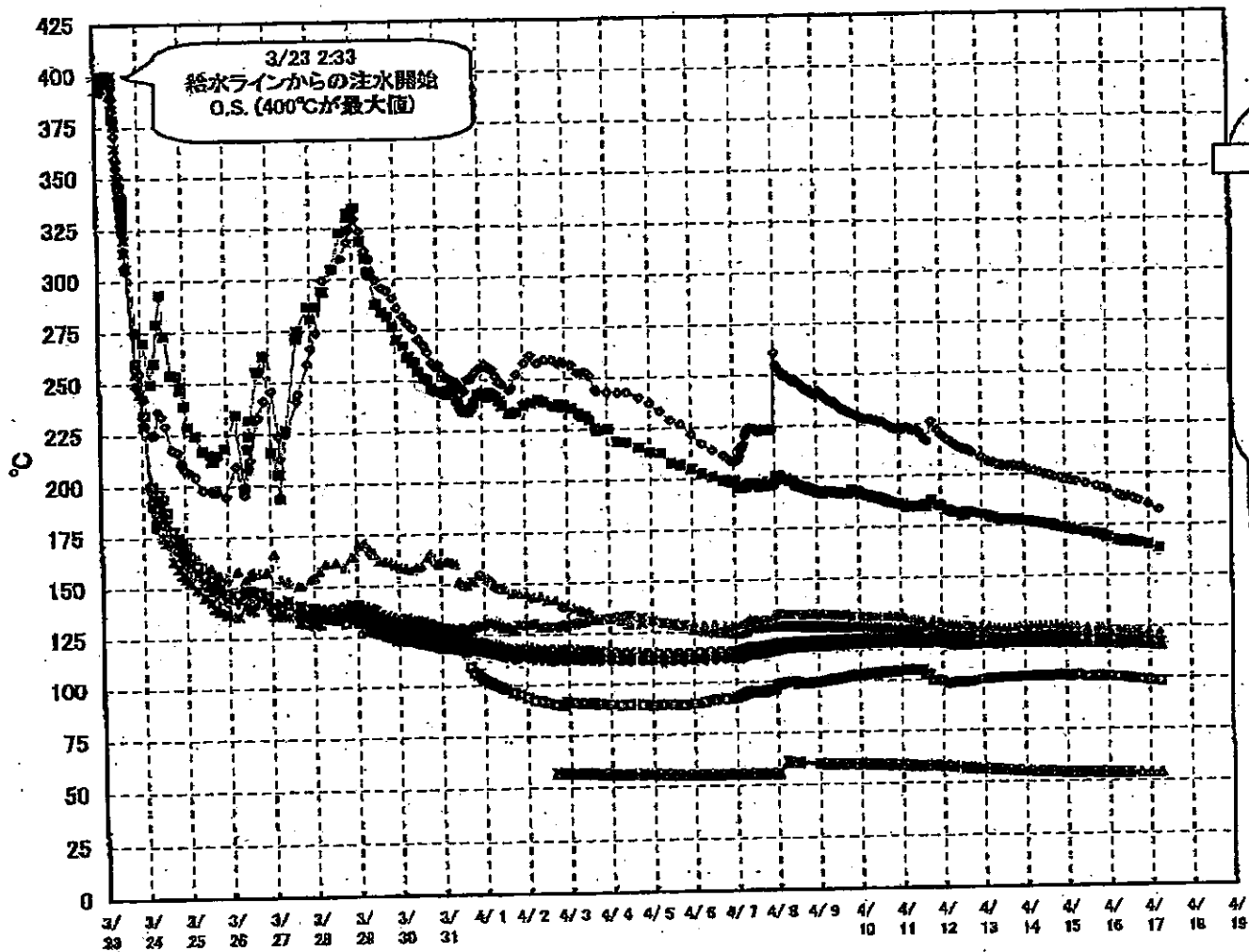
1F2 プラントパラメータ



1F3 プラントパラメータ



1F-1RPV周辺代表点温度(4/17 6:00)

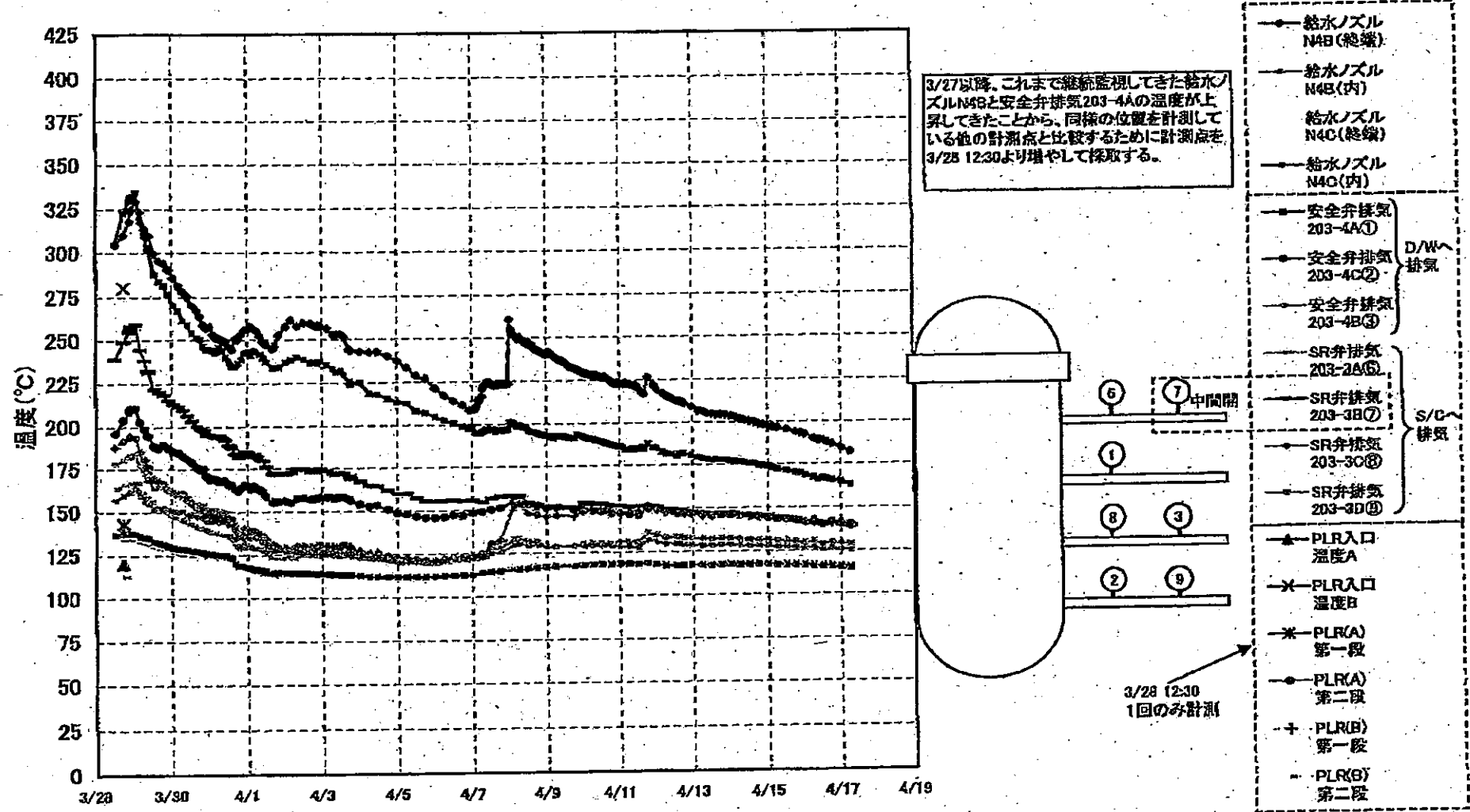


NO. 0700

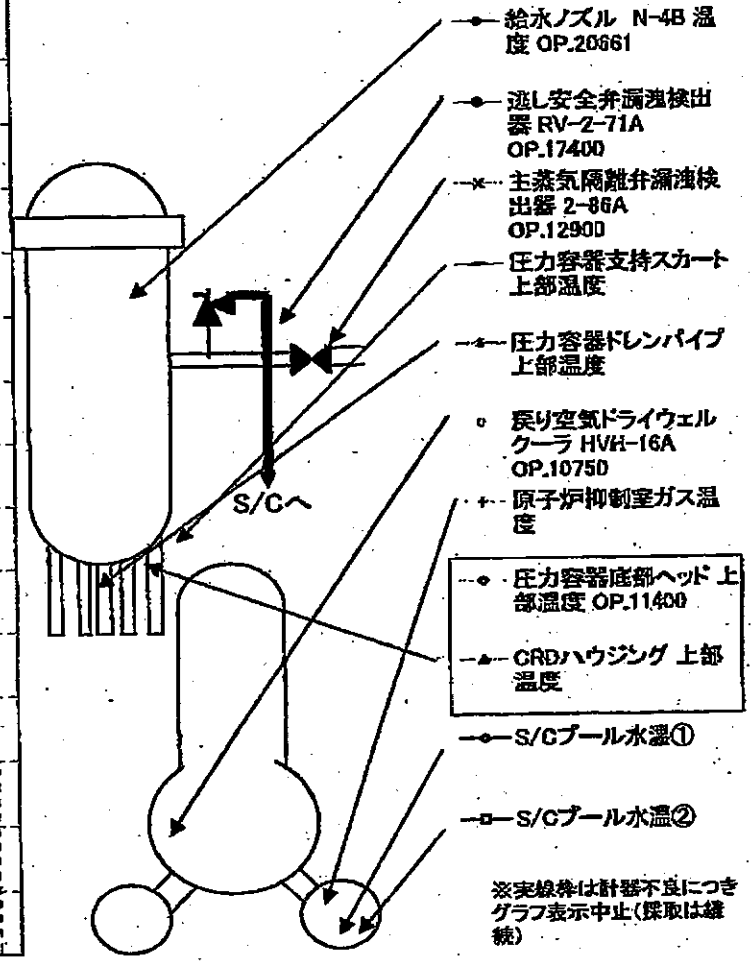
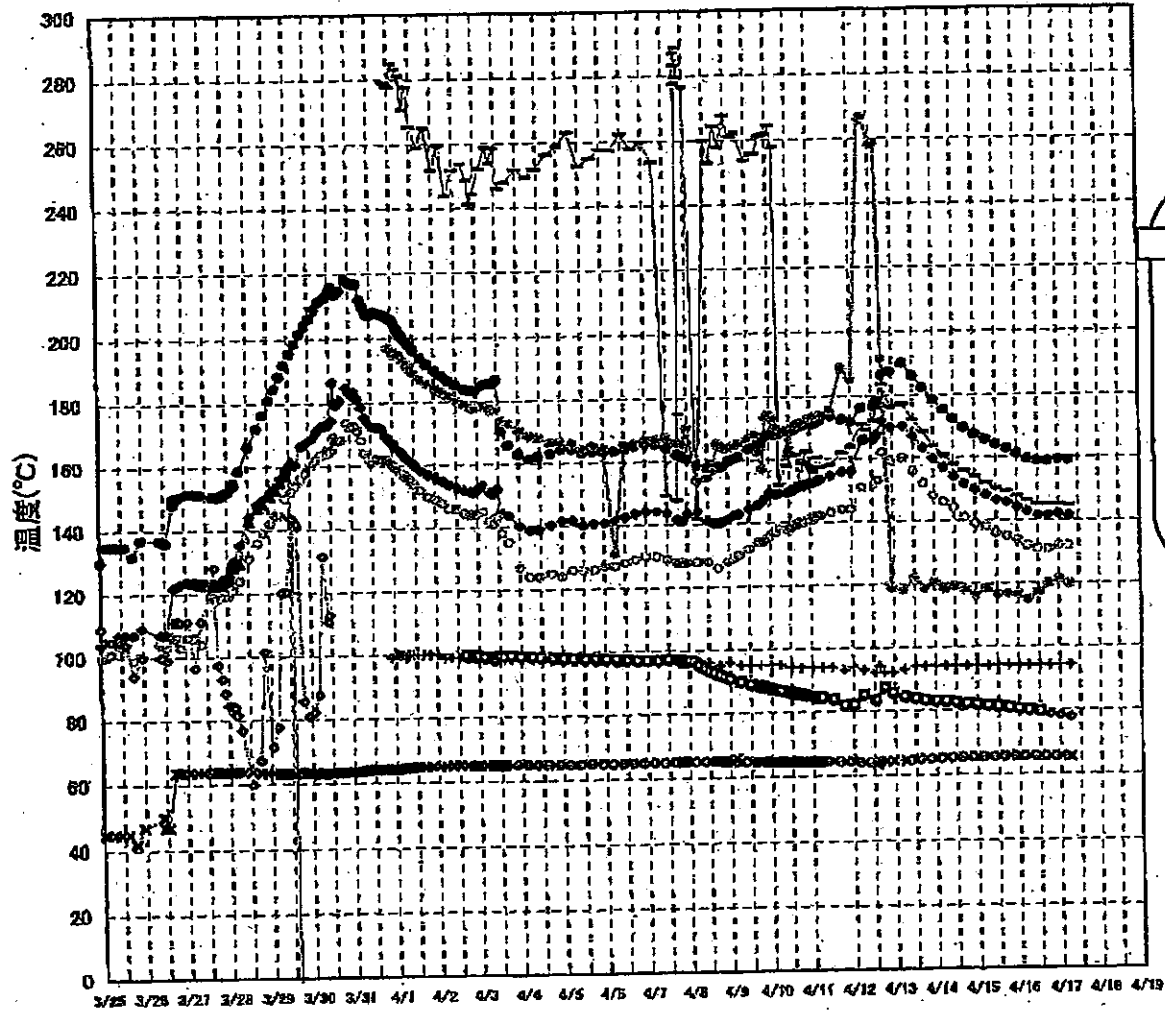
水素電圧 (V) 表示 / 温度 表示

2011年 4月 17日 09時 41分

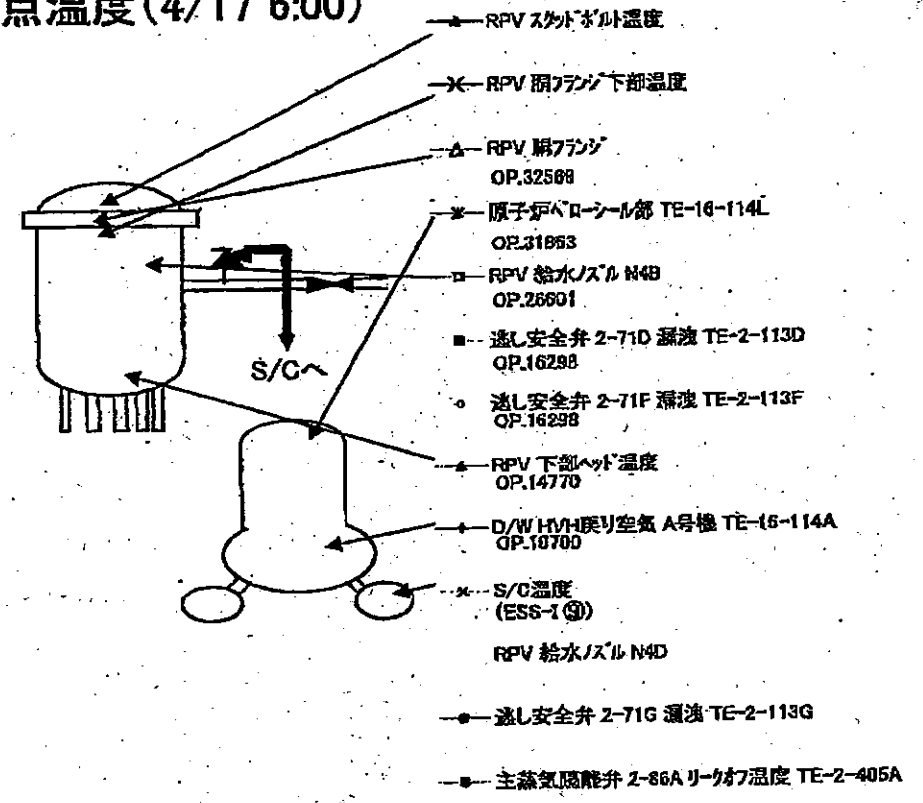
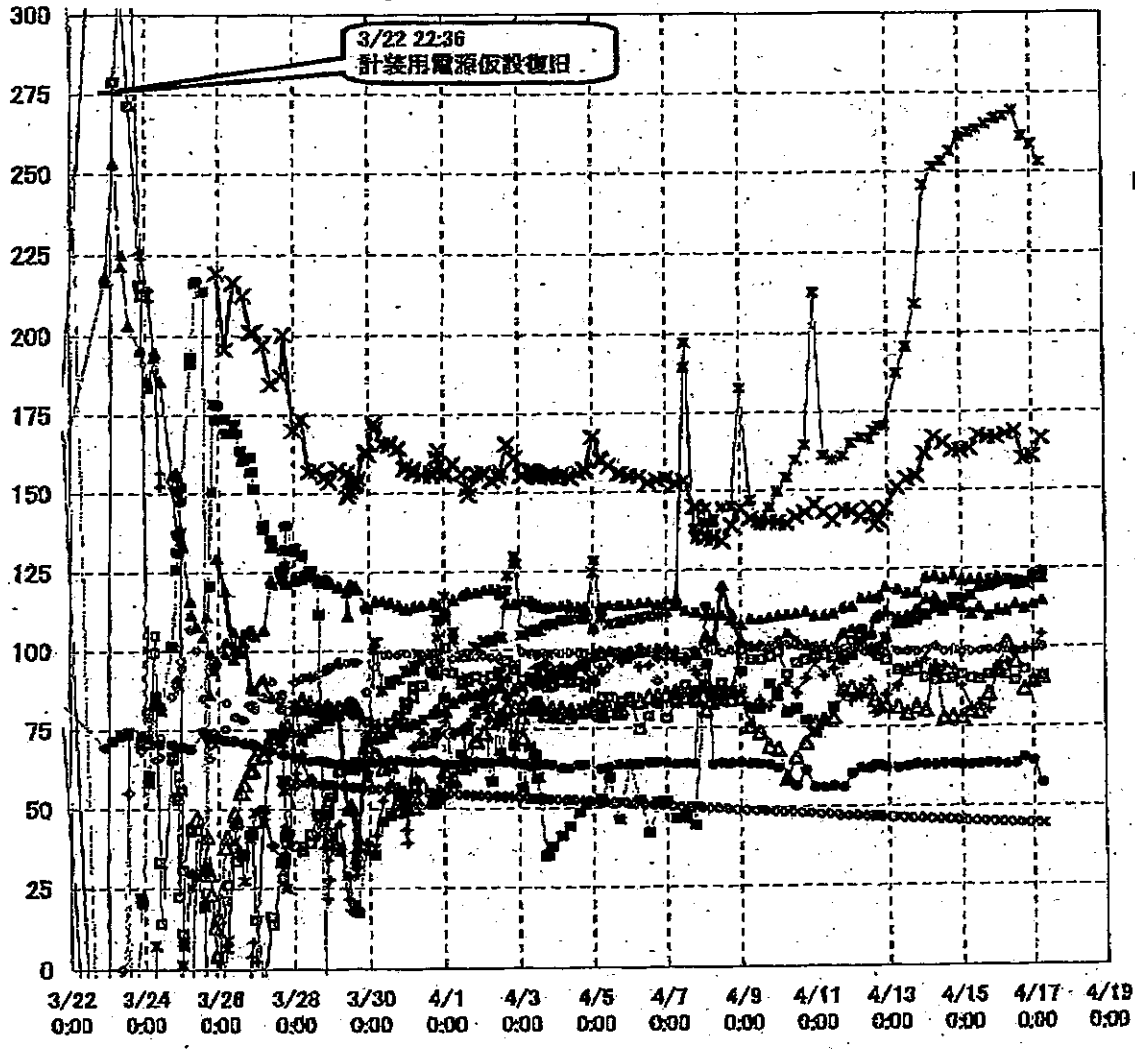
1F-1 給水ノズル温度および安全弁排気温度比較 (4/17 6:00)



1F-2 RPV周辺代表点温度(4/17 6:00)



1F-3 RPV周辺代表点温度(4/17 6:00)



1F1プラント関連パラメータ

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力B (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W (Sv/h)	CAMS S/C (Sv/h)	S/C温度 (°C)	備考
4/12 21:00					0.190	0.165	※1	10.4		※1:計器不良
4/12 23:00	-1650	-1650	0.423	0.925	0.190	0.165	※1	10.4	56.1	※1:計器不良
4/13 3:30					0.190	0.165	※1	10.4		※1:計器不良
4/13 6:00	-1650	-1650	0.423	0.928	0.190	0.165	※1	10.4	55.7	※1:計器不良
4/13 9:00					0.190	0.165	※1	10.4		※1:計器不良
4/13 12:00	-1600	-1650	0.420	0.933	0.190	0.165	※1	10.3	55.5	※1:計器不良
4/13 15:00					0.190	0.165	※1	10.3		※1:計器不良
4/13 18:00	-1600	-1650	0.425	0.938	0.190	0.165	※1	10.2	55.1	※1:計器不良
4/13 21:00					0.190	0.165	※1	10.2		※1:計器不良
4/14 0:00	-1600	-1600	0.423	0.940	0.190	0.165	※1	10.1	54.9	※1:計器不良
4/14 3:00					0.190	0.165	※1	10.1		※1:計器不良
4/14 6:00	-1600	-1600	0.420	0.940	0.190	0.165	※1	10.0	54.6	※1:計器不良
4/14 9:00					0.190	0.165	※1	10.0		※1:計器不良
4/14 12:00	-1600	-1600	0.423	0.948	0.190	0.165	※1	9.96	54.4	※1:計器不良
4/14 15:00					0.190	0.165	※1	9.92		※1:計器不良
4/14 18:00	-1600	-1600	0.425	0.940	0.190	0.170	※1	9.87	54.3	※1:計器不良
4/14 21:00					0.190	0.170	※1	9.82		※1:計器不良
4/15 0:00	-1550	-1550	0.428	0.953	0.190	0.170	※1	9.77	54.1	※1:計器不良
4/15 3:00			0.428	0.953	0.185	0.165	※1	9.72		※1:計器不良
4/15 6:00	-1550	-1600	0.430	0.965	0.190	0.170	※1	9.68	54.0	※1:計器不良
4/15 12:00	-1650	-1650	0.430	0.965	0.190	0.170	※1	9.58	54.0	※1:計器不良
4/15 18:00	-1650	-1650	0.428	0.963	0.190	0.170	※1	9.49	53.9	※1:計器不良
4/15 21:00					0.190	0.170	※1	9.44		※1:計器不良
4/16 0:00	-1650	-1700	0.423	0.978	0.185	0.170	※1	9.39	53.8	※1:計器不良
4/16 3:00					0.190	0.170	※1	9.35		※1:計器不良
4/16 6:00	-1650	-1650	0.423	0.978	0.190	0.170	※1	9.30	53.8	※1:計器不良
4/16 9:00					0.185	0.170	※1	9.26		※1:計器不良
4/16 12:00	-1650	-1650	0.423	0.975	0.185	0.175	※1	9.22	53.7	※1:計器不良
4/16 15:00					0.185	0.175	※1	9.17		※1:計器不良
4/16 18:00	-1650	-1650	0.423	0.985	0.185	0.175	※1	9.11	53.7	※1:計器不良
4/16 21:00					0.180	0.175	※1	9.08		※1:計器不良
4/17 0:00	-1650	-1650	0.425	0.993	0.180	0.175	※1	9.03	53.6	※1:計器不良
4/17 3:00					0.180	0.175	※1	8.91		※1:計器不良
4/17 6:00	-1650	-1650	0.425	1.003	0.180	0.175	※1	8.38	53.6	※1:計器不良

NO. 0700

水素ガス 原子炉 監視

070707

2011年 7月 11日

1F2プラント関連パラメータ

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力D (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W (Sv/h)	CAMS S/C (Sv/h)	S/C温度 (°C)	中操線量 (mSv/h)	備考
4/10 16:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.095	※1	28.7	0.730	85.1	0.09	※1:計器不良
4/10 18:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.095	※1	28.7	0.728	84.9	0.11	※1:計器不良
4/10 20:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.090	※1	28.6	0.727	84.8	0.11	※1:計器不良
4/10 22:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.090	※1	28.6	0.726	84.6	0.10	※1:計器不良
4/11 0:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.090	※1	28.6	0.725	84.4	0.10	※1:計器不良
4/11 2:00	-1500	-2050	-0.025	-0.027	0.090	※1	28.6	0.724	84.2	0.10	※1:計器不良
4/11 4:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.090	※1	28.5	0.722	84.1	0.12	※1:計器不良
4/11 6:00	-1500	-2050	-0.025	-0.029	0.090	※1	28.5	0.721	83.9	0.11	※1:計器不良
4/11 12:00	-1500	-2050	-0.020	-0.023	0.095	※1	28.4	0.717	83.5	0.12	※1:計器不良
4/11 18:30	-1500	-2100	-0.020	-0.023	0.095	※1	28.0	0.692	81.5	0.09	※1:計器不良
4/12 0:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.090	※1	28.1	0.685	81.4	0.08	※1:計器不良
4/12 6:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.090	※1	28.1	0.681	84.6	0.09	※1:計器不良
4/12 13:00	-1500	-2100	-0.027	-0.027	0.085	※1	27.4	0.672	82.9	0.08	※1:計器不良
4/12 15:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.095	※1	27.7	0.672	82.8	0.07	※1:計器不良
4/12 18:00	-1500	-2050	-0.018	-0.020	0.095	※1	27.8	0.670	87.0	0.08	※1:計器不良
4/12 23:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.095	※1	27.9	0.663	85.1	0.09	※1:計器不良
4/13 6:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.095	※1	27.9	0.656	83.9	0.08	※1:計器不良
4/13 12:00	-1500	-2050	-0.016	-0.020	0.095	※1	27.9	0.653	83.3	0.10	※1:計器不良
4/13 18:00	-1500	-2050	-0.016	-0.018	0.095	※1	27.8	0.648	82.8	0.08	※1:計器不良
4/14 0:00	-1500	-2050	-0.016	-0.020	0.095	※1	27.7	0.645	82.4	0.08	※1:計器不良
4/14 6:00	-1500	-2050	-0.016	-0.021	0.095	※1	27.6	0.641	82.3	0.08	※1:計器不良
4/14 12:00	-1500	-2050	-0.016	-0.021	0.090	※1	27.4	0.637	82.0	0.09	※1:計器不良
4/14 18:00	-1500	-2050	-0.018	-0.020	0.090	※1	27.3	0.633	81.7	0.09	※1:計器不良
4/15 0:00	-1450	-2050	-0.018	-0.023	0.090	※1	27.1	0.629	81.3	0.09	※1:計器不良
4/15 6:00	-1450	-2050	-0.018	-0.025	0.090	※1	27.0	0.624	81.0	0.09	※1:計器不良
4/15 12:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.090	※1	26.9	0.620	80.6	0.10	※1:計器不良
4/15 18:00	-1500	-2050	-0.018	-0.023	0.090	※1	26.8	0.616	80.3	0.10	※1:計器不良
4/16 0:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.085	※1	26.6	0.612	79.9	0.08	※1:計器不良
4/16 6:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.090	※1	26.5	0.608	79.5	0.08	※1:計器不良
4/16 12:00	-1500	-2100	-0.018	-0.025	0.090	※1	26.4	0.608	79.1	0.09	※1:計器不良
4/16 18:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.085	※1	26.3	0.611	78.6	0.07	※1:計器不良
4/17 0:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.085	※1	26.2	0.608	78.1	0.08	※1:計器不良
4/17 6:00	-1500	-2100	-0.025	-0.025	0.085	※1	26.1	0.605	77.6	0.07	※1:計器不良

No. 0466 P. 172

東京電力(株) 原子力発電部

2011年 4月11日 0時47分

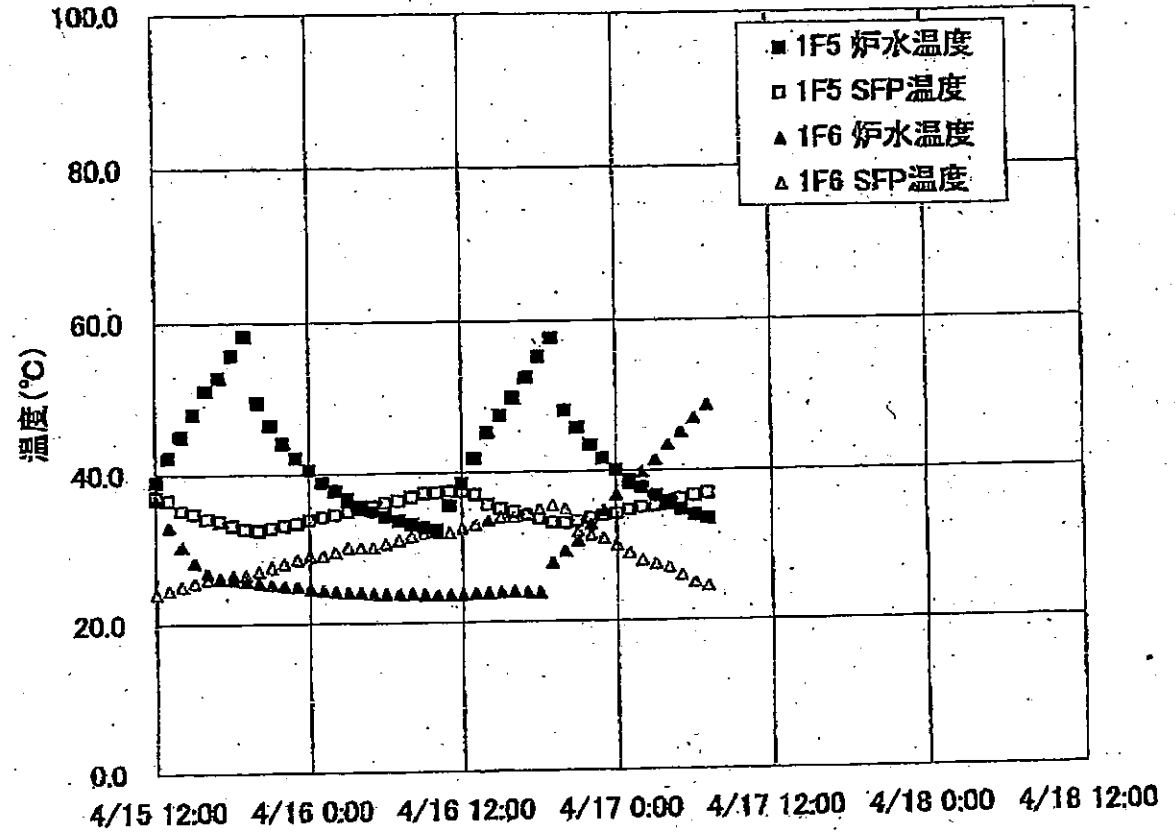
1F3プラント関連パラメータ

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力C (MPa)	原子炉圧力A (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/O圧力 (MPa abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	S/O温度 (°C)	中線線量 (mSv/h)	備考
4/7 12:00	-1900	-2250	-0.081	0.090	0.1059	0.1720	19.3	14.4	0.768	0.714	50.2	0.10	
4/7 18:00	-1950	-2250	-0.079	0.090	0.1052	0.1727	19.2	14.3	0.759	0.706	50.1	0.11	
4/7 19:30	-2080	-2250	-0.081	-0.090	0.1052	0.1727	19.2	14.3	0.757	0.704	50.0	0.11	
4/8 1:30	-2080	-2250	-0.081	-0.092	0.1081	0.1726	19.0	14.2	0.748	0.694	49.9	0.11	
4/8 6:00	-2080	-2250	-0.079	0.090	0.1059	0.1724	18.9	14.1	0.743	0.689	49.7	0.12	
4/8 6:40	-2080	-2250	-0.081	-0.092	0.1057	0.1722	18.9	14.1	0.743	0.689	49.6	0.12	
4/8 12:00	-1850	-2250	-0.079	-0.094	0.1052	0.1722	18.8	14.0	0.738	0.684	49.5	0.14	
4/8 18:00	-1700	-2200	-0.081	0.096	0.1047	0.1720	18.7	14.0	0.733	0.680	49.3	0.10	
4/9 0:00	-1950	-2300	-0.085	-0.092	0.1054	0.1727	18.6	13.9	0.728	0.675	49.1	0.13	
4/9 6:15	-1850	-2250	-0.081	-0.092	0.1057	0.1726	18.5	13.8	0.723	0.671	48.9	0.10	
4/9 12:25	-1700	-2250	-0.081	-0.094	0.1055	0.1722	18.4	13.7	0.717	0.666	48.8	0.09	
4/9 18:25	-1900	-2250	-0.079	-0.091	0.1054	0.1715	18.3	13.6	0.713	0.661	48.6	0.09	
4/10 0:00	-1900	-2250	-0.081	-0.091	0.1055	0.1717	18.2	13.6	0.708	0.656	48.4	0.09	
4/10 6:00	-1900	-2250	-0.077	-0.099	0.1061	0.1717	18.1	13.5	0.703	0.652	48.3	0.09	
4/10 12:00	-1900	-2250	-0.079	-0.099	0.1054	0.1713	18.0	13.4	0.698	0.648	48.1	0.09	
4/10 18:00	-1900	-2250	-0.083	-0.093	0.1052	0.1708	17.9	13.4	0.694	0.643	47.9	0.08	
4/11 0:00	-1900	-2250	-0.083	-0.097	0.1050	0.1703	17.8	13.3	0.690	0.640	47.8	0.08	
4/11 6:00	-1900	-2250	-0.081	-0.095	0.1031	0.1698	17.8	13.2	0.685	0.636	47.6	0.08	
4/11 12:00	-1900	-2250	-0.083	-0.097	0.1043	0.1699	17.7	13.2	0.681	0.632	47.5	0.075	
4/11 18:30	-1850	-2250	-0.083	-0.097	0.1043	0.1698	17.5	13.1	0.680	0.624	47.2	0.085	
4/12 0:00	-1850	-2250	-0.079	-0.095	0.1045	0.1696	17.5	13.1	0.675	0.620	47.1	0.090	
4/12 6:00	-1850	-2250	-0.079	-0.099	0.1052	0.1692	17.4	13.0	0.671	0.617	47.0	0.075	
4/12 12:00	-1850	-2250	-0.083	-0.097	0.1048	0.1689	17.3	12.9	0.668	0.613	46.8	0.08	
4/12 15:10	-1850	-2250	-0.085	-0.099	0.1048	0.1689	17.2	12.9	0.663	0.611	46.8	0.09	
4/12 18:00	-1850	-2250	-0.083	-0.099	0.1050	0.1689	17.2	12.9	0.662	0.609	46.7	0.08	
4/12 22:10	-1850	-2250	-0.085	-0.098	0.1055	0.1685	17.1	12.9	0.661	0.607	46.6	0.07	
4/13 6:00	-1850	-2250	-0.079	-0.099	0.1055	0.1680	17.0	12.8	0.657	0.603	46.5	0.085	
4/13 7:30	-1850	-2250	-0.079	-0.099	0.1054	0.1680	17.0	12.8	0.656	0.603	46.4	0.080	
4/13 12:10	-1750	-2200	-0.083	-0.093	0.1036	0.1677	16.9	12.7	0.653	0.600	46.3	0.080	
4/13 18:00	-1750	-2250	-0.085	-0.097	0.1036	0.1677	16.8	12.7	0.650	0.597	46.1	0.08	
4/14 0:00	-1750	-2250	-0.083	-0.097	0.1047	0.1680	16.7	12.6	0.647	0.595	46.0	0.08	
4/14 6:05	-1800	-2250	-0.083	-0.097	0.1045	0.1673	16.7	12.6	0.649	0.592	45.8	0.08	
4/14 12:00	-1800	-2250	-0.085	-0.097	0.1040	0.1671	16.5	12.5	0.640	0.589	45.7	0.08	
4/14 18:00	-1800	-2250	-0.085	-0.097	0.1041	0.1670	16.5	12.5	0.637	0.588	45.6	0.08	
4/15 0:00	-1800	-2250	-0.085	-0.099	0.1043	0.1664	16.5	12.4	0.634	0.584	45.4	0.08	
4/15 6:00	-1800	-2250	-0.083	-0.093	0.1043	0.1661	16.4	12.4	0.631	0.581	45.3	0.08	
4/15 12:00	-1800	-2250	-0.085	-0.097	0.1040	0.1661	16.3	12.4	0.628	0.579	45.2	0.08	
4/15 18:00	-1800	-2250	-0.087	-0.096	0.1033	0.1654	16.3	12.3	0.625	0.576	45.0	0.08	
4/16 0:00	-1800	-2250	-0.085	-0.096	0.1039	0.1655	17.3	12.3	0.622	0.574	44.9	0.08	
4/16 6:00	-1800	-2250	-0.085	-0.090	0.1039	0.1658	16.2	12.2	0.620	0.571	44.8	0.08	
4/16 12:10	-1800	-2250	-0.085	-0.093	0.1031	0.1654	20.0	12.2	0.616	0.568	44.6	0.11	
4/16 18:00	-1800	-2250	-0.083	-0.090	0.1034	0.1658	15.9	12.1	0.614	0.565	44.5	0.08	
4/17 0:00	-1800	-2250	-0.085	-0.092	0.1043	0.1665	15.9	12.1	0.611	0.564	44.4	0.07	
4/17 6:00	-1800	-2250	-0.083	-0.090	0.1047	0.1675	15.9	12.1	0.610	0.562	44.3	0.07	

1F3プラント関連パラメータ
 4/7 12:00
 4/7 18:00
 4/7 19:30
 4/8 1:30
 4/8 6:00
 4/8 6:40
 4/8 12:00
 4/8 18:00
 4/9 0:00
 4/9 6:15
 4/9 12:25
 4/9 18:25
 4/10 0:00
 4/10 6:00
 4/10 12:00
 4/10 18:00
 4/11 0:00
 4/11 6:00
 4/11 12:00
 4/11 18:30
 4/12 0:00
 4/12 6:00
 4/12 12:00
 4/12 15:10
 4/12 18:00
 4/12 22:10
 4/13 6:00
 4/13 7:30
 4/13 12:10
 4/13 18:00
 4/14 0:00
 4/14 6:05
 4/14 12:00
 4/14 18:00
 4/15 0:00
 4/15 6:00
 4/15 12:00
 4/15 18:00
 4/16 0:00
 4/16 6:00
 4/16 12:10
 4/16 18:00
 4/17 0:00
 4/17 6:00

	1F5		1F6	
	炉水温度	SFP温度	炉水温度	SFP温度
2011/4/16 12:00	38.5	37.4	23.7	32.5
2011/4/16 13:00	41.8	37.0	23.8	33.0
2011/4/16 14:00	45.3	35.7	23.8	33.5
2011/4/16 15:00	47.6	35.1	23.9	34.0
2011/4/16 16:00	49.9	34.7	24.0	34.0
2011/4/16 17:00	52.6	34.2	23.9	34.5
2011/4/16 18:00	55.3	33.7	23.8	35.0
2011/4/16 19:00	57.7	33.2	27.8	35.5
2011/4/16 20:00	48.2	33.1	29.3	35.0
2011/4/16 21:00	45.9	33.3	30.7	32.0
2011/4/16 22:00	43.5	33.7	32.9	31.5
2011/4/16 23:00	41.7	34.1	34.8	31.0
2011/4/17 0:00	40.1	34.3	36.8	30.0
2011/4/17 1:00	38.7	34.8	38.3	29.0
2011/4/17 2:00	37.7	35.1	39.8	28.0
2011/4/17 3:00	36.6	35.3	41.4	27.5
2011/4/17 4:00	35.5	35.9	43.5	27.0
2011/4/17 5:00	34.7	36.2	45.2	26.0
2011/4/17 6:00	34.0	36.6	47.0	25.0
2011/4/17 7:00	33.5	36.9	48.8	24.5

炉水温度、SFP温度推移



訂正

【留意】
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ (水位・圧力・温度などのデータ)

4月17日 14:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量 6m ³ /h (4/3 17:30) 仮設計器	消火ポンプを用いた淡水注入中。 流量 7m ³ /h (4/15 17:00) 仮設計器	消火ポンプを用いた淡水注入中。 流量 7m ³ /h (4/3 17:32) 仮設計器	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)	
原子炉水位	燃料域A: -1650mm 燃料域B: -1650mm (4/17 12:00 現在)	燃料域A: -1500mm 燃料域B: -2100mm (4/17 12:00 現在)	燃料域A: -1800mm 燃料域B: -2250mm (4/17 06:00 現在)		停止域 2015mm (4/17 14:00 現在)	停止域 2130mm (4/17 14:00 現在)
原子炉圧力	A系 0.420MPa g (A) ※3 B系 0.973MPa g (B) ※3 (4/17 12:00 現在)	A系 0.023MPa g (A) ※3 B系 0.025MPa g (D) ※3 (4/17 12:00 現在)	A系 0.030MPa g (A) ※3 B系 0.083MPa g (C) ※3 (4/17 06:00 現在)		0.007MPa g (4/17 14:00 現在)	0.013MPa g (4/17 14:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				44.4℃ (4/17 14:00 現在)	33.3℃ (4/17 14:00 現在)
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/炉温度: 180.4℃ ※3 圧力容器下部温度: 116.6℃ (4/17 12:00 現在)	給水/炉温度: 141.1℃ 圧力容器下部温度: 114.8℃ ※3 (4/17 12:00 現在)	給水/炉温度: 90.7℃ ※3 圧力容器下部温度: 121.7℃ (4/17 06:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W-S/C 圧力	D/W 0.175MPa abs S/C 0.170MPa abs (4/17 12:00 現在)	D/W 0.085MPa abs S/C ※1 (4/17 12:00 現在)	D/W 0.1047MPa abs S/C 0.1675MPa abs (4/17 06:00 現在)			
D/W 雰囲気温度	RPVペロ-シール: 121.4℃ HVH戻り: 97.5℃ (4/17 12:00 現在)	RPVペロ-シール: ※1 HVH戻り: 131℃ (4/17 12:00 現在)	RPVペロ-シール: 253.2℃ HVH戻り: 103.9℃ (4/17 06:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)	
CAMS放射線 モニタ	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 1.07×10 ⁵ Sv/h ※3 (B) 6.67×10 ⁵ Sv/h ※3 (4/17 12:00 現在)	D/W (A) 2.60×10 ⁵ Sv/h (B) 2.95×10 ⁵ Sv/h S/C (A) 6.00×10 ⁵ Sv/h ※3 (B) 121×10 ⁵ Sv/h ※3 (4/17 12:00 現在)	D/W (A) 1.59×10 ⁵ Sv/h (B) 1.21×10 ⁵ Sv/h S/C (A) 6.10×10 ⁵ Sv/h ※3 (B) 5.62×10 ⁵ Sv/h ※3 (4/17 06:00 現在)			
S/C 温度	A系: 53.6℃ B系: 53.5℃ (4/17 12:00 現在)	A系: 77.0℃ B系: 77.4℃ (4/17 12:00 現在)	A系: 44.3℃ B系: 44.3℃ (4/17 06:00 現在)			
D/W 設計使用圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)			
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)			
使用済燃料プール 温度	※1	71.0℃ (4/17 12:00 現在)	※1	※1	35.9℃ (4/17 14:00 現在)	24.5℃ (4/17 14:00 現在)
FPCスチ-リング バル	4500mm (4/17 12:00 現在)	6400mm (4/17 12:00 現在)	※1	4250mm (4/17 06:00 現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)		外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中	
その他情報				※2 共用プール: 34℃程度 (4/17 6:15)	5u: 非設モード (4/17 9:59~)	6u: SHCモード (4/17 10:27~)

