

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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	備考
3/11 19:30											
3/11 19:37											
3/11 20:00											
3/11 20:07			6.900								
3/11 20:30											
3/11 21:00											
3/11 21:30	450										
3/11 22:00	550										
3/11 22:10	550										
3/11 22:20	590										
3/11 22:30											
3/11 22:35	590										
3/11 22:47	590										
3/11 23:05	590										
3/11 23:24	590										
3/11 23:30											
3/12 0:30	1300										
3/12 0:45	1300										
3/12 1:00	1300										
3/12 1:05					0.600						
3/12 1:25	1300										
3/12 1:40	1300										
3/12 1:55	1300	530									
3/12 2:10	1300	500									
3/12 2:30	1300	500			0.840						
3/12 2:45			0.800		0.840						
3/12 2:50		500									
3/12 3:05	1300	500									
3/12 3:30	1300										
3/12 3:55	1300	500									
3/12 4:19	1300	500			0.780	0.790					
3/12 4:35	1300	500			0.770	0.770					
3/12 4:55	1300	500									

1F1 水位・圧力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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	備考
3/12 5:20	1300	500									
3/12 5:30	1300	500									
3/12 5:55	1300	500									
3/12 6:00	1300	500			0.740						
3/12 6:05					0.740						
3/12 6:30	1300	550			0.790	0.780					
3/12 6:47	1200	400			0.770	0.770					
3/12 7:00	900	300									
3/12 7:01					0.760	0.760					
3/12 7:15	700	250									
3/12 7:17					0.760	0.760					
3/12 7:30	100	200			0.760	0.760					
3/12 7:40					0.755						
3/12 7:55	50	-100			0.755	0.755					
3/12 8:03	50	-100			0.755	0.755					
3/12 8:10	0	-200									
3/12 8:15					0.750	0.750					
3/12 8:20	-50	-300									
3/12 8:22	0	-300									
3/12 8:23					0.750	0.750					
3/12 8:30	0	-400									
3/12 8:36					0.750						
3/12 8:39	-50	-500									
3/12 8:49	-300	-550			0.740	0.740					
3/12 8:56	-375	-600									
3/12 9:00	-500	-650									
3/12 9:02					0.740	0.740					
3/12 9:10	-425	-650									
3/12 9:20	-425	-700			0.740	0.740					
3/12 9:25	-450	-700			0.740	0.740					
3/12 9:45	-450	-700			0.740	0.740					
3/12 9:52	-500	-700			0.740	0.740					
3/12 10:04	-500	-700									

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、地震やその他の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を逸しているものもあり、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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	備考
3/12 10:19					0.750						
3/12 10:20					0.750						
3/12 10:27					0.750						
3/12 10:33	-500	-700									
3/12 10:38	-550	-700			0.740	0.740					
3/12 10:47	-550	-700			0.740	0.740					
3/12 10:52	-600	-750			0.750	0.750					
3/12 11:00	-700	-800			0.750	0.750					
3/12 11:10	-800	-800									
3/12 11:20	-900	-800			0.750	0.750					
3/12 11:30	-1100	-900			0.750	0.750					
3/12 11:41	-1250	-1000			0.750	0.750					
3/12 11:52	-1350	-1100			0.750	0.740					
3/12 12:05	-1500	-1400			0.750	0.740					
3/12 12:12	-1550	-1450			0.750	0.740					
3/12 12:35	-1700	-1450			0.750	0.750					
3/12 12:45	-1700	-1450			0.750	0.745					
3/12 12:55	-1700	-1500			0.750	0.745					
3/12 13:05	-1700	-1500			0.750	0.745					
3/12 13:14	-1700	-1550			0.750	0.745					
3/12 13:26	-1700	-1550			0.755	0.745					
3/12 13:38	-1700	-1550			0.755	0.745					
3/12 13:48	-1700	-1650			0.755	0.745					
3/12 13:52	-1700	-1650			0.755	0.744					
3/12 13:58	-1700	-1650			0.755	0.744					
3/12 14:05	-1700	-1650			0.735	0.735					
3/12 14:10	-1700	-1650			0.730	0.730					
3/12 14:18	-1700	-1600			0.725	0.725					
3/12 14:20	-1700	-1600			0.710	0.710					
3/12 14:25	-1700	-1600			0.690	0.690					
3/12 14:30	-1700	-1600			0.670						
3/12 14:35	-1700	-1600			0.640	0.640					
3/12 14:40	-1700	-1650			0.620	0.620					

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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	備考
3/12 14:41	-1700	-1650			0.610	0.610					
3/12 14:50	-1700	-1600			0.580	0.580					
3/12 14:52	-1700	-1650			0.570	0.570					
3/12 14:54	-1700	-1650			0.565	0.565					
3/12 14:56	-1700	-1650			0.555	0.555					
3/12 14:58	-1700	-1650			0.550	0.550					
3/12 15:00					0.540	0.540					
3/12 15:02					0.535	0.535					
3/12 15:04	-1700	-1650			0.530	0.530					
3/12 15:06	-1700	-1650			0.525	0.525					
3/12 15:08	-1700	-1650			0.525	0.525					
3/12 15:10	-1700	-1650			0.520	0.515					
3/12 15:12	-1700	-1650			0.520	0.515					
3/12 15:14	-1700	-1650			0.525	0.520					
3/12 15:18	-1700	-1650			0.525	0.520					
3/12 15:20	-1700	-1650			0.530	0.520					
3/12 15:22	-1700	-1650			0.535	0.520					
3/12 15:26	-1700	-1650			0.535	0.520					
3/12 15:28	-1700	-1650			0.540	0.525					
3/12 15:30	-1700	-1650			0.540	0.525					
3/12 15:35	-1700	-1650			0.540	0.525					
3/12 15:37	-1700	-1650									
3/12 16:10	-1700	-1650									
3/12 16:31	-1700	-1650									
3/12 16:45	-1700	-1700									
3/12 17:00	-1700	-1700									
3/12 17:30	-1700	-1700									
3/12 18:00	-1700	-1700									
3/12 20:08		-1700		0.370							
3/12 20:20				0.367							
3/12 20:30		-1600		0.367							
3/12 21:00		-1750		0.360							
3/12 21:30		-1700		0.355							

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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	備考
3/12 22:00		-1700		0.355							
3/12 22:20		-1700		0.353							
3/12 23:00		-1750		0.358							
3/12 23:30		-1750		0.368							
3/13 0:00		-1750		0.368							
3/13 0:30		-1750		0.378							
3/13 1:00		-1700		0.375							
3/13 2:00		-1700		0.375							
3/13 3:00		-1700		0.373							
3/13 4:00		-1700		0.248							
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 8:55		-1700	0.398								
3/13 9:25		-1700	0.392								
3/13 9:55		-1700	0.392								
3/13 10:35		-1750	0.402								
3/13 10:55		-1700	0.398								
3/13 11:25		-1700	0.404								
3/13 11:55		-1700	0.405								
3/13 12:20		-1700	0.405								
3/13 12:40		-1700	0.405								
3/13 13:00		-1700	0.408								
3/13 13:37					0.595	0.590					
3/13 14:00					0.595	0.590					
3/13 14:10		-1700	0.413								
3/13 14:30		-1700		0.415	0.600	0.600					
3/13 14:45		-1700		0.415	0.600	0.600					

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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	備考
3/13 15:00		-1700	0.415		0.600	0.600					
3/13 15:15		-1700		0.418	0.605	0.600					
3/13 15:30		-1700		0.418	0.605	0.600					
3/13 15:45		-1700		0.420	0.605	0.600					
3/13 16:00		-1700	0.420		0.605	0.600					
3/13 16:15		-1700	0.420		0.605	0.600					
3/13 16:30		-1700	0.420		0.605	0.600					
3/13 16:45		-1700	0.422		0.605	0.600					
3/13 17:00		-1700	0.423		0.605	0.600					
3/13 17:15		-1700	0.418		0.605	0.600					
3/13 17:30		-1700	0.415		0.600	0.600					
3/13 18:00		-1700	0.415		0.600	0.600					
3/13 18:20		-1700	0.408		0.590	0.590					
3/13 18:40		-1700	0.403		0.590	0.585					
3/13 19:00		-1750	0.398		0.580	0.580					
3/13 19:30		-1750	0.393		0.575	0.570					
3/13 19:45		-1750	0.388		0.570	0.570					
3/13 20:00		-1750	0.388		0.570	0.565					
3/13 20:15		-1750	0.382		0.560	0.560					
3/13 20:30		-1750	0.383		0.560	0.560					
3/13 20:45		-1750	0.378		0.550	0.550					
3/13 21:00		-1750	0.382		0.550	0.550					
3/13 21:15		-1750	0.380		0.550	0.550					
3/13 21:30		-1750	0.380		0.550	0.550					
3/13 21:45		-1700			0.550	0.550					
3/13 22:00		-1700			0.540	0.540					
3/13 22:15		-1750	0.370		0.540	0.540					
3/13 22:30		-1750	0.030	0.368	0.540	0.540					
3/13 22:45		-1750	0.028	0.365	0.540	0.530					
3/13 23:00		-1750	0.062	0.366	0.540	0.530					
3/13 23:15		-1750	0.068	0.360	0.530	0.530					
3/13 23:30		-1750	0.056	0.360	0.530	0.530					
3/14 0:00		-1700	0.156	0.356	0.520	0.520					

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、地震やその他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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	備考
3/14 0:15		-1700	0.072	0.356	0.520	0.520					
3/14 0:30		-1700	0.070	0.356	0.520	0.520					
3/14 0:45		-1700	0.106	0.356	0.520	0.520					
3/14 1:00		-1700	0.056	0.350	0.515	0.510					
3/14 1:15		-1700	0.150	0.350							
3/14 1:30		-1750	0.050	0.350	0.515	0.510					
3/14 1:45		-1750	0.040	0.350	0.515	0.505					
3/14 2:00		-1700	0.040	0.350	0.510	0.505					
3/14 2:15		-1700	0.040	0.346	0.510	0.505					
3/14 2:30		-1700	0.036	0.342	0.505	0.500					
3/14 2:45		-1700	0.032	0.340	0.505	0.500					
3/14 3:00		-1700	0.032	0.340	0.505	0.500					
3/14 3:15		-1700	0.032	0.340	0.500	0.500					
3/14 3:30		-1700	0.032	0.340	0.500	0.495					
3/14 3:45		-1700	0.032	0.338	0.500	0.495					
3/14 4:00		-1700	0.032	0.338	0.495	0.490					
3/14 4:15		-1700	0.030	0.328	0.495	0.490					
3/14 4:30		-1700	0.030	0.328	0.495	0.490					
3/14 4:45		-1700	0.038	0.332	0.490	0.485					
3/14 5:00	-1700	-1700	0.030	0.326	0.485	0.480					
3/14 5:15	-1700	-1700	0.030	0.326	0.485	0.480					
3/14 5:30	-1750	-1750	0.030	0.326	0.480	0.480					
3/14 5:45	-1750	-1750	0.030	0.323	0.480	0.475					
3/14 6:00	-1750	-1750	0.030	0.326	0.480	0.475	1.64E+02		2.66E+01		
3/14 6:15	-1750	-1750	0.030	0.318	0.480	0.475					
3/14 6:30	-1750	-1750	0.036	0.320	0.475	0.470	1.62E+02		2.66E+01		
3/14 6:45	-1750	-1750	0.030	0.316	0.475	0.470					
3/14 7:00	-1750	-1750	0.036	0.318	0.470	0.467	1.61E+02		2.65E+01		
3/14 7:15	-1750	-1750	0.038	0.318	0.465	0.460					
3/14 7:30	-1750	-1750	0.038	0.316	0.465	0.460	1.60E+02		2.65E+01		
3/14 7:45							1.60E+02		2.65E+01		
3/14 8:00	-1750	-1750	0.038	0.316	0.460	0.455	1.60E+02		2.65E+01		
3/14 8:15							1.57E+02		2.65E+01		