※1
当社の本資料公開は明日以降に延期となりました。

圧力換算 ゲージ圧(MPa g) = 絶対圧(MPa abs) - 大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa)
絶対圧(MPa abs) = ゲージ圧(MPa g) + 大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa)

※1: 計器不良
※2: データ採取対象外
※3: 状況推移を継続確認中

※ 先日送付の14データの訂正です。
※1 公開の延期を通知。 ※2 誤記訂正 4/15→4/17。

福島第一原子力発電所 資料公開 訂正

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ (水位・圧力・温度などのデータ)

4月17日 14:00 現在

【注項】
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量 6m ³ /h (4/3 17:30) 仮設計器	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 7m ³ /h (4/15 17:00) 仮設計器	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 7m ³ /h (4/3 17:32) 仮設計器	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)	
原子炉水位	燃料域A: -1650mm 燃料域B: -1650mm (4/17 12:00 現在)	燃料域A: -1500mm 燃料域B: -2100mm (4/17 12:00 現在)	燃料域A: -1800mm 燃料域B: -2250mm (4/17 06:00 現在)		停止域 2015mm (4/17 14:00 現在)	停止域 2130mm (4/17 14:00 現在)
原子炉圧力	A系 0.420MPa g (A) B系 0.973MPa g (B) ※3 (4/17 12:00 現在)	A系 -0.023MPa g (A) ※3 B系 -0.025MPa g (D) ※3 (4/17 12:00 現在)	A系 -0.030MPa g (A) ※3 B系 -0.083MPa g (C) ※3 (4/17 06:00 現在)		0.007MPa g (4/17 14:00 現在)	0.013MPa g (4/17 14:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				44.4℃ (4/17 14:00 現在)	33.3℃ (4/17 14:00 現在)
原子炉压力容器 まわり温度	給水ポンプ温度: 180.4℃ ※3 压力容器下部温度: 116.6℃ (4/17 12:00 現在)	給水ポンプ温度: 141.1℃ 压力容器下部温度: -114.8℃ ※3 (4/17 12:00 現在)	給水ポンプ温度: 90.7℃ ※3 压力容器下部温度: 121.7℃ (4/17 06:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C圧力	D/W 0.175MPa abs S/C 0.170MPa abs (4/17 12:00 現在)	D/W 0.085MPa abs S/C ※1 (4/17 12:00 現在)	D/W 0.1047MPa abs S/C 0.1675MPa abs (4/17 06:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)	
D/W 雰囲気温度	RPVペローシール: 121.4℃ HVH戻り: 97.5℃ (4/17 12:00 現在)	RPVペローシール: ※1 HVH戻り: 131℃ (4/17 12:00 現在)	RPVペローシール: 253.2℃ HVH戻り: 103.9℃ (4/17 06:00 現在)			
CAMS放射線 モニタ	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 1.07×10 ⁹ Sv/h ※3 (B) 6.67×10 ⁹ Sv/h ※3 (4/17 12:00 現在)	D/W (A) 2.60×10 ¹ Sv/h (B) 2.95×10 ¹ Sv/h S/C (A) 6.00×10 ¹ Sv/h ※3 (B) 1.21×10 ² Sv/h ※3 (4/17 12:00 現在)	D/W (A) 1.59×10 ¹ Sv/h (B) 1.21×10 ¹ Sv/h S/C (A) 6.10×10 ¹ Sv/h ※3 (B) 5.62×10 ¹ Sv/h ※3 (4/17 06:00 現在)			
S/C温度	A系: 53.6℃ B系: 53.5℃ (4/17 12:00 現在)	A系: 77.0℃ B系: 77.4℃ (4/17 12:00 現在)	A系: 44.3℃ B系: 44.3℃ (4/17 06:00 現在)			
D/W設計使用圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)			
D/W最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)			
使用済燃料プール 温度	※1	71.0℃ (4/17 12:00 現在)	※1	※1	35.9℃ (4/17 14:00 現在)	24.5℃ (4/17 14:00 現在)
FPC入マージナル バル	4500mm (4/17 12:00 現在)	6400mm (4/17 12:00 現在)	※1	4250mm (4/17 06:00 現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)		外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中	
その他情報				共用プール: 34℃程度 (4/15 5:15)	5u: 非熱モード (4/17 9:59~)	6u: SHCモード (4/17 10:27~)

当社公開 (18:30 予定) まで
公開不可

圧力換算 ゲージ圧(MPa g) = 絶対圧(MPa abs) - 大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa)
絶対圧(MPa abs) = ゲージ圧(MPa g) + 大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa)

※1: 計器不良
※2: データ採取対象外
※3: 状況推移を継続確認中

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ（水位・圧力・温度などのデータ）に関する補足説明

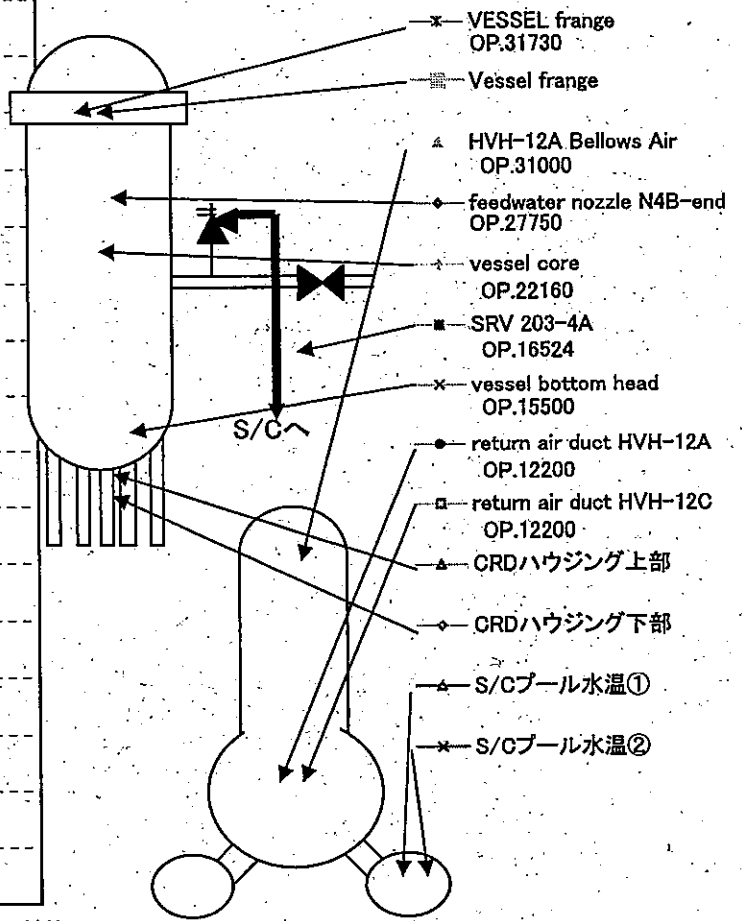
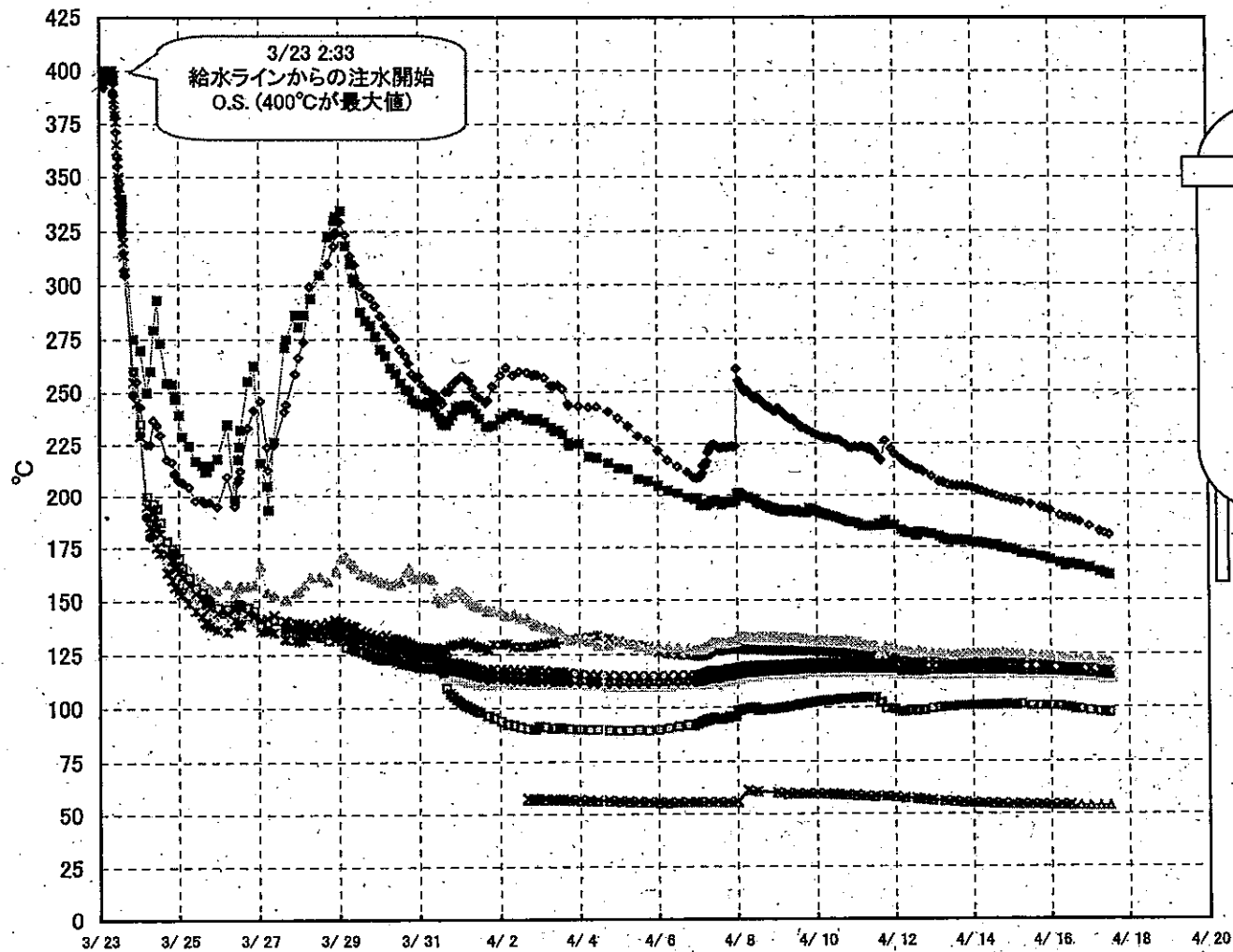
■各パラメータに関する補足説明

項目	記載方法	測定方法	記載点数/Ch 数 or 系統数
原子炉注水状況	注水流量/変更時間を記載（注水流量を変更した場合のみ更新）。	仮設計器	1/1系統
原子炉水位	燃料域を監視する水位計にて測定したデータを記載。	本設指示計	A系 1/1Ch B系 1/1Ch
原子炉圧力	計器盤より圧力計器から伝送される電圧値を測定し、電圧値を圧力に換算したものを記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設計器盤より電圧値を測定し圧力に換算	A系 1/2Ch B系 1/2Ch
原子炉水温度	温度計設置箇所には系統流量がないためデータ未採取	—	—
原子炉圧力容器 まわり温度	原子炉圧力容器まわり温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「給水ノズル位置」、「圧力容器下部」のデータを記載	本設記録計	給水ノズル位置 1/4Ch 圧力容器下部 1/2Ch (1号) 1/1Ch (2~3号)
D/W・S/C 圧力	本設指示計の指示値を記載。本設指示計にて採取できない場合には、計器盤より測定した電圧値を圧力に換算したものを記載。 (D/W:ドライウェル、S/C:圧力抑制室)	本設指示計:1号、2号 本設計器盤(電圧測定): 3号	本設指示計 1/1系統 本設記録計 常用1/1Ch 広域1/1Ch
D/W 雰囲気温度	D/W 内の雰囲気温度は複数箇所から採取しているが、全体把握の観点から代表部位として「D/W 上部 (RPV ベローシール温度)、中央部 (D/W HVH 戻り空気温度)」のデータを記載。(RPV:原子炉圧力容器、HVH:空調ユニット)	本設記録計	RPV ベローシール 1/5Ch D/W HVH 戻り 1/5Ch
CAMS 放射線 モニタ	本設指示計の指示値を記載。 (CAMS:格納容器雰囲気モニタ系)	本設指示計	D/W A系 1/1Ch B系 1/1Ch S/C A系 1/1Ch B系 1/1Ch
S/C 温度	本設記録計の指示値を記載。A系/B系それぞれ複数点データがあるが、1点を代表として採取し記載。	本設記録計	A系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号) B系 1/4Ch (1号)、8Ch (2~3号)
使用済燃料プール 温度	本設記録計の指示値を記載。 (非熱モード:非常時熱負荷モード、SHCモード:原子炉停止時冷却系モード)	本設記録計	1/2Ch (1号)、1Ch (2~4号)
FPC スキマー-サージタンク レベル	本設指示計の指示値を記載。 (FPC:燃料プール冷却浄化系)	本設指示計	1/1系統

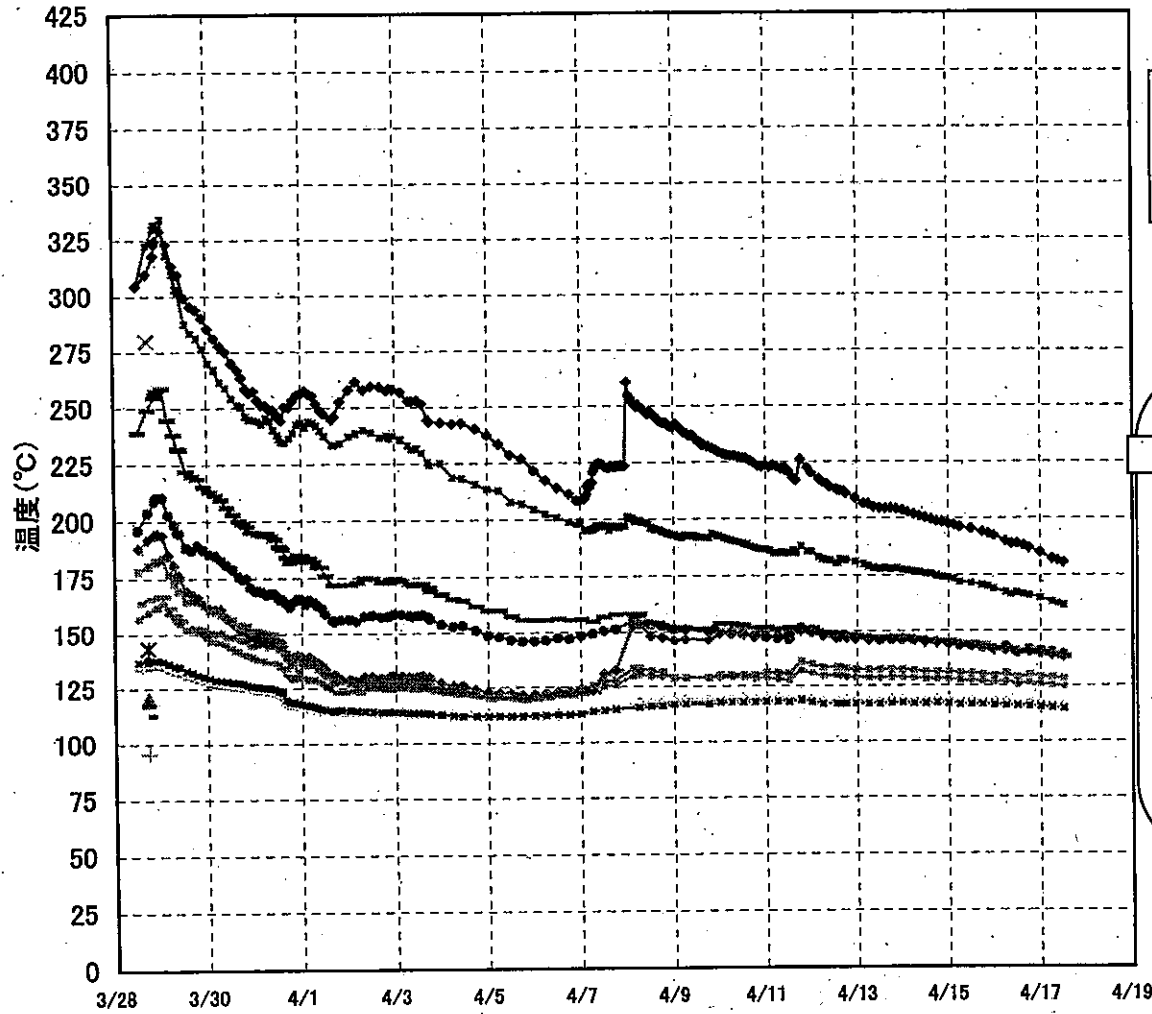
■注記に関する補足説明

項目	内容	4月17日14時時点の状況
計器不良または 未復旧	計器不良:指示値ダウン(オーバー)スケール/検出器の不良 未復旧:復旧されていない状態	1号機 使用済燃料プール温度、CAMS D/W 放射線モニタ 2号機 S/C 圧力、RPV ベローシール温度 3号機 使用済燃料プール温度、スキマー-サージタンクレベル 4号機 使用済燃料プール温度
データ採取対象外	4号機:炉心に燃料がないため、原子炉及びD/W関連のデータは採取せず。 5~6号機:現在冷温停止中のため、D/W 関連データは採取せず。	—
状況推移を 継続確認中	指示は出ているものの、指示値ハンチング・マイナス表示など他パラメータと明らかに異なる推移を示したもの。	1号機 原子炉圧力、給水ノズル温度、CAMS S/C 放射線モニタ 2号機 原子炉圧力、圧力容器下部温度、CAMS S/C 放射線モニタ 3号機 原子炉圧力、給水ノズル温度、CAMS S/C 放射線モニタ

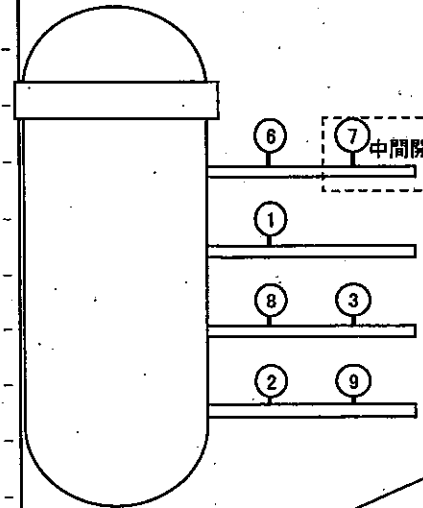
1F-1RPV周辺代表点温度(4/17 12:00)



1F-1 給水ノズル温度および安全弁排気温度比較 (4/17 12:00)



3/27以降、これまで継続監視してきた給水ノズルN4Bと安全弁排気203-4Aの温度が上昇してきたことから、同様の位置を計測している他の計測点と比較するために計測点を3/28 12:30より増やして採取する。



- 給水ノズル N4B(終端)
- ▲ 給水ノズル N4B(内)
- 給水ノズル N4C(終端)
- ◆ 給水ノズル N4C(内)
- 安全弁排気 203-4A①
- 安全弁排気 203-4C② } D/Wへ排気
- ▲ 安全弁排気 203-4B③
- SR弁排気 203-3A⑥
- ◆ SR弁排気 203-3B⑦ } S/Cへ排気
- SR弁排気 203-3C⑧
- ▲ SR弁排気 203-3D⑨
- ▲ PLR入口 温度A
- × PLR入口 温度B
- ◆ PLR(A) 第一段
- PLR(A) 第二段
- ▲ PLR(B) 第一段
- ◆ PLR(B) 第二段

1F-1 温度に関するパラメータ

【留意事項】
 各計測値については、地震やその他の事象による影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

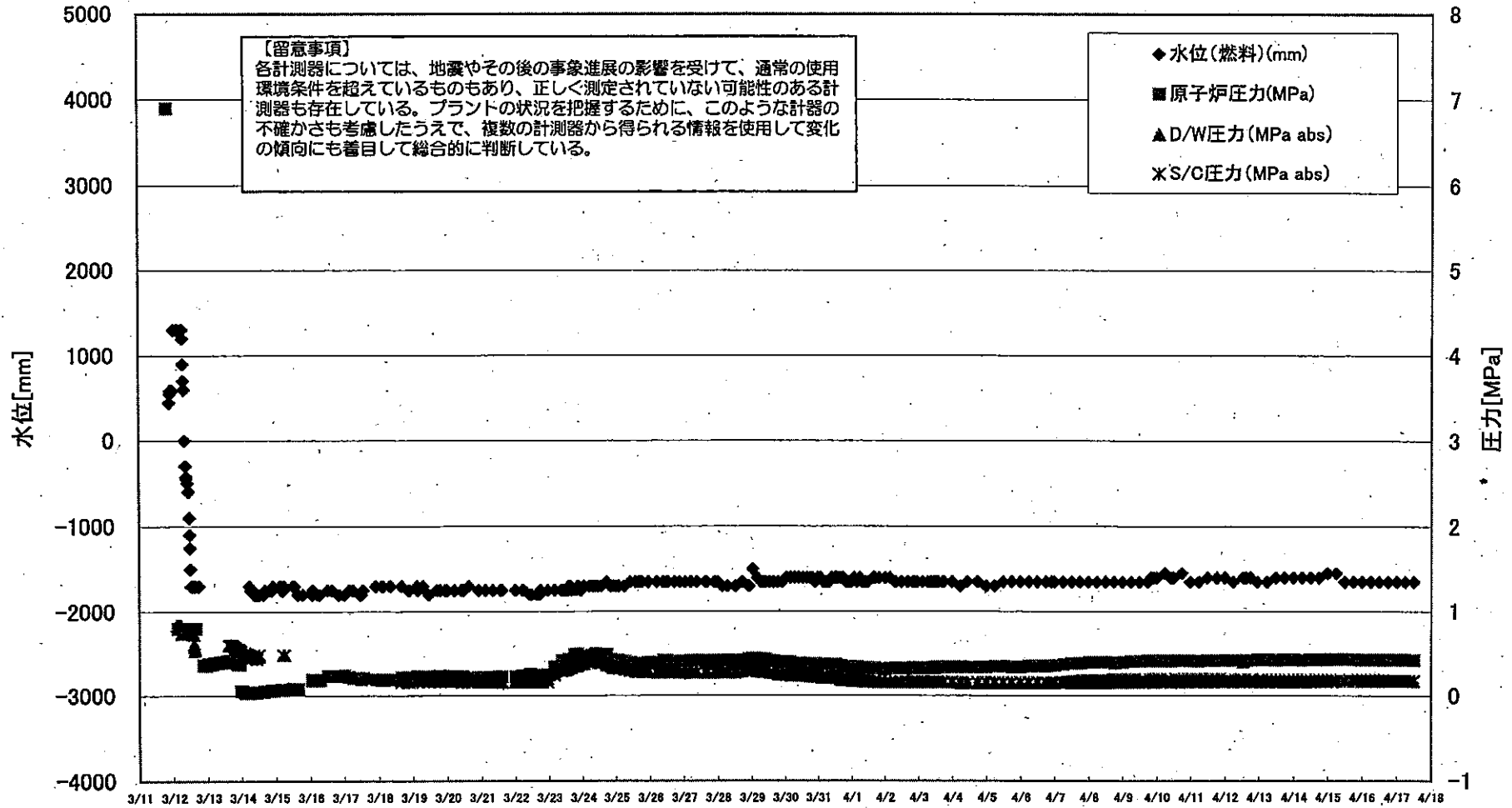
	VESSEL frange (OP.31730)	Vessel frange	給水ノズル N4B(終端)	給水ノズル N4B(内)	給水ノズル N4C(終端)	給水ノズル N4C(内)	vessel core	vessel bottom head	CRDハウジ ング上部	CRDハウジ ング下部	安全弁排気 203-4A①	安全弁排気 203-4C②	安全弁排気 203-4B③	SR弁排気 203-3A④	SR弁排気 203-3B⑤	SR弁排気 203-3C⑥	SR弁排気 203-3D⑦	HVH-12A Bellows Air TE-1825L	return air duct HVH-12C	S/Pプール 水温A
2011/3/20 3:30			393					395.6			399									
2011/3/20 13:00			394					400			400									
2011/3/20 22:00			370					398			387									
2011/3/21 3:00			370					381			383								384	
2011/3/21 8:00			370					390			390								390	
2011/3/21 13:30			380					390			390								390	
2011/3/21 14:00			380					380			390								390	
2011/3/21 14:25			380					390			390								390	
2011/3/22 0:15			387					387			391								391	
2011/3/22 5:00			383					380			383								394	
2011/3/22 6:00			380					388			389								393	
2011/3/22 10:30			385					384			400								400	
2011/3/22 11:20			383					384			400								399	
2011/3/22 15:30			386					384			400								400	
2011/3/22 17:00			385					387			400								400	
2011/3/22 18:00			389					387			400								400	
2011/3/22 23:00			392					389			400								400	
2011/3/23 2:55			394					400												
2011/3/23 3:00			400					400												
2011/3/23 3:03			398					400												
2011/3/23 3:07			400					400												
2011/3/23 3:10			400					400												
2011/3/23 3:15			395					400												
2011/3/23 3:20			395					400												
2011/3/23 3:30			395					400												
2011/3/23 3:40			397					400												
2011/3/23 3:50			395					400			400								400	
2011/3/23 4:00			400					400			400								400	
2011/3/23 4:00			400					400			400								400	
2011/3/23 5:00			400					400												
2011/3/23 5:20			400					400												
2011/3/23 6:30			400					400												
2011/3/23 7:00			400					400												
2011/3/23 7:30			400					400												
2011/3/23 8:00			400					400												
2011/3/23 8:30			397					400												
2011/3/23 9:00			389					392			397								398	
2011/3/23 9:30			383					387												
2011/3/23 10:00			379					379												
2011/3/23 10:30			371					378												
2011/3/23 11:00			380					385												
2011/3/23 11:30			355					357												
2011/3/23 12:00			345					350												
2011/3/23 12:30			341					349												
2011/3/23 13:00			338					345												
2011/3/23 13:30			332					337												
2011/3/23 14:00			332					336			340								338	
2011/3/23 14:20			328					332			338								335	
2011/3/23 14:30			325					330												
2011/3/23 15:00			315					320												
2011/3/23 15:30			307					314												
2011/3/23 15:00			305					308												
2011/3/23 21:00			280					255			275								280	
2011/3/23 23:00			255					245												
2011/3/24 1:00			243					229			270								235	
2011/3/24 5:00			225					195			250								200	
2011/3/24 7:00			225					185			280								180	
2011/3/24 9:00	181.8		236.6				188.3	192.1			278.2							191.9	186.5	
2011/3/24 11:00	175.3		234.3				192.8	185.3			283.2							187.9	193.9	
2011/3/24 13:00	172.8		229.6				179.5	181.8			273.2							184.4	187.2	
2011/3/24 17:00	183.2		217.9				170.1	172.4			254.5							176.6	177.9	
2011/3/24 20:00	159.7		216.7				166.7	169.1			253.8							174.2	174.6	
2011/3/24 21:45	158.6		211.5				163.5	165.8			248.8							171.5	172.8	
2011/3/24 22:00	156.3		210.4				163.1	165.3			246.8							171.1	172.3	
2011/3/25 0:00	154.8		207.7				161.4	163.7			239.2							168.9	170.1	
2011/3/25 2:00	152.7		206.7				159.4	161.2			228.9							167.6	165.6	
2011/3/25 6:00	149		204.5				155.7	157.5			224.4							164.6	160.9	
2011/3/25 10:00	145.2		197.8				150.9	153.6			217.2							160.9	156.1	

1F-1 温度に関するパラメータ

【留意事項】
 各計測値については、地震やその他の事象による影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさを考慮したうえで、複数の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも注目して総合的に判断している。

	VESSEL frange (OP.31730)	Vessel frange	給水ノズル N4B(終端)	給水ノズル N4B(内)	給水ノズル N4C(終端)	給水ノズル N4C(内)	vessel oore	vessel bottom head	CRDハウジング上部	CRDハウジング下部	安全弁排気 203-4A①	安全弁排気 203-4C②	安全弁排気 203-4B③	SR弁排気 203-3A⑤	SR弁排気 203-3B⑦	SR弁排気 203-3C⑧	SR弁排気 203-3D⑨	HVH-12A Bollows Air TE-1825L	return air duct HVH-12C	S/Pプール水温A
2011/4/11 10:45	123.6	117	221.3				119	120	117.9	117.9	185							128.5	104.5	
2011/4/11 11:30	123.5	116.9	221				119	119.3	117.9	117.9	184.6							128.5	104.5	
2011/4/11 12:00	123.4	116.9	220.8	116	119.2	117.8	119	118.9	117.8	117.8	184.7	148.1	127.7	149.6	151.5	148.2	130.6	128.6	104.6	57.8
2011/4/11 14:30	123.5	116.9	217.9				118.9	120	117.8	117.8	186							124.6	102.1	
2011/4/11 18:00	123.4	116.9	218.9				118.9	120	117.8	117.8	184.8							124.9	102.3	
2011/4/11 18:30	123.9	117.6	228.2	118.8	119.9	118.7	119.8	120.9	118.4	118.5	187.8	151.5	131.9	150.9	151.1	149.7	135.9	128.6	99.3	56.1
2011/4/11 22:00	122.6	117	222.2				119.1	120.3	118.1	118	185.6							127.8	98.4	
2011/4/12 0:00	122.5	116.9	220.1	117.9	119	117.7	118.8	120	117.9	117.9	184.4	150.4	130.8	150.3	151.3	149.1	134.6	127.3	98.9	57.5
2011/4/12 4:00	122.1	116.1	217.5				118.1	119.2	117.1	117.1	182							128.5	97.9	
2011/4/12 8:00	122	116	215.2	117.5	118.2	116.9	118	119	117	117	182.1	148.6	129.5	148.7	149.2	147.8	133.2	125.9	98	57.1
2011/4/12 10:00	122.1	116.2	214				118.1	119.2	117.2	117.2	181.5							125.9	98.3	
2011/4/12 13:00	121.7	116.1	212.9	117.2	118.1	116.8	117.9	119	116.9	116.9	180.3	148.1	128.8	147.7	148.5	146.7	133.3	125.2	98.3	56.8
2011/4/12 14:00	121.8	116	212.5				117.9	119	117	118.9	180.4							125.3	98.5	
2011/4/12 15:00	121.7	116	212.3	117.4	118.1	116.8	118	119	116.9	117	182	147.8	129.5	148.3	148.5	146.9	133.3	126.1	98.4	56.5
2011/4/12 17:00	121.8	116.1	211.9				118.1	119.1	117.1	117.1	181.7							125.4	98.6	
2011/4/12 18:00	121.6	116.1	211.1	117.6	118.3	116.9	118.1	118.1	117.1	117.2	181.7	147.2	128.9	148.1	148.1	146.7	132.7	125.5	98.7	56.3
2011/4/12 23:00	121.6	116.2	209	117.2	118.3	117	118.2	119.1	117.3	117.2	180.9	148.8	128.6	147.8	147.7	146.3	132.4	125.5	99.4	56.1
2011/4/13 3:30	121.7	116.2	206.5				118.2	119.1	117.3	117.3	178.8							125.2	99.8	
2011/4/13 6:00	121.5	116.1	208.2	117	118.2	116.9	118.2	119	117.3	117.3	178.8	146.3	128.6	146.9	147	145.6	132.3	124.7	100.1	55.7
2011/4/13 9:00	121.4	116	205				118.1	118.9	117.2	117.2	178.2							124.6	100.2	
2011/4/13 12:00	121.5	116.2	204.5	117.2	118.1	116.8	118.2	118.9	117.3	117.3	177.7	145.6	128.4	146.5	146.6	145.4	132	124.2	100.2	55.5
2011/4/13 15:00	121.9	116.6	204.3				118.5	119.5	117.6	117.6	178.2							124.6	100.6	
2011/4/13 18:00	121.7	116.5	204.4	117.6	118.4	117.1	118.5	119.3	117.5	117.6	177.7	145.9	128.8	146.9	147	146.2	132.3	124.6	100.5	55.1
2011/4/13 21:00	121.8	116.6	204.1				118.5	119.5	117.8	117.8	177.9							124.9	100.7	
2011/4/14 0:00	122.2	116.8	203.8	117.8	118.6	117.3	118.6	119.5	117.7	117.7	177.2	145.9	128.7	147	147	146.4	132.3	125.3	100.8	54.9
2011/4/14 3:00	121.7	116.6	202.8				118.4	119.4	117.5	117.6	177							125.2	100.8	
2011/4/14 6:00	121.5	116.5	201.8	117.6	118.3	117	118.3	119.2	117.4	117.5	176.8	145.7	128.4	146.2	146.1	145.6	131.8	124.9	100.9	54.6
2011/4/14 9:00	121.6	116.7	201				118.4	119.4	117.4	117.5	176.2							125.2	101	
2011/4/14 12:00	121.5	116.8	200.3	117.7	118.3	117	118.4	119.5	117.4	117.8	175.7	145.1	128	145.5	145.4	144.4	131.3	125.4	100.9	54.4
2011/4/14 15:00	121.4	116.8	199.6				118.4	119.4	117.5	117.8	175.6							125.3	100.8	
2011/4/14 18:00	121.3	117	198.7	117.7	118.4	117.2	118.4	119.5	117.5	117.8	174.7	144.8	128.1	145.5	145	144.3	131.3	125.6	101.1	54.3
2011/4/14 21:00	121.4	117	198.4				118.5	119.5	117.8	117.7	174.1							125.1	101.4	
2011/4/15 0:00	121.4	116.9	197.4	117.7	118.3	117	118.4	119.4	117.5	117.8	173.9	144.2	128	145.5	144.7	144.4	131.2	125	101.1	54.1
2011/4/15 3:00	121.6	116.8	197				118.3	119.4	117.4	117.8	173.2							125	100.9	
2011/4/15 6:00	120.7	116.4	196.4	117.3	117.8	116.8	118	119	117.1	117.2	172	143.3	127.2	144.5	143.8	143.5	130.8	124.5	101.4	54
2011/4/15 12:00	120.5	116.5	195.4	117.4	117.8	116.8	118	119	117.1	117.2	171.4	143	127.2	144.3	143.3	143.3	130.5	124.3	100.5	54
2011/4/15 18:00	120.4	116.4	194	117.3	117.7	116.5	117.9	119	117.1	117.2	170.4	142.3	126.9	143.5	142.7	142.5	130.1	124.2	100.8	53.9
2011/4/15 21:00	120.3	116.4	193.3				117.9	118.8	117	117.1	169.9							124	100.7	
2011/4/16 0:00	120.2	116.2	192.4	117.1	117.5	116.3	117.7	118.7	116.9	117	168.8	141.5	126.4	142.1	141.6	141	129.5	123.8	100.5	53.8
2011/4/16 6:00	119.8	115.9	189.9	116.9	117.1	116	117.4	118.3	116.8	116.7	167.5	142.5	127	142.1	141.3	140.8	130.4	123.2	100.4	53.8
2011/4/16 9:00	119.7	115.8	188.8				117.3	118.2	116.5	116.8	166.3							123.1	100	
2011/4/16 12:00	119.4	115.7	188.9	116.8	116.9	115.8	117.1	118.1	116.4	116.5	167.1	140.2	125.4	141	140.2	139.8	128.5	122.2	99.8	53.7
2011/4/16 15:00	119.3	115.7	187.9				117.1	118	116.4	116.5	166.4							122.9	99.1	
2011/4/16 18:00	119.3	115.6	186.8	116.5	116.8	115.7	117	117.9	116.3	116.4	165.9	141.5	126.3	141.4	140.6	140.3	129.7	122.4	98.9	53.7
2011/4/17 0:00	118.8	115.2	184.8	116.1	116.4	115.3	116.6	117.5	115.9	116	165	140.7	125.7	140.7	139.8	139.8	129	122.3	98.4	53.5
2011/4/17 6:00	118.2	114.7	182.2	115.7	115.9	114.9	116.1	117	115.4	115.6	163.2	140	125.1	139.8	139	138.8	128.5	121.9	97.9	53.5
2011/4/17 9:00	117.9	114.5	181.4				115.9	116.8	115.3	115.4	162.4							121.8	97.7	0
2011/4/17 12:00	117.8	114.4	180.4	115.3	115.5	114.6	115.8	116.6	115.1	115.3	161.7	139.3	124.7	138.7	138	137.9	128	121.4	97.5	53.6

1F1 水位・圧力に関するパラメータ



1F1 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力B (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	S/C温度A (°C)	備考
3/11 19:30												
3/11 19:37												
3/11 20:00												
3/11 20:15			6.900									
3/11 20:30												
3/11 21:00												
3/11 21:30	450											
3/11 22:00	550											
3/11 22:20	590											
3/11 22:30	590											
3/11 22:35	590											
3/11 22:47	590											
3/11 23:05	590											
3/11 23:30	590											
3/11 23:50												
3/12 0:30	1300											
3/12 1:00	1300											
3/12 1:25	1300											
3/12 2:30	1300	500			0.840							
3/12 2:50	1300	500	0.800		0.840							
3/12 3:40												
3/12 3:55	1300	500	0.800		0.840							
3/12 4:20												
3/12 4:30												
3/12 5:20	1300	500	0.800		0.840							
3/12 5:30	1300	500	0.800									
3/12 5:55	1300	500	0.800									
3/12 6:00	1300	500	0.800		0.740							
3/12 6:30	1300	550	0.800		0.790							
3/12 6:47	1200	400	0.800		0.770							
3/12 7:00	900	300	0.800									
3/12 7:15	700	250	0.800		0.760							

1F1 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力B (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	S/C温度A (°C)	備考
3/12 7:30	600	200	0.800		0.760							
3/12 7:40			0.800		0.755							
3/12 8:20			0.800		0.755							
3/12 8:30	0	-400	0.800		0.750							
3/12 8:49	-300	-550	0.800		0.740							
3/12 9:10	-425	-650	0.800		0.740							
3/12 9:20	-450	-700	0.800		0.740							
3/12 10:04	-500	-700	0.800		0.740							
3/12 10:52	-600	-750	0.800		0.750							
3/12 11:20	-900	-800	0.800		0.750							
3/12 11:30	-1100	-900	0.800		0.750							
3/12 11:41	-1250	-1000	0.800		0.750							
3/12 12:05	-1500	-1400	0.800		0.750							
3/12 12:35	-1700	-1450	0.800		0.754							
3/12 12:55	-1700	-1500	0.800		0.750							
3/12 13:38	-1700	-1550	0.800		0.755							
3/12 14:10	-1700	-1650	0.800		0.730							
3/12 14:41	-1700	-1650	0.800		0.610							
3/12 14:50	-1700	-1650	0.800		0.580							
3/12 15:14	-1700	-1650	0.800		0.530							
3/12 15:28	-1700	-1650	0.800		0.540							
3/12 17:00	-1700	-1700										
3/12 17:35	-1700											
3/12 18:00	-1700											
3/12 18:30												
3/12 19:00												
3/12 19:42												
3/12 20:08		-1700										
3/12 21:00		-1750	0.360									
3/12 21:30		-1700	0.360									
3/12 22:00		-1700	0.355									
3/12 23:00		-1750	0.358									

1F1 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力B (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	S/C温度A (℃)	備考
3/13 0:00		-1750	0.368									
3/13 1:00		-1700	0.375									
3/13 2:00		-1700	0.375									
3/13 3:00		-1700	0.373									
3/13 3:38												
3/13 5:00		-1700	0.389									
3/13 5:30		-1700	0.389									
3/13 6:00		-1700	0.389									
3/13 6:30		-1700	0.389									
3/13 7:00		-1700	0.394									
3/13 7:30		-1700	0.392									
3/13 8:00		-1700	0.392									
3/13 8:20		-1700	0.396									
3/13 9:10		-1700	0.398									
3/13 9:25		-1700	0.392									
3/13 9:55		-1700	0.392									
3/13 10:35			0.402									
3/13 10:55		-1700	0.398									
3/13 11:25			0.404									
3/13 11:55		-1700	0.405									
3/13 12:40			0.405									
3/13 13:00		-1700	0.408									
3/13 14:10		-1700	0.413									
3/13 15:00		-1700	0.415		0.600	0.600						
3/13 16:00		-1700	0.420		0.605	0.600						
3/13 16:15			0.420		0.605	0.600						
3/13 16:30		-1700	0.420		0.605	0.600						
3/13 16:45												
3/13 17:00		-1700	0.420		0.605	0.600						
3/13 17:30		-1700	0.413		0.600	0.600						
3/13 18:45		-1700	0.403		0.590	0.585						
3/13 19:00		-1700	0.398		0.580	0.580						

1F1 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力B (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	S/C温度A (°C)	備考
3/13 19:30		-1700	0.393		0.575	0.570						
3/13 20:30		-1750	0.380		0.560	0.560						
3/13 21:30		-1750	0.380		0.550	0.550						
3/13 22:00		-1750	0.380		0.540	0.540						
3/13 22:15		-1750	0.370		0.540	0.540						
3/13 22:45		-1750	0.370		0.540	0.530						
3/13 23:30		-1750	0.056	0.360	0.530	0.530						
3/14 0:30		-1750	0.056	0.360	0.530							
3/14 2:00		-1750	0.040	0.350	0.510	0.505						
3/14 3:00		-1750	0.032	0.340	0.505	0.500						
3/14 4:00		-1750	0.032	0.338	0.495	0.490						
3/14 4:45		-1700	0.038	0.332	0.490	0.485						
3/14 5:30	-1700	-1700	0.030	0.326	0.485	0.480						
3/14 6:30	-1750	-1750	0.036	0.320	0.475	0.470	162.0				26.6	
3/14 8:00	-1750	-1750	0.038	0.316	0.460	0.455	160.0				26.5	
3/14 9:00	-1800	-1750	0.036	0.306	0.450	0.455	145.0				26.5	
3/14 10:30	-1800	-1750	0.038	0.306	0.440	0.435	135.0				27.5	
3/14 12:00	-1800	-1750	0.040	0.306	0.460	0.485	123.0				26.4	
3/14 12:30	-1800	-1750	0.040	0.306			118.0				26.4	
3/14 15:00	-1800	-1750	0.046	0.298			94.8				26.2	
3/14 16:00	-1750	-1750	0.052	0.300			89.1				26.2	
3/14 19:15	-1750	-1750	0.052	0.300			78.8				25.9	
3/14 21:00	-1750	-1750	0.060	0.270			65.6				25.7	
3/14 22:00	-1700	-1700	0.056	0.267			61.0				25.6	
3/15 3:00	-1700	-1700	0.068	0.248			57.3				24.6	
3/15 4:00	-1750	-1750	0.068	0.240			62.7				24.7	
3/15 5:00	-1750	-1750	0.066	0.240			77.4				24.7	
3/15 5:30	-1700	-1700	0.066	0.240	0.485	0.480						
3/15 11:42	-1700	-1700	0.080	0.206			85.8				24.1	
3/15 13:00	-1700	-1700	0.076	0.206			81.9				24.1	
3/15 15:25	-1800	-1750	0.078	0.184			104.0				69.2	
3/15 18:43	-1800	-1800		0.188			68.9				23.3	

1F1 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力B (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	S/C温度A (°C)	備考
3/16 1:24	-1800	-1800	0.188				38.4			23.1		
3/16 1:54	-1750	-1750	0.176				34.4			23.3		
3/16 5:35	-1800	-1750	0.180				98.1			36.4		
3/16 6:55	-1800	-1750	0.186									
3/16 12:25	-1750	-1750	0.230	0.190								
3/16 15:30	-1750	-1750	0.232	0.188			18.5			22.0		
3/16 20:00	-1800	-1800	0.228	0.188			0.0			22.7		
3/16 20:20	-1800	-1800	0.228	0.188			0.0			22.7		
3/16 23:50	-1800	-1750	0.238	0.188			0.0			22.9		
3/17 3:10	-1750	-1750	0.220	0.172			0.0			24.0		
3/17 6:00	-1750	-1750	0.206	0.168			0.0			13.8		
3/17 11:00	-1800	-1800	0.192	0.160			0.0			23.8		
3/17 11:15	-1800	-1800	0.192	0.160			0.0			30.8		
3/17 11:30	-1800	-1800	0.192	0.160			0.0			31.5		
3/17 12:50	-1750	-1700	0.206	0.160			0.0			31.6		
3/17 21:50	-1700		0.192	0.168			0.0			48.1		
3/18 2:20	-1700		0.186	0.158			0.0			47.8		
3/18 2:50	-1700		0.182	0.158			0.0			47.7		
3/18 7:40	-1700		0.190	0.162			0.0			47.0		
3/18 7:55	-1700		0.188	0.162			0.0			46.9		
3/18 16:00	-1700	-1800	0.212	0.170	0.180	0.160	0.0			46.0		
3/18 20:55	-1750	-1800	0.212	0.162	0.180	0.160	0.0			45.4		
3/18 21:10	-1750	-1800	0.216	0.168	0.180	0.160	0.0			45.3		
3/19 2:40	-1700	-1700	0.228	0.172	0.180	0.165	0.0			44.6		
3/19 3:30	-1750	-1750	0.228	0.172	0.180	0.165	0.0			14.5		
3/19 7:10	-1700	-1700	0.222	0.170	0.180	0.165	0.0			44.0		
3/19 11:00	-1800	-1700	0.218	0.168	0.180	0.165	0.0			43.5		
3/19 16:30	-1750	-1750	0.228	0.178	0.180	0.170	36.0			42.9		
3/19 16:45	-1750	-1750	0.228	0.178	0.180	0.170	36.0			42.8		
3/19 16:50	-1750	-1750	0.228	0.178	0.180	0.170	36.0			42.8		
3/19 19:00	-1750	-1700	0.232	0.180	0.170	0.165	33.5			42.6		
3/19 22:30	-1750	-1750	0.228	0.182	0.180	0.170	24.9			42.1		

1F1 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさを考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力B (MPa)	D/W圧力 (MPa-abs)	S/C圧力 (MPa-abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	S/C温度A (°C)	備考
3/20 0:00	-1750	-1750	0.228	0.186	0.180	0.170	18.9			41.9		
3/20 4:50	-1750	-1750	0.226	0.180	0.180	0.170	12.0			41.3		
3/20 5:00	-1750	-1750	0.226	0.180	0.180	0.170	11.1			41.2		
3/20 10:00	-1750	-1750	0.226	0.182	0.170	0.160	38.3			40.7		
3/20 11:00	-1750	-1750	0.216	0.178	0.170	0.160	27.6			40.5		
3/20 15:00	-1700	-1750	0.208	0.176	0.170	0.160	12.0			40.0		
3/20 22:00	-1750	-1800	0.216	0.178	0.160	0.160	48.0			39.1		
3/21 3:00	-1750	-1800	0.216	0.176	0.160	0.160	46.6			38.5		
3/21 8:00	-1750	-1750	0.218	0.182	0.160	0.160	47.1			37.9		
3/21 13:30	-1750	-1750	0.218	0.188	0.160	0.155	47.5			37.4		
3/21 14:00	-1750	-1750	0.220	0.190	0.160	0.155	47.6			37.3		
3/21 14:25	-1750	-1750	0.220	0.190	0.160	0.155	47.6			37.3		
3/22 0:15	-1750	-1700	0.218	0.190	0.160	0.155	47.7			36.2		
3/22 5:00	-1750	-1700	0.232	0.200	0.160	0.155	48.0			35.6		
3/22 6:00	-1750	-1700	0.218	0.186	0.160	0.155	48.0			35.5		
3/22 10:30	-1800	-1750	0.250	0.228	0.175	0.155	47.9			34.9		
3/22 11:20	-1800	-1750	0.252	0.228	0.175	0.155	47.8			34.9		
3/22 15:30	-1800	-1750	0.240	0.188	0.180	0.160	46.5			34.0		
3/22 17:00	-1800	-1750	0.242	0.212	0.180	0.160	46.8			34.0		
3/22 18:00	-1750	-1750	0.242	0.212	0.180	0.160	46.4			34.0		
3/22 23:00	-1750	-1750	0.246	0.218	0.185	0.160	47.1			33.6		
3/23 4:00	-1750	-1750	0.336	0.300	0.260	0.240	46.0			31.6		
3/23 9:00	-1750	-1750	0.376	0.342	0.305	0.285	48.8			30.6		
3/23 9:30	-1750	-1750	0.412	0.368	0.310	0.290						
3/23 10:00	-1750	-1750	0.388	0.358	0.320	0.295						
3/23 10:30	-1750	-1750	0.390	0.358	0.320	0.295						
3/23 11:00	-1750	-1750	0.396	0.360	0.325	0.300						
3/23 11:30	-1750	-1750	0.400	0.366	0.320	0.300						
3/23 12:00	-1750	-1750	0.396	0.356	0.320	0.300						
3/23 12:30	-1750	-1750	0.392	0.362	0.325	0.305						
3/23 13:00	-1750	-1750	0.400	0.366	0.330	0.305						
3/23 13:30	-1750	-1700	0.400	0.370	0.330	0.310						

1F1 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力B (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/G圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	S/G温度A (°C)	備考
3/23 14:00	-1700	-1700	0.418	0.398	0.345	0.320	48.0			29.8		
3/23 14:20	-1700	-1700	0.390	0.420	0.340	0.320	48.0			29.9		
3/23 14:30	-1700	-1700	0.428	0.390	0.340	0.320						
3/23 15:00	-1700	-1700	0.416	0.380	0.345	0.325						
3/23 15:30	-1700	-1700	0.416	0.378	0.345	0.330						
3/23 16:00	-1750	-1700	0.422	0.398	0.360	0.330						
3/23 18:09	-1740	-1670	0.483		0.347	0.339						
3/23 19:32	-1740	-1680	0.490		0.360	0.346						
3/23 20:21	-1740	-1660	0.492		0.354	0.347						
3/23 21:00	-1700	-1650	0.440	0.416	0.375	0.355	31.2			28.8		
3/23 23:00	-1750	-1750	0.466	0.440	0.380	0.365						
3/24 1:00	-1700	-1700	0.456	0.430	0.385	0.370	43.9			27.9		
3/24 5:00	-1700	-1700	0.472	0.446	0.400	0.390	43.7			27.1		
3/24 7:00	-1700	-1700	0.480	0.450	0.400	0.390	43.7			27.1		
3/24 9:00	-1700	-1700	0.496	0.466	0.400	0.400	44.1			26.7		
3/24 11:00	-1700	-1700	0.480	0.446	0.400	0.395	43.5			26.3		
3/24 13:00	-1700	-1650	0.470	0.430	0.390	0.382	42.4			26.1		
3/24 17:00	-1650	-1650	0.488	0.408	0.355	0.355	40.9			25.8		
3/24 20:00	-1700	-1650	0.430	0.402	0.345	0.340	40.5			25.6		
3/24 21:45	-1700	-1650	0.420	0.388	0.330	0.325	41.3			25.5		
3/24 22:00	-1700	-1650	0.422	0.388	0.325	0.325	41.6			25.5		
3/25 0:00	-1700	-1650	0.416	0.388	0.325	0.320	41.6			25.4		
3/25 2:00	-1700	-1650	0.418	0.398	0.325	0.315	41.1			25.4		
3/25 6:00	-1700	-1650	0.406	0.390	0.310	0.305	40.0			25.1		
3/25 10:00	-1650	-1650	0.388	0.388	0.295	0.290	38.9			24.9		
3/25 14:00	-1650	-1600	0.380	0.388	0.280	0.280	37.8			24.7		
3/25 15:45	-1650	-1600	0.376	0.382	0.275	0.275	37.8			24.7		
3/25 16:00	-1650	-1600	0.378	0.382	0.275	0.275	37.2			24.6		
3/25 16:30	-1650	-1600	0.380	0.380	0.275	0.275	37.1			24.5		
3/25 18:30	-1650	-1600	0.376	0.376	0.275	0.275	36.7			24.4		
3/25 23:00	-1650	-1600	0.388	0.392	0.275	0.275	36.0			24.2		
3/26 5:00	-1650	-1600	0.392	0.400	0.270	0.270	35.3			23.8		

1F1 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力B (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	S/C温度A (°C)	備考
3/26 9:30	-1650	-1600	0.418	0.400	0.270	0.270	35.1			23.6		
3/26 11:30	-1650	-1600	0.418	0.392	0.275	0.275	35.7			23.5		
3/26 12:00	-1650	-1600	0.396	0.420	0.275	0.275	35.7			23.5		
3/26 13:00	-1650	-1600	0.390	0.422	0.275	0.275	35.4			23.4		
3/26 17:30	-1650	-1650	0.388	0.416	0.275	0.275	36.3			23.1		
3/26 21:00	-1650	-1650	0.406	0.432	0.270	0.270	34.7			22.9		
3/27 1:00	-1650	-1650	0.406	0.440	0.265	0.265	34.1			22.7		
3/27 5:00	-1650	-1600	0.412	0.452	0.270	0.270	34.0			22.5		
3/27 9:00	-1650	-1600	0.416	0.462	0.270	0.270	34.6			22.2		
3/27 15:30	-1650	-1650	0.412	0.476	0.270	0.270	33.6			21.9		
3/27 16:20	-1650	-1650	0.410	0.482	0.265	0.270	33.6			21.8		
3/27 22:00	-1650	-1650	0.412	0.492	0.265	0.270	33.6			21.6		
3/28 0:00	-1650	-1600	0.416	0.492	0.270	0.270	33.6			21.5		
3/28 3:00	-1700	-1650	0.418	0.492	0.270	0.270	33.8			21.3		
3/28 7:00	-1700	-1650	0.420	0.494	0.270	0.270	33.7			21.1		
3/28 12:30	-1700	-1650	0.418	0.502	0.270	0.270	33.9			20.8		
3/28 17:30	-1650	-1650	0.422	0.528	0.280	0.280	33.9			20.6		
3/28 22:00	-1700	-1700	0.432	0.539	0.290	0.290	34.0			20.3		
3/28 22:20	-1700	-1700	0.432	0.536	0.290	0.290						
3/29 1:00	-1500	-1650	0.438	0.556	0.290	0.290	33.8			20.2		
3/29 4:00	-1600	-1600	0.436	0.558	0.285	0.285	36.0			20.0		
3/29 7:00	-1650	-1700	0.430	0.552	0.275	0.275	37.7			19.9		
3/29 8:30	-1650	-1650	0.430	0.552	0.275							
3/29 8:35	-1650	-1650	0.430	0.552	0.275							
3/29 8:45	-1650	-1650	0.426	0.550	0.275	0.275	40.1			19.8		
3/29 9:10	-1650	-1650	0.428	0.550	0.275	0.275	33.7			19.8		
3/29 9:40	-1650	-1650	0.426	0.546	0.275	0.275	39.4			19.8		
3/29 13:00	-1650	-1600	0.412	0.546	0.265	0.265	33.8			19.7		
3/29 16:00	-1650	-1600	0.408	0.546	0.265	0.265	33.6			19.6		
3/29 19:00	-1650	-1650	0.398	0.536	0.250	0.250	34.8			19.4		
3/29 22:00	-1650	-1650	0.392	0.536	0.245	0.250	39.4			19.3		
3/30 1:00	-1600	-1600	0.400	0.546	0.240	0.240	39.7			19.2		

1F1 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさを考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力B (MPa)	D/W圧力 (MPa-abs)	S/C圧力 (MPa-abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	S/C温度A (°C)	備考
3/30 4:00	-1600	-1600	0.392	0.542	0.235	0.235	33.2			19.1		
3/30 7:00	-1600	-1600	0.380	0.538	0.235	0.235	37.1			19.0		
3/30 10:00	-1600	-1600	0.376	0.536	0.230	0.230	40.6			18.9		
3/30 13:00	-1600	-1600	0.378	0.546	0.230	0.230	37.7			18.2		
3/30 16:00	-1600	-1600	0.366	0.538	0.230	0.230	40.0			18.5		
3/30 18:00	-1600	-1600	0.366	0.538	0.225	0.225	40.7			18.5		
3/30 20:00	-1600	-1600	0.362	0.548	0.220	0.220	40.1			18.5		
3/30 22:00	-1650	-1650	0.372	0.562	0.220	0.220	40.0			18.4		
3/31 0:00	-1600	-1600	0.362	0.552	0.220	0.220	41.2			18.3		
3/31 2:00	-1600	-1600	0.362	0.552	0.210	0.210	42.3			18.3		
3/31 4:00	-1650	-1650	0.370	0.568	0.210	0.210	41.7			18.2		
3/31 6:00	-1650	-1650	0.368	0.568	0.210	0.210	38.2			18.1		
3/31 8:00	-1650	-1650	0.366	0.550	0.210	0.210	34.2			18.0		
3/31 10:00	-1600	-1600	0.358	0.566	0.210	0.210	42.3			18.0		
3/31 12:00	-1600	-1650	0.366	0.562	0.210	0.205	41.2			17.2		
3/31 13:00	-1600	-1550	0.356	0.552	0.205	0.205	41.2			17.2		
3/31 14:00	-1600	-1550	0.352	0.552	0.205	0.205	34.4			17.6		
3/31 16:00	-1600	-1550	0.350	0.552	0.190	0.190	43.5			17.7		
3/31 18:00	-1600	-1600	0.340	0.548	0.180	0.180	41.0			17.7		
3/31 20:00	-1650	-1650	0.336	0.538	0.180	0.180	42.5			17.6		
3/31 22:00	-1650	-1650	0.340	0.546	0.180	0.180	42.9			17.6		
4/1 0:00	-1650	-1650	0.326	0.536	0.175	0.175	43.9			17.5		
4/1 2:00	-1600	-1600	0.328	0.546	0.175	0.175	38.7			17.5		
4/1 4:00	-1650	-1600	0.336	0.558	0.170	0.175	42.4			17.4		
4/1 6:00	-1600	-1600	0.326	0.550	0.170	0.170	44.3			17.4		
4/1 8:00	-1650	-1650	0.322	0.552	0.165	0.170	42.5			17.3		
4/1 10:00	-1650	-1650	0.328	0.552	0.165	0.165	43.0			17.2		
4/1 12:00	-1650	-1600	0.320	0.550	0.165	0.165	40.9			17.2		
4/1 16:00	-1600	-1600	0.326	0.550	0.160	0.160	44.2			16.9		
4/1 16:30	-1600	-1600	0.326	0.564	0.160	0.160	43.0			17.0		
4/1 17:00	-1600	-1600	0.326	0.560	0.160	0.160	43.8			17.0		
4/1 20:00	-1600	-1600	0.316	0.556	0.160	0.160	42.9			16.9		

1F1 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力B (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	S/C温度A (°C)	備考
4/2 0:30	-1600	-1600	0.310	0.566	0.160	0.160	41.0			16.7		
4/2 4:00	-1600	-1600	0.320	0.578	0.160	0.160	45.5			16.5		
4/2 8:00	-1650	-1600	0.326	0.582	0.160	0.160	44.2			16.2		
4/2 12:00	-1650	-1650	0.322	0.590	0.155	0.155	45.1			16.0		
4/2 16:30	-1650	-1650	0.316	0.598	0.155	0.155	36.3			15.7		
4/2 20:00	-1650	-1650	0.326	0.598	0.155	0.155	33.8			15.5		
4/2 20:37	-1650	-1650	0.328	0.598	0.155	0.155						
4/2 20:47	-1650	-1650	0.328	0.600	0.155	0.160						
4/2 21:07	-1650	-1650	0.326	0.598	0.155	0.160	31.9			15.6		
4/2 23:00	-1650	-1650	0.322	0.590	0.155	0.160	31.5			15.5		
4/3 3:00	-1650	-1650	0.322	0.602	0.155	0.160	31.8			15.3		
4/3 7:00	-1650	-1650	0.328	0.608	0.155	0.160	47.4			15.0		
4/3 9:00	-1650	-1650	0.326	0.608	0.155	0.155	44.6			14.9		
4/3 10:52	-1650	-1650	0.330	0.612	0.155	0.155						
4/3 11:02	-1650	-1650	0.330	0.612	0.155	0.155						
4/3 11:07	-1650	-1650	0.328	0.616	0.155	0.155						
4/3 11:12	-1650	-1650	0.328	0.612	0.155	0.155						
4/3 11:17	-1650	-1650	0.328	0.612	0.155	0.155						
4/3 11:37	-1650	-1650	0.326	0.616	0.155	0.155						
4/3 12:17	-1650	-1650	0.330	0.626	0.155	0.155						
4/3 12:35	-1650	-1650	0.336	0.628	0.155	0.155	31.1			14.1		
4/3 14:00	-1650	-1650	0.328	0.618	0.155	0.155	38.6			14.2		
4/3 17:20	-1650	-1650	0.336	0.628	0.155	0.155	38.9			13.8	56.3	
4/3 17:35	-1650	-1650	0.336	0.632	0.155	0.155						
4/3 17:45	-1650	-1650	0.336	0.632	0.155	0.155						
4/3 18:00	-1650	-1650	0.332	0.636	0.155	0.155	38.4			13.8	56.3	
4/4 0:00	-1650	-1650	0.338	0.658	0.155	0.155	38.3			13.4	56.2	
4/4 6:00	-1700	-1650	0.338	0.670	0.150	0.150	37.7			12.8	56.1	
4/4 11:00	-1650	-1650	0.332	0.670	0.150	0.150	38.7			12.2	56.0	
4/4 18:00	-1650	-1650	0.332	0.672	0.150	0.150	31.9			11.6	55.8	
4/5 0:00	-1700	-1650	0.338	0.672	0.150	0.150	32.1			10.8	55.7	
4/5 6:00	-1700	-1650	0.342	0.688	0.150	0.150	31.5			10.2	55.5	

1F1 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力B (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	S/C温度A (°C)	備考
4/5 12:00	-1650	-1650	0.346	0.696	0.150	0.150	32.3			9.64	55.3	
4/5 18:00	-1650	-1650	0.338	0.718	0.150	0.150	31.5			9.19	55.2	
4/6 0:00	-1650	-1650	0.338	0.702	0.150	0.150	31.1			8.79	55.1	
4/6 6:00	-1650	-1700	0.350	0.722	0.150	0.150	31.1			8.40	55.1	
4/6 12:00	-1650	-1650	0.348	0.726	0.150	0.150	31.0			8.01	55.2	
4/6 18:00	-1650	-1650	0.350	0.720	0.150	0.150	30.5			7.57	55.3	
4/6 22:00	-1650	-1650	0.353	0.733	0.150	0.150	40.6			7.32	55.3	
4/7 0:00	-1650	-1650	0.355	0.735	0.150	0.150	33.7			7.17	55.3	
4/7 5:20					0.155	0.155						
4/7 5:30					0.155	0.155						
4/7 5:40					0.155	0.155						
4/7 5:50					0.155	0.155						
4/7 6:00	-1650	-1650	0.363	0.758	0.155	0.155	30.8			12.9	55.3	
4/7 8:40					0.160	0.155						
4/7 8:50					0.160	0.155						
4/7 9:00					0.160	0.155						
4/7 9:10					0.165	0.155						
4/7 9:20					0.165	0.155						
4/7 9:30					0.165	0.155						
4/7 9:40					0.165	0.155						
4/7 9:50					0.165	0.155						
4/7 10:00					0.165	0.155						
4/7 10:10					0.165	0.155						
4/7 10:20					0.165	0.155						
4/7 10:30					0.165	0.155						
4/7 11:00					0.165	0.155						
4/7 12:00	-1650	-1650	0.375	0.758	0.165	0.150	31.7			12.9	55.3	
4/7 13:00					0.165	0.150						
4/7 14:00					0.165	0.150						
4/7 15:00					0.165	0.150						
4/7 16:00					0.170	0.150						
4/7 17:00					0.170	0.155						

1F1 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力B (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	S/C温度A (°C)	備考
4/7 18:00	-1650	-1650	0.380	0.773	0.170	0.150	31.1			12.8	55.2	
4/7 19:00					0.175	0.150						
4/7 20:00					0.175	0.150						
4/7 21:00					0.175	0.150						
4/7 22:00					0.175	0.150						
4/7 23:00					0.175	0.150						
4/8 0:00	-1650	-1650	0.390	0.788	0.175	0.150	100.0			12.7	55.2	
4/8 1:00					0.180	0.150						
4/8 2:00					0.180	0.150						
4/8 3:00					0.180	0.150						
4/8 4:00					0.180	0.150						
4/8 5:00					0.180	0.150						
4/8 6:00	-1650	-1650	0.395	0.785	0.180	0.150	187.0			12.6	60.8	
4/8 8:00					0.180	0.150	76.2			12.5		
4/8 9:00					0.180	0.150	179.0			12.5		
4/8 10:00					0.180	0.150	176.0			12.5		
4/8 11:00					0.180	0.150	62.0			12.5		
4/8 12:00	-1650	-1650	0.395	0.793	0.180	0.150	62.9			11.8	60.3	
4/8 13:00					0.185	0.155	68.3			12.2		
4/8 14:00					0.190	0.155				12.2		
4/8 15:00					0.190	0.155				12.3		
4/8 16:00					0.185	0.155				12.3		
4/8 17:00					0.185	0.155				12.2		
4/8 18:00	-1650	-1650	0.385	0.795	0.185	0.155				12.2	60.0	
4/8 19:00					0.185	0.155				12.2		
4/8 20:00					0.185	0.155				12.2		
4/8 21:00					0.185	0.155				12.2		
4/8 22:00					0.185	0.155				12.2		
4/8 23:00					0.185	0.155				12.2		
4/9 0:00	-1650	-1650	0.395	0.803	0.190	0.155				12.2	59.7	
4/9 1:00					0.190	0.155				12.2		
4/9 2:00					0.190	0.160				12.1		

1F1 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力B (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/G圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/G(A) (Sv/h)	CAMS S/G(B) (Sv/h)	S/G温度A (°C)	備考
4/9 3:00					0.190	0.160				12.1		
4/9 4:00					0.190	0.160				12.1		
4/9 4:10					0.190							
4/9 4:20					0.190							
4/9 4:30					0.190	0.160						
4/9 4:40					0.190	0.160						
4/9 4:50					0.190	0.160						
4/9 5:00					0.190	0.160				12.1		
4/9 6:00	-1650	-1650	0.403	0.820	0.190	0.160				12.1	59.5	
4/9 7:00					0.190	0.160				12.0		
4/9 8:00					0.190	0.160				12.0		
4/9 9:00					0.190	0.160				12.0		
4/9 10:00					0.190	0.160				12.0		
4/9 11:00					0.190	0.160				12.0		
4/9 12:00	-1650	-1650	0.410	0.825	0.190	0.160				11.9	59.3	
4/9 16:00					0.190	0.160				11.9	59.3	
4/9 18:00	-1650	-1650	0.413	0.830	0.190	0.160				11.8	59.3	
4/9 20:00	-1600	-1650	0.413	0.838	0.195	0.165				11.8	59.3	
4/9 22:00	-1600	-1650	0.413	0.843	0.195	0.165				11.7	59.3	
4/10 0:00	-1600	-1650	0.415	0.850	0.195	0.160				11.7	59.3	
4/10 2:00					0.195	0.160				11.7		
4/10 4:00					0.195	0.165				11.6		
4/10 6:00	-1550	-1600	0.410	0.848	0.195	0.165				11.6	59.1	
4/10 10:00	-1600	-1700	0.413	0.858	0.195	0.160				11.5	59.0	
4/10 12:00	-1600	-1650	0.415	0.858	0.195	0.165				10.7	59.0	
4/10 14:00					0.195	0.165				11.1		
4/10 16:00					0.195	0.165				11.2		
4/10 18:00	-1550	-1650	0.415	0.863	0.195	0.165				11.2	58.7	
4/10 20:00					0.195	0.160				11.1		
4/10 22:00					0.195	0.165				11.2		
4/11 0:00	-1650	-1650	0.413	0.873	0.195	0.165				11.2	58.4	
4/11 2:00					0.195	0.165				11.2		

1F1 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】

各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

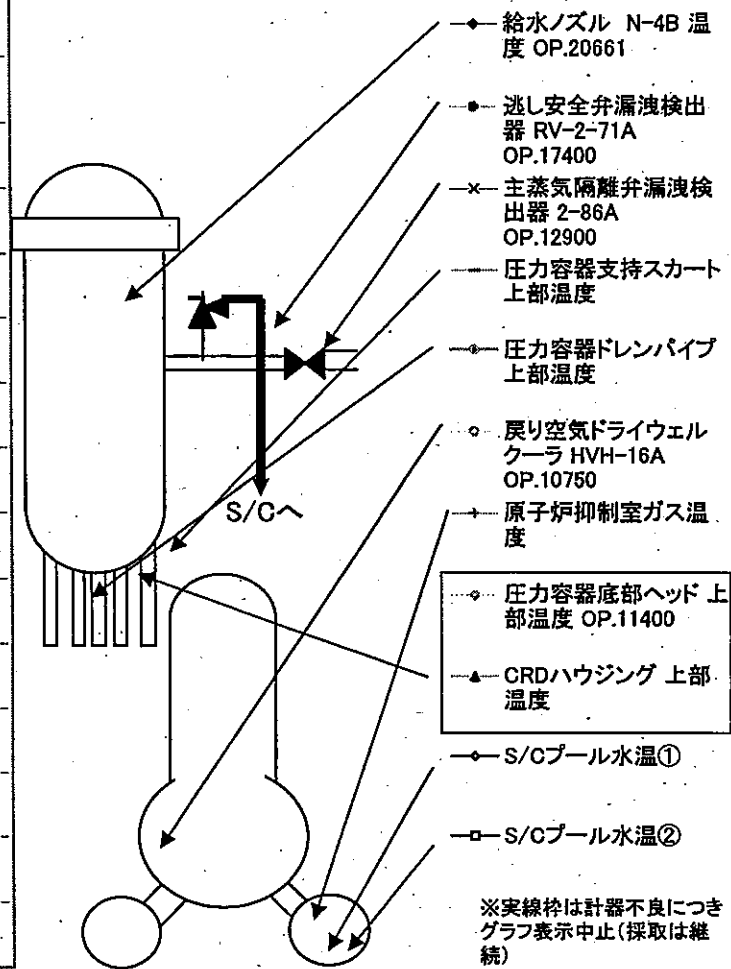
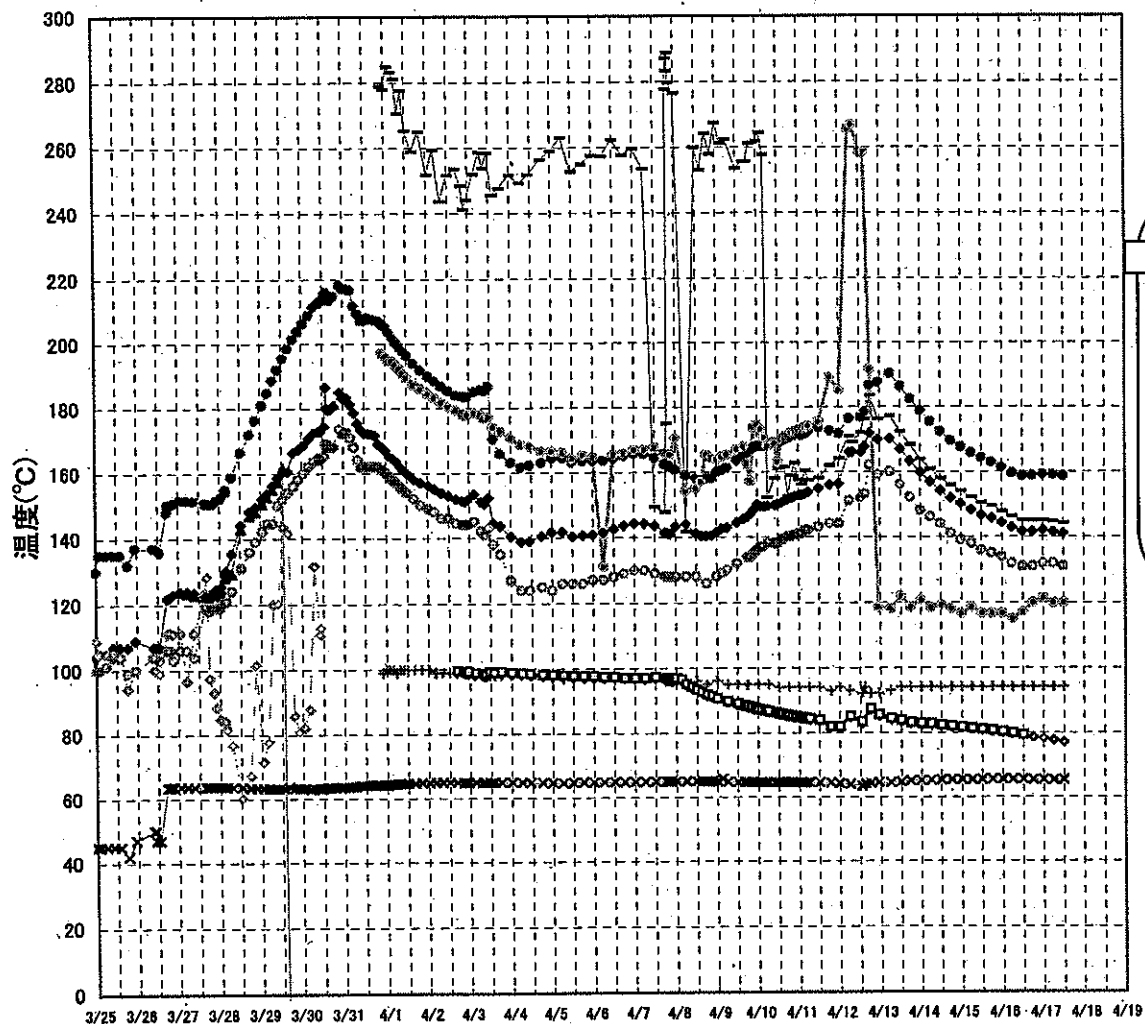
日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力B (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	S/G温度A (°C)	備考
4/11 4:00					0.195	0.165				11.2		
4/11 6:00	-1650	-1650	0.410	0.873	0.195	0.165				11.1	58.1	
4/11 8:00					0.195	0.165				11.1		
4/11 10:00					0.195	0.165				11.1		
4/11 10:40					0.195	0.165				11.1		
4/11 11:30					0.195	0.165				11.1		
4/11 12:00	-1600	-1650	0.416	0.873	0.195	0.165				11.1	57.8	
4/11 14:30					0.195	0.165				11.0		
4/11 16:00					0.195	0.165				11.0		
4/11 18:30	-1600	-1600	0.416	0.895	0.195	0.165				10.4	58.1	
4/11 20:00					0.195	0.165				10.6		
4/11 22:00					0.195	0.165				10.8		
4/11 23:40					0.195	0.165						
4/12 0:00	-1600	-1500	0.416	0.898	0.195	0.165				10.8	57.5	
4/12 4:00					0.190	0.165				10.8		
4/12 6:00	-1650	-1650	0.416	0.908	0.190	0.165				10.8	57.1	
4/12 8:00					0.190	0.165				10.7		
4/12 10:00					0.190	0.165				10.7		
4/12 13:00	-1600	-1600	0.400	0.900	0.190	0.165				9.5	56.8	
4/12 14:00					0.190	0.165				10.0		
4/12 15:00	-1600	-1600	0.418	0.918	0.190	0.165				10.2	56.5	
4/12 17:00					0.190	0.165				10.3		
4/12 18:00	-1600	-1600	0.420	0.920	0.190	0.165				10.4	56.3	
4/12 21:00					0.190	0.165				10.4		
4/12 23:00	-1650	-1650	0.423	0.925	0.190	0.165				10.4	56.1	
4/13 3:30					0.190	0.165				10.4		
4/13 6:00	-1650	-1650	0.423	0.928	0.190	0.165				10.4	55.7	
4/13 9:00					0.190	0.165				10.4		
4/13 12:00	-1600	-1650	0.420	0.933	0.190	0.165				10.3	55.5	
4/13 15:00					0.190	0.165				10.3		
4/13 18:00	-1600	-1650	0.425	0.938	0.190	0.165				10.2	55.1	
4/13 21:00					0.190	0.165				10.2		

1F1 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力B (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	S/C温度A (°C)	備考
4/14 0:00	-1600	-1600	0.423	0.940	0.190	0.165				10.1	54.9	
4/14 3:00					0.190	0.165				10.1		
4/14 6:00	-1600	-1600	0.420	0.940	0.190	0.165				10.0	54.6	
4/14 9:00					0.190	0.165				10.0		
4/14 12:00	-1600	-1600	0.423	0.948	0.190	0.165				9.96	54.4	
4/14 15:00					0.190	0.165				9.92		
4/14 18:00	-1600	-1600	0.425	0.940	0.190	0.170				9.87	54.3	
4/14 21:00					0.190	0.170				9.82		
4/15 0:00	-1550	-1550	0.428	0.953	0.190	0.170				9.77	54.1	
4/15 3:00			0.428	0.953	0.185	0.165				9.72		
4/15 6:00	-1550	-1600	0.430	0.965	0.190	0.170				9.68	54.0	
4/15 12:00	-1650	-1650	0.430	0.965	0.190	0.170				9.58	54.0	
4/15 18:00	-1650	-1650	0.428	0.963	0.190	0.170			1.21	9.49	53.9	
4/15 21:00					0.190	0.170			1.21	9.44		
4/16 0:00	-1650	-1700	0.423	0.978	0.185	0.170			1.20	9.39	53.8	
4/16 3:00					0.190	0.170			1.20	9.35		
4/16 6:00	-1650	-1650	0.423	0.978	0.190	0.170			1.20	9.30	53.8	
4/16 9:00					0.185	0.170			1.20	9.26		
4/16 12:00	-1650	-1650	0.423	0.975	0.185	0.175			1.19	9.22	53.7	
4/16 15:00					0.185	0.170			1.19	9.17		
4/16 18:00	-1650	-1650	0.423	0.985	0.185	0.175			1.19	9.11	53.7	
4/16 21:00					0.180	0.175			1.18	9.08		
4/17 0:00	-1650	-1650	0.425	0.993	0.180	0.175			1.18	9.03	53.6	
4/17 3:00					0.180	0.175			1.16	8.91		
4/17 6:00	-1650	-1650	0.425	1.003	0.180	0.175			1.12	8.38	53.6	
4/17 9:00					0.180	0.175			1.09	7.55		
4/17 12:00	-1650	-1650	0.420	0.973	0.175	0.170			1.07	6.67	53.6	

1F-2 RPV周辺代表点温度(4/17 12:00)



1F-2 温度に関するパラメータ

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

	逃し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A OP.17400	主蒸気隔離弁漏洩 検出器 2-86A OP.12900	給水ノズル N-4B 温度 OP.20661	CRDハウジング 上部温度	圧力容器底部ヘッド 上部温度 OP.11400	圧力容器支持 スカート上部温 度	圧力容器ドレンパ イプ 上部温度	戻り空気ドライウェルクー ラ HVH-16A OP.10750	原子炉抑制 室ガス温度	S/Cプール 水温度A
2011/3/20 22:00	150	49	108		120			105		
2011/3/21 3:00	146	42	100		115			100		
2011/3/21 8:00	150	49	108		120			105		
2011/3/21 13:30	150	50	110		120			110		
2011/3/21 14:00	140	50	110		110			100		
2011/3/21 14:25	150	50	110		120			100		
2011/3/22 0:15	146	47	101		109			102		
2011/3/22 5:00	145	50	110		110			110		
2011/3/22 6:00	145	45	100		110			101		
2011/3/22 10:30	140	47	105		107			101		
2011/3/22 11:20	142	47	105		109			103		
2011/3/22 15:30	140	45	100		105			100		
2011/3/22 17:00	142	46	102		111			100		
2011/3/22 18:00	140	44	102		102			97		
2011/3/22 23:00	142	47	105		105			100		
2011/3/23 4:20	140	50	102		109			105		
2011/3/23 9:00	140	47	105		105			101		
2011/3/23 14:00	138	46	101		102			100		
2011/3/23 21:00	134	45	100		103			96		
2011/3/24 1:00	138	49	102		109			101		
2011/3/24 5:00	135	49	100		109			96		
2011/3/24 9:00	134	45	100		105			96		
2011/3/24 13:00	130	50	100		110			100		
2011/3/24 17:00	135	47	100		105			100		
2011/3/24 20:00	130	42	100		105			95		
2011/3/24 22:00	130	47	100		110			100		
2011/3/24 22:30	130	45	101		109			100		
2011/3/25 0:00	130	45	104		109			100		
2011/3/25 2:00	135	45	105		105			100		
2011/3/25 6:00	135	45	105		105			101		
2011/3/25 10:00	135	45	107		105			104		
2011/3/25 14:00	135	45	107		104			104		
2011/3/25 18:30	132	42	107		94			99		
2011/3/25 23:00	137	47	109		100			100		
2011/3/26 9:30	137	50	107		100			104		
2011/3/26 10:21	137	50	107		100			104		
2011/3/26 10:40	137	47	107		100			104		
2011/3/26 13:00	136	47	107		99			103		
2011/3/26 17:30	148.1	63.6	121.8		111.1			108		