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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力 (MPa)	B系 原子炉 圧力 (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)	備考
3/14 8:30	-1800	-1750	0.038	0.312	0.460	0.455	1.52E+02		2.65E+01		
3/14 8:45	-1800	-1750					1.49E+02		2.65E+01		
3/14 9:00	-1800	-1750	0.036	0.306	0.450	0.445	1.45E+02		2.65E+01		
3/14 9:35	-1800	-1750	0.040	0.306	0.450	0.445	1.41E+02		2.65E+01		
3/14 9:45	-1800	-1750	0.040	0.306	0.450	0.445	1.40E+02		2.65E+01		
3/14 10:00	-1800	-1750	0.042	0.310	0.445	0.440	1.39E+02		2.65E+01		
3/14 10:15	-1800	-1750					1.37E+02		2.65E+01		
3/14 10:30	-1800	-1750	0.038	0.306	0.440	0.435	1.35E+02		2.65E+01		
3/14 10:45	-1800	-1750					1.33E+02		2.65E+01		
3/14 11:00			0.038	0.306							
3/14 12:00	-1800	-1750	0.040	0.306			1.23E+02		2.64E+01		
3/14 12:30	-1800	-1750	0.040	0.306			1.18E+02		2.64E+01		
3/14 14:45	-1800	-1750	0.046	0.300			9.80E+01		2.62E+01		
3/14 15:00	-1800	-1750	0.046	0.298			9.48E+01		2.62E+01		
3/14 15:30	-1750	-1750	0.048	0.300			9.17E+01		2.62E+01		
3/14 16:00	-1750	-1750	0.052	0.300			8.97E+01		2.62E+01		
3/14 19:15	-1750	-1750	0.062	0.272			7.88E+01		2.59E+01		
3/14 21:00	-1750	-1750	0.060	0.270			6.56E+01		2.57E+01		
3/14 22:00	-1700	-1700	0.057	0.260			6.10E+01		2.56E+01		
3/15 2:30	-1700	-1700									
3/15 3:00	-1700	-1700	0.068	0.248			5.73E+01		2.46E+01		
3/15 4:00	-1750	-1750	0.068	0.240			6.27E+01		2.47E+01		
3/15 5:00	-1750		0.066	0.240			7.74E+01		2.47E+01		
3/15 11:25	-1700	-1700	0.078	0.206			8.70E+01		2.42E+01		
3/15 11:42	-1700	-1700	0.080	0.206			8.58E+01		2.41E+01		
3/15 11:58	-1700	-1700	0.079	0.202			8.44E+01		2.41E+01		
3/15 13:00	-1700	-1700	0.076	0.206			8.19E+01		2.41E+01		
3/15 15:25	-1800	-1750	0.082	0.195			1.04E+02		2.37E+01		
3/15 16:10	-1800	-1750	0.090	0.200			9.75E+01		2.36E+01		
3/15 18:43	-1800	-1800	0.188				6.89E+01		2.33E+01		
3/16 1:24	-1750	-1750	0.180	0.096			3.84E+01		2.31E+01		
3/16 1:44	-1750		0.092	0.176			3.50E+01		2.36E+01		
3/16 1:54	-1750	-1750	0.092	0.176			3.44E+01		2.33E+01		

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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	備考
3/16 5:00	-1800	-1750	0.096	0.178			7.92E+00		2.42E+01		
3/16 5:15	-1800	-1750	0.098	0.180			4.15E+00		2.42E+01		
3/16 5:35	-1800	-1750	0.100	0.180			9.81E+01		3.64E+01		
3/16 6:55	-1800	-1750	0.186	0.186							
3/16 12:35	-1750	-1750	0.230	0.190							
3/16 15:30	-1750	-1750	0.232	0.188				1.85E+01		2.20E+01	
3/16 20:00	-1800	-1800	0.228	0.188				3.70E-03		2.27E+01	
3/16 20:20	-1800	-1800	0.228	0.188				3.70E-03		2.27E+01	
3/16 23:50	-1800	-1750	0.238	0.188				3.05E-03		2.29E+01	
3/17 3:10	-1750	-1750	0.220	0.172				3.09E-03		2.40E+01	
3/17 6:00	-1750	-1750	0.206	0.168				3.15E-03		1.38E+01	
3/17 11:00	-1800	-1800	0.192	0.160				3.60E-03		2.38E+01	
3/17 11:15	-1800	-1800	0.192	0.160				2.70E-03		3.08E+01	
3/17 11:30	-1800	-1800	0.192	0.160				4.10E-03		3.15E+01	
3/17 12:50	-1700	-1750	0.206	0.160				4.10E-03		3.16E+01	
3/17 21:40	-1700		0.192	0.168				3.23E-03		4.82E+01	
3/17 21:50	-1700		0.192	0.168				4.15E-03		4.81E+01	
3/18 2:20	-1700		0.186	0.158				2.65E-03		4.78E+01	
3/18 2:50	-1700		0.182	0.158				3.80E-03		4.77E+01	
3/18 7:40	-1700		0.190	0.162				3.50E-03		4.70E+01	
3/18 7:55	-1700		0.188	0.162				3.75E-03		4.69E+01	
3/18 9:40	-1750	-1700	0.192	0.160				2.75E-03		4.67E+01	
3/18 16:00	-1700	-1800	0.212	0.170	0.180	0.160		3.56E-03		4.60E+01	
3/18 20:55	-1750	-1800	0.212	0.162	0.180	0.160		2.97E-03		4.54E+01	
3/18 21:10	-1750	-1800	0.216	0.168	0.180	0.160		4.00E-03		4.53E+01	
3/19 2:40	-1700	-1700	0.228	0.172	0.180	0.165		3.55E-03		4.46E+01	
3/19 3:30	-1750	-1750	0.228	0.172	0.180	0.165		2.63E-03		1.45E+01	
3/19 7:10	-1700	-1700	0.222	0.170	0.180	0.170		2.33E-03		4.40E+01	
3/19 11:00	-1800	-1700	0.218	0.168	0.180	0.170		2.32E-03		4.35E+01	
3/19 16:30	-1750	-1750	0.228	0.178	0.180	0.170		3.67E+01		4.29E+01	
3/19 16:45	-1750	-1750	0.228	0.178	0.180	0.170		3.60E+01		4.28E+01	
3/19 16:50	-1750	-1750	0.228	0.178	0.180	0.170		3.60E+01		4.28E+01	
3/19 19:00	-1750	-1700	0.232	0.180	0.170	0.165		3.35E+01		4.26E+01	

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、地震やその後の事態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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	備考
3/19 22:30	-1750	-1750	0.228	0.182	0.180	0.170		2.49E+01		4.21E+01	
3/20 0:00	-1750	-1750	0.228	0.186	0.180	0.170		1.89E+01		4.19E+01	
3/20 4:50	-1750	-1750	0.226	0.180	0.180	0.170		1.20E+01		4.13E+01	
3/20 5:00	-1750	-1750	0.226	0.180	0.180	0.170		1.11E+01		4.12E+01	
3/20 10:00	-1750	-1750	0.226	0.182	0.170	0.160	3.83E+00			4.07E+01	
3/20 11:00	-1750	-1750	0.216	0.178	0.170	0.160		2.76E+01		4.05E+01	
3/20 15:00	-1700	-1750	0.208	0.176	0.170	0.160		1.20E+01		4.00E+01	
3/20 22:00	-1750	-1800	0.216	0.178	0.160	0.160		4.80E+01		3.91E+01	
3/21 3:00	-1750	-1800	0.216	0.176	0.160	0.160		4.66E+01		3.85E+01	
3/21 8:00	-1750	-1750	0.218	0.182	0.160	0.160		4.71E+01		3.79E+01	
3/21 13:30	-1750	-1750	0.218	0.188	0.160	0.155		4.75E+01		3.74E+01	
3/21 14:00	-1750	-1750	0.220	0.190	0.160	0.155		4.76E+01		3.73E+01	
3/21 14:25	-1750	-1750	0.220	0.190	0.160	0.155		4.76E+01		3.73E+01	
3/22 0:15	-1750	-1700	0.218	0.190	0.160	0.155		4.77E+01		3.62E+01	
3/22 5:00	-1750	-1700	0.232	0.200	0.160	0.155		4.80E+01		3.56E+01	
3/22 6:00	-1750	-1700	0.218	0.186	0.160	0.155		4.80E+01		3.55E+01	
3/22 10:30	-1800	-1750	0.250	0.228	0.175	0.155		4.79E+01		3.49E+01	
3/22 11:20	-1800	-1750	0.252	0.228	0.175	0.155		4.78E+01		3.49E+01	
3/22 15:30	-1800	-1750	0.240	0.188	0.180	0.160		4.65E+01		3.40E+01	
3/22 17:00	-1800	-1750	0.242	0.212	0.180	0.160		4.68E+01		3.40E+01	
3/22 18:00	-1750	-1750	0.242	0.212	0.180	0.160		4.64E+01		3.40E+01	
3/22 23:00	-1750	-1750	0.246	0.218	0.185	0.160		4.71E+01		3.36E+01	
3/23 4:00	-1750	-1750	0.336	0.300	0.260	0.240		4.60E+01		3.16E+01	
3/23 9:00	-1750	-1750	0.376	0.342	0.305	0.285		4.88E+01		3.06E+01	
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、このような計測器の不確かさも考慮し、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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	備考
3/23 14:00	-1700	-1700	0.418	0.398	0.345	0.320		4.80E+01		2.98E+01	
3/23 14:20	-1700	-1700	0.390	0.430	0.340	0.320		4.80E+01		2.99E+01	
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		3.12E+01		2.88E+01	
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		4.39E+01		2.79E+01	
3/24 5:00	-1700	-1700	0.472	0.446	0.400	0.390		4.37E+01		2.71E+01	
3/24 7:00	-1700	-1700	0.480	0.450	0.400	0.390		4.37E+01		2.71E+01	
3/24 9:00	-1700	-1700	0.496	0.466	0.400	0.400		4.41E+01		2.67E+01	
3/24 11:00	-1700	-1700	0.480	0.446	0.400	0.395		4.35E+01		2.63E+01	
3/24 13:00	-1700	-1650	0.470	0.430	0.390	0.382		4.24E+01		2.61E+01	
3/24 17:00	-1650	-1650	0.488	0.408	0.355	0.355		4.09E+01		2.58E+01	
3/24 20:00	-1700	-1650	0.430	0.402	0.345	0.340		4.05E+01		2.56E+01	
3/24 21:45	-1700	-1650	0.420	0.388	0.330	0.325		4.13E+01		2.55E+01	
3/24 22:00	-1700	-1650	0.422	0.388	0.325	0.325		4.16E+01		2.55E+01	
3/25 0:00	-1700	-1650	0.416	0.388	0.325	0.320		4.16E+01		2.54E+01	
3/25 2:00	-1700	-1650	0.418	0.398	0.325	0.315		4.11E+01		2.54E+01	
3/25 6:00	-1700	-1650	0.406	0.390	0.310	0.305		4.00E+01		2.51E+01	
3/25 10:00	-1650	-1650	0.388	0.388	0.295	0.290		3.89E+01		2.49E+01	
3/25 14:00	-1650	-1600	0.380	0.388	0.280	0.280		3.78E+01		2.47E+01	
3/25 15:45	-1650	-1600	0.376	0.382	0.275	0.275		3.78E+01		2.47E+01	
3/25 16:00	-1650	-1600	0.378	0.382	0.275	0.275		3.72E+01		2.46E+01	
3/25 16:30	-1650	-1600	0.380	0.380	0.275	0.275		3.71E+01		2.45E+01	
3/25 18:30	-1650	-1600	0.376	0.376	0.275	0.275		3.67E+01		2.44E+01	
3/25 23:00	-1650	-1600	0.388	0.392	0.275	0.275		3.60E+01		2.42E+01	
3/26 5:00	-1650	-1600	0.392	0.400	0.270	0.270		3.53E+01		2.38E+01	
3/26 9:30	-1650	-1600	0.418	0.400	0.270	0.270		3.51E+01		2.36E+01	