1F-2 温度に関するパラメータ

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

	逃し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A OP.17400	主蒸気隔離弁漏洩 検出器 2-86A OP.12900	給水ノズル N-4B 温度 OP.20661	CRDハウジング 上部温度	圧力容器底部ヘッ ド上部温度 OP.11400	圧力容器支持 スカート上部温 度	圧力容器ドレンパ イプ 上部温度	戻り空気ドライウェルクー ラ HVH-16A OP.10750	原子炉抑制 室ガス温度	S/Cプール 水温度A
2011/3/26 17:50	150.1	63.5	121.9		111.1			106		
2011/3/26 18:00	150.1	63.5	122		111.1			106		
2011/3/26 18:10	150.1	63.5	122		111.1			106		
2011/3/26 18:30	150.2	63.6	122.1		111.2			106		
2011/3/26 19:00	150.2	63.6	122.2		111.4			106		
2011/3/26 21:00	150.7	63.7	123		111			103		
2011/3/27 1:00	151.6	63.8	123.9		111.2			106		
2011/3/27 5:00	151.6	63.7	123.9	123.3	96.6			106		
2011/3/27 9:00	151.4	63.7	123.6	122.9	111.2			104		
2011/3/27 15:30	150.8	63.8	123.2	122.6	123.4			119		
2011/3/27 16:20	150.8	63.8	123.1	122.5	128.3			119		
2011/3/27 17:50	150.6	63.8	123	122.4	97.3			118		
2011/3/27 20:20	150.7	63.8	123.6	122.9	93			119		
2011/3/27 22:00	151.5	63.8	124.6	123.9	88.4			119		
2011/3/28 0:00	152.1	63.8	124.8	124.1	84.4			119		
2011/3/28 0:55	152.4	63.8	125.5	124.8	84.4			120		
2011/3/28 3:00	154.5	63.8	129	128.2	84			121		
2011/3/28 3:30	154.9	63.8	129.6	128.7	82			121		
2011/3/28 4:00	154.3	63.8	130.3	129.4	81.5			121		
2011/3/28 7:00	158.7	63.7	135.4	129.4	76.8			124		
2011/3/28 12:30	166.3	63.7	144.1	142.9	60			131		
2011/3/28 17:30	171.9	63.4	148.3	147	67.3			136		
2011/3/28 21:00	176.3	63.5	149.5	148.2	101.5			139		
2011/3/29 1:00	180.9	63.4	152	150.7	71.4			142		
2011/3/29 4:00	184.7	63.3	153.7	152.6	77.7			144.5		
2011/3/29 7:00	188.5	63.2	156.2	154.9	120			144.5		
2011/3/29 10:00	191.9	63.2	158.5	157.2	120.3			150		
2011/3/29 13:00	195.4	63.2	160.5	161.6	143.6			152		
2011/3/29 16:00	198.6	63.7	160.5	-126.8	141.6			154		
2011/3/29 19:00	201.4	63.3	166.3	105.5	85.7			156		
2011/3/29 22:00	204	63.3	167.4	140.5	80.8			158		
2011/3/30 1:00	206.3	63.3	168.6	126.3	82.2			160		
2011/3/30 4:00	208.9	63	170.7	-126.2	87.7			162		
2011/3/30 7:00	211.4	63.2	172.4	-126	131.6			163.5		
2011/3/30 10:00	212.6	63.3	172.9	-126	110.7			164.7		
2011/3/30 10:30	212.8	63.3	173	-126	112.8			164		
2011/3/30 10:50	212.9	63.3	173	-99.2	114.6			164		
2011/3/30 11:00	213	63	173	-125.9	117.2			164		
2011/3/30 11:30	213.3	63.3	173.3	-125.6	119.1			164		

1F-2 温度に関するパラメータ

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

	逃し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A OP.17400	主蒸気隔離弁漏洩 検出器 2-86A OP.12900	給水ノズル N-4B 温度 OP.20661	CRDハウジング 上部温度	圧力容器底部ヘッ ド上部温度 OP.11400	圧力容器支持 スカート上部温 度	圧力容器ドレンパ イプ 上部温度	戻り空気ドライウエルクー ラ HVH-16A OP.10750	原子炉抑制 室ガス温度	S/Cプール 水温度A
2011/3/30 13:00	215	63.3	174.3	-125.9	-125.7			165		
2011/3/30 14:00	215.8	63.4	186.5	-125.9	-125.7			169		
2011/3/30 14:20	215.4	63.3	180.2	-125.8	-125.6			169		
2011/3/30 14:40	214.9	63.3	179.9	-125.8	-125.6			168		
2011/3/30 15:00	214.4	63.4	179.7	-125.7	-125.6			168		
2011/3/30 15:20	214	63.4	179.5	-125.7	-102.3			168		
2011/3/30 16:00	213.5	63.4	179.6	-125.7	-45.2			168		
2011/3/30 18:00	214.6	63.5	180.6	-125.6	-125.5			168		
2011/3/30 18:30	214.9	63.5	180.7	-125.6	-125.5			168		
2011/3/30 22:00	218.2	63.6	184.9	-125.5	30.6			173.5		
2011/3/31 0:00	217.2	63.6	183	228.3	-125.3			172		
2011/3/31 2:00	217.1	63.6	183.4	561.6	-125.2			172.5		
2011/3/31 4:00	216.8	63.7	181.2	561.7	-125.2			171		
2011/3/31 6:00	211.8	63.8	178.7	561.7	-125.1			168		
2011/3/31 8:00	209.4	63.9	175.3	561.7	-125			164		
2011/3/31 10:00	207.2	64	173.4	556.6	-124.9			162		
2011/3/31 12:00	207.1	64	172.4	561.7	-124.9			162		
2011/3/31 14:00	208.1	64.2	172.2	561.7	-125			162		
2011/3/31 16:00	207.7	64.2	172	230.7	-125			162		
2011/3/31 18:00	207.3	64.3	171.5	215.2	-124.9			162		
2011/3/31 20:00	207.1	64.3	169	204.6	-124.8			162		
2011/3/31 22:00	206.2	64	168	193.3	-124.7	279	197	161	99	
2011/4/1 0:00	205.4	64	167	222.1	-124.6	278	196	160	100	
2011/4/1 2:00	203.6	64.4	165.3	220.6	-124.5	284.8	194.7	159	100	
2011/4/1 4:00	201.9	64.4	164.4	208.9	-124.4	283.1	194.5	158	100	
2011/4/1 6:00	200.5	64.4	163.5	219.4	-124.4	281.1	193.3	157	99	
2011/4/1 8:00	199	64.5	162.1	208.7	-124.3	270.7	192	156	100	
2011/4/1 10:00	197.7	64.6	161	219.3	-124.5	277.7	190.7	155	100	
2011/4/1 12:00	196.3	64.7	160.1	198.2	-124.5	265.3	189.5	154	100	
2011/4/1 16:00	193.7	64.7	158.1	210.8	-125.3	258.9	187.1	152	100	
2011/4/1 20:00	191.7	64.8	156.9	194.1	-114	265	185.9	150	100	
2011/4/2 0:30	189.8	64.8	156.1	190.6	-61.4	251.9	184.4	149	100	
2011/4/2 4:00	188.3	64.9	155	179.4	-30.6	259.4	183.1	148	99	
2011/4/2 8:00	186.6	64.9	153.7	174.9	41.3	243.8	181.6	146	99	
2011/4/2 12:00	185.3	65	152.9	185.3	81.1	251.7	180.3	146	99	
2011/4/2 16:30	183.9	64.9	151.9	232.5	88.1	253.7	179.3	144.5	99	98.9
2011/4/2 20:00	183.6	64.8	151.3	164.5	112.4	248.6	178.2	144	99	98.8
2011/4/2 21:23	183.4	64.8	151.1	162.9	114.8	241.4	177.7	144	99	98.7
2011/4/2 23:00	183.5	64.8	151.7	164.8	125.6	244.2	177.8	144	99	98.5

1F-2 温度に関するパラメータ

【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも警目して総合的に判断している。

	逃し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A OP.17400	主蒸気隔離弁漏洩 検出器 2-86A OP.12900	給水ノズル N-4B 温度 OP.20661	CRDハウジング 上部温度	圧力容器底部ヘッ ド 上部温度 OP.11400	圧力容器支持 スカート上部温 度	圧力容器ドレンバ イプ 上部温度	戻り空気ドライウェルクー ラ HVH-16A OP.10750	原子炉抑制 室ガス温度	S/Cプール 水温度A
2011/4/3 3:00	185	64.9	153.4	159.2	144	252.1	178.5	145	98	98.1
2011/4/3 7:00	185.6	64.8	151	157.6	148.9	258.6	177.9	142	98	98.1
2011/4/3 9:00	185.4	64.8	150.5	157	146.1	254	176.8	141	98	97.6
2011/4/3 11:30	186.6	64.8	152.3	161.1	134.9	258.4	177.1	143	98	98.5
2011/4/3 14:00	170.3	64.9	144.5	148.1	130	245.7	173.8	138	98	98.6
2011/4/3 18:00	165.8	64.9	143.6	145.4	132.3	247.7	172.6	135	98	98.5
2011/4/4 0:00	163	64.9	140.3	141.6	138.2	251.7	170.6	127	98	98.3
2011/4/4 6:00	161.5	64.8	138.8	139.6	129.5	249.3	168.5	124	98	98.1
2011/4/4 11:00	162.1	64.7	139	139.6	127.7	251.8	168	124	98	97.9
2011/4/4 18:00	163	64.7	140.5	140.8	115.2	256.3	166.4	125	98	97.6
2011/4/5 0:00	164.2	64.7	141.7	141.2	110.5	258.9	166.4	124	98	97.4
2011/4/5 6:00	164.3	64.6	141.7	146.2	133.7	263	166	126	97	97.3
2011/4/5 12:00	163.1	64.7	140.3	143.9	124.7	252.7	164.1	126	98	97.2
2011/4/5 18:00	163.4	64.8	140.7	141.1	118.7	254.9	165.2	126	97	97
2011/4/6 0:00	163.6	64.7	140.9	142.6	139.6	257.5	164.5	127	97	97
2011/4/6 6:00	163.5	64.7	141.6	111.8	137.7	257.3	131.1	127	97	96.7
2011/4/6 12:00	164.1	64.8	142.5	124.4	119.6	262.2	165.3	128	97	96.8
2011/4/6 18:00	165	64.8	143.6	124.4	111.8	257.7	165.7	129	97	96.6
2011/4/7 0:00	165.6	64.8	144.2	127.6	57.8	259.6	166.8	130	97	96.6
2011/4/7 6:00	165.5	64.8	144.2	138.2	23	253.5	166.8	130	97	96.5
2011/4/7 12:00	164.2	64.9	143.6	134.3	23.6	149.3	167.5	129	98	96.6
2011/4/7 18:00	162.3	65	141.5	132.5	D.S	147.7	165.7	128	96	96.5
2011/4/7 19:00	162	65	141.4	131	1.5	175	165.5			96.3
2011/4/7 19:20	161.9	65	141.3	126.4	D.S	277.7	165.5	128	96	96.2
2011/4/7 19:40	161.9	65	141.2	126.4	D.S	287.1	165.5	128	96	96.2
2011/4/7 20:00	161.8	65	141.2	126.4	D.S	283.3	165.4	128	96	96.1
2011/4/7 20:30	161.7	65	141.2	127.6	D.S	288.6	165.4	128	96	96.1
2011/4/7 21:00	161.5	65	141	124.3	-6.5	279.6	165.3	128	97	96
2011/4/7 21:30										95.9
2011/4/7 22:00										95.8
2011/4/8 0:00	160.6	65	143.3	148	33.7	276.6	170.3	128	97	96.6
2011/4/8 3:00										96
2011/4/8 6:00	158.8	65	143.9	127.2	74.8	141.7	153.9	128	96	94.6
2011/4/8 9:00										93.7
2011/4/8 12:00	157.9	65	141.2	50	130.1	259.9	154.7	128	96	92.8
2011/4/8 15:00	157.2	65	140.3		121	253.1	156.8			92.1
2011/4/8 18:00	157.9	64.9	140.3	-7.3	131.4	264.2	165.2	126	95	91.4
2011/4/8 21:00	158.1	64.9	140.5		137.1	257.9	164.1			90.9
2011/4/9 0:00	159.8	64.8	141.5	-66.3	177.2	267.5	163.7	128	96	90.3

1F-2 温度に関するパラメータ

【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

	逃し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A-OP.17400	主蒸気隔離弁漏洩 検出器 2-86A OP.12900	給水ノズル N-4B 温度 OP.20661	CRDハウジング 上部温度	圧力容器底部ヘッ ド 上部温度 OP.11400	圧力容器支持 スカート上部温 度	圧力容器ドレンパ イプ 上部温度	戻り空気ドライウェルクー ラ HVH-16A OP.10750	原子炉抑制 室ガス温度	S/Cプール 水温度A
2011/4/9 3:00	160.4	65.7	142.5		187.1	261.1	164.5	129		
2011/4/9 6:00	161.1	64.7	143	-27.3	150.9	262.3	165.2	130	95	89.3
2011/4/9 12:00	163.5	64.6	144.5	60.8	126.4	253.6	166.7	132	95	88.5
2011/4/9 16:00	164.8	64.6	145.5		144.5	255.6	167.6			88
2011/4/9 18:00	165.5	64.6	146	118.4	142.8	255.7	162.4	134	95	87.7
2011/4/9 20:00	166.7	64.6	147.1		138.2	261	157	134		87.5
2011/4/9 22:00	167.4	64.6	148.3		140.2	261.3	173.5	135		87.2
2011/4/10 0:00	167.9	64.5	149.7	162.1	139.1	261.8	174.4	136	95	86.9
2011/4/10 2:00	167.8	64.5	149.2		140.8	264.4	173	137		86.7
2011/4/10 4:00	167.8	64.5	149.2		140.1	257.7	170.4	137		86.5
2011/4/10 6:00	168.3	64.5	149.4	194.2	143.8	152.1	167.8	138	95	86.2
2011/4/10 10:00	168.8	64.5	149.6		144.3	158	168.6	138		85.8
2011/4/10 12:00	168.9	64.5	150	240.3	142.8	161.1	162.9	138	94	85.5
2011/4/10 14:00	169.2	64.5	150.5		146.4	161.6	169.9	139		85.3
2011/4/10 16:00	169.9	64.5	151		145.7	161.4	170.6	139.5		85.1
2011/4/10 18:00	170.3	64.5	151.4	279.1	145.8	152.5	171.2	140	94	84.9
2011/4/10 20:00	170.7	64.5	151.9		142.3	158.8	171.8	140		84.8
2011/4/10 22:00	171.2	64.4	152.3		132.4	162.6	172.4	140.5		84.6
2011/4/11 0:00	171.5	64.4	152.6	319.9	130.1	157.5	172.9	141	94	84.4
2011/4/11 2:00	171.2	64.4	152.8		131.3	158.1	173.2	141		84.2
2011/4/11 4:00	171.5	64.4	153.2		152.9	160.3	173.6	142		84.1
2011/4/11 6:00	172.3	64.5	153.6	390.5	169.2	157.4	173.9	142	94	83.9
2011/4/11 12:00	173.4	64.5	154.8	446.6	201.9	158.1	175.3	143	94	83.5
2011/4/11 18:30	172.5	64.4	156	493.8	226.4	161.9	189	144	93	81.5
2011/4/12 0:00	171.6	64.2	156.2	498.2	225.2	163.9	185.2	144	94	81.4
2011/4/12 6:00	176.3	63.9	165.8	564.6	208.1	170.9	265.5	151	93	84.6
2011/4/12 8:00			165.9	564.6	206.9	169.1	266.7			
2011/4/12 13:00	176.7	63.4	165.9	563.4	193.2	172	258.2	152	92	82.9
2011/4/12 15:00	178.3	64	167.6	564.2	186.3	176.1	258.4	153	94	
2011/4/12 18:00	186.5	64.2	171.7	564.4	187.1	183.5	191.5	162	92	87
2011/4/12 23:00	187.5	64.4	169.7	564.6	193.3	176.3	118.6	159	92	85.1
2011/4/13 6:00	190.2	64.4	170.1	564.7	183.2	177.1	118.1	160	93	83.9
2011/4/13 12:00	186.2	64.7	166.9	291.6	69.1	172.3	122	156	94	83.3
2011/4/13 18:00	182.4	65	163.2	477.2	-9.2	168.2	118.6	152	94	82.8
2011/4/14 0:00	178.7	65.1	159.7	418.4	-104.7	163.8	120.7	148	94	82.4
2011/4/14 6:00	175.3	65.2	156.8	395.2	-116.3	160.8	118.3	146	94	82.3
2011/4/14 12:00	172.3	65.3	154.1	309.6	-116.3	157.9	119.2	144	94	82
2011/4/14 18:00	169.4	65.4	151.8	258.4	-116.2	155.8	118	141	94	81.7
2011/4/15 0:00	167.5	65.4	150	164.6	-116	154	116.5	139	94	81.3

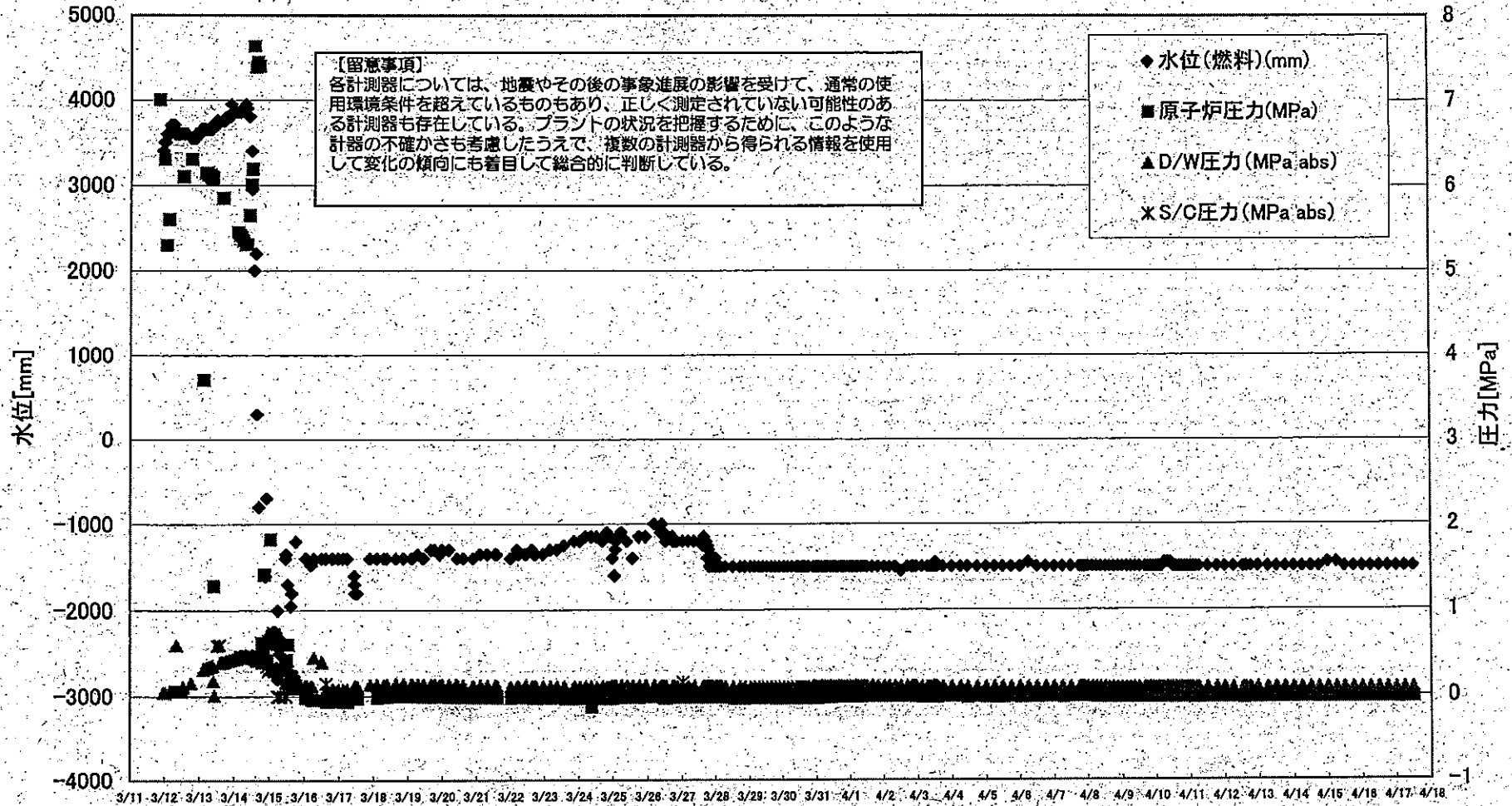
1F-2 温度に関するパラメータ

【留意事項】

各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

	逃し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A OP.17400	主蒸気隔離弁漏洩 検出器 2-86A OP.12900	給水ノズル N-4B 温度 OP.20661	CRDハウジング 上部温度	圧力容器底部ヘッ ド 上部温度 OP.11400	圧力容器支持 スカート上部温 度	圧力容器ドレンバ イプ 上部温度	戻り空気ドライウェルクー ラ HVH-16A OP.10750	原子炉抑制 室ガス温度	S/Cプール 水温度A
2011/4/15 6:00	165.7	65.4	148.2	148.8	-115.9	152.1	118.6	138	94	81
2011/4/15 12:00	164.1	65.5	146.6	255.6	-115.8	150.4	116.7	136	94	80.6
2011/4/15 18:00	162.8	65.6	145.7	322.4	-115.7	149.4	116.7	135	94	80.3
2011/4/16 0:00	161.2	65.6	144.3	328.8	-115.5	147.8	116.7	134	94	79.9
2011/4/16 6:00	159.5	65.6	142.8	324.2	-115.3	146.3	114.8	132	94	79.5
2011/4/16 12:00	158.6	65.6	141.6	316.4	-115.3	145	117.1	131	94	79.1
2011/4/16 18:00	158.7	65.4	141.6	119.7	-115.2	144.9	119.9	131	94	78.6
2011/4/17 0:00	159	65.4	142	227.1	-115.1	145.1	121.3	132	94	78.1
2011/4/17 6:00	158.9	65.3	141.5	64.6	-115	144.7	119.8	132	94	77.6
2011/4/17 12:00	158.5	65.4	141.1	76.1	-114.8	144.1	119.9	131	94	77

1F2 水位・圧力に関するパラメータ



1F2 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力 BorD (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W (A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	S/C温度A (°C)	中操線量 (mSv/h)	備考
3/11 19:30													
3/11 20:00													
3/11 20:15			7.000										
3/11 20:30													
3/11 21:00													
3/11 21:30													
3/11 22:20	3400												
3/11 22:30	3400												
3/11 22:35	3400												
3/11 22:47	3400												
3/11 23:05	3400												
3/11 23:30	3500		6.300		0.040								
3/11 23:50	3500				0.040								
3/12 0:30	3500				0.040								
3/12 1:00	3600												
3/12 1:25	3600		5.300										
3/12 2:30	3600												
3/12 2:55	3600		5.600										
3/12 3:40													
3/12 3:55	3700				0.060								
3/12 5:20	3700				0.060								
3/12 5:30	3700				0.060								
3/12 5:55	3700				0.060								
3/12 6:00	3700				0.060								
3/12 6:30	3700				0.060								
3/12 6:47	3600				0.060								
3/12 7:00	3600				0.060								
3/12 7:15	3600				0.060								
3/12 7:30	3600				0.060								
3/12 8:20					0.600								
3/12 8:25					0.600								
3/12 8:30	3600				0.600								
3/12 8:49	3600				0.060								
3/12 9:10	3600				0.060								
3/12 9:30	3600				0.060								
3/12 10:52	3600				0.060								
3/12 11:20	3600				0.060								
3/12 11:30	3600				0.060								
3/12 12:05					0.060								
3/12 12:35	3600		6.100		0.100								

1F2-水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力 BorD (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	S/C温度A (°C)	中操線量 (mSv/h)	備考
3/12 12:55	3600		6.100		0.110								
3/12 13:38	3600												
3/12 14:10	3600												
3/12 14:50	3600												
3/12 18:30	3550		6.300		0.155								
3/12 18:42	3550												
3/12 20:00	3550												
3/12 21:00	3550												
3/12 21:30	3600												
3/12 22:00	3600												
3/12 23:00	3600												
3/13 0:00	3600												
3/13 1:00	3650												
3/13 2:00	3650												
3/13 3:00	3650		3.710		0.315								
3/13 3:38													
3/13 4:00	3650		6.140		0.330								
3/13 5:30	3650		6.140		0.330								
3/13 6:00	3650		6.120		0.340								
3/13 6:30	3650		6.120		0.340								
3/13 7:00	3650		6.120		0.340								
3/13 7:30	3650		6.120		0.350								
3/13 8:00	3650		6.100		0.350								
3/13 8:30	3650		6.100		0.350								
3/13 8:55	3700		6.080		0.360								
3/13 9:25	3700		6.080		0.360								
3/13 9:55	3700		1.283		0.180								
3/13 10:35	3700				0.010								
3/13 10:55	3700												
3/13 11:25	3700												
3/13 11:55	3750												
3/13 12:40	3750												
3/13 13:00		3750			0.595	0.59							
3/13 14:10		3750			0.600	0.60							
3/13 15:00		3750			0.395								
3/13 16:00		3750	5.850		0.400								
3/13 16:15			5.850		0.400								
3/13 16:30	3750	3800	5.850		0.400								
3/13 17:00	3750	3800			0.400								
3/13 17:30	3750	3750			0.410								
3/13 18:45	3800	3750			0.410								

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力 BorD (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W (A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	S/C温度A (°C)	中操線量 (mSv/h)	備考
3/13 19:00	3800	3750			0.420								
3/13 19:30	3800	3800											
3/13 20:30	3800	3800			0.420								
3/13 21:00	3800	3800											
3/13 21:30	3800	3800			0.425								
3/13 22:00	3950	3900			0.430								
3/13 22:30	3850	3900			0.430								
3/13 23:30	3850	3900			0.435								
3/14 0:00	3850	3900			0.435								
3/14 2:00	3850	3900			0.440								
3/14 3:00	3850	3900	5.450	5.450									
3/14 4:00	3850	3900	5.420	5.420									
3/14 4:30	3850	3900				0.467							
3/14 5:30	3900	3900	5.400	5.400		0.467							
3/14 6:30	3900	3900	5.355	5.355		0.455	0.0		0.009				
3/14 8:00	3950	3950	5.310	5.310	0.455	0.474	0.0		0.010				
3/14 9:00	3900	3950	5.310	5.310	0.460	0.478	0.0		0.012				
3/14 9:45					0.460	0.481							
3/14 10:30	3800	3850	5.648	5.648			0.0		0.010		146.9		
3/14 12:00	3400	3400	6.008	6.008	0.460	0.485	0.0		0.012		147.0		
3/14 12:30	2950	3000	6.188	6.188	0.465	0.486	0.0		0.011		149.3		
3/14 14:00	2000	2000	7.639		0.460								
3/14 15:00	2200	1200	7.392		0.440		0.0		0.013		130.0		
3/14 16:00	300	300	7.448		0.420								
3/14 17:12	-800		7.403										
3/14 19:03			0.630		0.400								
3/14 20:03			0.540		0.410								
3/14 21:03			1.418		0.419								
3/14 22:00	-1600	-1600	0.405		0.480		5.8		0.395				
3/14 22:40	-700	-700	0.428		0.482	0.350	7.9		0.735				
3/14 23:44							22.9		9.120				
3/14 23:50			0.653										
3/14 23:54					0.745	0.300							
3/15 0:41					0.720	0.330							
3/15 0:45			1.823										
3/15 1:53			0.630		0.725	0.330							
3/15 2:17			0.630		0.730	0.34	31.5		7.150				
3/15 2:22			0.675		0.740	0.33	32.2		7.000				
3/15 2:39			0.653		0.750	0.33	34.6		6.960				
3/15 2:45			0.653		0.750	0.32	36.5		6.880				
3/15 2:50			0.653		0.750	0.33	37.8		6.820				

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力 BorD (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	S/C温度A (°C)	中操線量 (mSv/h)	備考
3/15 3:00			0.653		0.750	0.33	40.9		6.000				
3/15 3:05			0.653		0.750	0.33	41.8		6.580				
3/15 3:20			0.653		0.750	0.33	43.0		6.420				
3/15 3:30			0.653		0.750	0.33	45.9		6.310				
3/15 3:40			0.653		0.750	0.33	47.6		6.230				
3/15 3:50			0.653		0.750	0.33	49.4		6.220				
3/15 4:00			0.653		0.750	0.33	50.1		6.090				
3/15 4:05			0.653		0.750	0.33	51.2		5.870				
3/15 4:10			0.653		0.750	0.31	51.9		5.720				
3/15 4:20			0.637		0.750	0.31	53.2		5.650				
3/15 4:30			0.632		0.750	0.30	54.4		5.580				
3/15 4:45			0.632		0.750	0.31	55.5		5.520				
3/15 5:00			0.626		0.750	0.30	57.5		5.290				
3/15 5:15			0.623		0.740	0.30	58.3		5.190				
3/15 5:30			0.621		0.730	0.31	59.5		5.080				
3/15 6:10	-2800				0.730	0.00							
3/15 6:20	-2700	-2700	0.612		0.730	0.00	62.7		4.800				
3/15 6:25	-2000												
3/15 7:20	-2500		0.612		0.730	0.00							
3/15 11:42	-1400		0.315		0.155		46.1		5.520				
3/15 11:58	-1350		0.428		0.155	0.00	46.5		5.270				
3/15 13:00	-1700		0.608		0.415		47.7		4.620				
3/15 15:25	-1950		0.113		0.275		135.0		6.920				
3/15 15:50	-1800		0.117		0.276								
3/15 16:10	-1800		0.119		0.270		138.0		6.940				
3/15 18:43	-1200	900	0.099		0.250		122.0		4.400				
3/16 1:24	-1400	800	-0.023		0.120		103.0		3.680				
3/16 1:44	-1400	800	-0.023		0.120		102.0		3.650				
3/16 1:54	-1400	800	-0.023		0.120		103.0		3.650				
3/16 5:00	-1475	700	-0.038	-0.056	0.120		98.5		3.670				
3/16 5:15	-1475	700	-0.041	-0.059	0.120		98.3		3.690				
3/16 5:35	-1450	700	-0.041	-0.059	0.120		60.5		2.430				
3/16 6:55	-1400	650	-0.043	-0.061	0.450		97.2		3.370				
3/16 12:35	-1400	450			0.400		93.8		3.010				
3/16 15:30	-1400	400	-0.061	-0.079	0.075	0.145	92.4		2.860				
3/16 20:00	-1400	450	-0.063	-0.079	0.075		90.3		2.750				
3/16 20:20	-1400	450	-0.063	-0.079	0.075		90.3		2.750				
3/16 23:50	-1400	100	-0.063	-0.079	0.075								
3/17 3:10	-1400	0	-0.065	-0.079	0.075		87.0		2.650				
3/17 6:00	-1400	-200	-0.068	-0.083	0.075		86.3		26.300				
3/17 11:00	-1600	-400	-0.029	-0.047	0.110		84.6		2.500				

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力 BoRD (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	S/C温度A (°C)	中操線量 (mSv/h)	備考
3/17 11:15	-1700	-450	-0.029	-0.047	0.115		84.6		2.500				
3/17 11:30	-1800	-600	-0.029	-0.047	0.115		84.6		2.500				
3/17 12:50	-1800	-650	-0.027	-0.045	0.110		84.4		2.430				
3/17 21:40	-1400	-500			0.130		82.1		2.400				
3/17 21:50	-1400	-500			0.130		82.4		2.410				
3/18 2:20	-1400	-600	-0.018	-0.034	0.130		79.8		2.400				
3/18 2:50	-1400	-600	-0.016	-0.032	0.130		79.8		2.400				
3/18 7:40	-1400	-650	-0.014	-0.029	0.130		78.1		2.370				
3/18 7:55	-1400	-650	-0.014	-0.029	0.130		78.0		2.370				
3/18 9:40	-1400	-700	-0.009	-0.025	0.135		77.4		2.360				
3/18 16:00	-1400	-550	-0.002	-0.018	0.139		75.0		2.340				
3/18 20:55	-1400	-700	-0.002	-0.016	0.140		73.5		2.330				
3/18 21:10	-1400	-700	-0.005	-0.020	0.140		73.5		2.320				
3/19 2:40	-1400	-800	-0.005	-0.016	0.135		71.8		2.300				
3/19 3:30	-1400	-800	-0.005	-0.018	0.135		71.5		2.300				
3/19 7:10	-1350	-800	-0.005	-0.018	0.135		70.6		2.290				
3/19 11:00	-1400	-800	-0.009	-0.023	0.135		69.6		2.270				
3/19 16:30	-1300	-300	-0.009	-0.025	0.135		68.3		2.260				
3/19 19:00	-1300	-350	-0.009	-0.023	0.135		67.6		2.250				
3/19 22:30	-1350	-400	-0.009	-0.023	0.130		66.8		2.200				
3/20 0:00	-1300	-380	-0.007	-0.023	0.130		65.8		2.200				
3/20 4:50	-1300	-380	-0.014	-0.029	0.130		69.7		2.180				
3/20 5:00	-1300	-500	-0.014	-0.029	0.130		64.7		2.170				
3/20 10:00			-0.011	-0.027	0.130		63.6		2.160				
3/20 11:00	-1400	-400	-0.016	-0.032	0.125		13.4		2.150				
3/20 15:00	-1400	-400	-0.016	-0.020	0.125		62.5		2.130			0.06	
3/20 22:00	-1400	-200	-0.018	-0.020	0.120		61.2		2.110			0.06	
3/21 3:00	-1350	-250	-0.018	-0.020	0.120		60.1		2.090			0.06	
3/21 8:00	-1350	-300	-0.020	-0.020	0.120		59.1		2.060			0.06	
3/21 13:30	-1350	-200	-0.020	-0.025	0.120		58.3		2.040				
3/21 14:00	-1350	-200	-0.023	-0.025	0.120		58.1		2.030				
3/21 14:25	-1350	-200	-0.023	-0.025	0.120		58.1		2.030				
3/22 0:15	-1400	-200	-0.025	-0.027	0.110		56.4		1.990				
3/22 5:00	-1300	-100	-0.016	-0.018	0.110		55.5		1.900				
3/22 6:00	-1350	0	-0.005	-0.029	0.110		55.4		1.950				
3/22 10:30	-1350	0	-0.020	-0.023	0.110		54.7		1.930				
3/22 11:20	-1350	175	-0.018	-0.018	0.110								
3/22 15:30	-1300	-400	-0.029	-0.032	0.110		53.6		1.900				
3/22 17:00	-1350	-150	-0.027	-0.032	0.110		53.5		1.880				
3/22 18:00	-1350	-100	-0.029	-0.034	0.110		53.4		1.880				
3/22 23:00	-1350	-500	-0.020	-0.043	0.110		52.8		1.830				

1F2: 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力 BorD (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	S/C温度A (°C)	中操線量 (mSv/h)	備考
3/23 4:20	-1300	0	-0.025	-0.025	0.110		52.0		1.800				
3/23 9:00	-1300	-150	-0.023	-0.023	0.110		51.4		1.760				
3/23 14:00	-1250	100	-0.036	-0.036	0.110		50.7		1.670				
3/23 21:00	-1200	-550	-0.036	-0.036	0.110		49.8		1.530				
3/24 1:00	-1200	-250	-0.025	-0.025	0.105		49.3		1.490				
3/24 5:00	-1150	-100	-0.027	-0.027	0.110		48.8		1.430				
3/24 9:00	-1150	-100	-0.135	-0.038	0.110		48.4		1.400			0.1	
3/24 13:00	-1150	-200	-0.023	-0.025	0.100		47.9		1.370			0.1	
3/24 17:00	-1200	-250	-0.036	-0.036	0.110		47.4		1.360				
3/24 20:00	-1100	0	-0.036	-0.036	0.100		47.1		1.340				
3/24 22:00	-1150	-150	-0.020	-0.020	0.105		46.8		1.390				
3/24 22:30	-1150	-50	-0.032	-0.032	0.105		46.8		1.470				
3/25 0:00	-1400	-600	-0.025	-0.027	0.120		46.6		1.500				
3/25 1:20	-1600	-750	-0.025	-0.027	0.120							0.12	
3/25 2:00	-1300	-1400	-0.023	-0.025	0.120		46.4		1.520				
3/25 2:30	-1200	-300											
3/25 6:00	-1100	-200	-0.020	-0.020	0.120		45.9		1.540				
3/25 10:00	-1200	-500	-0.020	-0.020	0.120		45.6		1.540				
3/25 14:00	-1400	-400	0.000	-0.018	0.120		45.2		1.540				
3/25 18:30	-1150	-250	-0.020	-0.018	0.120		44.7		1.540				
3/25 23:00	-1150	-450	-0.009	-0.009	0.120		44.3		1.530				
3/26 5:00	-1000	-300	-0.014	-0.014	0.120		43.8		1.510				
3/26 9:30	-1100	-500	-0.014	-0.014	0.115		43.4		1.490				
3/26 10:21	-1000	-500	-0.014	-0.014	0.115								
3/26 10:40	-1100	-500	-0.014	-0.016	0.115								
3/26 11:00	-1100	-500	-0.014	-0.016	0.115								
3/26 11:30	-1100	-600	-0.025	-0.027	0.110		43.3		1.490				
3/26 12:00	-1100	-700	-0.027	-0.027	0.110		43.2		1.490				
3/26 13:00	-1200	-1000	-0.027	-0.027	0.110		43.2		1.480				
3/26 17:30	-1150	-1600	-0.018	-0.038	0.110		42.8		1.470				
3/26 17:50	-1150	-1650											
3/26 18:00	-1200	-1600											
3/26 18:10	-1200	-1600	-0.016	-0.016	0.110								
3/26 18:30	-1200	-1550	-0.016	-0.016	0.110								
3/26 19:00	-1200	-1650	-0.018	-0.016	0.110								
3/26 21:00	-1200	-1850	-0.016	-0.018	0.110		42.6		1.460				
3/27 1:00	-1200	-1850	-0.018	-0.018	0.110	0.16	42.2		1.450				
3/27 5:00	-1200	-1850	-0.018	-0.018	0.110	0.04	41.9		1.430				
3/27 9:00	-1200	-1850	-0.018	-0.020	0.110		41.6		1.410				
3/27 15:30	-1250	-1900	-0.018	-0.020	0.110		41.1		1.390				
3/27 16:20	-1150	-1850	-0.018	-0.020	0.110		41.1		1.380				

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プ
 ラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力 BorD (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	S/C温度A (°C)	中操線量 (mSv/h)	備考
3/27 17:50	-1200	-1900	-0.018	-0.020	0.110		41.0		1.380				
3/27 18:40	-1400	-1850	-0.018	-0.020	0.110								
3/27 19:00	-1250	-1950	-0.020	-0.020	0.110								
3/27 19:20	-1300	-1900	-0.020	-0.023	0.110								
3/27 19:40	-1300	-1900	-0.020	-0.020	0.110								
3/27 20:00	-1400	-1900	-0.020	-0.023	0.110								
3/27 20:20	-1500	-2000	-0.020	-0.023	0.110		40.8		1.370				
3/27 20:40	-1500	-2000	-0.020	-0.023	0.110								
3/27 22:00	-1500	-2050	-0.020	-0.020	0.110		40.7		1.370			0.12	
3/28 0:00	-1400	-2000	-0.020	-0.020	0.110		40.6		1.360				
3/28 0:15	-1400	-1950	-0.020	-0.020	0.110								
3/28 0:35	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.110								
3/28 0:55	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.110		40.5		1.360				
3/28 1:15	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.110								
3/28 3:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.110		40.5		1.370			0.15	
3/28 3:30	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.110		40.5		1.370				
3/28 4:00	-1500	-2100	-0.020	-0.023	0.110		40.5		1.370				
3/28 7:00	-1500	-2100	-0.020	-0.023	0.105		40.5		1.390				
3/28 12:30	-1500	-2100	-0.032	-0.032	0.100		40.4		1.390				
3/28 17:30	-1500	-2100	-0.032	-0.032	0.100		40.4		1.400				
3/28 21:00	-1500	-2100	-0.034	-0.034	0.100		40.4		1.400				
3/29 1:00	-1500	-2050	-0.027	-0.029	0.100		40.4		1.390			0.12	
3/29 4:00	-1500	-2100	-0.027	-0.029	0.100		40.4		1.370			0.12	
3/29 7:00	-1500	-2100	-0.027	-0.029	0.100		40.4		1.360			0.1	
3/29 10:00	-1500	-2100	-0.025	-0.027	0.100		40.4		1.350			0.11	
3/29 13:00	-1500	-2100	-0.025	-0.025	0.100		40.5		1.330			0.11	
3/29 16:00	-1500	-2100	-0.025	-0.025	0.100		40.4		1.320			0.12	
3/29 19:00	-1500	-2100	-0.034	-0.032	0.100		40.2		1.310			0.12	
3/29 22:00	-1500	-2100	-0.032	-0.032	0.100		40.1		1.300			0.11	
3/30 1:00	-1500	-2100	-0.025	-0.025	0.100		40.1		1.290			0.1	
3/30 4:00	-1500	-2100	-0.025	-0.025	0.100		40.0		1.280			0.11	
3/30 7:00	-1500	-2100	-0.032	-0.032	0.100		39.9		1.280			0.1	
3/30 10:00	-1500	-2100	-0.032	-0.032	0.100		39.8		1.270			0.11	
3/30 10:30	-1500	-2100	-0.025	-0.027	0.100								
3/30 10:50	-1500	-2100	-0.032	-0.034	0.100								
3/30 11:10	-1500	-2100	-0.032	-0.034	0.100								
3/30 11:30	-1500	-2100	-0.032	-0.034	0.100								
3/30 13:00	-1500	-2100	-0.023	-0.023	0.100		39.6		1.260			0.1	
3/30 14:00	-1500	-2100	-0.025	-0.023	0.100								
3/30 14:20	-1500	-2100	-0.027	-0.025	0.100								
3/30 14:40	-1500	-2050	-0.027	-0.027	0.100								