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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	備考
3/26 11:30	-1650	-1600	0.418	0.392	0.275	0.275		3.57E+01		2.35E+01	
3/26 12:00	-1650	-1600	0.396	0.420	0.275	0.275		3.57E+01		2.35E+01	
3/26 13:00	-1650	-1600	0.390	0.422	0.275	0.275		3.54E+01		2.34E+01	
3/26 17:30	-1650	-1650	0.388	0.416	0.275	0.275		3.63E+01		2.31E+01	
3/26 21:00	-1650	-1650	0.406	0.432	0.270	0.270		3.47E+01		2.29E+01	
3/27 1:00	-1650	-1650	0.406	0.440	0.265	0.265		3.41E+01		2.27E+01	
3/27 5:00	-1650	-1600	0.412	0.452	0.270	0.270		3.40E+01		2.25E+01	
3/27 9:00	-1650	-1600	0.416	0.462	0.270	0.270		3.46E+01		2.22E+01	
3/27 15:30	-1650	-1650	0.412	0.476	0.270	0.270		3.36E+01		2.19E+01	
3/27 16:20	-1650	-1650	0.410	0.482	0.265	0.270		3.36E+01		2.18E+01	
3/27 22:00	-1650	-1650	0.412	0.492	0.265	0.270		3.36E+01		2.16E+01	
3/28 0:00	-1650	-1600	0.416	0.490	0.270	0.270		3.36E+01		2.15E+01	
3/28 3:00	-1700	-1650	0.418	0.492	0.270	0.270		3.38E+01		2.13E+01	
3/28 7:00	-1700	-1650	0.420	0.506	0.270	0.270		3.37E+01		2.11E+01	
3/28 12:30	-1700	-1650	0.418	0.502	0.270	0.270		3.39E+01		2.08E+01	
3/28 17:30	-1650	-1650	0.422	0.528	0.280	0.280		3.39E+01		2.06E+01	
3/28 21:00	-1700	-1700	0.430	0.530	0.290	0.290		3.40E+01		2.04E+01	
3/28 21:20	-1700	-1700	0.428	0.536	0.290	0.290		3.39E+01		2.04E+01	
3/28 21:40	-1700	-1700	0.424	0.536	0.290	0.290					
3/28 22:00	-1700	-1700	0.432	0.539	0.290	0.290		3.40E+01		2.03E+01	
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		3.38E+01		2.02E+01	
3/29 4:00	-1600	-1600	0.436	0.558	0.285	0.285		3.60E+01		2.00E+01	
3/29 7:00	-1650	-1700	0.430	0.552	0.275	0.275		3.77E+01		1.99E+01	
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		4.01E+01		1.98E+01	
3/29 9:10	-1650	-1650	0.428	0.550	0.275	0.275		3.37E+01		1.98E+01	
3/29 9:40	-1650	-1650	0.426	0.546	0.275	0.275		3.94E+01		1.98E+01	
3/29 13:00	-1650	-1600	0.412	0.546	0.265	0.265		3.38E+01		1.97E+01	
3/29 16:00	-1650	-1600	0.408	0.546	0.265	0.265		3.36E+01		1.96E+01	
3/29 19:00	-1650	-1650	0.398	0.536	0.250	0.250		3.48E+01		1.94E+01	
3/29 22:00	-1650	-1650	0.392	0.536	0.245	0.250		3.94E+01		1.93E+01	

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、地震やその後の運転進展の影響を受けて、通常の使用範囲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留意して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	備考
3/30 1:00	-1600	-1600	0.400	0.546	0.240	0.240		3.97E+01		1.92E+01	
3/30 4:00	-1600	-1600	0.392	0.542	0.235	0.235		3.32E+01		1.91E+01	
3/30 7:00	-1600	-1600	0.380	0.538	0.235	0.235		3.71E+01		1.90E+01	
3/30 10:00	-1600	-1600	0.376	0.536	0.230	0.230		4.06E+01		1.89E+01	
3/30 13:00	-1600	-1600	0.378	0.546	0.230	0.230		3.77E+01		1.82E+01	
3/30 16:00	-1600	-1600	0.366	0.538	0.230	0.230		4.00E+01		1.85E+01	
3/30 18:00	-1600	-1600	0.366	0.538	0.225	0.225		4.07E+01		1.85E+01	
3/30 20:00	-1600	-1600	0.362	0.548	0.220	0.220		4.01E+01		1.85E+01	
3/30 22:00	-1650	-1650	0.372	0.562	0.220	0.220		4.00E+01		1.84E+01	
3/31 0:00	-1600	-1600	0.362	0.552	0.220	0.220		4.12E+01		1.83E+01	
3/31 2:00	-1600	-1600	0.362	0.552	0.210	0.210		4.23E+01		1.83E+01	
3/31 4:00	-1650	-1650	0.370	0.568	0.210	0.210		4.17E+01		1.82E+01	
3/31 6:00	-1650	-1650	0.368	0.568	0.210	0.210		3.82E+01		1.81E+01	
3/31 8:00	-1650	-1650	0.366	0.550	0.210	0.210		3.42E+01		1.80E+01	
3/31 10:00	-1600	-1600	0.358	0.566	0.210	0.210		4.23E+01		1.80E+01	
3/31 12:00	-1600	-1650	0.366	0.562	0.210	0.205		4.12E+01		1.72E+01	
3/31 13:00	-1600	-1550	0.356	0.552	0.205	0.205		4.12E+01		1.72E+01	
3/31 14:00	-1600	-1550	0.352	0.552	0.205	0.205		3.44E+01		1.76E+01	
3/31 16:00	-1600	-1550	0.350	0.552	0.190	0.190		4.35E+01		1.77E+01	
3/31 18:00	-1600	-1600	0.340	0.548	0.180	0.180		4.10E+01		1.77E+01	
3/31 20:00	-1650	-1650	0.336	0.538	0.180	0.180		4.25E+01		1.76E+01	
3/31 22:00	-1650	-1650	0.340	0.546	0.180	0.180		4.29E+01		1.76E+01	
4/1 0:00	-1650	-1650	0.326	0.536	0.175	0.175		4.39E+01		1.75E+01	
4/1 2:00	-1600	-1600	0.328	0.546	0.175	0.175		3.87E+01		1.75E+01	
4/1 4:00	-1650	-1600	0.336	0.558	0.170	0.175		4.24E+01		1.74E+01	
4/1 6:00	-1600	-1600	0.326	0.550	0.170	0.170		4.43E+01		1.74E+01	
4/1 8:00	-1650	-1650	0.322	0.552	0.165	0.170		4.25E+01		1.73E+01	
4/1 10:00	-1650	-1650	0.328	0.552	0.165	0.165		4.30E+01		1.72E+01	
4/1 12:00	-1650	-1600	0.320	0.550	0.165	0.165		4.09E+01		1.72E+01	
4/1 16:00	-1600	-1600	0.326	0.550	0.160	0.160		4.42E+01		1.69E+01	
4/1 16:30	-1600	-1600	0.326	0.564	0.160	0.160		4.30E+01		1.70E+01	
4/1 17:00	-1600	-1600	0.326	0.560	0.160	0.160		4.38E+01		1.70E+01	
4/1 20:00	-1600	-1600	0.316	0.556	0.160	0.160		4.29E+01		1.69E+01	