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力 BorD (MPa)	D/W/E力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	S/C温度A (°C)	中操線量 (mSv/h)	備考
3/30 15:00	-1500	-2050	-0.027	-0.027	0.100								
3/30 15:20	-1500	-2050	-0.029	-0.027	0.100								
3/30 16:00	-1500	-2050	-0.032	-0.032	0.100		39.5		1.240			0.13	
3/30 18:00	-1500	-2050	-0.029	-0.027	0.100		39.4		1.230			0.13	
3/30 18:30	-1500	-2050	-0.029	-0.027	0.100								
3/30 22:00	-1500	-2050	-0.014	-0.011	0.120		39.2		1.220			0.1	
3/31 0:00	-1500	-2050	-0.027	-0.025	0.110		39.1		1.210			0.11	
3/31 2:00	-1500	-2050	-0.025	-0.025	0.110		38.9		1.210			0.1	
3/31 4:00	-1500	-2050	-0.018	-0.020	0.110		38.7		1.190			0.1	
3/31 6:00	-1500	-2050	-0.014	-0.014	0.110		38.6		1.190			0.11	
3/31 8:00	-1500	-2050	-0.016	-0.018	0.110		38.5		1.170			0.12	
3/31 10:00	-1500	-2050	-0.018	-0.020	0.110		38.4		1.170			0.13	
3/31 12:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.110		37.9		1.160			0.11	
3/31 14:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.110		38.0		1.160			0.11	
3/31 16:00	-1500	-2100	-0.009	-0.011	0.110		37.9		1.160			0.11	
3/31 18:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.110		37.8		1.150			0.11	
3/31 20:00	-1500	-2050	-0.014	-0.011	0.110		37.8		1.150			0.11	
3/31 22:00	-1500	-2050	-0.007	-0.011	0.110		37.7		1.140			0.11	
4/1 0:00	-1500	-2050	-0.014	-0.014	0.110		37.6		1.140			0.11	
4/1 2:00	-1500	-2050	-0.014	-0.014	0.110		37.5		1.140			0.12	
4/1 4:00	-1500	-2050	-0.009	-0.009	0.115		37.3		1.130			0.09	
4/1 6:00	-1500	-2050	-0.014	-0.016	0.110		37.2		1.110			0.11	
4/1 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.110		37.1		1.100			0.12	
4/1 10:00	-1500	-2050	-0.007	-0.009	0.110		37.0		1.090			0.1	
4/1 12:00	-1500	-2050	-0.007	-0.007	0.110		36.9		1.080			0.1	
4/1 16:00	-1500	-2050	-0.005	-0.005	0.115		36.7		1.060			0.11	
4/1 20:00	-1500	-2050	-0.011	-0.014	0.110		36.5		1.040			0.12	
4/2 0:30	-1500	-2050	-0.011	-0.014	0.110		36.3		0.993			0.13	
4/2 4:00	-1500	-2050	-0.011	-0.014	0.110		36.1		0.981			0.13	
4/2 8:00	-1500	-2050	-0.007	-0.009	0.110		35.9		0.972			0.11	
4/2 12:00	-1550	-2100	-0.007	-0.007	0.110		35.7		0.966			0.12	
4/2 16:30	-1500	-2100	-0.011	-0.014	0.110		35.5		0.959		98.9	0.13	
4/2 20:00	-1500	-2100	-0.007	-0.009	0.110		35.4		0.953		98.8	0.12	
4/2 20:53	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.110								
4/2 21:03	-1500	-2100	-0.007	-0.009	0.110								
4/2 21:23	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.110		35.3		0.950		98.7	0.12	
4/2 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.016	0.110		35.3		0.951		98.5	0.13	
4/3 3:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.105		35.0		0.947		98.1	0.1	
4/3 7:00	-1500	-2050	-0.016	-0.020	0.105		34.5		0.939		98.1	0.11	
4/3 9:00	-1500	-2050	-0.016	-0.018	0.105		34.3		0.935		97.6	0.09	
4/3 10:26	-1500	-2050	-0.018	-0.020	0.105								

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力 BorD (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	S/C温度A (°C)	中操線量 (mSv/h)	備考
4/3 10:42	-1500	-2050	-0.018	-0.018	0.105								
4/3 10:47	-1500	-2050	-0.018	-0.018	0.105								
4/3 10:52			-0.016	-0.018	0.105								
4/3 11:30	-1500	-2050	-0.011	-0.011	0.110		34.3		0.932		98.5	0.12	
4/3 12:30	-1450	-1950	-0.011	-0.011	0.110								
4/3 13:00	-1500	-1950	-0.011	-0.011	0.110								
4/3 14:00	-1500	-2050	-0.016	-0.016	0.110		33.9		0.925		98.5	0.13	
4/3 18:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.105		33.8		0.920		98.5	0.10	
4/4 0:00	-1500	-2100	-0.011	-0.014	0.105		33.4		0.911		98.3	0.10	
4/4 6:00	-1500	-2100	-0.011	-0.016	0.100		33.0		0.902		98.1	0.08	
4/4 11:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.100		32.8		0.879		97.9	0.09	
4/4 18:00	-1500	-2050	-0.014	-0.016	0.100		32.6		0.886		97.6	0.08	
4/5 0:00	-1500	-2050	-0.016	-0.018	0.100		32.4		0.876		97.4	0.10	
4/5 6:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.100		32.1		0.867		97.3	0.09	
4/5 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.023	0.100		31.9		0.858		97.2	0.08	
4/5 18:00	-1500	-2100	-0.014	-0.016	0.100		31.7		0.849		97.0	0.08	
4/6 0:00	-1500	-2050	-0.018	-0.023	0.100		31.5		0.839		97.0	0.08	
4/6 6:00	-1450	-2100	-0.016	-0.020	0.100		31.3		0.833		96.7	0.09	
4/6 12:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.100		31.1		0.825		96.8	0.09	
4/6 18:00	-1500	-2100	-0.014	-0.018	0.100		31.0		0.817		96.6	0.09	
4/7 0:00	-1500	-2050	-0.011	-0.018	0.100		30.8		0.809		96.6	0.07	
4/7 6:00	-1500	-2050	-0.018	-0.025	0.100		30.6		0.801		96.5		
4/7 12:00	-1500	-2050	-0.009	-0.016	0.100		30.5		0.794		96.6	0.08	
4/7 18:00	-1500	-2050	-0.011	-0.014	0.100		30.3		0.787		96.5	0.07	
4/7 19:00	-1500	-2100	-0.011	-0.014	0.100						96.3	0.08	
4/7 19:20	-1500	-2100	-0.011	-0.014	0.100						96.2		
4/7 19:40	-1500	-2100	-0.011	-0.014	0.100						96.2		
4/7 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.014	0.100						96.1		
4/7 20:30	-1500	-2100	-0.011	-0.014	0.100						96.1		
4/7 21:00	-1500	-2100	-0.011	-0.016	0.100						96.0	0.07	
4/7 21:30	-1500	-2100	-0.011	-0.016	0.100						95.9		
4/7 22:00	-1500	-2100	-0.011	-0.016	0.100						95.8		
4/8 0:00	-1500	-2100	-0.009	-0.014	0.100		31.0		0.781		96.6	0.09	
4/8 3:00	-1500	-2100	-0.011	-0.016	0.100		30.0		0.772		96.0	0.08	
4/8 6:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.100		29.9		0.775		94.6	0.09	
4/8 9:00	-1500	-2050	-0.014	-0.018	0.100						93.7		
4/8 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.100		29.4		0.765		92.8	0.08	
4/8 15:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.095		29.6		0.759		92.1	0.08	
4/8 18:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.095		29.6		0.756		91.4	0.08	
4/8 21:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.095		29.5		0.754		90.9	0.08	
4/9 0:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.095		29.4		0.751		90.3	0.10	

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

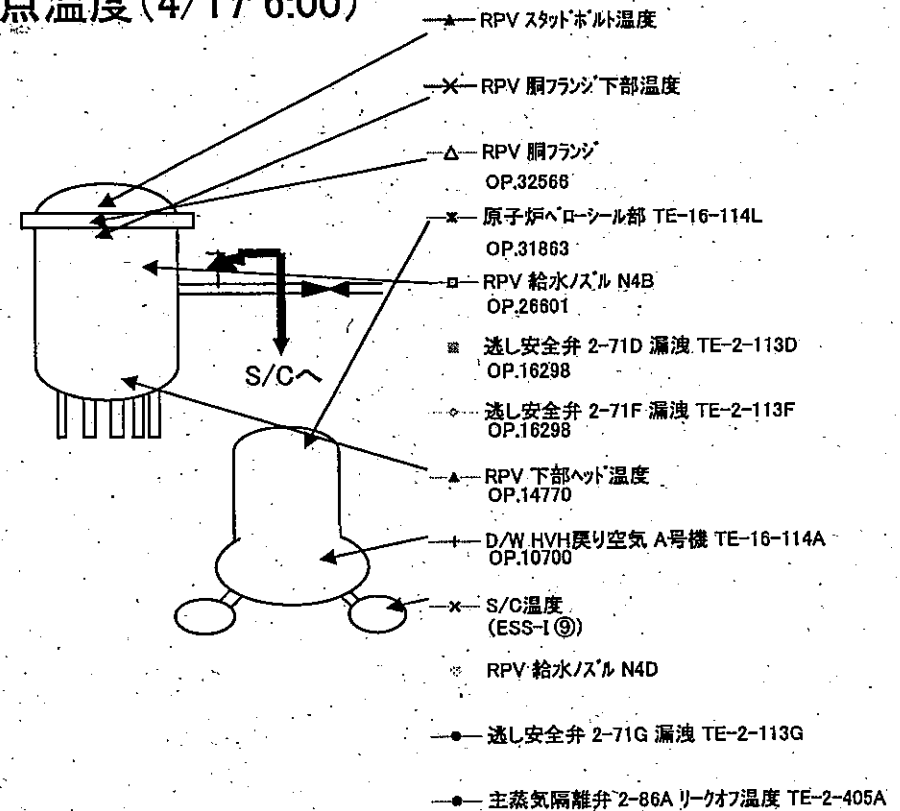
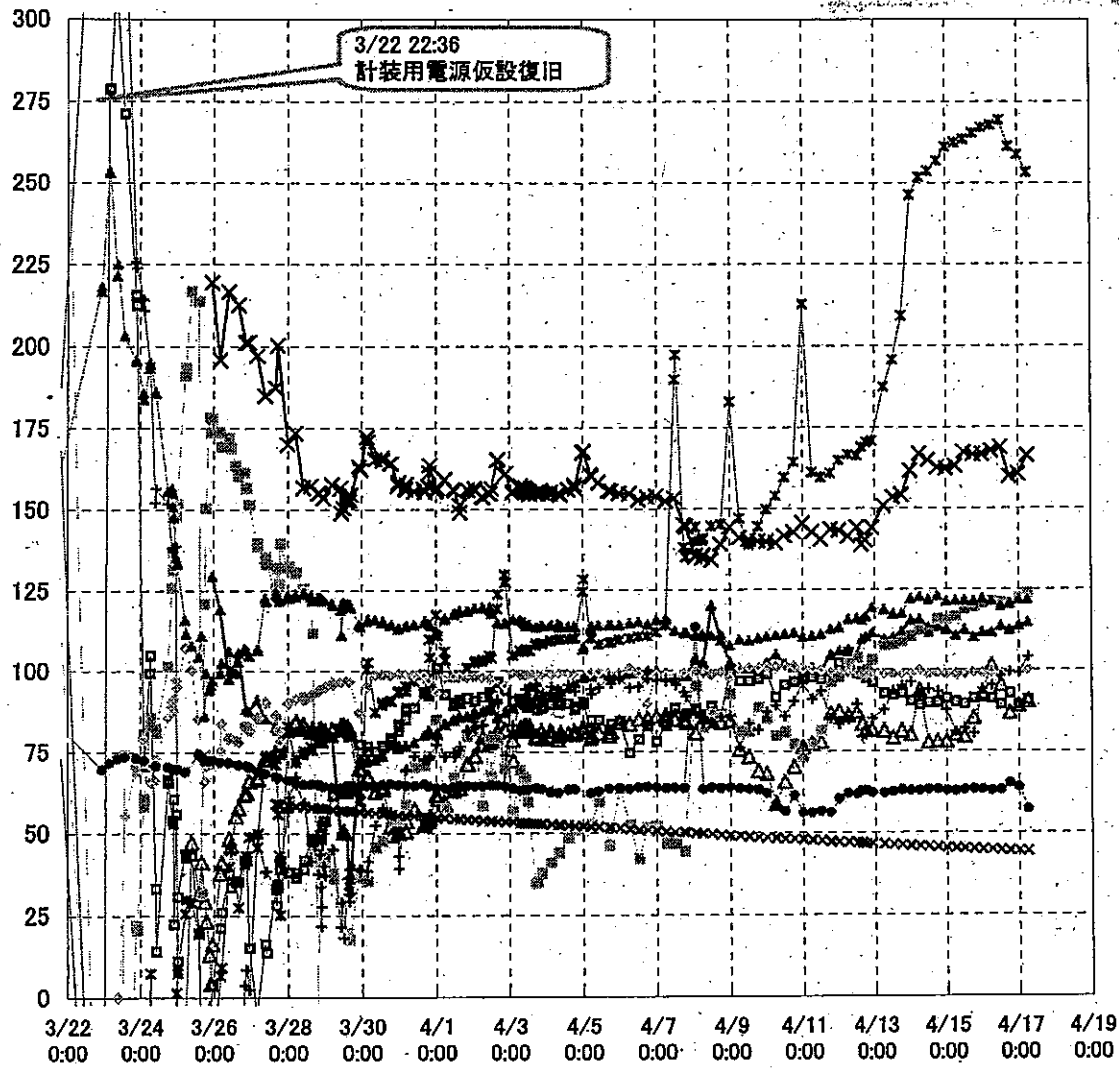
日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力 BorD (MPa)	D/W圧力 (MPa-abs)	S/C圧力 (MPa-abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	S/C温度A (°C)	中操線量 (mSv/h)	備考
4/9 3:00	-1500	-2050	-0.018	-0.023	0.095		29.4		0.750		89.8	0.07	
4/9 6:00	-1500	-2050	-0.018	-0.023	0.095		29.3		0.748		89.3	0.07	
4/9 9:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.095		29.3		0.746		88.9	0.08	
4/9 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.095		29.2		0.743		88.5	0.08	
4/9 16:00	-1500	-2100	-0.018	-0.025	0.090		29.1		0.742		88.0	0.08	
4/9 18:00	-1500	-2100	-0.018	-0.027	0.095		29.1		0.741		87.7	0.07	
4/9 20:00	-1500	-2100	-0.018	-0.025	0.095		29.1		0.741		87.5	0.07	
4/9 22:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.095		29.0		0.740		87.2	0.07	
4/10 0:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.090		29.0		0.739		86.9	0.08	
4/10 2:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.090		29.0		0.739		86.7	0.08	
4/10 4:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.090		29.0		0.738		86.5	0.08	
4/10 6:00	-1450	-2050	-0.020	-0.025	0.095		29.0		0.737		86.2	0.12	
4/10 8:00	-1450	-2050	-0.018	-0.025	0.095		28.9		0.735		86.0	0.09	
4/10 10:00	-1450	-2050	-0.020	-0.025	0.095		28.9		0.734		85.8	0.09	
4/10 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.095		28.5		0.732		85.5	0.07	
4/10 14:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.095		28.6		0.731		85.3	0.10	
4/10 16:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.095		28.7		0.730		85.1	0.09	
4/10 18:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.095		28.7		0.728		84.9	0.11	
4/10 20:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.090		28.6		0.727		84.8	0.11	
4/10 22:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.090		28.6		0.726		84.6	0.10	
4/11 0:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.090		28.6		0.725		84.4	0.10	
4/11 2:00	-1500	-2050	-0.025	-0.027	0.090		28.6		0.724		84.2	0.10	
4/11 4:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.090		28.5		0.722		84.1	0.12	
4/11 6:00	-1500	-2050	-0.025	-0.029	0.090		28.5		0.721		83.9	0.11	
4/11 12:00	-1500	-2050	-0.020	-0.023	0.095		28.4		0.717		83.5	0.12	
4/11 18:30	-1500	-2100	-0.020	-0.023	0.095		28.0		0.692		81.5	0.09	
4/12 0:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.090		28.1		0.685		81.4	0.08	
4/12 6:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.090		28.1		0.681		84.6	0.09	
4/12 13:00	-1500	-2100	-0.027	-0.027	0.085		27.4		0.672		82.9	0.08	
4/12 15:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.095		27.7		0.672		82.8	0.07	
4/12 18:00	-1500	-2050	-0.018	-0.020	0.095		27.8		0.670		87.0	0.08	
4/12 23:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.095		27.9		0.663		85.1	0.09	
4/13 6:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.095		27.9		0.656		83.9	0.08	
4/13 12:00	-1500	-2050	-0.016	-0.020	0.095		27.9		0.653		83.3	0.10	
4/13 18:00	-1500	-2050	-0.016	-0.018	0.095		27.8		0.648		82.8	0.08	
4/14 0:00	-1500	-2050	-0.016	-0.020	0.095		27.7		0.645		82.4	0.08	
4/14 6:00	-1500	-2050	-0.016	-0.021	0.095		27.6		0.641		82.3	0.08	
4/14 12:00	-1500	-2050	-0.016	-0.021	0.090		27.4		0.637		82.0	0.09	
4/14 18:00	-1500	-2050	-0.018	-0.020	0.090		27.3		0.633		81.7	0.09	
4/15 0:00	-1450	-2050	-0.018	-0.023	0.090		27.1		0.629		81.3	0.09	
4/15 6:00	-1450	-2050	-0.018	-0.025	0.090		27.0		0.624		81.0	0.09	

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
 各計測器については、地震やその他の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を踏えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力 BorD (MPa)	D/W圧力 (MPa:abs)	S/C圧力 (MPa:abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	S/C温度A (°C)	中操線量 (mSv/h)	備考
4/15 12:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.090		26.9		0.620		80.6	0.10	
4/15 18:00	-1500	-2050	-0.018	-0.023	0.090		26.8	30.4	0.616	56.2	80.3	0.10	
4/16 0:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.085		26.6	30.2	0.612	70.0	79.9	0.08	
4/16 6:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.090		26.5	30.1	0.608	133.0	79.5	0.08	
4/16 12:00	-1500	-2100	-0.018	-0.025	0.090		26.4	30.0	0.608	135.0	79.1	0.09	
4/16 18:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.085		26.3	29.9	0.611	127.0	78.6	0.07	
4/17 0:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.085		26.2	29.8	0.608	113.0	78.1	0.08	
4/17 6:00	-1500	-2100	-0.025	-0.025	0.085		26.1	29.6	0.605	118.0	77.6	0.07	
4/17 12:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.085		26.0	29.5	0.600	121.0	77.0	0.07	

1F-3 RPV周辺代表点温度(4/17 6:00)



1F-3 温度に関するパラメータ

【留意事項】

各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

	RPV 給水ノズル N4B	RPV 胴フランジ	RPV 下部ヘッド温度	RPV スタッドボルト温度	RPV 胴フランジ 下部温度	遮し安全弁 2-71D 漏洩 TE-2-113D	遮し安全弁 2-71F 漏洩 TE-2-113F	D/W HVH戻り空気 A号機 TE-16- 114A	原子炉ペロシール部 TE-16-114L	S/C温度 (ESS-I ㊟)	S/C温度 (ESS-II ㊟)
3/19 6:30	335	231	328	329	332	189	271	313	349		
3/19 8:20	331	228	352			189	271	312	346		
3/19 8:30	331	230	350			189	271	312	346		
3/19 17:00	339	228	333			164	281	322	316		
3/20 0:25	312	261	323	347	275	173	267	299	319		
3/20 0:50								297			
3/20 1:00								284			
3/20 3:10	296	272	304	356	264	176	249	285	329		
3/20 3:50			301					282			
3/20 4:20			300					278			
3/20 10:00	241	309	251	287	252	269	197	225	342		
3/20 10:10			249					224			
3/20 10:35			247					222			
3/20 15:00			220					186.5			
3/20 15:00	202	347		371	225	303	155		363		
3/20 15:35			217.7					183.5			
3/20 16:00			216.1					181.2			
3/20 16:30						307	154				
3/20 19:40			198.3					156.9			
3/20 19:40	175	393		359.9	228.2	296.9	137.7		382.1		
3/20 20:00			198.2					156.2			
3/21 1:25	175		219.8				137.7	138			
3/21 1:25	174.3	558.8	219.5	327.7	360.4	559.3	193.6	137.5	382.7		
3/21 1:45			217					136.5			
3/21 2:30	171		214				202.7	131.8			
3/21 4:00	170.4		223.6				172.6	130.1			
3/21 8:00	155.3		139.3				169.3	167.2			
3/21 10:00	152.5	-131.5	139.6	218	404.2	532.3	148.7	171.1	280.3		
3/21 12:15	133.4		146.8				177.2	126.3			
3/22 22:39											
3/22 22:40			218					403.4	-141.1		
3/22 22:40	-139.3	-139.7	216.7	-138.4	533.1	-141.1	-106.2	408.7	-140.6		
3/23 3:00						-134.7	-78.4	353.1	-133.5		
3/23 3:30	278.6	-135	253.4	-129.1	504.3	-134.6	-75.9	356	-133.3		
3/23 4:00	279	-135	253			-135	-76	356	-134		
3/23 8:45	316.4	-132.2	221.5	-129.2	481.4	-134.3	0.1	304.8	-133.5		
3/23 9:10	304	-132	225			-134	-14	317	-133		
3/23 13:40	271.2	-132.3	203.1			74.2	55.22	337	-133		
3/23 13:50	271.2	-132.3	203.1	-129.6	417.5	-74.2	55.2	337	-133.4		
3/23 21:10	215.4	-67.4	195.6			21.5	71	225.7	-133		
3/23 21:25	215.7	-65.3	195.8	-78.5	385.9	22	70.2	225.5	-133.6		
3/23 21:40	212.4	-64.8	195.3			20.4	68.7	223.8	-133		
3/24 2:20	80.7	-108	185.4			58.3	79.3	214	-133		

1F-3 温度に関するパラメータ

【留意事項】

各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

	RPV 給水ノズル N4B	RPV 胴ファン	RPV 下部ヘッド温度	RPV スタッドボルト温度	RPV 胴ファン 下部温度	逃し安全弁 2-71D 漏洩 TE-2-113D	逃し安全弁 2-71F 漏洩 TE-2-113F	D/W HVH戻り空気 A号機 TE-16- 114A	原子炉ヘッドロール部 TE-16-114L	S/C温度 (ESS-I ㊟)	S/C温度 (ESS-II ㊟)
3/24 2:25	70.7	-115.2	183.8	-128.6	347.5	60.6	78.7	210.8	-133.6		
3/24 6:20	99.5	-81.8	193.3			82.8	70.7	194.8	-2.4		
3/24 6:45	104.9	-80.9	194.8			85.6	65.6	193.2	7.3		
3/24 10:00	33.3	-107	186			82.2	66.3	152.1	-108.7		
3/24 10:00	33.3	-107	186	-43.7	316.1			152.1	-108.7		
3/24 10:20	14.1	-124.6	185.5			81.1	72.8	156.4	-102.3		
3/24 18:00	65.8	-124.6	155.7			101.5	85.6	151.9	-33.9		
3/24 18:00	66.6	-124.6	155.7	222.9	317			151.9	-33.9		
3/24 21:00	64.1	-81	156.4	171.8	329	125.9	88.9	138	-28.4		
3/24 21:20	53	-87	155	173.3	324.6	131.5	90.3	137	-24.9		
3/24 21:40	60.5	-85.4	150.9			131.5	91.2	137.3	-21.5		
3/24 21:40				168.4	318.1						
3/24 22:00	22.4	-83.7	147.5			136.6	87.8	138.4	-18		
3/24 22:00				163.8	312.1						
3/24 23:30	55.9	-57.9	135.2			148	97.1	138.7	1.4		
3/24 23:30				167.8	277.5						
3/25 0:30	11	-57.3	133.8			151.9	94.8	-32.2	7.4		
3/25 0:30	30.8	-58.2	133.2	183	270.9			-30.4	8.5		
3/25 5:30	43.8	-14.5	115.9			191	107.3	-8.9	25.6		
3/25 5:30	43.8	-14.5	115.9	153.2	243			-8.9	25.6		
3/25 8:10	42.8	-1.5	111.8			193.4	107.1	-28.4	30		
3/25 9:30	43.3	47.3	107.8			216.6	100.4	-40.7	28.9		
3/25 14:10	19.7	31.6	104.4			213.7	85	-88.2	19.4		
3/25 14:10				120.9	202.7						
3/25 16:10	-33.4	41.3	111			31.7	74.3	-109.6	-36.4		
3/25 16:10				521.1	266.5						
3/25 18:10	-8.4	29.4	86.1			120.9	65.9	-135.6	-135.2		
3/25 18:10				220.9	256						
3/25 19:10	-5.3	23.3	99.2			150.4	70.6	-135.7	-135.2		
3/25 19:10				164.6	238.6						
3/25 21:10	-0.8	13	93.9			178.4	74.2	-135.7	-63.8		
3/25 21:10				132.8	226.9						
3/25 22:00	-2.5	4.2	95.8			173.5	71.4	-135.6	-33.3		
3/25 23:00	3.9	16.3	97			177.8	73.3	-135.6	-19.2		
3/25 23:00				129.5	219.4						
3/26 4:20	21.2	37.9	99.4			173.7	75.3	-106.6	6.6		
3/26 4:20				119.2	195.8						
3/26 5:05	26.1	41.2	102.5			169.2	83.8	-119.8	9		
3/26 10:00	37.6	48.4	106.1			172	79.2	-49.7	39.7		
3/26 10:00				97.5	216.5						
3/26 11:15	33.7	46.4	100.4			169	79.3	-57.8	45		
3/26 14:30	35.7	55.2	99.4			163.5	78.5	-23.7	35.1		
3/26 16:00	35.3	57.8	102.8			160.2	78.2	-46.4	27.5		

1F-3 温度に関するパラメータ

【留意事項】

各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

	RPV 給水バルブ N4B	RPV 胴フランジ	RPV 下部ヘッド温度	RPV スタッドボルト温度	RPV 胴フランジ 下部温度	逃し安全弁 2-71D 漏洩 TE-2-113D	逃し安全弁 2-71F 漏洩 TE-2-113F	D/W HVH戻り空気 A号機 TE-10- 114A	原子炉ベローズ部 TE-10-114L	S/C温度 (ESS-I ㊟)	S/C温度 (ESS-II ㊟)
3/26 16:00				105.6	212.5						
3/26 20:00	41.9	61.9	107			161.4	83	3.7	40.6		
3/26 21:00	41.7	62.4	106.5	88.2	201.1	156.7	83.1	8.4	43.3		
3/26 21:20	41.7	62.4	106.5			156.7	83.1	8.4	43.3		
3/26 23:00	15.1	66.2	104.8	87.6	201.2	151.4	81.7	2.4	49		
3/26 23:10	15.1	66.2	104.8			151.4	81.7	2.4	49		
3/27 4:15	-7.9	67.2	106.5			139.9	85.3	49.3	45.8		
3/27 4:15				91.1	197.1						
3/27 4:45	-1.7	66.7	106.8			138.6	85.6	48.8	49.9		
3/27 9:25	16.3	73	122.7			135.3	90.5	38.3	73.3		
3/27 9:25				85.3	184.8						
3/27 10:10	13.8	72.7	121.6			133.1	90.2	38.4	74		
3/27 16:00	33.1	75.1	123.8			125.5	86.4	33.5	71.1	59.1	
3/27 16:00				82.9	187.2						
3/27 16:25	28.2	75.4	124.6			123.3	85.6	34.7	73.1	59.1	
3/27 17:30	33.8	75	123.1			132.2	82	35.8	55.9	59.1	
3/27 17:30				81.9	200.3						
3/27 18:30	39.1	76.2	122.5			127	81.5	41.4	43.4	59	
3/27 19:00	41.9	77.5	121.7			139.7	78	40.1	25.2	59	
3/28 0:00	38.1	82	123.6			131.9	90.1	56.7	82.9	58.7	
3/28 0:00				82.8	170						
3/28 0:50	38.2	82.6	122.6			132.7	90.2	61.1	81	58.7	
3/28 5:00	36.7	83.7	124			130.5	91.2	67.4	71.8	58.4	
3/28 5:00				81.6	173.4						
3/28 5:30	38	84.5	123			130.7	91.5	64.9	72.9	58.4	
3/28 10:00	39.1	83.6	123.8			125.5	92.1	59.2	74.3	58.2	
3/28 10:00				81.6	156.7						
3/28 10:30	41.9	83.1	124.4			125.5	91.2	59.6	75.4	58.1	
3/28 15:00	48	81.5	123.1			122.5	92.3	41.5	76.6	57.9	
3/28 15:00				82.0	157.3						
3/28 16:00	47.6	82.3	121.8			111.7	92.6	48.6	75.7	57.9	
3/28 19:30	46.3	81	122.7			-4.4	93.8	37.7	77.9	57.7	
3/28 19:30				81.6	155.0						
3/28 20:35	49.6	81.5	122.8			41.3	94.4	43.7	79.4	57.6	
3/28 20:35				82.8	155.2						
3/28 21:10	48.2	82.2	122.7			41.9	94.3	33.8	80	57.6	
3/28 21:20	49.7	82.3	122.9			42.3	94.5	21.7	79.6	57.6	
3/28 21:40	52.4	82	121.7			41.6	94.5	27.8	80	57.6	
3/28 23:00	53.7	81.5	121.9	77.9	153.5	40.5	94.8	40	81.1	57.5	
3/28 23:30	53.7	81.5	121.9			40.5	94.8	40	81.1	57.5	
3/29 0:00	53.8	81.6	121.8			43	95.1	37.2	81.1	57.5	
3/29 4:45	61.5	82	120.9			37.8	98.7	45.3	80.1	57.2	
3/29 4:45				79.5	157.6						

1F-3 温度に関するパラメータ

【留意事項】

各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

	RPV 給水/スル N4B	RPV 胴フランジ	RPV 下部ヘッド温度	RPV スタッドボルト温度	RPV 胴フランジ 下部温度	送し安全弁 2-71D 漏洩 TE-2-113D	送し安全弁 2-71F 漏洩 TE-2-113F	D/W HVH 戻り空気 A号機 TE-16- 114A	原子炉ペロ-ソール部 TE-16-114L	S/C温度 (ESS-I ㊟)	S/C温度 (ESS-II ㊟)
3/29 5:15	81.8	82	120.4			36.4	95.7	45	79.9	57.2	
3/29 10:15	83.8	82.6	118.9	49.8	156.5			21.5	82.4	57	
3/29 10:15						29	96.3				
3/29 10:45	62.9	83.2	111.1	51.1	148.8			29	82.2	57	
3/29 12:00	62.2	83.4	121.2	51.5	150.4			18.1	82.3	56.9	
3/29 14:30	82.3	82.9	120.7	49.3	152.3			36.3	81.1	56.8	
3/29 14:30						19.8	96.7				
3/29 15:15	63.2	82.3	120.9	34.2	153.4			31.4	80.4	56.8	
3/29 15:45	64.5	82	120.5	36.2	153.1			29.3	80.4	56.8	
3/29 16:10	64.6	82	120.7	37.7	152.7	17.5	96.5	38.9	80.5		
3/29 16:50	64.1	80.7	119.7	40.4	154.5			31.9	79.9	56.7	
3/29 22:10	77.2	70.1	114.6	71.5	163.2			39.1	82.9	56.5	
3/29 22:10						38.2	87				
3/29 23:00	77.5	69.9	113.7	73	162.1			38.6	59.9	56.5	
3/29 23:00						36.8	86.9				
3/30 3:20	76.8	67.5	115.4	72	172.2			38.5	100.5	56.3	
3/30 3:20						35.4	94.9				
3/30 3:50	75.3	67.3	116	72.5	170.7			41.5	102.7	56.3	
3/30 8:30	75.2	62.7	115.9	72.6	165.4			52.5	87.3	56.2	
3/30 8:30						45.9	98.7				
3/30 13:00	77.1	63.5	115	74	165.8			56.4	89.5	55.9	
3/30 13:00						47.8	98.7				
3/30 13:30	76.7	64.4	115.4	73.7	165			57.8	90.3	55.9	
3/30 18:20	78.7	52.1	114.2	77	164			56.7	90.7	55.7	
3/30 18:20						53.8	98.6				
3/30 19:00	79.5	49.5	114.5	77.5	164			55.7	90.8	55.7	
3/30 23:20	81.5	50.4	113.1	76.3	157.4			49.7	93.4	55.5	
3/30 23:30	82.9	50.1	113.1	76.1	157.8	53.7	99.1	43.1	93.2		
3/30 23:50	83.5	50.5	113.2	76.9	158.3			39.1	93.7	55.5	
3/31 4:10	85	50.7	113.8	77	156.5			69.2	95.3	55.4	
3/31 4:20	87.8	50.5	113.9	76.8	156.1	58.9	98.9	69.3	95.3		
3/31 4:40	88.5	53.7	114.2	76.6	157.7			69.7	93.7	55.3	
3/31 9:40	88.6	57.4	114.4	78	155.5			73.8	96.7	55.2	
3/31 9:40						70.3	98.7				
3/31 16:10	93.4	52.5	115	80.2	156.2			72.4	99	55	
3/31 16:10						70.9	98.6				
3/31 16:45	93	53.2	115.4	80.2	155.4			72.8	98.9	55	
3/31 19:00	92.2	53.8	114.8	81.5	157.2			72.6	97.8	54.9	
3/31 19:00						73.8	96.9				
3/31 19:30	93.9	54.7	114.6	81.3	161.2			73.1	109.8	54.9	
3/31 19:50	94.4	55.3	114.1	80.9	163.5			73.6	104.2	54.9	
4/1 0:00	100.9	61.8	112.4	80.4	155.5			77.3	117.4	54.7	
4/1 0:00						84.9	93.2				

1F-3 温度に関するパラメータ

【留意事項】

各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

	RPV 給水ノズル N4B	RPV 胴フランジ	RPV 下部ヘッド温度	RPV スタッドボルト温度	RPV 胴フランジ 下部温度	逃し安全弁 2-71D 漏洩 TE-2-113D	逃し安全弁 2-71F 漏洩 TE-2-113F	D/W HVH 戻り空気 A号機 TE-16- 114A	原子炉ペロ-シール部 TE-16-114L	S/C温度 (ESS-I ㊟)	S/C温度 (ESS-II ㊟)
4/1 0:45	100.8	60.6	112.3	80.8	156.5			79.2	110.9	54.7	
4/1 5:15	92.7	59.4	115.9	83.6	158.8			73.5	105.9	54.6	
4/1 5:15						57.9	97.8				
4/1 5:45	92.6	59	116.3	83.4	159.1			73.6	103.4	54.6	
4/1 11:10	89.2	63	117.5	85.1	156			74.8	98.2	54.4	
4/1 11:10						67.1	98.3				
4/1 11:45	90.2	63.8	117.8	84.7	155.8			73.5	98.1	54.4	
4/1 15:00	90.9	63.8	118.6	86	151.2			75.5	98.6	54.3	
4/1 15:00						74.4	98.2				
4/1 15:30	90	63.9	118.3	85.6	149			76.7	98.8	54.3	
4/1 20:00	91.6	71.3	118.5	86	156			81.4	101	54.1	
4/1 20:00						79.7	98.1				
4/1 20:30	91.5	71.3	118.6	85.8	155.9			81.7	101	54.1	
4/2 1:00	90.7	73.9	119.4	87.6	156.3			84.2	102.5	54	
4/2 1:00						81.4	98.3				
4/2 1:30	90.8	73.8	119.4	86.4	155.7			82.5	103.1	54	
4/2 5:55	91.9	77.2	119.4	87.3	153.8			83.1	103	53.8	
4/2 5:55						58.5	97.8				
4/2 6:25	91.9	79.7	119.6	87.7	153.6			83.2	103.5	53.8	
4/2 11:05	93.3	78	119.6	88	154.8			88.4	104.7	53.7	
4/2 11:05						79.1	97.8				
4/2 11:40	91.9	79.3	118.9	88.2	154.9			89.1	104.2	53.7	
4/2 12:10	92.3	78.7	117.8	88.2	156.3			90.5	103.9	53.7	
4/2 12:10						67.6	96.7				
4/2 16:00	96.3	81.5	115	85.8	165.1			91.1	119.3	53.6	
4/2 16:00						79.1	92.1				
4/2 16:30	96.7	81.3	114.6	85.4	165.4			90	123.8	53.6	
4/2 21:00	93.8	82	114.9	87	160.6			64	129.9	53.5	
4/2 21:00						69.9	95.3				
4/2 21:30	93.9	81.8	114.7	87.6	160.9			74	127.4	53.4	
4/3 2:00	90.7	78.7	115.7	88.4	155.1			83.2	104.9	53.3	
4/3 2:00						56.6	99.4				
4/3 2:30	90.6	72.4	115.9	88.4	155.5			80.7	104.8	53.3	
4/3 7:00	91.3	82	115.7	90.4	156.6			91	106.2	53.2	
4/3 7:00						69.4	98.9				
4/3 7:30	91.2	82.3	115.5	90.6	157.1			90.8	106	53.1	
4/3 9:15	90.5	81.6	114.8	90.5	156.4			91	105.9	53.1	
4/3 9:15						66.9	98.9				
4/3 10:00	89.5	83	115.1	90.8	156			91.1	106.3	53.1	
4/3 10:30	90.6	83	114.3	90.7	156.5			94.2	106.2	53.1	
4/3 10:30						66.5	98.5				
4/3 11:00	89.6	83.1	114	90.8	156			92.1	106.7	53.1	
4/3 12:00	88.7	82.8	114.1	90.8	155.4			94.2	106.3	53	

1F-3 温度に関するパラメータ

【留意事項】

各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

	RPV 給水/スル N4B	RPV 胴フランジ	RPV 下部ヘッド温度	RPV スタッドボルト温度	RPV 胴フランジ 下部温度	透し安全弁 2-71D 漏洩 TE-2-113D	透し安全弁 2-71F 漏洩 TE-2-113F	D/W HVH戻り空気 A号機 TE-16- 114A	原子炉ペロシール部 TE-16-114L	S/C温度 (ESS-I ⑨)	S/C温度 (ESS-II ⑨)
4/3 12:00						59.5	98.8				
4/3 12:30	89.6	82.2	114.1	91	155.3			94.3	106.4	53	
4/3 13:00	89.7	82.9	114.3	91.4	154.7			94.5	106.4	53	
4/3 13:30	89.7	81.7	113.9	91.3	154.6			95	106.2	53	
4/3 17:00	89.9	79.7	113.4	91.8	155.1			95.9	107.8	52.9	
4/3 17:00						34.8	98.5				
4/3 17:35	89.9	79.3	113.5	91.5	154.9			93.8	108.4	52.9	
4/3 18:00	88	80.1	113.4	91.3	155.2			95.3	108.3	52.9	
4/3 18:00						35.1	98.7				
4/3 21:00	88.3	81.5	113.8	91.7	155.8			91.6	108.3	52.8	
4/3 21:00						37.7	98.5				
4/3 22:00	88.8	79	113.8	91.4	155.1			93.2	108.5	52.8	
4/4 3:00	89.6	81.5	114.1	92.8	154.7			92.8	109.2	52.6	
4/4 3:00						41.0	98.8				
4/4 3:30	89.8	80.1	114.1	92.2	155.4			94.9	109.4	52.6	
4/4 8:00	89.4	78.7	114.4	93.2	154.8			94.1	109.6	52.5	
4/4 8:00						44.0	99.0				
4/4 8:30	89.4	80.1	113.3	93.4	154.9			93	109.6	52.5	
4/4 9:30	90	80.8	113.7	93.6	154.3			93.7	109.8	52.5	
4/4 14:30	89.8	80.4	113.5	94.6	155.9			95.6	109.8	52.3	
4/4 14:30						48.5	99.0				
4/4 18:30	88.0	81.5	113.7	96.4	157.4			94.8	110.0	52.2	
4/4 18:30						51.1	98.7				
4/4 19:00	88.8	80.4	113.5	96.4	156.4			93.6	110.1	52.2	
4/5 0:00	90.2	82.5	106.7	97.7	167.4			89.3	124.5	52.1	
4/5 0:30	89.9	81.3	107.4	97.9	167.7			89.7	128.3	52.1	
4/5 5:10	81.5	79.2	113.5	98.4	160.5			94.2	110.5	51.9	
4/5 5:10						52.7	99.4				
4/5 5:40	84.7	80.1	113.7	98.1	159.9			92.7	109.9	51.9	
4/5 10:20	84.7	80.8	114.1	99.4	158.1			94.6	108.1	51.8	
4/5 10:20						59.4	99.5				
4/5 17:10	81.7	80	114.1	98.3	155.7			97.9	108.6	51.6	
4/5 17:10						46.1	99.3				
4/5 18:30	83.5	81.1	114.1	98.2	155.6			95.9	108.8	51.5	
4/6 0:00	84.4	84.1	114.1	99.2	154.9			97.3	109.5	51.4	
4/6 0:00						63.5	99.4				
4/6 6:30	74.6	83.6	114.7	99	154.6			94.6	110	51.2	
4/6 6:30						52.3	100.5				
4/6 12:30	78.8	84.9	115	99.3	152.7			94.9	110.6	51	
4/6 12:30						42.0	99.1				
4/6 18:00	83	85.2	114.2	99.9	153.6			97.3	110.7	50.8	
4/6 18:00						51.7	89.8				
4/7 0:00	78.2	85.8	115.6	100	153.9			96.8	111.9	50.6	