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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	備考
4/2 0:30	-1600	-1600	0.310	0.566	0.160	0.160		4.10E+01		1.67E+01	
4/2 4:00	-1600	-1600	0.320	0.578	0.160	0.160		4.55E+01		1.65E+01	
4/2 8:00	-1650	-1600	0.326	0.582	0.160	0.160		4.42E+01		1.62E+01	
4/2 12:00	-1650	-1650	0.322	0.590	0.155	0.155		4.51E+01		1.60E+01	
4/2 16:30	-1650	-1650	0.316	0.598	0.155	0.155		3.63E+01		1.57E+01	
4/2 20:00	-1650	-1650	0.326	0.598	0.155	0.155		3.38E+01		1.55E+01	
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		3.19E+01		1.56E+01	
4/2 23:00	-1650	-1650	0.322	0.590	0.155	0.160		3.75E+01		1.55E+01	
4/3 3:00	-1650	-1650	0.322	0.602	0.155	0.160		3.18E+01		1.53E+01	
4/3 7:00	-1650	-1600	0.328	0.608	0.155	0.160		4.74E+01		1.50E+01	
4/3 9:00	-1650	-1650	0.326	0.608	0.155	0.155		4.46E+01		1.49E+01	
4/3 10:52	-1650	-1650	0.330	0.612	0.155	0.155					
4/3 11:02			0.330	0.618	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		0.616	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		3.11E+01		1.41E+01	
4/3 14:00	-1650	-1650	0.328	0.618	0.155	0.155		3.86E+01		1.42E+01	
4/3 17:20	-1650	-1650	0.336	0.628	0.155	0.155		3.89E+01		1.38E+01	
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		3.84E+01		1.38E+01	
4/4 0:00	-1650	-1650	0.338	0.658	0.155	0.155		3.83E+01		1.34E+01	
4/4 6:00	-1700	-1650	0.338	0.670	0.150	0.150		3.77E+01		1.28E+01	
4/4 11:00	-1650	-1650	0.332	0.670	0.150	0.150		3.87E+01		1.22E+01	
4/4 18:00	-1650	-1650	0.332	0.672	0.150	0.150		3.19E+01		1.16E+01	
4/5 0:00	-1700	-1650	0.338	0.672	0.150	0.150		3.21E+01		1.08E+01	
4/5 6:00	-1700	-1650	0.342	0.688	0.150	0.150		3.15E+01		1.02E+01	
4/5 12:00	-1650	-1650	0.346	0.696	0.150	0.150		3.23E+01		9.64E+00	

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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	備考
4/5 18:00	-1650	-1650	0.338	0.718	0.150	0.150		3.15E+01		9.19E+00	
4/6 0:00	-1650	-1650	0.338	0.703	0.150	0.150		3.11E+01		8.79E+00	
4/6 6:00	-1650	-1700	0.350	0.723	0.150	0.150		3.11E+01		8.40E+00	
4/6 12:00	-1650	-1650	0.348	0.725	0.150	0.150		3.10E+01		8.01E+00	
4/6 18:00	-1650	-1650	0.350	0.720	0.150	0.150		3.05E+01		7.57E+00	
4/6 22:00	-1650	-1650	0.353	0.733	0.150	0.150		4.06E+01		7.32E+00	
4/7 0:00	-1650	-1650	0.355	0.735	0.150	0.150		3.37E+01		7.17E+00	
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		3.08E+01		1.29E+01	
4/7 7:00					0.160	0.155					
4/7 7:10					0.160	0.155					
4/7 7:20					0.160	0.155					
4/7 7:30					0.160	0.155					
4/7 7:40					0.160	0.155					
4/7 7:50					0.160	0.155					
4/7 8:00					0.160	0.155					
4/7 8:10					0.160	0.155					
4/7 8:20					0.160	0.155					
4/7 8:30					0.160	0.155					
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					

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留意して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	備考
4/7 10:30					0.165	0.155					
4/7 11:00					0.165	0.150					
4/7 12:00	-1650	-1650	0.375	0.758	0.165	0.150		3.17E+01		1.29E+01	
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	0.150					
4/7 18:00	-1650	-1650	0.380	0.773	0.170	0.150		3.11E+01		1.28E+01	
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		1.00E+02		1.27E+01	
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		1.87E+02		1.26E+01	
4/8 8:00					0.180	0.150		7.62E+01		1.25E+01	
4/8 9:00					0.180	0.150		1.79E+02		1.25E+01	
4/8 10:00					0.180	0.150		1.76E+02		1.25E+01	
4/8 11:00					0.180	0.150		6.20E+01		1.25E+01	
4/8 12:00	-1650	-1650	0.395	0.793	0.180	0.150		6.29E+01		1.18E+01	
4/8 13:00					0.185	0.155		6.83E+01		1.22E+01	
4/8 14:00					0.190	0.155	2.25E+00	7.10E+01		1.22E+01	
4/8 15:00					0.190	0.155	2.03E+00	1.95E+02		1.23E+01	GAMS D/W(A)および(B)計器不 良を確認
4/8 16:00					0.185	0.155	2.05E+00	1.89E+02		1.23E+01	
4/8 17:00					0.185	0.155	4.10E-03	6.10E+01		1.22E+01	
4/8 18:00	-1650	-1650	0.385	0.795	0.185	0.155	3.95E-03	1.85E+02		1.22E+01	
4/8 19:00					0.185	0.155	2.90E-03	8.15E+01		1.22E+01	

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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	備考
4/8 20:00					0.185	0.155	3.45E-03	5.85E+01		1.22E+01	
4/8 21:00					0.185	0.155	3.37E-03	2.00E+02		1.22E+01	
4/8 22:00					0.185	0.155	3.48E-03	1.51E+02		1.22E+01	
4/8 23:00					0.185	0.155	3.70E-03	9.00E+01		1.22E+01	
4/9 0:00	-1650	-1650	0.395	0.803	0.190	0.155	3.88E-03	8.16E+01		1.22E+01	
4/9 1:00					0.190	0.155	3.12E-03	3.14E+01		1.22E+01	
4/9 2:00					0.190	0.160	2.86E-03	8.12E+01		1.21E+01	
4/9 3:00					0.190	0.160	3.54E-03	1.58E+02		1.21E+01	
4/9 4:00					0.190	0.160	3.75E-03	2.03E+02		1.21E+01	
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	3.85E-03	1.85E+02		1.21E+01	
4/9 6:00	-1650	-1650	0.403	0.820	0.190	0.160	3.29E-03	1.78E+02		1.21E+01	
4/9 7:00					0.190	0.160	3.07E-03	1.60E+02		1.20E+01	
4/9 8:00					0.190	0.160	2.66E-03	1.98E+02		1.20E+01	
4/9 9:00					0.190	0.160	3.01E-03	1.13E+02		1.20E+01	
4/9 10:00					0.190	0.160	2.50E-03	8.00E+01		1.20E+01	
4/9 11:00					0.190	0.160	3.40E-03	9.50E-01		1.20E+01	
4/9 12:00	-1650	-1650	0.410	0.825	0.190	0.160	3.55E-03	1.78E+02		1.19E+01	
4/9 16:00	-1650	-1650	0.410	0.825	0.190	0.160	3.90E-03	1.61E+02		1.19E+01	
4/9 18:00	-1650	-1650	0.413	0.830	0.190	0.160	2.54E-03	1.58E+02		1.18E+01	
4/9 20:00	-1600	-1650	0.413	0.838	0.195	0.165	2.94E-03	1.52E+02		1.18E+01	
4/9 22:00	-1600	-1650	0.413	0.843	0.195	0.165	2.67E-03	1.49E+02		1.17E+01	
4/10 0:00	-1600	-1650	0.415	0.850	0.195	0.160	3.27E-03	1.04E+02		1.17E+01	
4/10 2:00					0.195	0.160	3.71E-03	1.32E+02		1.17E+01	
4/10 4:00					0.195	0.165	4.00E-03	1.40E+02		1.16E+01	
4/10 6:00	-1550	-1600	0.410	0.848	0.195	0.165	3.77E-03	1.51E+02		1.16E+01	
4/10 10:00	-1600	-1700	0.413	0.858	0.195	0.160	3.38E-03	1.16E+02		1.15E+01	
4/10 12:00	-1600	-1650	0.415	0.858	0.195	0.165	4.01E-03	8.45E+01		1.07E+01	
4/10 14:00					0.195	0.165	4.08E-03	1.63E+02		1.11E+01	

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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力 (MPa)	B系 原子炉 圧力 (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)	備考
4/10 16:00					0.195	0.165	3.36E-03	1.56E+02		1.12E+01	
4/10 18:00	-1550	-1650	0.415	0.863	0.195	0.165	4.05E-03	1.23E+02		1.12E+01	
4/10 20:00					0.195	0.160	2.83E-03	1.36E+02		1.12E+01	
4/10 22:00					0.195	0.165	3.04E-03	1.27E+02		1.12E+01	
4/11 0:00	-1650	-1650	0.413	0.873	0.195	0.165	3.75E-03	1.32E+02		1.12E+01	
4/11 2:00					0.195	0.165	4.05E-03	1.28E+02		1.12E+01	
4/11 4:00					0.195	0.165	3.71E-03	1.35E+02		1.12E+01	
4/11 6:00	-1650	-1650	0.410	0.873	0.195	0.165	3.40E-03	1.27E+02		1.11E+01	
4/11 8:00					0.195	0.165	4.10E-03	1.22E+02		1.11E+01	
4/11 10:00					0.195	0.165	3.97E-03	1.28E+02		1.11E+01	
4/11 10:45					0.195	0.165	3.81E-03	1.28E+02		1.11E+01	
4/11 11:30					0.195	0.165	3.72E-03	1.26E+02		1.11E+01	
4/11 12:00	-1600	-1650	0.416	0.873	0.195	0.165	3.75E-03	1.23E+02		1.11E+01	
4/11 14:30					0.195	0.165	3.55E-03	1.25E+02		1.10E+01	
4/11 16:00					0.195	0.165	2.17E-03	1.35E+02		1.10E+01	
4/11 18:30	-1600	-1600	0.416	0.895	0.195	0.165	2.75E-03	1.22E+02		1.04E+01	
4/11 20:00					0.195	0.165	2.08E-03	1.28E+02		1.06E+01	
4/11 22:00					0.195	0.160	2.80E-03	1.46E+02		1.08E+01	
4/11 23:40					0.195	0.165					
4/12 0:00	-1600	-1500	0.416	0.898	0.195	0.165	2.55E-03	1.27E+02		1.08E+01	
4/12 4:00					0.190	0.165	3.03E-03	1.05E+02		1.08E+01	
4/12 6:00	-1650	-1650	0.416	0.908	0.190	0.165	3.35E-03	1.29E+02		1.08E+01	
4/12 8:00					0.190	0.165	2.41E-03	1.31E+02		1.07E+01	
4/12 10:00					0.190	0.165	2.72E-03	1.43E+02		1.07E+01	
4/12 13:00	-1600	-1600	0.400	0.900	0.190	0.165	2.56E-03	9.01E+01		9.50E+00	
4/12 14:00					0.190	0.165	4.15E-03	1.24E+02		1.00E+01	
4/12 15:00	-1600	-1600	0.418	0.918	0.190	0.165	4.13E-03	1.45E+02		1.02E+01	
4/12 17:00					0.190	0.165	2.00E-03	1.69E+02		1.03E+01	
4/12 18:00	-1600	-1600	0.420	0.920	0.190	0.165	3.60E-03	1.36E+02		1.04E+01	
4/12 21:00					0.190	0.165	3.41E-03	1.38E+02		1.04E+01	
4/12 23:00	-1650	-1650	0.423	0.925	0.190	0.165	2.75E-03	1.48E+02		1.04E+01	
4/13 3:30					0.190	0.165	2.19E-03	1.41E+02		1.04E+01	
4/13 6:00	-1650	-1650	0.423	0.928	0.190	0.165	3.16E-03	1.38E+02		1.04E+01	