1F-3 温度に関するパラメータ

【留意事項】

各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

	RPV 給水ノズル N4B	RPV 扇ファン 下部温度	RPV 下部ヘッド温度	RPV スタッドボルト温度	RPV 扇ファン 下部温度	逃し安全弁 2-71D 漏洩 TE-2-113D	逃し安全弁 2-71F 漏洩 TE-2-113F	D/W HVH戻り空気 A号機 TE-16- 114A	原子炉ペローシール部 TE-16-114L	S/C温度 (ESS-I ⑨)	S/C温度 (ESS-II ⑨)
4/7 0:00						51.9	98.7				
4/7 6:00	83.4	86.2	115.8	98.8	152.5			96.8	114.2	50.4	
4/7 6:15	82.9	84.8	116.0	99.3	152.2	46.8	98.6	96.6	114.1		
4/7 12:00	88.3	84.8	112.3	97.6	153.3			97.3	189.6	50.2	
4/7 12:00						47.9	97.6				
4/7 12:40								95.5	197.3		
4/7 12:40						46.6	97.6	95.5			
4/7 18:00	85.7	84.7	111.6	98	145			93.3	138.1	50.1	
4/7 18:00						44.4	99.4				
4/7 19:30	86.8	84	111.6	98.4	144.5			91.9	135.1	50	
4/8 1:30	88.2	80.9	110.8	103.7	135.2			86.6	140	49.8	
4/8 1:35	87.8	80.6	111.1	103.4	135.7	95.1	99.9	86.3	144.4		
4/8 6:00	85.9	84.2	111.2	101.9	134.9			83.6	140.2	49.7	
4/8 6:15	85.8	84.7	110.9	102.5	135.1	82.3	99.4	83.9	140.4		
4/8 6:40	86.3	84.6	110.5	102.3	135.7			85.3	141	49.6	
4/8 12:00	88.8	84.3	110.7	120	134.2			83.8	144.6	49.5	
4/8 12:00						86.5	98.6				
4/8 18:00	86.3	84	111.1	109.1	139			85.4	145.1	49.3	
4/8 18:00						86.1	99.5				
4/9 0:00	99.2	84.3	107.5	102.4	144.3			86.1	182.8	49.1	
4/9 0:00						92.7	97.7				
4/9 6:15	96.6	75.5	109.4	100.6	141.1			76.2	146.9	48.9	
4/9 8:15						81.1	100.5				
4/9 12:25	96.6	73.4	109.2	100.4	140.4			83.5	138.8	48.8	
4/9 12:25						81.1	100.9				
4/9 18:25	97.3	68.9	109.8	100.1	140			81.6	144.5	48.6	
4/9 18:25						88.5	100.7				
4/10 0:00	98.7	68.1	110.4	102.3	139.9			87	149.7	48.4	
4/10 0:00						84.8	100.9				
4/10 6:00	91.7	58.9	110.8	104.8	139.5			89.1	153.9	48.3	
4/10 6:00						79.8	101.2				
4/10 12:00	95.3	65.5	111.2	101.9	141.6			85.7	159.6	48.1	
4/10 12:00						80.8	100.9				
4/10 18:00	96.3	70.2	111.8	100.9	142.8	77.2	101	90.3	164.3	47.9	
4/11 0:00	97.7	76.4	110.2	99.3	145.4	73.2	100.4	95.8	212.6	47.8	
4/11 6:00	97.7	77.4	110.5	100.7	142.8	77	100.2	91	161.1	47.6	
4/11 12:00	97	77.9	111	99.8	140.4	81.1	99.8	93.4	159.6	47.5	
4/11 18:30	97.9	86.6	112.7	104.6	143.5	96.1	99.5	85	160.8	47.2	
4/12 0:00	102	87.2	113.2	105.8	143.2	97.7	99.4	83.2	164.8	47.1	
4/12 6:00	105.4	86	115.6	106	141.4	102.4	99.4	84.4	166.6	47	
4/12 12:00	98.9	87	115.9	104.5	144.1	103.7	99	89.5	166.2	46.8	
4/12 15:10	98.6	83.4	115.4	109.4	138.7	99.5	98.3	79.4	168.9	46.8	
4/12 18:00	97.4	81.6	116.5	110.2	140.2	99.8	98.4	80.1	170.4	46.7	

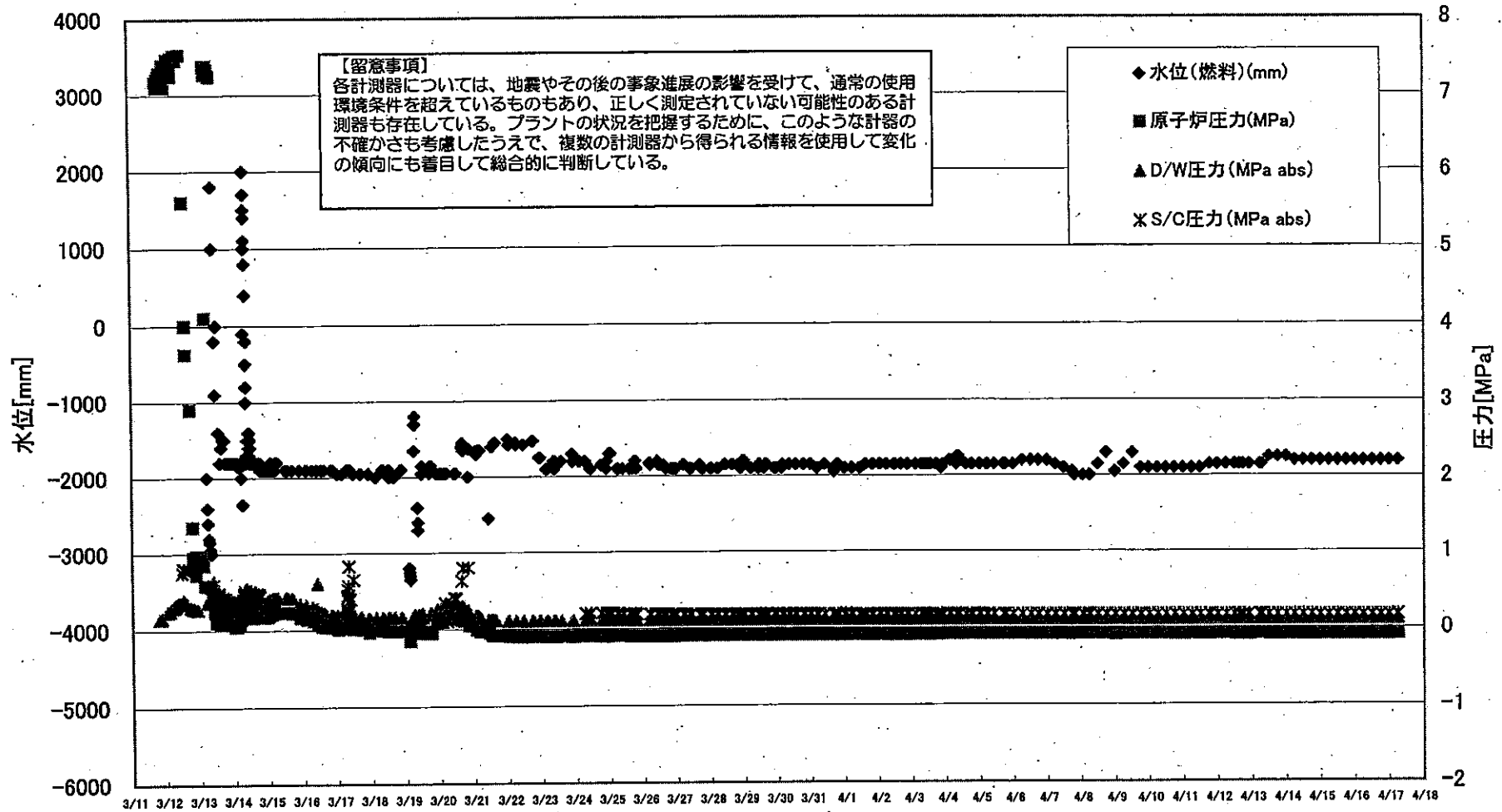
1F-3 温度に関するパラメータ

【留意事項】

各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

	RPV 給水ノズル N4B	RPV 胴フランジ	RPV 下部ヘッド温度	RPV スタッドボルト温度	RPV 胴フランジ 下部温度	逃し安全弁 2-71D 漏洩 TE-2-113D	逃し安全弁 2-71F 漏洩 TE-2-113F	D/W HVH戻り空気 A号機 TE-16- 114A	原子炉ペロ-ソール部 TE-16-114L	S/C温度 (ESS-I ㊟)	S/C温度 (ESS-II ㊟)
4/12 22:10	96	81.5	119.3	111.4	-144	103	98.3	84.9	170.8	46.6	
4/13 6:00	92.7	81.3	118.6	109.6	150.6	107.5	98.7	87.7	187.2	46.5	
4/13 12:10	92.2	79.2	117.3	110	153.4	107.8	98.7	93.4	195.7	46.3	
4/13 18:00	92.7	81.3	117.4	111.9	154.1	108.7	98.7	94.9	209	46.1	
4/14 0:00	90.4	80.2	122	115.3	161.5	110.4	98.9	96.1	246.1	46	
4/14 6:05	89.3	93.6	122.6	115.5	166.8	112.4	100	92.4	251.7	45.8	
4/14 12:00	89.9	77.8	121.7	113.1	164.9	111.4	98.7	93.9	253.6	45.7	
4/14 18:00	90	78.1	122.9	113.3	162.5	115.6	99	93.2	256.7	45.6	
4/15 0:00	91.2	78	121.1	112.4	162.2	115.4	98.6	87.7	261.1	45.4	45.4
4/15 6:00	90.1	80.2	121.4	110.6	162.9	116.5	98.7	80.8	262.3	45.3	45.3
4/15 12:00	89.6	79.5	121.5	112.4	167.3	118.8	98.8	82	263.4	45.2	45.2
4/15 18:00	91.2	85.2	121.3	110.1	166.8	119.3	99.1	80.4	265.2	45	45
4/16 0:00	91.4	92.8	122.1	111.7	166.6	120.5	99.1	93.9	266.9	44.9	44.9
4/16 6:00	91.1	101.6	121.3	111.6	167.6	121.2	99.2	95.1	267.7	44.8	44.8
4/16 12:10	89.3	95.3	119.7	113.5	168.7	120.8	98.7	97.9	269.2	44.6	44.6
4/16 18:00	92.7	86.7	120.4	112.2	159.7	120.5	99	99.5	261.2	44.5	44.5
4/17 0:00	89.3	89	121.7	113.6	160.5	122.3	99.3	99.1	258.7	44.4	44.4
4/17 6:00	90.7	90.4	121.7	114.7	166.2	123.7	99.8	103.9	253.2	44.3	44.3

1F3 水位・圧力に関するパラメータ



1F3 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	水位(燃料)A(mm)	水位(燃料)B(mm)	原子炉圧力AorC(MPa)	原子炉圧力BorA(MPa)	D/W圧力(MPa abs)	S/C圧力(MPa abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	S/C温度A(°C)	中操線量(mSv/h)	備考
3/11 19:30			7.170		0.145								
3/11 20:00			7.170		0.145								
3/11 20:15			7.100		0.145								
3/11 20:30			7.100		0.145								
3/11 21:00			7.200		0.155								
3/11 21:30			7.250										
3/11 22:00			7.200										
3/11 22:20			7.200										
3/11 22:30			7.300										
3/11 22:35			7.300										
3/11 22:47			7.300										
3/11 23:05			7.300										
3/11 23:30			7.300										
3/11 23:50			7.300										
3/12 0:30			7.350										
3/12 1:00			7.400		0.240								
3/12 1:25			7.100		0.245								
3/12 2:30			7.340		0.245								
3/12 2:50													
3/12 3:40													
3/12 3:55			7.470		0.285								
3/12 5:20			7.400		0.300								
3/12 5:30					0.305								
3/12 5:55			7.430		0.305								
3/12 6:00			7.250		0.310								
3/12 6:30			7.490		0.320								
3/12 7:00					0.330								
3/12 7:30					0.340								
3/12 8:30			7.520		0.350								
3/12 9:00			7.460		0.360								
3/12 9:30			7.460		0.350								
3/12 11:20					0.360	0.750							
3/12 12:10			7.530		0.390	0.800							
3/12 12:45			5.600		0.380	0.800							
3/12 13:38			4.000		0.360								
3/12 13:58			3.630		0.360								
3/12 17:00			2.900		0.300								
3/12 18:30			1.350		0.280								
3/12 19:00			0.950		0.285								
3/12 19:42			0.820		0.280								
3/12 20:15			0.800		0.270								
3/12 21:00			0.720										

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	水位(燃料) A(mm)	水位(燃料) B (mm)	原子炉圧力 AorC(MPa)	原子炉圧力 BorA(MPa)	D/W圧力(MPa abs)	S/C圧力(MPa abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	S/C温度 A(°C)	中操線量 (mSv/h)	備考
3/12 21:30			0.970										
3/12 22:00			0.970		0.270								
3/12 23:00			0.960										
3/13 0:00			0.970										
3/13 1:00			0.970										
3/13 2:00			0.850										
3/13 2:44			0.580										
3/13 3:44			4.100										
3/13 5:00	-2000		7.380		0.36								
3/13 5:25	-2400		7.270		0.355								
3/13 6:00	-2600		7.390		0.39								
3/13 6:30	-2800		7.390		0.425								
3/13 6:50	-2850		7.350		0.44								
3/13 7:00			7.350										
3/13 7:30	-2950		7.330		0.455	0.435							
3/13 8:00	-3000		7.270		0.465	0.445							
3/13 8:30			7.240		0.465	0.445							
3/13 9:10	1800		0.460		0.637	0.59							
3/13 9:25	1000	1300	0.350		0.53	0.47							
3/13 9:55		600	0.240		0.4	0.35							
3/13 10:35	-200	-700			0.28	0.23							
3/13 10:55	-900	-1200	0.100		0.27	0.22							
3/13 11:25	0	1600	0.110		0.28	0.23							
3/13 11:55	0	1000	0.120										
3/13 12:40	-1400	0	0.450		0.48	0.48							
3/13 13:00	-1400	-2000	0.190		0.3	0.25							
3/13 14:10	-1800	-2200	0.080		0.235	0.185							
3/13 15:00	-1600	-2000	0.090		0.26	0.21							
3/13 16:00	-1500	-2000	0.180		0.35	0.3							
3/13 16:15			0.190		0.36	0.31							
3/13 16:30	-1500	-1900	0.240		0.41	0.36							
3/13 17:00	-1500	1900			0.41	0.36							
3/13 17:30	-1800	-2100	0.240		0.415	0.365							
3/13 18:45	-1800	-2200	0.250		0.42	0.375							
3/13 19:30	-1800	-2200	0.250		0.425	0.375							
3/13 19:55	-1800	-2200	0.250		0.425	0.375							
3/13 20:45	-1800	-2200			0.41	0.37							
3/13 21:40	-1800	-2200			0.32	0.32							
3/13 22:05	-1800	-2250			0.3	0.3							
3/13 22:20	-1800	-2250			0.295	0.295							
3/13 23:00	-1800	-2250	0.084	0.082	0.265	0.275							
3/13 23:30	-1800	-2250	0.062	0.064	0.25	0.26							
3/14 0:00	-1800	-2250	0.050	0.050	0.240	0.255							

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】

各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	水位(燃料)A(mm)	水位(燃料)B(mm)	原子炉圧力AorG(MPa)	原子炉圧力BorA(MPa)	D/W圧力(MPa abs)	S/C圧力(MPa abs)	CAMS D/W(A)(Sv/h)	CAMS D/W(B)(Sv/h)	CAMS S/G(A)(Sv/h)	CAMS S/G(B)(Sv/h)	S/C温度A(°C)	中操線量(mSv/h)	備考
3/14 0:10	-1800	-2250			0.240	0.255							
3/14 0:20	-1800	-2250			0.240	0.255							
3/14 0:30	-1800	-2250	0.048	0.048	0.240	0.255							
3/14 0:40	-1800	-2250			0.240	0.255							
3/14 0:50	-1800	-2250			0.240	0.260							
3/14 1:00	-1800	-2250	0.054	0.054	0.240	0.260							
3/14 1:10	-1800	-2250			0.245	0.260							
3/14 1:20	-1800	-2250			0.250	0.265							
3/14 1:30	-1800	-2250	0.062	0.062	0.255	0.265							
3/14 1:40	-1800	-2250			0.255	0.270							
3/14 1:50	-1800	-2250			0.260	0.275							
3/14 2:00	-1800	-2250	0.073	0.073	0.265	0.275							
3/14 2:10	-1800	-2250			0.270	0.280							
3/14 2:30	-1850	-2250	0.091	0.091	0.280	0.280							
3/14 2:45	-1850	-2300	0.091	0.091	0.280	0.280							
3/14 2:50	-1850	-2300			0.310	0.300							
3/14 3:00	-1850	-2300	0.127	0.127	0.315	0.305							
3/14 3:10	-1850	-2300			0.320	0.310							
3/14 3:20	-1850	-2300			0.330	0.310							
3/14 3:30	-1850	-2300	0.137	0.137	0.330	0.320							
3/14 4:00	-1800	-2800	0.150	0.150	0.340	0.325							
3/14 4:30	-1850	-3000	0.150	0.150	0.340	0.325							
3/14 4:40	-1850	-3000			0.360	0.340							
3/14 5:00	-2000		0.171	0.171	0.365	0.345	158.0		3.780				
3/14 5:40	-1800				0.410	0.390							
3/14 6:00	-2350		0.225	0.229	0.425	0.400	166.0		3.770				
3/14 6:20					0.470	0.450							
3/14 6:30	-100	-3500			0.495	0.470							
3/14 7:00		-3000	0.319	0.315	0.520	0.500	167.0		4.000				
3/14 7:15	1000	-2100	0.299	0.303	0.505	0.490							
3/14 7:20	2000	-1600	0.298	0.299	0.500	0.480							
3/14 7:25	1700	-1300	0.298	0.299	0.500	0.480							
3/14 7:30	1500	-1400	0.298	0.301	0.500	0.480							
3/14 7:35	1400	-1500	0.295	0.301	0.500	0.485							
3/14 7:40	1100	-800	0.293	0.301	0.500	0.480							
3/14 7:45	800	-500	0.295	0.299	0.500	0.480							
3/14 7:50	400	100	0.298	0.293	0.500	0.480							
3/14 8:00	-1000	650	0.291	0.298	0.500	0.480	160.0		4.400				
3/14 8:05	-800	2100	0.289	0.293	0.540	0.480							
3/14 8:10	-500	2800	0.287	0.291	0.495	0.475							
3/14 8:15	-200	3100	0.285	0.289	0.495	0.475							
3/14 8:20	-200	2600	0.285	0.289	0.490	0.470							
3/14 8:30	-1800	200	0.281	0.287	0.490	0.470							
3/14 8:40	-1800	1200	0.289	0.287	0.490	0.470							

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	水位(燃料)A(mm)	水位(燃料)B(mm)	原子炉圧力AorC(MPa)	原子炉圧力BorA(MPa)	D/W圧力(MPa abs)	S/C圧力(MPa abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	S/C温度A(°C)	中操線量(mSv/h)	備考
3/14 8:45	-1700	1600	0.289	0.285	0.490	0.475							
3/14 8:55	-1700	2500	0.285	0.291	0.490	0.475							
3/14 9:05	-1500	2800	0.291	0.287	0.490	0.475	157.0		4.500				
3/14 9:10	-1700	3100	0.287	0.293	0.495	0.475							
3/14 9:15	-1500	2500	0.289	0.295	0.495	0.475							
3/14 9:20	-1500	1700	0.293	0.298	0.495	0.480							
3/14 9:25	-1500	1100	0.295	0.299	0.500	0.480							
3/14 9:30	-1500	800	0.298	0.301	0.500	0.480							
3/14 9:35	-1500	200	0.299	0.301	0.500	0.485							
3/14 9:40	-1500	-400	0.299	0.303	0.500	0.485							
3/14 9:45	-1500	-400	0.299	0.305	0.500	0.485							
3/14 9:50	-1400	-400	0.301	0.307	0.500	0.485							
3/14 9:55	-1500	800	0.303	0.309	0.505	0.490							
3/14 10:00	-1400	-300	0.305	0.311	0.510	0.490							
3/14 10:05	-1500	800	0.309	0.314	0.510	0.495							
3/14 10:10	-1600	-200	0.309	0.315	0.515	0.495							
3/14 10:15	-1700	600	0.314	0.317	0.515	0.495							
3/14 10:20	-1400	-100	0.315	0.319	0.520	0.500							
3/14 10:25	-1700	-500	0.315	0.321	0.520	0.500							
3/14 10:30	-1500	-1000	0.315	0.321	0.520	0.500							
3/14 10:35	-1600	-600	0.315	0.321	0.520	0.500							
3/14 10:40	-1700	0	0.315	0.321	0.520	0.500							
3/14 10:45	-1700	-100	0.315	0.321	0.520	0.500							
3/14 10:50	-1800	-400	0.317	0.323	0.520	0.500							
3/14 10:55	-1500	-600	0.317	0.323	0.520	0.500							
3/14 11:15	-1600		0.195	0.203	0.380	0.390							
3/14 11:25	-1800		0.175	0.180	0.360	0.380							
3/14 11:20	-1800		0.166	0.175	0.360	0.380							
3/14 11:25	-1800		0.175	0.180	0.360	0.380							
3/14 11:30	-1800		0.166	0.175	0.360	0.360							
3/14 11:35	-1800		0.164	0.171	0.360	0.380							
3/14 11:45	-1800	-2200	0.169	0.175	0.360	0.380							
3/14 11:55	-1800	-2200	0.173	0.180	0.360	0.380							
3/14 12:05	-1800	-2200	0.180	0.187	0.370	0.390							
3/14 12:15	-1800	-2200	0.189	0.189	0.380	0.390							
3/14 12:30	-1800	-2200	0.205	0.219	0.400	0.405							
3/14 12:40	-1800	-2200	0.214	0.219	0.405	0.410							
3/14 12:50	-1800	-2200	0.223	0.229	0.415	0.420							
3/14 13:00	-1800	-2200	0.233	0.237	0.430	0.430							
3/14 13:10	-1800	-2200	0.241	0.247	0.440	0.430							
3/14 13:20	-1800	-2200	0.247	0.251	0.445	0.440							
3/14 13:30	-1800	-2200	0.251	0.255	0.450	0.440							
3/14 13:40	-1800	-2200	0.255	0.259	0.450	0.445							
3/14 13:50	-1800	-2200	0.257	0.261	0.450	0.445							

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	水位(燃料) A(mm)	水位(燃料) B (mm)	原子炉圧力 AorC (MPa)	原子炉圧力 BorA (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	S/C温度 A(°C)	中操線量 (mSv/h)	備考
3/14 14:00	-1800	-2200	0.261	0.265	0.460	0.450							
3/14 14:10	-1800	-2200	0.267	0.269	0.460	0.455							
3/14 14:20	-1800	-2200	0.273	0.275	0.470	0.460							
3/14 14:30	-1800	-2200	0.273	0.277	0.470	0.460							
3/14 14:40	-1800	-2200	0.275	0.279	0.475	0.465							
3/14 14:50	-1800	-2300	0.277	0.281	0.480	0.470							
3/14 15:00	-1800	-2200	0.279	0.281	0.480	0.470							
3/14 15:10	-1800	-2200	0.279	0.281	0.480	0.470							
3/14 15:20	-1800	-2200	0.281	0.283	0.480	0.470							
3/14 15:30	-1800	-2200	0.281	0.283	0.480	0.470							
3/14 15:40	-1800	-2200	0.283	0.285	0.480	0.470							
3/14 15:50	-1800	-2200	0.285	0.285	0.480	0.475							
3/14 16:00	-1800	-2200	0.287	0.289	0.480	0.475							
3/14 16:10	-1800	-2200	0.287	0.289	0.480	0.475							
3/14 16:20	-1800	-2200	0.287	0.289	0.480	0.475							
3/14 16:30	-1800	-2200	0.285	0.287	0.480	0.475							
3/14 16:40	-1800	-2200	0.279	0.264	0.475	0.470							
3/14 16:50	-1800	-2200	0.259	0.261	0.460	0.450							
3/14 17:00	-1800	-2200	0.247	0.247	0.440	0.440							
3/14 17:10	-1800	-2200	0.233	0.235	0.430	0.430							
3/14 17:20	-1800	-2200	0.223	0.225	0.420								
3/14 17:30	-1800	-2200	0.213	0.213	0.400								
3/14 17:40	-1800	-2200	0.205	0.205	0.400								
3/14 17:50	-1800	-2200	0.195	0.195	0.385								
3/14 18:00	-1850	-2200	0.191	0.191	0.380								
3/14 18:10	-1900	-2300	0.185	0.185	0.370								
3/14 18:20	-1850	-2300	0.180	0.180	0.370								
3/14 18:30	-1850	-2300	0.179	0.179	0.370								
3/14 18:40	-1900	-2300	0.175	0.175	0.360								
3/14 18:50	-1900	-2300	0.175	0.175	0.360								
3/14 19:00	-1900	-2300	0.173	0.173	0.360								
3/14 19:10	-1900	-2300	0.173	0.173	0.360								
3/14 19:20	-1900	-2300	0.173	0.173	0.360								
3/14 19:30	-1900	-2300	0.173	0.173	0.355								
3/14 20:00	-1900	-2300	0.175	0.175	0.355								
3/14 20:10	-1900	-2300	0.175	0.175	0.355								
3/14 20:20	-1900	-2300	0.173	0.173	0.355								
3/14 20:30	-1900	-2300	0.173	0.173	0.355								
3/14 20:40	-1850	-2300	0.173	0.173	0.360								
3/14 20:50	-1850	-2300	0.175	0.175	0.360								
3/14 21:00	-1850	-2300	0.175	0.175	0.360								
3/14 21:10	-1850	-2300	0.175	0.175	0.360								
3/14 21:20	-1850	-2300	0.175	0.175	0.360								
3/14 21:30	-1850	-2300	0.175	0.175	0.360								

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	水位(燃料)A(mm)	水位(燃料)B(mm)	原子炉圧力AorC(MPa)	原子炉圧力BorA(MPa)	D/W圧力(MPa abs)	S/C圧力(MPa abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	S/C温度A(°C)	中操練量(mSv/h)	備考
3/14 21:40	-1850	-2300	0.175	0.175	0.360								
3/14 22:00	-1850	-2300	0.177	0.177	0.360								
3/14 22:15	-1850	-2300	0.179	0.179	0.360								
3/14 22:30	-1900	-2300	0.180	0.180	0.360								
3/14 22:45	-1900	-2300	0.185	0.185	0.370								
3/14 23:00	-1900	-2300	0.189	0.189	0.370								
3/14 23:15	-1900	-2300	0.193	0.193	0.370								
3/14 23:30	-1850	-2300	0.195	0.195	0.380								
3/14 23:45	-1900	-2300	0.201	0.198	0.395								
3/15 0:00	-1900	-2300	0.203	0.203	0.390								
3/15 0:15	-1900	-2300	0.207	0.205	0.390								
3/15 0:30	-1900	-2300	0.211	0.211	0.400								
3/15 0:45	-1900	-2300	0.211	0.211	0.400								
3/15 1:00	-1900	-2300	0.210	0.213	0.400								
3/15 1:15	-1800	-2200	0.214	0.214	0.400								
3/15 1:30	-1800	-2300	0.214	0.214	0.400								
3/15 1:45	-1850	-2300	0.219	0.219	0.400								
3/15 2:00	-1900	-2300	0.221	0.221	0.400								
3/15 2:15	-1900	-2300	0.221	0.221	0.410								
3/15 2:30	-1900	-2300	0.225	0.223	0.405								
3/15 2:45	-1900	-2300	0.227	0.227	0.405								
3/15 3:00	-1900	-2300	0.229	0.229	0.410								
3/15 3:10	-1900	-2300	0.233	0.233	0.415								
3/15 3:45	-1900	-2300	0.233	0.233	0.415								
3/15 4:00	-1900	-2300	0.235	0.235	0.415								
3/15 4:15	-1900	-2300	0.235	0.235	0.415								
3/15 4:30	-1800	-2300	0.233	0.233	0.415								
3/15 4:47	-1800	-2300	0.230	0.230	0.415								
3/15 5:00	-1800	-2300	0.230	0.230	0.415								
3/15 5:30	-1800	-2300	0.230	0.230	0.415								
3/15 6:00	-1800	-2300	0.230	0.230	0.415								
3/15 11:20	-1900	-2300	0.235	0.237	0.420								
3/15 11:30	-1900	-2300	0.235	0.235	0.420								
3/15 11:50	-1900	-2300	0.235	0.237	0.420								
3/15 13:00	-1900	-2300	0.235	0.237	0.420								
3/15 16:00	-1900	-2300	0.227	0.227	0.415								
3/15 21:05	-1900	-2300	0.161	0.170	0.335								
3/16 1:35	-1900	-2300	0.146	0.151	0.320								
3/16 2:20	-1900	-2300	0.143	0.149									
3/16 6:15	-1900	-2300	0.117	0.117	0.295								
3/16 9:20	-1900	-2300	0.100	0.104	0.275								
3/16 9:55	-1900	-2300	0.083	0.090	0.600								
3/16 12:40	-1900	-2300	0.056	0.061	0.230								
3/16 14:35	-1900	-2300	0.043	0.051	0.220								

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】

各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	水位(燃料)A(mm)	水位(燃料)B(mm)	原子炉圧力AorC(MPa)	原子炉圧力BorA(MPa)	D/W圧力(MPa abs)	S/C圧力(MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	S/C温度 A(°C)	中操線量 (mSv/h)	備考
3/16 14:45	-1900	-2300	0.043	0.051	0.220								
3/16 19:25	-1900	-2300	0.036	0.041	0.190								
3/16 20:40	-1900	-2300	0.041	0.041	0.190								
3/16 23:50	-1950	-2300	0.009	0.015	0.185								
3/17 0:07	-1950	-2300	0.010	0.017	0.185								
3/17 3:20	-1950	-2300	0.022	0.030	0.200								
3/17 6:15	-1900	-2300	0.024	0.032	0.200	0.020							
3/17 6:30	-1900	-2300	0.024	0.032	0.200	0.120							
3/17 6:45	-1900	-2300	0.024	0.032	0.200	0.420							
3/17 6:50	-1900	-2300	0.024	0.032	0.200	0.240							
3/17 6:55	-1900	-2300	0.024	0.032	0.200	0.150							
3/17 7:00	-1900	-2300	0.024	0.032	0.200	0.220							
3/17 7:05	-1900	-2300	0.024	0.032	0.200	0.440							
3/17 7:10	-1900	-2300	0.024	0.032	0.200	0.260							
3/17 7:15	-1900	-2300	0.024	0.032	0.200	0.520							
3/17 7:20	-1900	-2300	0.026	0.034	0.200	0.130							
3/17 7:25	-1900	-2300	0.026	0.034	0.200	0.570							
3/17 7:30	-1900	-2300	0.026	0.034	0.200	0.450							
3/17 7:35	-1900	-2300	0.026	0.034	0.200	0.100							
3/17 7:45	-1900	-2300	0.026	0.034	0.200	0.380							
3/17 7:55	-1900	-2350	0.026	0.034	0.200	0.830							
3/17 8:15	-1900	-2300	0.026	0.034	0.200	0.160							
3/17 8:30	-1900	-2300	0.026	0.034	0.200	0.400							
3/17 8:45	-1900	-2300	0.026	0.036	0.200	0.400							
3/17 11:06	-1950	-2300	0.013	0.024	0.190	0.650							
3/17 11:10	-1950	-2300	0.013	0.022	0.190								
3/17 16:10	-1950	-2300			0.170								
3/17 16:17	-1950	-2300			0.170								
3/17 16:25	-1950	-2300	0.005	0.017	0.170								
3/17 16:35	-1950	-2300	0.005	0.017	0.170								
3/17 21:35	-1950	-2300	-0.030	-0.017	0.150								
3/17 22:00	-1950	-2300	-0.009	0.005	0.150								
3/18 2:45	-2000	-2300	-0.005	0.013	0.155								
3/18 7:20	-1900	-2300	-0.010	0.007	0.150								
3/18 7:30	-1900	-2300	-0.007	0.009	0.150								
3/18 7:50	-1900	-2300	-0.009	0.009	0.150								
3/18 8:00	-1900	-2300	-0.005	0.009	0.150								
3/18 11:50	-1900	-2300	-0.017	0.000	0.155								
3/18 12:15	-2000	-2300	-0.017	0.000	0.155	105.0	95.2	5.900	3.810				
3/18 12:35	-2000	-2300	-0.017	0.000	0.155	105.0	95.2	5.900	3.810				
3/18 15:45	-2000	-2300	-0.015	0.015	0.160	102.0	93.3	5.280	3.710			0.40	
3/18 15:55	-2000	-2300	-0.015	0.015	0.160	102.0	93.3	5.280	3.710				
3/18 20:50	-1900	-2300	-0.015	0.017	0.160	96.8	90.7	5.100	3.580				
3/18 21:05	-1900	-2300	-0.015	0.015	0.160	96.4	90.8	5.090	3.580				

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	水位(燃料)A(mm)	水位(燃料)B(mm)	原子炉圧力AorC(MPa)	原子炉圧力BorA(MPa)	D/W圧力(MPa abs)	S/C圧力(MPa abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	S/C温度A(°C)	中操線量(mSv/h)	備考
3/19 2:10	-3200	-3300	-0.143	0.020	0.055		92.1	84.1	4.900	3.460			
3/19 2:25	-3200	-3350	-0.143	0.020	0.055		92.4	85.8	4.900	3.450			
3/19 2:40	-3250	-3350	-0.015	0.019	0.050		91.9	85.6	4.890	3.450			
3/19 2:55	-3300	-3400	-0.015	0.019	0.045		91.9	85.3	4.880	3.440			
3/19 3:11	-3350	-3400	-0.015	0.026	0.040		91.4	85.1	4.880	3.440			
3/19 4:40							89.9	84.0	4.360	3.210			
3/19 5:40	-1650	-2300	0.043	0.010	0.190		90.9	83.3	3.700	3.150			
3/19 6:00	-1300	-2300	0.041	0.005	0.185		88.6	83.2	3.780	3.110			
3/19 6:10	-1200	-2300	0.043	0.005	0.185		88.3	83.1	3.760	3.090			
3/19 8:00	-2400	-2300	0.044	0.009	0.180		87.4	82.7	3.720	3.060			
3/19 8:20	-2700	-2300	0.053	0.015	0.190		89.7	82.5	3.800	3.130		0.35	
3/19 8:30	-2600	-2300	0.051	0.013	0.190		89.5	82.4	3.830	3.120			
3/19 11:00	-1950	-2300	-0.019	0.017	0.160							0.32	
3/19 11:15	-1950	-2300	-0.022	0.015	0.160								
3/19 16:35	-1950	-2300	-0.026	0.060	0.190		76.3	77.6	3.520	3.310			
3/19 16:50	-1850	-2300	-0.043	0.084	0.210		78.5	77.9	3.900	3.680			
3/19 11:15	-1850	-2300	-0.047	0.081	0.210		78.4	77.8	3.850	3.490			
3/19 17:25	-1850	-2300	-0.047	0.081	0.210		78.4	77.8	3.850	3.490		0.33	
3/19 21:30	-1950	-2250	0.081	0.112	0.255								
3/19 21:55	-1950	-2250	0.083	0.115	0.255							0.30	
3/20 0:25	-1950	-2350	0.104	0.136	0.270		61.2	67.0	3.240	3.390			
3/20 0:50	-1950	-2350	0.102	0.138	0.280		65.9	67.1	3.100	3.350			
3/20 1:10	-1950	-2350	0.107	0.141	0.280		67.0	68.0	3.120	3.370			
3/20 3:10	-1950	-2250	0.151	0.187	0.320	0.340	72.0	64.7	3.080	3.040		0.33	
3/20 4:10	-1950	-2300	0.163	0.197	0.335	0.120	70.5	64.5	3.070	2.880		0.33	
3/20 4:30	-1950	-2300	0.170	0.204	0.340	0.100	69.6	64.7	3.070	2.860		0.33	
3/20 9:55	-1950	-2350	0.146	0.180	0.320	0.400	70.8	63.1	2.300	2.310			
3/20 10:10	-1950	-2350	0.136	0.175	0.310	0.400	71.1	62.9	2.230	2.250			
3/20 10:35	-1950	-2300	0.132	0.170	0.310	0.400	70.8	62.8	2.180	2.230			
3/20 10:35	-1950	-2300	0.132	0.170	0.310	0.400	70.9	62.8	2.200	2.250			
3/20 11:00	-1950	-2350	0.141	0.179	0.310	0.400	70.9	62.8	2.200	2.250			
3/20 15:00	-1600	-2000	0.121	0.155	0.300	0.630	72.0	63.0	2.020	2.110		0.33	
3/20 15:35	-1550	-2000	0.117	0.158	0.290	0.250	71.8	62.9	2.010	2.090		0.33	
3/20 16:00	-1650	-2000	0.112	0.153	0.290	0.800	71.7	62.8	2.000	2.080		0.33	
3/20 19:40	-2000	-2000	0.056	0.095	0.230	0.800	71.1	62.7	1.930	2.050		0.33	
3/20 19:50	-2000	-2000	0.056	0.095	0.230		71.1	62.7	1.930	2.050		0.33	
3/20 20:00	-1625	-1900	0.049	0.094	0.225		71.0	62.5	1.920	2.050		0.33	
3/21 1:25	-1700	-2000	-0.005	8.968	0.180		69.9	61.4	1.880	2.000		0.31	
3/21 1:45	-1650	-1850	-0.010	11.571	0.170		69.7	61.2	1.880	2.000		0.30	
3/21 2:30	-1650	-2000	-0.009	10.774	0.170		69.6	61.0	1.870	2.000		0.29	
3/21 4:00	-1650	-1950	-0.026	0.202	0.160		69.2	60.5	1.880	1.990		0.29	
3/21 10:00	-2550	-2750	-0.043	-0.500	0.120		67.4	59.0	1.860	1.870		0.29	
3/21 12:15	-1600	-2000	-0.078	0.041	0.120		67.2	58.6	1.830	1.850		0.28	
3/21 14:40	-1550	-2025	-0.083	0.043	0.110		66.3	57.6				0.28	
3/21 14:55	-1550	-2025	-0.083	0.043	0.110							0.28	

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	水位(燃料) A(mm)	水位(燃料) B(mm)	原子炉圧力 AorC (MPa)	原子炉圧力 BorA (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	S/C温度 A(°C)	中操線量 (mSv/h)	備考
3/21 23:40	-1500	-2300	-0.094	0.039	0.100								
3/22 0:15	-1575	-2250	-0.094	0.041	0.100							0.28	
3/22 5:15	-1550	-2350	-0.095	0.036	0.100							0.28	
3/22 5:30	-1575	-2350	-0.095	0.036	0.100							0.28	
3/22 10:20	-1575	-2325	-0.094	0.036	0.100							0.28	
3/22 10:35	-1575	-2350	-0.095	0.034	0.100							0.26	
3/22 17:10	-1525	-2250	-0.094	0.036	0.100		60.0	52.8	1.580	1.590		0.26	
3/22 17:40	-1525	-2250	-0.094	0.034	0.100							0.24	
3/22 22:00	-1750	-2350	-0.094	0.036	0.100							0.24	
3/22 22:40	-1750	-2350	-0.094	0.036	0.100							0.24	
3/23 3:00	-1900	-2300	-0.098	0.032	0.100		61.0	51.5	1.690	1.590		0.24	
3/23 4:00	-1900	-2300	-0.095	0.034	0.100		60.5	50.5	1.750	1.600		0.24	
3/23 8:20	-1800	-2300	-0.098	0.034	0.100		60.5	50.4	1.750	1.600		0.24	
3/23 8:50	-1900	-2300	-0.098	0.032	0.100		60.2	49.5	1.740	1.560		0.24	
3/23 9:10	-1800	-2300	-0.098	0.032	0.100		60.2	49.4	1.740	1.570		0.25	
3/23 13:40	-1800	-2300	-0.094	0.041	0.100		60.2	49.3	1.740	1.560		0.25	
3/23 21:10	-1700	-2300	-0.095	0.041	0.100		59.5	48.5	1.720	1.540		0.23	
3/23 21:40	-1800	-2300	-0.098	0.036	0.100		58.8	47.3	1.690	1.510		0.20	
3/24 2:20	-1800	-2300	-0.092	0.041			58.7	47.2	1.680	1.510		0.20	
3/24 2:40	-1800	-2300	-0.092	0.039			58.1	46.5	1.660	1.500		0.23	
3/24 6:20	-1800	-2300	-0.090	0.039	0.108	0.196	57.9	46.4	1.660	1.500		0.22	
3/24 6:35	-1800	-2300	-0.090	0.039	0.108	0.196	58.0	45.9	1.640	1.490		0.21	
3/24 10:00	-1900	-2300	-0.094	0.036	0.107	0.198	57.2	45.7	1.640	1.490		0.20	
3/24 10:20	-1900	-2300	-0.094	0.034	0.107	0.199	55.9	45.0	1.620	1.480		0.20	
3/24 18:00	-1850	-2300	-0.095	0.036	0.107	0.200	55.9	44.9	1.620	1.470		0.20	
3/24 21:40	-1900	-2300	-0.092	0.041	0.107	0.199	53.3	43.7	1.450	1.590		0.30	
3/24 22:00	-1800	-2300	-0.098	0.030	0.107	0.200	54.7	42.8	1.570	1.420		0.25	
3/24 23:30	-1700	-2300	-0.092	0.039	0.109	0.198	52.9	42.8	1.560	1.420		0.24	
3/25 0:30	-1700	-2300	-0.092	0.041	0.109	0.197	52.0	42.5	1.550	1.410		0.25	
3/25 5:30	-1900	-2300	-0.092	0.039	0.108	0.195	51.8	42.4	1.540	1.400		0.25	
3/25 6:10	-1900	-2300	-0.092	0.036	0.107	0.194	50.0	41.5	1.500	1.360		0.20	
3/25 9:30	-1900	-2300	-0.092	0.034	0.107	0.192	51.0	41.4	1.500	1.360		0.20	
3/25 14:10	-1900	-2300	-0.098	0.036	0.109	0.191	49.3	40.8	1.470	1.340		0.20	
3/25 16:10	-1900	-2300	-0.094	0.034	0.108	0.190	48.5	40.0	1.310	1.440		0.20	
3/25 18:10	-1800	-2300	-0.098	0.036	0.107	0.188	38.8	29.4	1.310	1.440			
3/25 19:10	-1900	-2300	-0.098	0.034	0.107	0.182	37.8	28.5	1.430	1.300		0.17	
3/26 4:20	-1825	-2300	-0.094	0.036	0.107	0.185	37.3	28.3	1.420	1.200		0.18	
3/26 5:05	-1850	-2300	-0.095	0.036	0.107	0.185	36.8	27.7	1.410	1.300		0.18	
3/26 10:00	-1800	-2300	-0.095	0.036	0.107	0.184	36.6	27.7	1.410	1.300		0.18	
3/26 11:15	-1850	-2300	-0.095	0.036	0.107	0.184	36.1	27.5	1.400	1.300		0.19	
3/26 14:30	-1850	-2300	-0.100	0.032	0.107	0.183	36.1	27.4	1.400	1.300		0.22	
3/26 16:00	-1900	-2250	-0.100	0.034	0.107	0.183	35.7	27.1	1.300	1.390		0.20	
3/26 20:00	-1900	-2300	-0.098	0.034	0.107	0.182	35.5	26.9	1.390	1.290		0.19	
3/26 21:20	-1900	-2250	-0.098	0.036	0.107	0.182	35.6	26.6	1.370	1.280		0.17	
							35.0	26.4	1.370	1.270		0.17	

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	水位(燃料)A(mm)	水位(燃料)B(mm)	原子炉圧力AorC(MPa)	原子炉圧力BorA(MPa)	D/W圧力(MPa abs)	S/C圧力(MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	S/C温度 A(°C)	中操線量 (mSv/h)	備考
3/26 23:10	-1900	-2250	-0.094	0.034	0.108	0.182	34.9	26.2	1.360	1.270		0.17	
3/27 4:15	-1850	-2300	-0.092	0.030	0.107	0.180	34.1	25.7	1.340	1.250		0.16	
3/27 4:45	-1850	-2300	-0.094	0.027	0.107	0.180	34.2	25.6	1.340	1.250		0.16	
3/27 9:25	-1900	-2300	-0.094	0.027	0.108	0.181	34.3	25.2	1.320	1.230		0.16	
3/27 10:10	-1900	-2300	-0.094	0.030	0.108	0.181	33.7	25.1	1.310	1.230		0.17	
3/27 16:00	-1850	-2300	-0.094	0.027	0.107	0.180	33.1	24.5	1.310	1.220	59.1	0.16	
3/27 16:25	-1850	-2300	-0.092	0.032	0.107	0.180	32.2	24.5	1.300	1.220	59.1	0.16	
3/27 17:30	-1900	-2300	-0.092	0.030	0.107	0.180	32.9	24.4	1.290	1.210	59.1	0.15	
3/27 17:30	-1900	-2300	-0.092	0.030	0.107	0.180	33.1	24.3	1.290	1.210	59.0	0.15	
3/27 18:30	-1900	-2300	-0.092	0.032	0.108	0.180	32.9	24.3	1.290	1.210	59.0	0.15	
3/27 19:00	-1900	-2300	-0.094	0.030	0.108	0.180	32.9	24.3	1.290	1.210	59.0	0.15	
3/27 19:00	-1900	-2300	-0.087	0.027	0.108	0.180	32.0	23.8	1.260	1.180	58.7	0.15	
3/28 0:00	-1900	-2300	-0.087	0.027	0.108	0.180	32.0	23.8	1.260	1.180	58.7	0.15	
3/28 0:50	-1900	-2250	-0.087	0.026	0.108	0.180	32.0	23.8	1.260	1.180	58.7	0.15	
3/28 5:00	-1900	-2300	-0.085	0.030	0.109	0.180	31.6	23.5	1.240	1.170	58.4	0.14	
3/28 5:00	-1900	-2300	-0.085	0.027	0.108	0.179	31.5	23.4	1.240	1.160	58.4	0.14	
3/28 5:30	-1900	-2300	-0.085	0.027	0.108	0.180	31.1	23.1	1.230	1.140	58.2	0.14	
3/28 10:00	-1850	-2250	-0.090	0.024	0.108	0.179	31.0	23.1	1.230	1.140	58.1	0.14	
3/28 10:30	-1850	-2250	-0.090	0.024	0.108	0.179	31.0	23.1	1.230	1.140	58.1	0.14	
3/28 10:30	-1850	-2250	-0.090	0.024	0.108	0.179	31.0	23.1	1.230	1.140	58.1	0.14	
3/28 15:00	-1850	-2250	-0.092	0.027	0.108	0.180	30.5	22.7	1.210	1.130	57.9	0.15	
3/28 15:00	-1850	-2250	-0.092	0.027	0.108	0.180	30.5	22.7	1.210	1.130	57.9	0.14	
3/28 16:00	-1850	-2300	-0.090	0.030	0.108	0.179	30.1	22.4	1.200	1.120	57.7	0.14	
3/28 19:30	-1850	-2300	-0.087	0.030	0.108	0.179	30.1	22.4	1.200	1.120	57.6	0.15	
3/28 20:35	-1850	-2300	-0.087	0.030	0.109	0.180	30.0	20.4	1.200	1.120	57.6	0.15	
3/28 21:00	-1850	-2300	-0.087	0.030	0.108	0.180	30.0	22.3	1.200	1.110	57.6	0.14	
3/28 21:00	-1850	-2300	-0.087	0.030	0.108	0.180	30.0	22.3	1.200	1.110	57.6	0.14	
3/28 21:20	-1900	-2300	-0.090	0.026	0.108	0.180	30.1	22.3	1.200	1.110	57.6	0.14	
3/28 21:40	-1900	-2300	-0.090	0.026	0.108	0.180	30.1	22.3	1.200	1.110	57.6	0.14	
3/28 23:30	-1800	-2250	-0.090	0.034	0.108	0.180	30.9	22.2	1.190	1.110	57.5	0.14	
3/29 0:00	-1800	-2250	-0.087	0.027	0.107	0.179	29.5	22.1	1.190	1.110	57.5	0.14	
3/29 4:45	-1900	-2300	-0.085	0.032	0.109	0.179	29.2	21.8	1.180	1.090	57.2	0.14	
3/29 4:45	-1900	-2300	-0.085	0.032	0.109	0.179	29.2	21.8	1.180	1.090	57.2	0.13	
3/29 5:15	-1900	-2300	-0.090	0.026	0.108	0.179	29.1	21.8	1.170	1.090	57.2	0.13	
3/29 10:15	-1900	-2300	-0.087	0.027	0.108	0.179	29.3	21.5	1.160	1.080	57.0	0.14	
3/29 10:45	-1850	-2250	-0.092	0.024	0.107	0.179	28.6	21.4	1.160	1.080	57.0	0.15	
3/29 12:00	-1850	-2250	-0.090	0.027	0.108	0.180	28.6	21.4	1.160	1.080	56.9	0.15	
3/29 12:00	-1850	-2250	-0.090	0.027	0.108	0.180	28.6	21.2	1.150	1.070	56.8	0.13	
3/29 14:30	-1900	-2250	-0.092	0.026	0.107	0.179	28.6	21.2	1.150	1.070	56.8	0.13	
3/29 15:15	-1850	-2250	-0.094	0.026	0.108	0.180	28.6	21.2	1.150	1.070	56.8	0.13	
3/29 15:15	-1850	-2250	-0.094	0.026	0.108	0.180	28.4	21.1	1.150	1.070	56.8	0.14	
3/29 15:45	-1850	-2250	-0.092	0.027	0.107	0.180	28.4	21.1	1.140	1.060	56.7	0.13	
3/29 16:50	-1850	-2250	-0.092	0.027	0.107	0.179	28.4	21.1	1.140	1.060	56.7	0.13	
3/29 16:50	-1850	-2250	-0.092	0.027	0.107	0.179	28.0	20.8	1.130	1.050	56.5	0.13	
3/29 22:10	-1900	-2300	-0.090	0.027	0.107	0.179	27.8	20.7	1.130	1.050	56.5	0.13	
3/29 23:00	-1900	-2300	-0.090	0.027	0.107	0.179	27.7	20.5	1.110	1.040	56.3	0.14	
3/30 3:20	-1900	-2250	-0.087	0.024	0.107	0.178	27.7	20.5	1.110	1.040	56.3	0.13	
3/30 3:50	-1850	-2250	-0.087	0.022	0.107	0.178	27.6	20.5	1.110	1.030	56.3	0.13	
3/30 3:50	-1850	-2250	-0.087	0.022	0.107	0.178	27.6	20.5	1.110	1.030	56.3	0.13	
3/30 8:30	-1850	-2250	-0.087	0.022	0.107	0.178	27.2	20.2	1.100	1.020	56.2	0.13	
3/30 13:00	-1850	-2250	-0.085	0.024	0.106	0.177	26.9	20.0	1.090	1.010	55.9	0.14	
3/30 13:00	-1850	-2250	-0.085	0.024	0.106	0.177	26.9	20.0	1.090	1.010	55.9	0.14	
3/30 13:30	-1850	-2250	-0.090	0.017	0.106	0.178	26.8	20.0	1.090	1.010	55.9	0.14	
3/30 13:30	-1850	-2250	-0.090	0.017	0.106	0.178	26.8	20.0	1.090	1.010	55.9	0.14	
3/30 18:20	-1850	-2250	-0.087	0.019	0.107	0.177	26.5	19.7	1.070	0.990	55.7	0.14	
3/30 19:00	-1850	-2250	-0.085	0.022	0.107	0.177	26.4	19.7	1.070	0.998	55.7	0.14	
3/30 19:00	-1850	-2250	-0.085	0.022	0.107	0.177	26.4	19.7	1.070	0.998	55.7	0.14	
3/30 23:20	-1850	-2250	-0.085	0.022	0.107	0.178	26.1	19.5	1.060	0.988	55.5	0.13	

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	水位(燃料)A(mm)	水位(燃料)B(mm)	原子炉圧力AorC(MPa)	原子炉圧力BorA(MPa)	D/W圧力(MPa abs)	S/C圧力(MPa abs)	GAMS D/W(A)(Sv/h)	GAMS D/W(B)(Sv/h)	GAMS S/C(A)(Sv/h)	GAMS S/C(B)(Sv/h)	S/C温度A(°C)	中操縦量(mSv/h)	備考
3/30 23:50	-1850	-2250	-0.085	0.019	0.107	0.177	26.1	19.5	1.060	0.987	55.5	0.13	
3/31 4:10	-1900	-2300	-0.085	0.019	0.108	0.177	26.0	19.3	1.050	0.979	55.4	0.13	
3/31 4:40	-1900	-2300	-0.085	0.019	0.107	0.176	25.7	19.2	1.050	0.977	55.3	0.13	
3/31 9:40	-1850	-2250	-0.087	0.015	0.107	0.176	25.4	19.0	1.040	0.967	55.2	0.13	
3/31 16:10	-1900	-2250	-0.085	0.015	0.107	0.176	25.1	18.7	1.020	0.955	55.0	0.13	
3/31 16:45	-1950	-2250	-0.085	0.017	0.107	0.176	25.9	18.7	1.020	0.954	55.0	0.13	
3/31 19:00	-1850	-2250	-0.090	0.010	0.107	0.176	24.8	18.6	1.020	0.949	54.9	0.13	
3/31 19:30	-1850	-2250	-0.083	0.019	0.106	0.175	25.4	18.6	1.020	0.949	54.9	0.13	
3/31 19:50	-1850	-2250	-0.083	0.022	0.107	0.176	24.8	18.6	1.020	0.947	54.9	0.13	
4/1 0:00	-1900	-2250	-0.083	0.015	0.107	0.176	24.0	18.0	1.000	0.930	54.7	0.12	
4/1 0:45	-1900	-2250	-0.081	0.015	0.107	0.184	24.0	18.0	1.000	0.930	54.7	0.12	
4/1 5:15	-1900	-2250	-0.083	0.017	0.107	0.176	24.7	18.2	0.996	0.925	54.6	0.12	
4/1 5:45	-1900	-2250	-0.081	0.017	0.107	0.176	24.5	18.2	0.995	0.924	54.6	0.12	
4/1 11:00	-1900	-2250	-0.081	0.017	0.107	0.176	24.5	18.0	0.983	0.912	54.4	0.12	
4/1 11:45	-1900	-2250	-0.083	0.015	0.107	0.176	24.2	18.0	0.982	0.912	54.4	0.12	
4/1 15:00	-1850	-2250	-0.083	0.017	0.106	0.176	24.3	17.8	0.975	0.905	54.3	0.12	
4/1 15:30	-1850	-2250	-0.085	0.015	0.106	0.176	24.0	17.8	0.974	0.904	54.3	0.12	
4/1 20:00	-1850	-2250	-0.085	0.015	0.107	0.175	23.6	17.7	0.965	0.895	54.1	0.12	
4/1 20:30	-1850	-2250	-0.083	0.017	0.107	0.175	23.8	17.6	0.964	0.894	54.1	0.12	
4/2 1:00	-1850	-2250	-0.081	0.019	0.107	0.176	23.7	17.5	0.955	0.885	54.0	0.12	
4/2 1:30	-1850	-2250	-0.081	0.024	0.106	0.175	24.0	17.5	0.955	0.885	54.0	0.12	
4/2 5:55	-1850	-2250	-0.087	0.013	0.106	0.175	24.1	17.3	0.946	0.871	53.8	0.12	
4/2 6:25	-1850	-2250	-0.083	0.019	0.106	0.175	23.3	17.3	0.946	0.877	53.8	0.12	
4/2 11:05	-1850	-2250	-0.085	0.019	0.106	0.175	23.1	17.2	0.937	0.870	53.7	0.13	
4/2 11:40	-1850	-2250	-0.087	0.017	0.105	0.175	25.8	17.1	0.936	0.869	53.7	0.12	
4/2 12:10	-1850	-2250	-0.090	0.013	0.105	0.175	23.2	17.1	0.935	0.868	53.7	0.12	
4/2 16:00	-1850	-2250	-0.085	0.017	0.105	0.175	23.1	17.0	0.930	0.863	53.6	0.12	
4/2 16:30	-1850	-2250	-0.085	0.013	0.105	0.175	22.8	17.0	0.929	0.862	53.6	0.12	
4/2 21:00	-1850	-2250	-0.090	0.009	0.105	0.175	23.0	16.8	0.920	0.855	53.5	0.12	
4/2 21:30	-1850	-2250	-0.087	0.007	0.106	0.175	22.7	16.8	0.919	0.854	53.4	0.12	
4/3 2:30	-1850	-2250	-0.083	0.010	0.106	0.175	22.2	16.7	0.911	0.846	53.3	0.11	
4/3 7:00	-1850	-2250	-0.081	0.009	0.107	0.175	22.2	16.6	0.903	0.839	53.2	0.10	
4/3 7:30	-1850	-2250	-0.078	0.010	0.107	0.175	21.8	16.5	0.902	0.839	53.1	0.12	
4/3 9:15	-1850	-2250	-0.078	0.013	0.106	0.175	21.8	16.5	0.899	0.836	53.1	0.10	
4/3 10:00	-1850	-2250	-0.078	0.013	0.106	0.175	21.7	16.5	0.898	0.835	53.1	0.10	
4/3 10:30	-1850	-2250	-0.078	0.010	0.106	0.175	21.7	16.5	0.897	0.834	53.1	0.10	
4/3 12:00	-1850	-2250	-0.085	0.007	0.106	0.175	21.7	16.4	0.894	0.832	53.0	0.10	
4/3 12:30	-1850	-2250	-0.078	0.013	0.106	0.175	21.7	16.4	0.894	0.831	53.0	0.10	
4/3 13:00	-1850	-2250	-0.083	0.007	0.106	0.175	21.7	16.4	0.893	0.831	53.0	0.10	
4/3 13:30	-1850	-2250	-0.081	0.010	0.106	0.175	21.7	16.4	0.892	0.830	53.0	0.10	
4/3 17:00	-1850	-2250	-0.081	0.015	0.106	0.175	21.7	16.3	0.886	0.821	52.9	0.10	
4/3 17:35	-1850	-2250	-0.081	0.010	0.106	0.175	22.4	16.3	0.885	0.821	52.9	0.10	
4/3 18:00	-1850	-2250	-0.083	0.009	0.106	0.175	21.8	16.3	0.884	0.820	52.9	0.10	
4/3 21:00	-1900	-2250	-0.078	0.010	0.106	0.175	21.5	16.2	0.880	0.817	52.8	0.10	

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	水位(燃料)A(mm)	水位(燃料)B(mm)	原子炉圧力AorC(MPa)	原子炉圧力BorA(MPa)	D/W圧力(MPa abs)	S/C圧力(MPa abs)	GAMS D/W(A)(Sv/h)	GAMS D/W(B)(Sv/h)	GAMS S/C(A)(Sv/h)	GAMS S/C(B)(Sv/h)	S/C温度A(°C)	中操線量(mSv/h)	備考
4/3 22:00	-1850	-2250	-0.078	0.009	0.107	0.175	21.5	16.2	0.879	0.818	52.8	0.10	
4/4 3:00	-1800	-2250	-0.077	0.007	0.107	0.175	21.3	16.0	0.872	0.810	52.6	0.10	
4/4 3:30	-1800	-2250	-0.077	0.007	0.107	0.175	21.5	16.0	0.871	0.810	52.6	0.10	
4/4 8:00	-1850	-2250	-0.077	0.007	0.107	0.176	21.1	15.9	0.866	0.805	52.5	0.11	
4/4 8:30	-1750	-2250	-0.077	0.009	0.107	0.175	21.5	15.9	0.865	0.804	52.5	0.10	
4/4 9:30	-1750	-2250	-0.078	0.005	0.107	0.176	21.1	15.9	0.864	0.803	52.5	0.11	
4/4 14:30	-1850	-2250	-0.081	0.005	0.107	0.175	20.7	15.8	0.857	0.797	52.3	0.11	
4/4 18:30	-1850	-2250	-0.081	0.007	0.107	0.174	22.5	15.7	0.852	0.793	52.2	0.10	
4/4 19:00	-1850	-2250	-0.081	0.007	0.107	0.175	20.4	15.7	0.851	0.793	52.2	0.11	
4/5 0:00	-1850	-2250	-0.078	0.005	0.107	0.174	20.4	15.5	0.845	0.786	52.1	0.11	
4/5 0:30	-1850	-2250	-0.081	0.005	0.107	0.173	20.5	15.5	0.844	0.786	52.1	0.11	
4/5 5:10	-1850	-2250	-0.078	0.009	0.108	0.173	21.2	15.4	0.839	0.780	51.9	0.11	
4/5 5:40	-1850	-2250	-0.077	0.010	0.108	0.173	21.0	15.4	0.839	0.780	51.9	0.11	
4/5 5:40	-1850	-2250	-0.078	0.005	0.107	0.173	20.6	15.3	0.833	0.774	51.8	0.11	
4/5 10:20	-1850	-2250	-0.078	0.005	0.107	0.173	20.3	15.2	0.823	0.766	51.6	0.11	
4/5 17:10	-1850	-2250	-0.077	0.007	0.107	0.173	20.3	15.2	0.822	0.765	51.5	0.12	
4/5 18:30	-1850	-2250	-0.077	0.007	0.107	0.173	20.3	15.2	0.822	0.765	51.5	0.12	
4/6 0:00	-1850	-2250	-0.077	0.009	0.1069	0.1733	20.9	15.1	0.815	0.758	51.4	0.12	
4/6 6:30	-1800	-2200	-0.077	0.007	0.1076	0.1731	19.8	14.9	0.807	0.750	51.2	0.12	
4/6 12:30	-1800	-2200	-0.081	0.005	0.1069	0.1731	19.5	14.8	0.799	0.743	51.0	0.12	
4/6 18:00	-1800	-2200	-0.081	0.004	0.1066	0.1731	19.5	14.7	0.792	0.737	50.8	0.11	
4/7 0:00	-1800	-2250	-0.079	0.002	0.1071	0.1729	19.5	14.6	0.784	0.729	50.6	0.12	
4/7 6:00	-1850	-2250	-0.079	-0.002	0.1075	0.1729	19.6	14.5	0.777	0.722	50.4	0.11	
4/7 12:00	-1900	-2250	-0.081	0.000	0.1059	0.1720	19.3	14.4	0.768	0.714	50.2	0.10	
4/7 18:00	-1950	-2250	-0.079	0.000	0.1062	0.1727	19.2	14.3	0.759	0.706	50.1	0.11	
4/7 19:30	-2000	-2250	-0.081	0.000	0.1062	0.1727	19.2	14.3	0.757	0.704	50.0	0.11	
4/8 1:30	-2000	-2250	-0.081	-0.002	0.1061	0.1726	19.0	14.2	0.748	0.694	49.8	0.11	
4/8 8:00	-2000	-2250	-0.079	0.000	0.1059	0.1724	18.9	14.1	0.743	0.689	49.7	0.12	
4/8 8:40	-2000	-2250	-0.081	-0.002	0.1057	0.1722	18.9	14.1	0.743	0.689	49.6	0.12	
4/8 12:00	-1850	-2250	-0.079	-0.004	0.1052	0.1722	18.8	14.0	0.738	0.684	49.5	0.14	
4/8 18:00	-1700	-2200	-0.081	0.006	0.1047	0.1720	18.7	14.0	0.733	0.680	49.3	0.10	
4/9 0:00	-1950	-2300	-0.085	-0.002	0.1054	0.1727	18.6	13.9	0.728	0.675	49.1	0.13	
4/9 6:15	-1850	-2250	-0.081	-0.002	0.1057	0.1726	18.5	13.8	0.723	0.671	48.9	0.10	
4/9 12:25	-1700	-2250	-0.081	-0.004	0.1055	0.1722	18.4	13.7	0.717	0.666	48.8	0.09	
4/9 18:25	-1900	-2250	-0.079	-0.011	0.1054	0.1715	18.3	13.6	0.713	0.661	48.6	0.09	
4/10 0:00	-1900	-2250	-0.081	-0.011	0.1055	0.1717	18.2	13.6	0.708	0.656	48.4	0.09	
4/10 6:00	-1900	-2250	-0.077	-0.009	0.1061	0.1717	18.1	13.5	0.703	0.652	48.3	0.09	
4/10 12:00	-1900	-2250	-0.079	-0.009	0.1054	0.1713	18.0	13.4	0.698	0.648	48.1	0.09	
4/10 18:00	-1900	-2250	-0.083	-0.013	0.1052	0.1708	17.9	13.4	0.694	0.643	47.9	0.08	
4/11 0:00	-1900	-2250	-0.083	-0.017	0.1050	0.1703	17.8	13.3	0.690	0.640	47.8	0.08	
4/11 6:00	-1900	-2250	-0.081	-0.015	0.1031	0.1698	17.8	13.2	0.685	0.636	47.6	0.08	
4/11 12:00	-1900	-2250	-0.083	-0.017	0.1043	0.1699	17.7	13.2	0.681	0.632	47.5	0.075	
4/11 18:30	-1850	-2250	-0.083	-0.017	0.1043	0.1698	17.5	13.1	0.680	0.624	47.2	0.085	
4/12 0:00	-1850	-2250	-0.079	-0.015	0.1045	0.1696	17.5	13.1	0.675	0.620	47.1	0.090	
4/12 6:00	-1850	-2250	-0.079	-0.019	0.1052	0.1692	17.4	13.0	0.671	0.617	47.0	0.075	

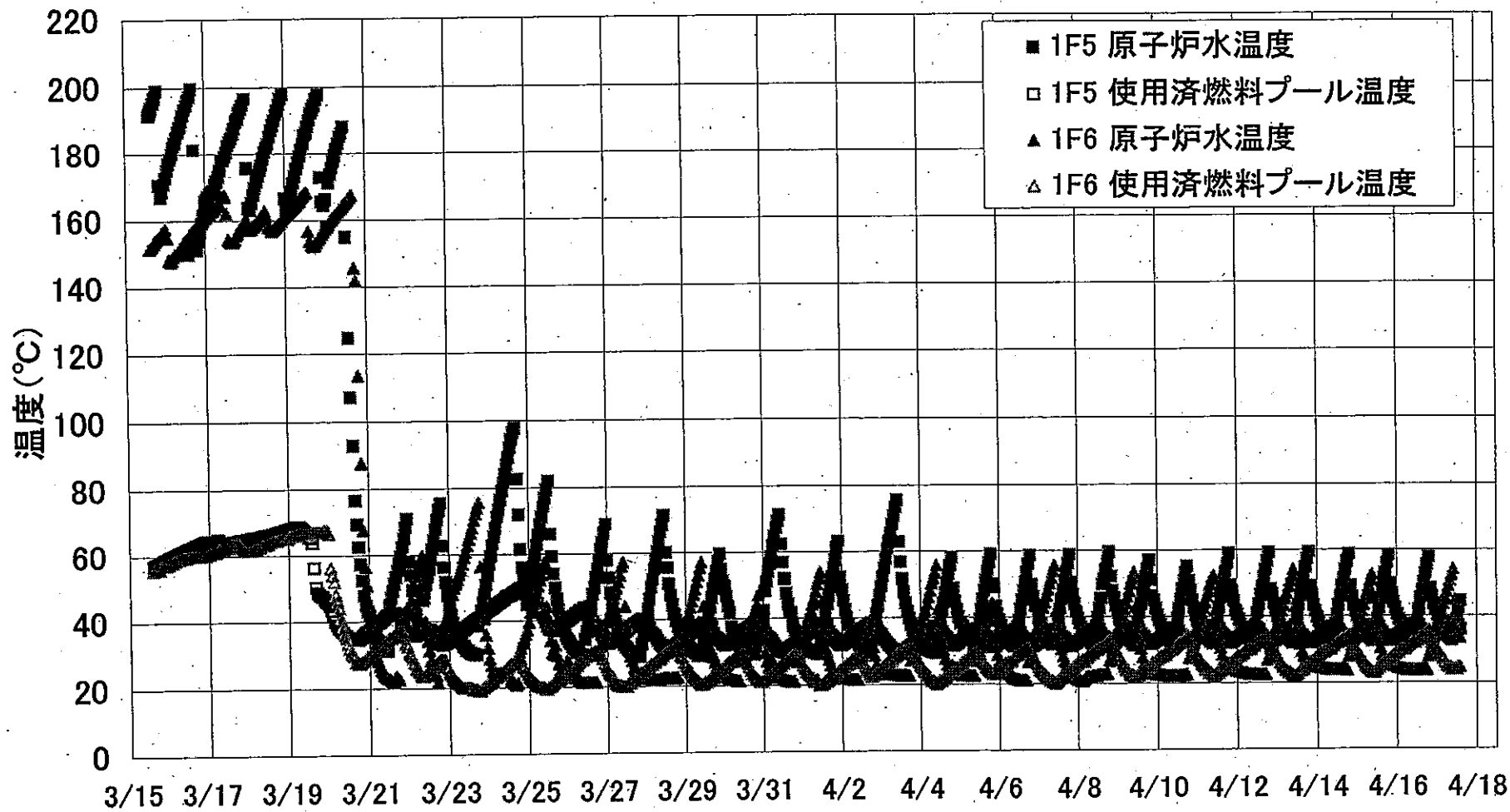
1F3 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】

各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	水位(燃料)A(mm)	水位(燃料)B(mm)	原子炉圧力AorC(MPa)	原子炉圧力BorA(MPa)	D/W圧力(MPa abs)	S/C圧力(MPa abs)	CAMS D/W(A)(Sv/h)	CAMS D/W(B)(Sv/h)	CAMS S/C(A)(Sv/h)	CAMS S/C(B)(Sv/h)	S/C温度A(°C)	中操線量(mSv/h)	備考
4/12 12:00	-1850	-2250	-0.083	-0.017	0.1048	0.1689	17.3	12.9	0.668	0.613	46.8	0.08	
4/12 15:10	-1850	-2250	-0.085	-0.019	0.1048	0.1689	17.2	12.9	0.663	0.611	46.8	0.09	
4/12 18:00	-1850	-2250	-0.083	-0.019	0.1050	0.1689	17.2	12.9	0.662	0.609	46.7	0.08	
4/12 22:10	-1850	-2250	-0.086	-0.018	0.1055	0.1685	17.1	12.9	0.661	0.607	46.6	0.07	
4/13 6:00	-1850	-2250	-0.079	-0.019	0.1055	0.1680	17.0	12.8	0.657	0.603	46.5	0.085	
4/13 7:00	-1850	-2250	-0.079	-0.019	0.1054	0.1680	17.0	12.8	0.656	0.603	46.4	0.080	
4/13 12:10	-1750	-2200	-0.083	-0.023	0.1036	0.1677	16.9	12.7	0.653	0.600	46.3	0.080	
4/13 18:00	-1750	-2250	-0.085	-0.021	0.1036	0.1677	16.8	12.7	0.650	0.597	46.1	0.08	
4/14 0:00	-1750	-2250	-0.083	-0.017	0.1047	0.1680	16.7	12.6	0.647	0.595	46.0	0.08	
4/14 6:05	-1800	-2250	-0.083	-0.017	0.1045	0.1673	16.7	12.6	0.643	0.592	45.8	0.08	
4/14 12:00	-1800	-2250	-0.085	-0.017	0.1040	0.1671	16.6	12.5	0.640	0.589	45.7	0.08	
4/14 18:00	-1800	-2250	-0.085	-0.017	0.1041	0.1670	16.5	12.5	0.637	0.586	45.6	0.08	
4/15 0:00	-1800	-2250	-0.085	-0.019	0.1043	0.1664	16.5	12.4	0.634	0.584	45.4	0.08	
4/15 6:00	-1800	-2250	-0.083	-0.023	0.1043	0.1661	16.4	12.4	0.631	0.581	45.3	0.08	
4/15 12:00	-1800	-2250	-0.085	-0.021	0.1040	0.1661	16.3	12.4	0.628	0.579	45.2	0.08	
4/15 18:00	-1800	-2250	-0.087	-0.026	0.1033	0.1654	16.3	12.3	0.625	0.576	45.0	0.08	
4/16 0:00	-1800	-2250	-0.085	-0.028	0.1038	0.1656	17.3	12.3	0.622	0.574	44.9	0.08	
4/16 6:00	-1800	-2250	-0.085	-0.030	0.1038	0.1656	16.2	12.2	0.620	0.571	44.8	0.08	
4/16 12:10	-1800	-2250	-0.085	-0.023	0.1031	0.1654	20.0	12.2	0.616	0.568	44.6	0.11	
4/16 18:00	-1800	-2250	-0.083	-0.030	0.1034	0.1658	15.9	12.1	0.614	0.565	44.5	0.08	
4/17 0:00	-1800	-2250	-0.085	-0.032	0.1043	0.1666	15.9	12.1	0.611	0.564	44.4	0.07	
4/17 6:00	-1800	-2250	-0.083	-0.030	0.1047	0.1675	15.9	12.1	0.610	0.562	44.3	0.07	

1F5/6 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



1F5/6 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

	1F5 原子炉水温度	1F5 使用済燃料プール温度	1F6 原子炉水温度	1F6 使用済燃料プール温度
2011/3/14 21:15	175	55.0	150	54.3
2011/3/15 10:00		55.3		54.5
2011/3/15 11:20		55.8		55.0
2011/3/15 12:00	188.1	56.1	150	55.5
2011/3/15 12:30	188.4	56.3	150.5	55.5
2011/3/15 13:00	189.3	56.4	150.7	55.5
2011/3/15 13:30	190.1	56.6	150.9	55.5
2011/3/15 14:00	190.9	56.7	151.3	55.5
2011/3/15 14:30	191.6	56.9	151.6	55.5
2011/3/15 15:00	192.4	57.0	151.8	56.0
2011/3/15 15:30	193.3	57.2	152.2	56.0
2011/3/15 16:00	194	57.3	152.5	56.0
2011/3/15 17:00	195.5	57.6	153.2	56.0
2011/3/15 18:00	196.9	57.9	153.9	56.0
2011/3/15 19:00	199.1	58.1	154.5	57.0
2011/3/15 20:00	170.6	58.5	155	57.0
2011/3/15 21:00	167	58.7	155.7	57.0
2011/3/15 22:00	168.4	58.9	156.2	57.0
2011/3/15 23:00	170.9	59.2	156.8	57.5
2011/3/16 0:00	172.8	59.5	157.4	57.5
2011/3/16 1:00	175	59.7	154.9	58.0
2011/3/16 2:00	177.1	60.0	148.2	58.0
2011/3/16 3:00	178.4	60.2	147.6	58.5
2011/3/16 4:00	180	60.4	148.3	58.5
2011/3/16 5:00	182.2	60.7	149.4	59.0
2011/3/16 6:00	183.4	60.9	149.9	59.0
2011/3/16 7:00	185	61.1	150.2	59.5
2011/3/16 8:00	186.8	61.4	150.9	59.5
2011/3/16 9:00	188.2	61.6	151.6	59.5
2011/3/16 10:00	189.9	61.8	152.3	59.5
2011/3/16 11:00	191.8	62.1	153.1	59.5
2011/3/16 12:00	193.4	62.3	153.9	60.0
2011/3/16 13:00	194.6	62.4	154.4	60.0
2011/3/16 14:00	196.2	62.7	150	60.0
2011/3/16 15:00	197.4	62.9	155.8	60.0
2011/3/16 16:00	199.7	63.2	156.3	60.0
2011/3/16 17:00	181.2	63.3	156.9	60.0
2011/3/16 18:00	153.1	63.6	157.5	60.0
2011/3/16 19:00	151.2	63.8	158.2	60.0
2011/3/16 20:00	154	64.1	158.6	60.0
2011/3/16 21:00	156.6	64.2	159.1	60.0
2011/3/16 22:00	159.2	64.4	159.6	60.0
2011/3/16 23:00	161.7	64.6	160.1	60.5
2011/3/17 0:00	165.7	64.6	160.7	60.5
2011/3/17 1:00	166.3	64.6	161.2	61.0
2011/3/17 2:00	167.2	64.6	161.7	61.0
2011/3/17 3:00	168.1	64.5	162.2	61.0
2011/3/17 4:00	168.8	64.5	162.7	61.0
2011/3/17 5:00	169	65.0	163	61.5
2011/3/17 6:00	170.7	64.8	163.7	62.0
2011/3/17 7:00	171.7	64.2	164.3	62.0
2011/3/17 8:00	173.1	64.2	164.9	62.0
2011/3/17 9:00	175	64.2	165	62.0
2011/3/17 10:00	178	64.2	167	62.5
2011/3/17 11:00	178	64.2	167	62.5
2011/3/17 12:00	179	64.2	167	62.5
2011/3/17 12:00	179.1	64.2	167.3	62.5
2011/3/17 13:00	180.4	64.3	162.1	63.0
2011/3/17 14:00	182.6	64.3	154.3	63.5
2011/3/17 15:00	183.7	64.4	153.8	63.5
2011/3/17 16:00	184.7	64.4	153.5	63.5
2011/3/17 17:00	186.2	64.5	153.5	64.0
2011/3/17 18:00	187.7	64.6	154.3	64.0
2011/3/17 19:00	189.7	64.7	155.5	62.5
2011/3/17 20:00	190.5	64.8	156.1	62.5
2011/3/17 21:00	192.5	64.9	157.4	62.0
2011/3/17 22:00	193.5	64.9	158	61.5
2011/3/17 23:00	194.7	65.1	158.7	61.5
2011/3/18 0:00	196.5	65.1	159.7	61.5
2011/3/18 1:00	175.6	65.3	160.1	61.5
2011/3/18 2:00	163.7	65.3	163.7	61.5
2011/3/18 3:00	163.1	65.5	157.1	62.0

1F5/6 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

	1F5 原子炉水温度	1F5 使用済燃料プール温度	1F6 原子炉水温度	1F6 使用済燃料プール温度
2011/3/18 4:00	165.2	65.5	157.3	62.0
2011/3/18 5:00	167.6	65.6	158	62.0
2011/3/18 6:00	169.6	65.7	158.6	62.5
2011/3/18 7:00	171.5	65.8	159.2	62.5
2011/3/18 8:00	173.3	65.9	159.9	63.0
2011/3/18 9:00	175.0	66.0	160.5	63.0
2011/3/18 10:00	176.5	66.1	161	63.0
2011/3/18 11:00	178.5	66.2	161.8	63.5
2011/3/18 12:00	180.4	66.3	162.7	63.5
2011/3/18 13:00	181.8	66.3	161.2	64.0
2011/3/18 14:00	183.0	66.6	158	64.5
2011/3/18 15:00	185.2	66.6	157.7	64.5
2011/3/18 16:00	187.1	66.9	156.7	64.5
2011/3/18 17:00	188.6	66.9	156.9	64.5
2011/3/18 18:00	190.1	67.1	157.4	65.0
2011/3/18 19:00	191.8	67.3	158	65.0
2011/3/18 20:00	193.0	67.4	158.7	65.0
2011/3/18 21:00	194.8	67.6	159.2	65.0
2011/3/18 22:00	196.5	67.8	159.8	65.0
2011/3/18 23:00	197.9	67.9	160.4	65.0
2011/3/19 0:00	166.5	68.1	161	65.5
2011/3/19 1:00	163.0	68.2	161.5	66.0
2011/3/19 2:00	164.2	68.4	162	66.0
2011/3/19 3:00	166.5	68.6	162.5	66.0
2011/3/19 4:00	168.5	68.7	163	66.0
2011/3/19 5:00	171.0	68.8	163.6	66.5
2011/3/19 6:00	173.1	68.8	164.1	66.5
2011/3/19 7:00	175.3	68.5	164.6	66.5
2011/3/19 8:00	177.2	68.1	165.2	66.5
2011/3/19 9:00	179.1	67.6	165.8	66.5
2011/3/19 10:00	181.2	67.0	166.6	66.5
2011/3/19 11:00	183.0	66.6	167.2	66.5
2011/3/19 12:00	185.4	65.5	167.9	66.5
2011/3/19 13:00	186.2	65.2	168.2	66.5
2011/3/19 14:00	188.2	63.8	156.6	67.0
2011/3/19 15:00	190.1	56.1	153.6	67.0
2011/3/19 16:00	192.2	50.3	152.5	67.0
2011/3/19 17:00	193.3	48.7	152.1	67.0
2011/3/19 18:00	194.5	48.1	152.4	67.0
2011/3/19 19:00	196.3	47.6	153.3	67.0
2011/3/19 20:00	197.7	47.5	154.2	67.0
2011/3/19 21:00	172.8	46.7	154.8	67.5
2011/3/19 22:00	165.5	46.2	155.8	67.5
2011/3/19 23:00	164.5	45.7	156.6	67.5
2011/3/20 0:00	166.2	44.8	157.2	66.5
2011/3/20 1:00	157.9	43.5	157.9	56.0
2011/3/20 2:00	171.0	41.7	158.7	54.0
2011/3/20 3:00	173.5	40.1	159.4	52.0
2011/3/20 4:00	175.5	39.0	160	48.0
2011/3/20 5:00	177.5	38.3	160.6	46.0
2011/3/20 6:00	179.2	37.7	161.1	44.0
2011/3/20 7:00	181.3	37.1	161.8	41.0
2011/3/20 8:00	183.0	36.7	162.5	38.5
2011/3/20 9:00	185.0	36.1	163.1	36.5
2011/3/20 10:00	186.0	35.7	163.5	35.0
2011/3/20 11:00	188.0	35.1	164.1	33.5
2011/3/20 12:00	154.9	35.3	164.7	32.0
2011/3/20 13:00	124.7	35.2	165.3	30.5
2011/3/20 14:00	107.2	35.2	166	30.0
2011/3/20 15:00	92.9	35.2	166.6	29.5
2011/3/20 16:00	76.5	35.1	167.2	28.0
2011/3/20 17:00	69.4	34.6	145.6	27.5
2011/3/20 18:00	62.5	34.9	141.8	27.5
2011/3/20 19:00	57.2	35.3	113.5	27.5
2011/3/20 20:00	52.3	35.7	87.6	28.0
2011/3/20 21:00	47.8	36.3	67.5	28.5
2011/3/20 22:00	44.8	36.7	56.3	29.0
2011/3/20 23:00	43.0	37.0	50.8	29.5
2011/3/21 0:00	41.2	37.3	45	30.0
2011/3/21 1:00	39.0	37.9	39.2	30.0
2011/3/21 2:00	37.6	38.3	35.4	30.0
2011/3/21 3:00	36.3	38.6	32.3	31.0

1F5/6 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

	1F5 原子炉水温度	1F5 使用済燃料プール温度	1F6 原子炉水温度	1F6 使用済燃料プール温度
2011/3/21 4:00	35.2	39.1	29.9	31.0
2011/3/21 5:00	34.4	39.5	28.2	32.0
2011/3/21 6:00	33.6	39.9	26.7	32.0
2011/3/21 7:00	32.9	40.2	25.4	32.5
2011/3/21 8:00	32.4	40.6	24.8	33.0
2011/3/21 9:00	32.0	41.0	24.1	33.5
2011/3/21 10:00	31.5	41.5	23.4	34.0
2011/3/21 11:00	31.2	41.9	23.1	34.0
2011/3/21 12:00	45.0	42.2	22.8	35.0
2011/3/21 13:00	47.0	42.6	22.4	35.0
2011/3/21 14:00	49.1	42.6	22.2	35.5
2011/3/21 15:00	51.2	42.6	21.9	36.0
2011/3/21 16:00	53.2	42.3	23.6	36.0
2011/3/21 17:00	55.2	42.3	23	36.5
2011/3/21 18:00	57.7	42.1	22.8	37.0
2011/3/21 19:00	59.6	39.7	38.2	37.5
2011/3/21 20:00	62.6	37.8	40.1	37.5
2011/3/21 21:00	65.0	37.0	41.2	35.5
2011/3/21 22:00	68.4	36.4	42.4	33.5
2011/3/21 23:00	70.9	36.1	43.3	32.5
2011/3/22 0:00	57.9	35.9	45.1	30.5
2011/3/22 1:00	53.9	35.8	46	30.0
2011/3/22 2:00	49.3	35.7	49.3	29.0
2011/3/22 3:00	45.0	35.7	50.9	27.5
2011/3/22 4:00	42.2	36.0	53.6	26.0
2011/3/22 5:00	39.3	36.3	55.3	25.5
2011/3/22 6:00	38.2	36.7	56.5	25.0
2011/3/22 7:00	36.7	37.1	58	24.0
2011/3/22 8:00	46.3	37.4	59.6	23.5
2011/3/22 9:00	48.6	37.7	47	23.5
2011/3/22 10:00	51.0	37.6	39.7	24.0
2011/3/22 11:00	53.2	37.5	34.1	25.0
2011/3/22 12:00	55.5	37.4	31.3	25.5
2011/3/22 13:00	58.4	37.3	28.3	26.0
2011/3/22 14:00	61.7	36.9	26.5	26.0
2011/3/22 15:00	64.4	35.5	24.3	26.5
2011/3/22 16:00	67.9	34.1	23.9	27.0
2011/3/22 17:00	70.6	33.5	21.6	27.5
2011/3/22 18:00	73.5	33.3	35.9	28.0
2011/3/22 19:00	75.6	33.1	37.1	28.5
2011/3/22 20:00	62.7	32.9	38	28.5
2011/3/22 21:00	56.1	33.2	39.2	28.5
2011/3/22 22:00	51.6	33.5	40.3	26.5
2011/3/22 23:00	47.7	33.8	41.7	26.0
2011/3/23 0:00	44.3	34.2	43.1	24.5
2011/3/23 1:00	41.8	34.6	44.6	24.0
2011/3/23 2:00	39.3	35.1	48	23.0
2011/3/23 3:00	37.8	35.4	49.9	22.5
2011/3/23 4:00	36.6	35.7	51.1	22.0
2011/3/23 5:00	35.3	36.2	52.4	21.5
2011/3/23 6:00	34.2	36.6	54	21.0
2011/3/23 7:00	33.4	36.9	55.3	20.5
2011/3/23 8:00	32.6	37.3	57	20.0
2011/3/23 9:00	31.9	37.8	59.1	20.0
2011/3/23 10:00	31.4	38.1	60.6	20.0
2011/3/23 11:00	31.1	38.6	62.5	20.0
2011/3/23 12:00	30.7	39.0	64.6	20.0
2011/3/23 13:00	30.4	39.3	66.4	20.0
2011/3/23 14:00	30.2	39.6	68.1	19.5
2011/3/23 15:00	29.9	40.1	70.3	19.5
2011/3/23 16:00	29.9	40.3	72.3	19.5
2011/3/23 17:00	38.5	40.7	74	19.0
2011/3/23 18:00	40.9	41.1	75.7	19.0
2011/3/23 19:00	43.1	41.5	56.1	19.5
2011/3/23 20:00	45.4	41.8	47.5	20.0
2011/3/23 21:00	47.8	42.2	40.6	20.5
2011/3/23 22:00	50.7	42.6	35.7	20.5
2011/3/23 23:00	53.5	43.0	31.9	21.0
2011/3/24 0:00	56.9	43.2	28.6	21.5
2011/3/24 1:00	59.4	43.6	26.7	21.5
2011/3/24 2:00	62.7	44.0	25	22.0
2011/3/24 3:00	65.3	44.3	23.9	23.0

1F5/6 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

	1F5 原子炉水温度	1F5 使用済燃料プール温度	1F6 原子炉水温度	1F6 使用済燃料プール温度
2011/3/24 4:00	68.0	44.6	23.3	23.0
2011/3/24 5:00	71.4	45.1	24.1	23.5
2011/3/24 6:00	73.5	45.4	24.2	24.0
2011/3/24 7:00	76.4	45.7	24.3	24.0
2011/3/24 8:00	79.2	46.1	24.3	24.5
2011/3/24 9:00	81.7	46.4	24.3	25.0
2011/3/24 10:00	84.3	46.9	24.4	25.5
2011/3/24 11:00	86.8	47.2	24.4	26.0
2011/3/24 12:00	89.2	47.5	23.8	26.5
2011/3/24 13:00	92.0	47.7	22.3	27.0
2011/3/24 14:00	94.5	48.1	21.5	27.0
2011/3/24 15:00	96.5	48.4	21.2	27.5
2011/3/24 16:00	97.8	48.7	20.8	28.0
2011/3/24 17:00	82.7	49.0	21.3	28.5
2011/3/24 18:00	72.0	49.4	30.5	29.0
2011/3/24 19:00	61.4	49.8	31.8	28.5
2011/3/24 20:00	55.9	50.1	33.3	26.5
2011/3/24 21:00	52.0	50.3	34.5	26.0
2011/3/24 22:00	47.8	50.6	35.9	25.0
2011/3/24 23:00	44.8	50.9	37.1	24.0
2011/3/25 0:00	48.8	51.1	39.4	23.0
2011/3/25 1:00	51.4	50.9	42.3	22.5
2011/3/25 2:00	54.3	50.6	44	22.0
2011/3/25 3:00	57.3	50.2	45.5	21.5
2011/3/25 4:00	59.9	49.4	46.8	21.0
2011/3/25 5:00	62.8	45.2	48.4	20.5
2011/3/25 6:00	65.8	43.4	50.2	20.5
2011/3/25 7:00	68.9	42.6	52	20.0
2011/3/25 8:00	71.2	42.1	53.5	20.0
2011/3/25 9:00	74.3	40.9	55.5	20.0
2011/3/25 10:00	77.0	39.5	57.4	19.5
2011/3/25 11:00	79.4	38.3	44	19.5
2011/3/25 12:00	82.0	37.5	39	20.0
2011/3/25 13:00	66.0	37.1	33.9	20.5
2011/3/25 14:00	59.1	37.0	30.4	20.5
2011/3/25 15:00	53.9	36.9	29.9	21.0
2011/3/25 16:00	49.8	37.2	32.5	21.5
2011/3/25 17:00	46.4	37.5	29.4	22.0
2011/3/25 18:00	43.2	37.9	26.9	22.0
2011/3/25 19:00	40.7	38.3	25.2	22.5
2011/3/25 20:00	38.6	38.8	23.8	23.0
2011/3/25 21:00	37.1	39.0	22.9	23.5
2011/3/25 22:00	35.5	39.4	23	23.5
2011/3/25 23:00	34.5	39.8	27.6	24.0
2011/3/26 0:00	33.6	40.1	27.3	24.5
2011/3/26 1:00	32.8	40.5	26.2	24.5
2011/3/26 2:00	32.1	40.9	25	25.0
2011/3/26 3:00	31.6	41.2	24.1	25.5
2011/3/26 4:00	31.1	41.6	23.2	26.0
2011/3/26 5:00	30.6	42.0	22.6	26.5
2011/3/26 6:00	30.3	42.3	22.1	27.0
2011/3/26 7:00	30.0	42.9	21.7	27.5
2011/3/26 8:00	29.7	43.0	21.4	28.0
2011/3/26 9:00	29.4	43.4	21.3	28.0
2011/3/26 10:00	34.3	43.8	21.4	29.0
2011/3/26 11:00	36.5	43.7	21.3	29.0
2011/3/26 12:00	39.7	43.5	21.4	29.5
2011/3/26 13:00	44.2	43.2	21.3	29.5
2011/3/26 14:00	43.8	42.8	21.3	30.0
2011/3/26 15:00	47.6	39.5	21.4	30.0
2011/3/26 16:00	49.6	38.6	21.4	30.5
2011/3/26 17:00	52.7	38.1	21.4	30.5
2011/3/26 18:00	55.1	37.7	29.4	31.0
2011/3/26 19:00	58.0	36.7	30.6	31.0
2011/3/26 20:00	61.2	35.6	32.1	29.5
2011/3/26 21:00	63.4	34.8	33.3	28.5
2011/3/26 22:00	66.2	34.1	34.8	27.0
2011/3/26 23:00	68.8	33.6	36.6	26.0
2011/3/27 0:00	57.8	33.2	39.3	25.0
2011/3/27 1:00	52.5	33.0	41.2	24.0
2011/3/27 2:00	48.0	33.2	42.9	23.5
2011/3/27 3:00	44.9	33.4	44.4	23.0

1F5/6 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

	1F5 原子炉水温度	1F5 使用済燃料プール温度	1F6 原子炉水温度	1F6 使用済燃料プール温度
2011/3/27 4:00	41.6	33.9	46.3	22.0
2011/3/27 5:00	39.6	34.2	47.8	21.0
2011/3/27 6:00	37.6	34.6	49.4	20.5
2011/3/27 7:00	36.1	34.9	51.2	20.5
2011/3/27 8:00	34.8	35.3	53.2	20.5
2011/3/27 9:00	33.3	35.8	55.8	20.0
2011/3/27 10:00	32.6	36.1	57.1	20.0
2011/3/27 11:00	31.9	36.5	43.9	20.0
2011/3/27 12:00	31.3	36.8	38.0	20.0
2011/3/27 13:00	30.7	37.4	32.6	21.0
2011/3/27 14:00	30.3	37.8	29.1	21.0
2011/3/27 15:00	30.0	38.0	27.7	21.5
2011/3/27 16:00	29.7	38.4	25.8	22.0
2011/3/27 17:00	29.5	38.8	24.9	22.5
2011/3/27 18:00	29.3	39.1	24.3	22.5
2011/3/27 19:00	29.1	39.5	23.8	23.0
2011/3/27 20:00	28.9	39.9	23.3	24.0
2011/3/27 21:00	32.7	40.2	23.1	24.0
2011/3/27 22:00	35.3	40.2	22.8	24.0
2011/3/27 23:00	38.1	40.0	22.6	24.5
2011/3/28 0:00	39.9	39.9	22.5	25.0
2011/3/28 1:00	43.1	39.7	22.3	25.5
2011/3/28 2:00	46.1	37.5	22.2	26.0
2011/3/28 3:00	49.5	36.0	22.0	26.5
2011/3/28 4:00	51.9	35.5	22.0	26.5
2011/3/28 5:00	54.9	35.1	22.0	27.0
2011/3/28 6:00	57.7	34.5	21.9	27.5
2011/3/28 7:00	60.4	33.7	22.0	28.0
2011/3/28 8:00	63.5	32.9	22.1	28.0
2011/3/28 9:00	66.4	32.3	22.2	28.5
2011/3/28 10:00	68.5	31.7	22.3	29.0
2011/3/28 11:00	71.3	31.2	22.4	29.5
2011/3/28 12:00	60.1	30.9	22.4	30.0
2011/3/28 13:00	55.4	30.7	22.4	30.0
2011/3/28 14:00	50.6	30.9	22.3	30.5
2011/3/28 15:00	47.1	31.3	22.3	30.5
2011/3/28 16:00	44.3	31.6	22.4	31.0
2011/3/28 17:00	41.4	32.1	22.4	31.5
2011/3/28 18:00	39.5	32.5	22.4	32.0
2011/3/28 19:00	37.8	32.8	22.7	32.8
2011/3/28 20:00	36.4	33.3	30.3	31.0
2011/3/28 21:00	35.1	33.7	32.0	29.0
2011/3/28 22:00	34.2	33.9	33.7	28.5
2011/3/28 23:00	33.2	34.4	35.8	27.0
2011/3/29 0:00	32.5	34.8	38.4	26.0
2011/3/29 1:00	32.0	35.1	40.0	25.0
2011/3/29 2:00	31.4	35.5	41.7	24.5
2011/3/29 3:00	30.9	35.9	43.4	24.0
2011/3/29 4:00	30.4	36.3	45.3	23.0
2011/3/29 5:00	30.1	36.8	47.2	22.5
2011/3/29 6:00	29.8	37.1	48.9	22.0
2011/3/29 7:00	29.0	37.4	50.9	21.5
2011/3/29 8:00	29.3	37.8	53.1	21.0
2011/3/29 9:00	29.1	38.3	55.3	20.5
2011/3/29 10:00	29.0	38.5	56.9	20.5
2011/3/29 11:00	32.5	38.9	43.6	20.5
2011/3/29 12:00	35.0	38.8	37.7	21.0
2011/3/29 13:00	37.5	38.8	33.5	21.0
2011/3/29 14:00	40.5	38.6	30.3	21.5
2011/3/29 15:00	43.4	38.4	28.9	22.0
2011/3/29 16:00	46.3	37.5	30.1	22.5
2011/3/29 17:00	48.9	35.5	28.5	22.5
2011/3/29 18:00	51.8	34.5	27.1	23.0
2011/3/29 19:00	54.2	34.2	26.1	23.5
2011/3/29 20:00	57.1	33.9	25.1	24.0
2011/3/29 21:00	59.6	33.4	24.4	24.5
2011/3/29 22:00	54.8	32.6	23.8	24.5
2011/3/29 23:00	51.2	32.4	23.3	25.0
2011/3/30 0:00	49.8	32.1	22.9	25.5
2011/3/30 1:00	46.8	32.4	22.6	26.0
2011/3/30 2:00	43.7	32.7	22.2	26.5
2011/3/30 3:00	41.7	33.0	22.1	27.0

1F5/6 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

	1F5 原子炉水温度	1F5 使用済燃料プール温度	1F6 原子炉水温度	1F6 使用済燃料プール温度
2011/3/30 4:00	37.4	33.4	21.8	27.0
2011/3/30 5:00	35.9	33.7	21.7	27.5
2011/3/30 6:00	34.7	34.2	21.6	28.0
2011/3/30 7:00	33.7	34.5	21.5	28.5
2011/3/30 8:00	32.8	34.9	21.4	28.5
2011/3/30 9:00	32.0	35.3	21.3	29.0
2011/3/30 10:00	31.5	35.7	21.2	29.0
2011/3/30 11:00	31.0	36.1	28.2	29.5
2011/3/30 12:00	30.6	36.5	29.5	29.5
2011/3/30 13:00	30.2	36.8	30.9	27.0
2011/3/30 14:00	29.9	37.2	32.6	26.5
2011/3/30 15:00	29.7	37.5	34.7	25.5
2011/3/30 16:00	29.4	37.9	37.6	24.5
2011/3/30 17:00	29.3	38.3	39.2	23.5
2011/3/30 18:00	29.2	38.7	40.9	23.0
2011/3/30 19:00	31.6	39.0	42.5	22.5
2011/3/30 20:00	33.7	39.0	44.2	22.0
2011/3/30 21:00	38.3	38.8	47.0	21.5
2011/3/30 22:00	39.4	38.8	47.8	21.0
2011/3/30 23:00	42.3	38.5	37.2	21.0
2011/3/31 0:00	42.3	38.5	37.2	21.0
2011/3/31 1:00	48.2	35.6	29.6	22.0
2011/3/31 2:00	51.0	34.6	27.1	22.5
2011/3/31 3:00	53.9	34.2	25.4	22.5
2011/3/31 4:00	56.3	33.9	26.9	23.0
2011/3/31 5:00	58.7	33.3	27.7	23.0
2011/3/31 6:00	61.9	32.4	24.0	24.0
2011/3/31 7:00	64.8	31.7	24.8	24.5
2011/3/31 8:00	67.4	31.2	23.8	25.0
2011/3/31 9:00	69.4	30.8	23.3	25.0
2011/3/31 10:00	71.4	30.4	22.9	25.5
2011/3/31 11:00	62.4	30.0	22.3	26.0
2011/3/31 12:00	56.8	29.9	22.0	26.5
2011/3/31 13:00	51.8	30.2	21.7	27.0
2011/3/31 14:00	47.4	30.6	21.4	27.0
2011/3/31 15:00	44.4	30.9	21.3	27.5
2011/3/31 16:00	41.8	31.2	21.2	28.0
2011/3/31 17:00	41.7	31.7	21.1	28.5
2011/3/31 18:00	37.7	32.0	21.1	29.0
2011/3/31 19:00	36.3	32.4	21.1	29.0
2011/3/31 20:00	34.9	33.0	26.9	29.5
2011/3/31 21:00	34.0	33.3	27.6	29.0
2011/3/31 22:00	33.3	33.6	28.8	29.0
2011/3/31 23:00	32.4	34.0	31.1	27.0
2011/4/1 0:00	31.9	34.3	32.7	26.0
2011/4/1 1:00	31.4	34.7	34.8	25.0
2011/4/1 2:00	30.9	35.1	37.4	24.0
2011/4/1 3:00	30.6	35.5	39.1	23.5
2011/4/1 4:00	30.3	35.8	40.6	23.0
2011/4/1 5:00	30.0	36.2	42.2	22.5
2011/4/1 6:00	29.8	36.6	44.1	22.0
2011/4/1 7:00	29.6	37.0	45.8	21.0
2011/4/1 8:00	29.5	37.3	47.9	21.5
2011/4/1 9:00	29.3	37.8	50.1	21.5
2011/4/1 10:00	29.2	38.2	51.8	20.0
2011/4/1 11:00	32.1	38.2	53.7	20.0
2011/4/1 12:00	34.5	38.4	44.7	20.0
2011/4/1 13:00	37.8	38.2	37.9	20.5
2011/4/1 14:00	40.9	38.1	33.3	21.0
2011/4/1 15:00	44.2	37.8	29.8	21.0
2011/4/1 16:00	46.7	35.9	27.7	21.5
2011/4/1 17:00	49.5	34.8	26.0	22.0
2011/4/1 18:00	52.3	34.4	24.6	22.5
2011/4/1 19:00	55.0	34.0	23.5	22.5
2011/4/1 20:00	57.5	33.6	22.4	23.0
2011/4/1 21:00	61.2	32.6	21.9	23.5
2011/4/1 22:00	63.1	32.1	22.0	24.0
2011/4/1 23:00	52.2	31.9	22.1	24.5
2011/4/2 0:00	48.5	32.0	22.1	24.5
2011/4/2 1:00	45.2	32.3	22.0	25.0
2011/4/2 2:00	42.4	32.6	22.0	25.5
2011/4/2 3:00	40.0	33.0	21.9	26.0

1F5/6 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

	1F5 原子炉水温度	1F5 使用済燃料プール温度	1F6 原子炉水温度	1F6 使用済燃料プール温度
2011/4/2 4:00	38.0	33.3	21.8	26.0
2011/4/2 5:00	36.7	33.7	21.7	26.5
2011/4/2 6:00	35.5	34.1	21.6	27.0
2011/4/2 7:00	34.4	34.5	21.5	27.5
2011/4/2 8:00	33.5	34.8	21.5	28.0
2011/4/2 9:00	32.6	35.4	21.5	28.5
2011/4/2 10:00	32.0	35.7	21.5	28.5
2011/4/2 11:00	31.5	36.0	27.4	28.5
2011/4/2 12:00	31.1	36.4	28.6	28.0
2011/4/2 13:00	30.7	36.8	30.0	26.5
2011/4/2 14:00	30.4	37.1	31.8	25.5
2011/4/2 15:00	30.1	37.5	33.8	24.5
2011/4/2 16:00	29.8	37.9	36.2	24.0
2011/4/2 17:00	29.6	38.2	38.0	23.0
2011/4/2 18:00	31.4	38.5	39.5	22.5
2011/4/2 19:00	34.5	38.5	31.2	22.5
2011/4/2 20:00	37.2	38.3	28.6	23.0
2011/4/2 21:00	41.0	37.0	25.9	23.5
2011/4/2 22:00	43.5	35.9	24.6	24.0
2011/4/2 23:00	46.6	35.2	23.3	24.5
2011/4/3 0:00	49.3	34.8	23.5	24.5
2011/4/3 1:00	52.3	33.9	23.7	25.0
2011/4/3 2:00	54.8	33.3	23.1	25.5
2011/4/3 3:00	57.7	32.7	23.6	26.0
2011/4/3 4:00	60.8	32.0	23.4	26.5
2011/4/3 5:00	63.0	31.6	23.2	26.5
2011/4/3 6:00	65.5	31.0	23.2	27.0
2011/4/3 7:00	68.3	30.6	23.1	27.5
2011/4/3 8:00	70.7	30.2	23.0	28.0
2011/4/3 9:00	73.4	29.6	22.9	28.5
2011/4/3 10:00	75.6	29.3	22.8	29.3
2011/4/3 11:00	62.9	29.1	22.8	29.0
2011/4/3 12:00	56.7	29.3	22.8	29.5
2011/4/3 13:00	51.5	29.5	22.7	29.5
2011/4/3 14:00	47.6	30.1	22.8	30.0
2011/4/3 15:00	44.4	30.4	22.8	30.0
2011/4/3 16:00	41.8	30.9	22.7	30.5
2011/4/3 17:00	39.7	31.2	22.7	31.0
2011/4/3 18:00	37.9	31.6	27.1	31.0
2011/4/3 19:00	36.2	32.0	27.8	31.0
2011/4/3 20:00	34.9	32.3	29.3	30.0
2011/4/3 21:00	34.0	32.8	31.1	29.0
2011/4/3 22:00	32.9	33.2	33.7	27.0
2011/4/3 23:00	32.4	33.6	35.5	26.5
2011/4/4 0:00	31.9	33.9	37.3	25.5
2011/4/4 1:00	31.4	34.2	38.9	25.0
2011/4/4 2:00	31.0	34.6	40.7	24.0
2011/4/4 3:00	30.7	35.0	42.2	23.5
2011/4/4 4:00	30.4	35.4	44.0	23.0
2011/4/4 5:00	30.1	35.7	46.0	22.5
2011/4/4 6:00	29.9	36.1	48.0	21.5
2011/4/4 7:00	29.6	36.5	50.2	21.0
2011/4/4 8:00	29.6	36.8	51.6	21.0
2011/4/4 9:00	29.4	37.2	53.4	20.5
2011/4/4 10:00	32.3	37.4	55.5	20.0
2011/4/4 11:00	35.3	37.2	42.6	20.5
2011/4/4 12:00	38.5	37.1	37.6	21.0
2011/4/4 13:00	41.5	35.6	33.4	21.0
2011/4/4 14:00	44.4	34.6	30.1	21.5
2011/4/4 15:00	47.3	34.2	27.7	22.0
2011/4/4 16:00	50.2	33.6	25.9	22.5
2011/4/4 17:00	52.9	32.9	24.5	23.0
2011/4/4 18:00	55.5	32.4	25.2	23.5
2011/4/4 19:00	58.1	31.9	25.5	23.5
2011/4/4 20:00	48.7	31.5	24.9	24.0
2011/4/4 21:00	45.0	31.8	24.2	24.5
2011/4/4 22:00	42.3	32.2	23.8	25.0
2011/4/4 23:00	40.1	32.5	23.4	25.0
2011/4/5 0:00	38.2	33.0	23.0	25.5
2011/4/5 1:00	38.5	33.2	22.7	26.0
2011/4/5 2:00	37.3	33.6	22.7	26.5
2011/4/5 3:00	36.0	34.0	22.7	27.0

1F5/6 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

	1F5 原子炉水温度	1F5 使用済燃料プール温度	1F6 原子炉水温度	1F6 使用済燃料プール温度
2011/4/5 4:00	35.0	34.3	22.7	27.0
2011/4/5 5:00	34.3	34.7	22.6	27.5
2011/4/5 6:00	33.3	35.2	22.6	28.0
2011/4/5 7:00	32.8	35.5	22.5	28.5
2011/4/5 8:00	31.1	35.8	22.5	29.0
2011/4/5 9:00	30.8	36.2	22.5	29.0
2011/4/5 10:00	32.6	36.4	26.9	29.5
2011/4/5 11:00	36.0	36.3	27.8	29.0
2011/4/5 12:00	39.4	36.1	29.2	28.5
2011/4/5 13:00	42.4	34.8	30.9	27.5
2011/4/5 14:00	45.4	34.0	32.9	26.5
2011/4/5 15:00	48.0	33.6	34.8	26.0
2011/4/5 16:00	51.0	33.0	37.2	25.0
2011/4/5 17:00	53.8	32.4	38.8	24.5
2011/4/5 18:00	56.4	31.9	40.3	24.0
2011/4/5 19:00	59.0	31.4	42.0	23.5
2011/4/5 20:00	49.9	31.1	44.0	23.0
2011/4/5 21:00	48.9	31.4	34.2	23.0
2011/4/5 22:00	43.3	31.7	31.2	23.0
2011/4/5 23:00	41.2	32.2	28.7	23.5
2011/4/6 0:00	39.1	32.5	26.7	24.0
2011/4/6 1:00	37.6	32.9	26.2	24.0
2011/4/6 2:00	36.1	33.2	25.6	25.0
2011/4/6 3:00	35.1	33.6	25.2	25.5
2011/4/6 4:00	34.1	33.9	24.4	26.0
2011/4/6 5:00	33.3	34.4	23.6	26.0
2011/4/6 6:00	32.6	34.8	22.9	26.5
2011/4/6 7:00	32.1	35.1	22.5	26.5
2011/4/6 8:00	31.6	35.5	22.0	27.0
2011/4/6 9:00	31.2	35.9	21.8	28.0
2011/4/6 10:00	33.0	36.2	21.5	28.5
2011/4/6 11:00	37.0	36.1	21.3	28.5
2011/4/6 12:00	39.0	36.0	21.2	29.0
2011/4/6 13:00	42.3	35.2	21.1	29.5
2011/4/6 14:00	45.1	34.1	21.1	29.5
2011/4/6 15:00	47.8	33.6	21.1	30.0
2011/4/6 16:00	50.4	33.2	21.1	30.0
2011/4/6 17:00	53.3	32.5	21.1	30.5
2011/4/6 18:00	56.0	31.9	26.5	30.5
2011/4/6 19:00	58.5	31.5	27.7	30.0
2011/4/6 20:00	49.8	31.3	29.4	28.0
2011/4/6 21:00	46.2	31.5	31.2	27.5
2011/4/6 22:00	43.4	31.8	33.1	26.5
2011/4/6 23:00	43.1	32.2	36.0	26.0
2011/4/7 0:00	39.4	32.5	37.2	25.0
2011/4/7 1:00	37.7	32.9	38.9	24.0
2011/4/7 2:00	36.4	33.0	40.6	23.5
2011/4/7 3:00	35.0	33.8	42.7	23.0
2011/4/7 4:00	34.2	34.1	44.3	22.5
2011/4/7 5:00	34.4	34.4	46.3	22.0
2011/4/7 6:00	34.8	34.8	48.1	21.5
2011/4/7 7:00	32.3	35.3	50.0	21.0
2011/4/7 8:00	31.8	35.6	51.7	21.0
2011/4/7 9:00	32.3	35.8	53.6	20.5
2011/4/7 10:00	32.8	36.2	55.4	20.0
2011/4/7 11:00	36.0	36.1	42.0	20.5
2011/4/7 12:00	39.1	36.0	37.1	21.0
2011/4/7 13:00	42.5	35.1	33.3	21.5
2011/4/7 14:00	45.3	34.1	30.4	22.0
2011/4/7 15:00	48.1	33.6	28.2	22.0
2011/4/7 16:00	50.8	33.2	26.6	22.5
2011/4/7 17:00	53.4	32.7	25.4	23.0
2011/4/7 18:00	56.0	32.2	24.3	23.5
2011/4/7 19:00	58.7	31.6	23.5	24.0
2011/4/7 20:00	50.3	31.2	22.8	24.0
2011/4/7 21:00	46.6	31.6	22.2	24.5
2011/4/7 22:00	43.9	31.9	21.8	25.0
2011/4/7 23:00	41.5	32.3	21.5	25.5
2011/4/8 0:00	39.6	32.7	21.2	26.0
2011/4/8 1:00	38.2	33.1	21.0	26.5
2011/4/8 2:00	36.8	33.4	20.8	26.5
2011/4/8 3:00	35.8	33.7	20.6	27.0

1F5/6 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

	1F5 原子炉水温度	1F5 使用済燃料プール温度	1F6 原子炉水温度	1F6 使用済燃料プール温度
2011/4/8 4:00	34.8	34.2	21.2	26.5
2011/4/8 5:00	33.9	34.5	21.8	27.5
2011/4/8 6:00	33.2	34.8	22.1	28.0
2011/4/8 7:00	32.6	35.2	22.1	28.5
2011/4/8 8:00	32.1	35.7	22.1	29.0
2011/4/8 9:00	31.7	36.0	22.2	29.0
2011/4/8 10:00	33.3	36.3	22.2	29.5
2011/4/8 11:00	37.2	36.5	22.2	30.0
2011/4/8 12:00	39.7	36.3	22.5	30.0
2011/4/8 13:00	42.5	36.1	22.6	30.5
2011/4/8 14:00	45.5	34.7	22.7	30.5
2011/4/8 15:00	49.7	33.9	22.7	31.0
2011/4/8 16:00	51.3	33.6	22.7	31.5
2011/4/8 17:00	54.0	33.2	22.8	32.0
2011/4/8 18:00	56.4	32.7	22.8	32.5
2011/4/8 19:00	59.5	32.1	26.7	33.0
2011/4/8 20:00	52.1	31.8	27.6	33.0
2011/4/8 21:00	47.7	32.0	29.5	31.5
2011/4/8 22:00	45.6	32.2	30.8	30.0
2011/4/8 23:00	43.2	32.5	32.7	29.5
2011/4/9 0:00	41.2	33.0	34.8	28.5
2011/4/9 1:00	39.2	33.3	37.1	28.0
2011/4/9 2:00	37.8	33.7	38.7	27.0
2011/4/9 3:00	36.5	34.2	40.4	26.0
2011/4/9 4:00	35.5	34.4	42.1	25.0
2011/4/9 5:00	34.6	34.8	44.0	24.0
2011/4/9 6:00	33.8	35.2	45.9	24.0
2011/4/9 7:00	33.2	33.2	47.7	23.0
2011/4/9 8:00	32.6	35.9	49.7	22.5
2011/4/9 9:00	31.8	36.3	51.4	22.5
2011/4/9 10:00	31.4	36.7	53.2	22.0
2011/4/9 11:00	35.6	36.6	42.6	22.0
2011/4/9 12:00	38.4	36.4	37.4	22.5
2011/4/9 13:00	41.3	36.0	33.3	22.5
2011/4/9 14:00	43.8	34.7	30.5	23.0
2011/4/9 15:00	47.0	34.1	27.8	23.5
2011/4/9 16:00	49.6	33.7	26.1	24.0
2011/4/9 17:00	51.9	33.0	24.9	24.0
2011/4/9 18:00	54.3	32.6	23.9	24.5
2011/4/9 19:00	56.9	32.1	23.0	24.5
2011/4/9 20:00	50.9	31.8	23.1	25.0
2011/4/9 21:00	46.2	32.1	22.9	26.0
2011/4/9 22:00	44.8	32.2	22.9	26.0
2011/4/9 23:00	42.4	32.7	22.8	26.5
2011/4/10 0:00	40.4	32.9	22.6	27.0
2011/4/10 1:00	38.8	33.3	22.6	27.5
2011/4/10 2:00	37.4	33.7	22.6	28.0
2011/4/10 3:00	36.2	34.0	22.4	28.0
2011/4/10 4:00	35.2	34.4	22.4	28.5
2011/4/10 5:00	34.4	34.4	22.3	28.5
2011/4/10 6:00	33.6	35.2	22.3	29.0
2011/4/10 7:00	33.1	35.5	22.2	29.5
2011/4/10 8:00	32.4	36.0	22.2	30.0
2011/4/10 9:00	32.0	36.3	22.2	30.0
2011/4/10 10:00	33.6	36.5	22.2	30.5
2011/4/10 11:00	36.4	36.4	22.2	31.0
2011/4/10 12:00	39.3	36.3	22.2	31.5
2011/4/10 13:00	42.3	35.4	22.2	32.0
2011/4/10 14:00	44.9	34.4	22.2	32.0
2011/4/10 15:00	48.2	33.9	22.3	32.5
2011/4/10 16:00	50.5	33.4	22.5	33.0
2011/4/10 17:00	53.0	32.8	22.6	33.5
2011/4/10 18:00	55.0	32.5	22.6	34.0
2011/4/10 19:00	50.5	32.0	27.3	33.5
2011/4/10 20:00	47.8	32.2	28.3	33.5
2011/4/10 21:00	44.8	32.4	30.0	30.5
2011/4/10 22:00	42.4	32.8	31.9	29.5
2011/4/10 23:00	40.3	33.2	33.7	29.0
2011/4/11 0:00	38.7	33.5	35.9	28.0
2011/4/11 1:00	37.4	33.8	37.5	27.0
2011/4/11 2:00	36.3	34.2	38.9	26.5
2011/4/11 3:00	35.3	34.6	40.6	25.5

1F5/6 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

	1F5 原子炉水温度	1F5 使用済燃料プール温度	1F6 原子炉水温度	1F6 使用済燃料プール温度
2011/4/11 4:00	34.5	35.0	42.3	25.0
2011/4/11 5:00	33.8	35.3	44.1	24.0
2011/4/11 6:00	33.1	35.8	45.9	24.0
2011/4/11 7:00	32.8	36.1	47.4	23.0
2011/4/11 8:00	32.3	36.4	49.4	23.0
2011/4/11 9:00	31.8	36.8	51.2	22.5
2011/4/11 10:00	33.5	37.1	52.0	22.0
2011/4/11 11:00	36.6	37.1	41.5	22.5
2011/4/11 12:00	39.5	36.9	37.2	23.0
2011/4/11 13:00	42.6	36.3	33.4	23.0
2011/4/11 14:00	45.6	34.9	30.5	23.5
2011/4/11 15:00	48.3	34.4	28.4	24.0
2011/4/11 16:00	50.7	33.9	27.0	24.5
2011/4/11 17:00	53.3	33.4	25.7	24.5
2011/4/11 18:00	55.9	32.8	25.8	25.0
2011/4/11 19:00	58.9	32.3	25.7	25.5
2011/4/11 20:00	49.2	32.0	24.9	24.9
2011/4/11 21:00	47.4	32.2	24.7	26.0
2011/4/11 22:00	44.6	32.4	24.3	26.5
2011/4/11 23:00	41.5	33.0	23.8	27.0
2011/4/12 0:00	40.4	33.2	23.7	27.5
2011/4/12 1:00	38.8	33.6	23.5	28.0
2011/4/12 2:00	37.4	33.9	23.3	28.0
2011/4/12 3:00	36.3	34.2	23.2	28.5
2011/4/12 4:00	35.2	34.7	23.0	29.0
2011/4/12 5:00	34.4	35.0	22.9	29.5
2011/4/12 6:00	33.6	35.4	22.9	29.5
2011/4/12 7:00	33.1	35.7	22.7	30.0
2011/4/12 8:00	32.8	36.0	22.6	30.0
2011/4/12 9:00	32.1	36.4	22.6	30.5
2011/4/12 10:00	34.1	36.6	22.6	31.0
2011/4/12 11:00	37.3	36.5	22.6	31.5
2011/4/12 12:00	41.0	36.2	22.5	32.0
2011/4/12 13:00	43.5	35.8	22.5	32.0
2011/4/12 14:00	46.2	34.3	22.5	32.5
2011/4/12 15:00	48.7	34.0	22.5	33.0
2011/4/12 16:00	51.5	33.4	22.5	33.0
2011/4/12 17:00	54.0	32.8	22.6	33.5
2011/4/12 18:00	56.5	32.4	26.8	33.5
2011/4/12 19:00	59.1	32.0	27.8	33.5
2011/4/12 20:00	48.0	32.0	30.0	31.0
2011/4/12 21:00	46.6	32.0	31.1	30.0
2011/4/12 22:00	43.7	32.5	33.2	29.5
2011/4/12 23:00	41.5	32.7	35.5	29.0
2011/4/13 0:00	39.7	33.1	37.0	28.0
2011/4/13 1:00	37.9	33.6	38.9	27.0
2011/4/13 2:00	37.1	33.8	39.8	26.0
2011/4/13 3:00	36.0	34.2	41.4	25.0
2011/4/13 4:00	35.1	34.5	43.1	24.5
2011/4/13 5:00	34.2	34.9	45.1	24.0
2011/4/13 6:00	33.6	35.2	46.7	23.5
2011/4/13 7:00	32.9	35.6	48.6	23.0
2011/4/13 8:00	32.5	36.0	50.3	23.0
2011/4/13 9:00	32.0	36.3	51.9	22.5
2011/4/13 10:00	34.1	36.6	53.8	22.0
2011/4/13 11:00	37.2	36.5	42.6	22.0
2011/4/13 12:00	40.2	36.2	38.0	22.5
2011/4/13 13:00	43.4	35.1	34.2	23.0
2011/4/13 14:00	46.1	34.4	31.6	23.5
2011/4/13 15:00	49.0	33.9	29.3	24.0
2011/4/13 16:00	51.4	33.3	27.9	24.0
2011/4/13 17:00	54.5	32.8	26.5	24.5
2011/4/13 18:00	57.1	32.4	26.3	25.0
2011/4/13 19:00	59.2	32.0	26.0	25.5
2011/4/13 20:00	48.9	32.0	25.6	26.0
2011/4/13 21:00	46.1	32.2	25.4	26.0
2011/4/13 22:00	43.2	32.5	25.1	26.5
2011/4/13 23:00	41.4	32.8	24.9	27.0
2011/4/14 0:00	39.6	33.1	24.7	27.5
2011/4/14 1:00	38.2	33.6	24.6	28.0
2011/4/14 2:00	36.8	33.9	24.4	28.5
2011/4/14 3:00	35.9	34.2	24.3	29.0

1F5/6 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

	1F5 原子炉水温度	1F5 使用済燃料プール温度	1F6 原子炉水温度	1F6 使用済燃料プール温度
2011/4/14 4:00	35.0	34.6	24.2	29.0
2011/4/14 5:00	34.2	35.0	24.1	29.5
2011/4/14 6:00	33.5	35.3	24.1	29.5
2011/4/14 7:00	33.0	35.7	24.0	30.0
2011/4/14 8:00	32.6	36.1	24.0	30.0
2011/4/14 9:00	32.1	36.5	23.9	30.5
2011/4/14 10:00	35.4	36.7	23.9	31.0
2011/4/14 11:00	37.5	36.6	23.9	31.5
2011/4/14 12:00	40.3	36.4	23.9	32.0
2011/4/14 13:00	43.2	35.5	23.9	32.0
2011/4/14 14:00	46.0	34.7	23.9	32.5
2011/4/14 15:00	48.9	34.1	24.0	33.0
2011/4/14 16:00	51.3	33.6	24.1	33.0
2011/4/14 17:00	53.8	33.2	24.0	33.5
2011/4/14 18:00	56.3	32.7	23.8	34.0
2011/4/14 19:00	58.8	32.3	27.9	34.0
2011/4/14 20:00	48.9	32.3	29.2	34.0
2011/4/14 21:00	45.6	32.6	31.1	31.0
2011/4/14 22:00	43.1	32.9	33.1	30.0
2011/4/14 23:00	41.3	33.4	35.3	29.5
2011/4/15 0:00	39.9	33.7	36.7	29.0
2011/4/15 1:00	38.6	34.0	38.2	28.5
2011/4/15 2:00	37.2	34.4	39.9	27.7
2011/4/15 3:00	36.3	34.7	41.3	27.0
2011/4/15 4:00	35.3	35.1	43.2	26.0
2011/4/15 5:00	34.6	35.4	45.1	25.0
2011/4/15 6:00	33.9	35.8	47.1	24.5
2011/4/15 7:00	33.4	36.1	48.7	24.0
2011/4/15 8:00	32.9	36.6	50.5	23.5
2011/4/15 9:00	32.4	37.0	52.4	23.0
2011/4/15 10:00	33.5	37.2	45.6	23.0
2011/4/15 11:00	36.7	37.1	39.8	23.0
2011/4/15 12:00	39.0	37.1	36.7	24.0
2011/4/15 13:00	42.3	36.6	33.0	24.5
2011/4/15 14:00	45.1	35.2	30.4	25.0
2011/4/15 15:00	48.1	34.8	28.2	25.5
2011/4/15 16:00	51.2	34.1	26.8	26.0
2011/4/15 17:00	52.9	33.7	26.1	26.0
2011/4/15 18:00	55.8	33.2	25.9	26.5
2011/4/15 19:00	58.3	32.7	25.7	26.5
2011/4/15 20:00	49.6	32.5	25.4	27.0
2011/4/15 21:00	46.5	32.8	25.2	27.5
2011/4/15 22:00	44.1	33.1	25.0	28.0
2011/4/15 23:00	42.2	33.4	24.9	28.5
2011/4/16 0:00	40.5	33.8	24.6	29.0
2011/4/16 1:00	38.8	34.2	24.4	29.0
2011/4/16 2:00	37.7	34.5	24.2	29.5
2011/4/16 3:00	36.6	34.9	24.1	30.0
2011/4/16 4:00	35.6	35.2	24.0	30.0
2011/4/16 5:00	34.9	35.6	23.9	30.0
2011/4/16 6:00	34.2	36.0	23.8	30.5
2011/4/16 7:00	33.6	36.3	23.8	31.0
2011/4/16 8:00	33.1	36.8	23.8	31.5
2011/4/16 9:00	32.7	37.3	23.7	32.0
2011/4/16 10:00	32.3	37.3	23.7	32.0
2011/4/16 11:00	35.6	37.5	23.7	32.0
2011/4/16 12:00	38.5	37.4	23.7	32.5
2011/4/16 13:00	41.8	37.0	23.8	33.0
2011/4/16 14:00	45.3	35.7	33.5	33.5
2011/4/16 15:00	47.6	35.1	23.9	34.0
2011/4/16 16:00	49.9	34.7	24.0	34.0
2011/4/16 17:00	52.6	34.2	23.9	34.5
2011/4/16 18:00	55.3	33.7	23.8	35.0
2011/4/16 19:00	57.7	33.2	27.8	35.5
2011/4/16 20:00	48.2	33.1	29.3	35.0
2011/4/16 21:00	38.5	37.4	23.7	32.5
2011/4/16 22:00	41.8	37.0	23.8	33.0
2011/4/16 23:00	45.3	35.7	23.8	33.5
2011/4/16 0:00	47.6	35.1	23.9	34.0
2011/4/16 1:00	49.9	34.7	24.0	34.0
2011/4/16 2:00	52.6	34.2	23.9	34.5
2011/4/16 3:00	55.3	33.7	23.8	35.0

1F5/6 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

	1F5 原子炉水温度	1F5 使用済燃料プール温度	1F6 原子炉水温度	1F6 使用済燃料プール温度
2011/4/16 19:00	57.7	33.2	27.8	35.5
2011/4/16 20:00	48.2	33.1	29.3	35.0
2011/4/16 21:00	45.9	33.3	30.7	32.0
2011/4/16 22:00	43.5	33.7	32.9	31.5
2011/4/16 23:00	41.7	34.1	34.8	31.0
2011/4/17 0:00	40.1	34.3	36.8	30.0
2011/4/17 1:00	38.7	34.8	38.3	29.0
2011/4/17 2:00	37.7	35.1	39.8	28.0
2011/4/17 3:00	36.6	35.3	41.4	27.5
2011/4/17 4:00	35.5	35.9	43.5	27.0
2011/4/17 5:00	34.7	36.2	45.2	26.0
2011/4/17 6:00	34.0	36.6	47.0	25.0
2011/4/17 7:00	33.5	36.9	48.8	24.5
2011/4/17 8:00	33.0	37.2	50.4	24.5
2011/4/17 9:00	32.6	37.7	52.1	24.0
2011/4/17 10:00	33.3	37.9	53.8	24.0
2011/4/17 11:00	36.0	37.9	44.6	24.0
2011/4/17 12:00	38.9	37.8	39.6	24.0
2011/4/17 13:00	42.2	36.9	35.5	24.5
2011/4/17 14:00	44.4	35.9	33.3	24.5