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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	備考
4/13 9:00					0.190	0.165	3.61E-03	1.33E+02		1.04E+01	
4/13 12:00	-1600	-1650	0.420	0.933	0.190	0.165	3.20E-03	1.33E+02		1.03E+01	
4/13 15:00					0.190	0.165	2.20E-03	1.34E+02		1.03E+01	
4/13 18:00	-1600	-1650	0.425	0.938	0.190	0.165	2.85E-03	1.30E+02		1.02E+01	
4/13 21:00					0.190	0.165	2.60E-03	1.07E+02		1.02E+01	
4/14 0:00	-1600	-1600	0.423	0.940	0.190	0.165	2.64E-03	1.30E+02		1.01E+01	
4/14 3:00					0.190	0.165	3.36E-03	1.45E+02		1.01E+01	
4/14 6:00	-1600	-1600	0.420	0.940	0.190	0.165	3.44E-03	1.50E+02		1.00E+01	
4/14 9:00					0.190	0.165	2.69E-03	1.42E+02		1.00E+01	
4/14 12:00	-1600	-1600	0.423	0.948	0.190	0.165	3.21E-03	1.57E+02		9.96E+00	
4/14 15:00					0.190	0.165	3.07E-03	1.41E+02		9.92E+00	
4/14 18:00	-1600	-1600	0.425	0.940	0.190	0.170	2.53E-03	1.38E+02		9.87E+00	
4/14 21:00					0.190	0.170	3.00E-03	1.16E+02		9.82E+00	
4/15 0:00	-1550	-1550	0.428	0.953	0.190	0.170	2.73E-03	1.16E+02		9.77E+00	
4/15 3:00			0.428	0.953	0.185	0.165	1.84E-03	8.13E+01		9.72E+00	
4/15 6:00	-1550	-1600	0.430	0.965	0.190	0.170	2.94E-03	9.58E+01		9.68E+00	
4/15 12:00	-1650	-1650	0.430	0.965	0.190	0.170	3.01E-03	1.58E+02		9.58E+00	
4/15 18:00	-1650	-1650	0.428	0.963	0.190	0.170	2.89E-03	1.49E+02	1.21E+00	9.49E+00	
4/15 21:00					0.190	0.170	2.36E-03	1.48E+02	1.21E+00	9.44E+00	
4/16 0:00	-1650	-1700	0.423	0.978	0.185	0.170	3.50E-03	1.58E+02	1.20E+00	9.39E+00	
4/16 3:00					0.190	0.170	1.93E-03	6.70E+01	1.20E+00	9.35E+00	
4/16 6:00	-1650	-1650	0.423	0.978	0.190	0.170	3.55E-03	1.60E+02	1.20E+00	9.30E+00	
4/16 9:00					0.185	0.170	2.63E-03	1.37E+02	1.20E+00	9.26E+00	
4/16 12:00	-1650	-1650	0.423	0.975	0.185	0.175	2.22E-03	1.80E+02	1.19E+00	9.22E+00	
4/16 15:00					0.185	0.170	3.13E-03	1.03E+02	1.19E+00	9.17E+00	
4/16 18:00	-1650	-1650	0.423	0.985	0.185	0.175	2.14E-03	1.17E+02	1.19E+00	9.11E+00	
4/16 21:00					0.180	0.175	4.00E-03	1.76E+02	1.18E+00	9.08E+00	
4/17 0:00	-1650	-1650	0.425	0.993	0.180	0.175	2.85E-03	1.64E+02	1.18E+00	9.03E+00	
4/17 3:00					0.180	0.175	3.28E-03	1.51E+02	1.16E+00	8.91E+00	
4/17 6:00	-1650	-1650	0.425	1.003	0.180	0.175	3.30E-03	1.41E+02	1.12E+00	8.38E+00	
4/17 9:00					0.180	0.175	3.80E-03	1.84E+02	1.09E+00	7.55E+00	
4/17 12:00	-1650	-1650	0.420	0.973	0.175	0.170	2.72E-03	2.24E+02	1.07E+00	6.67E+00	
4/17 15:00					0.180	0.175	2.90E-03	1.73E+02	1.06E+00	5.93E+00	

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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	備考
4/17 18:00	-1650	-1650	0.423	1.008	0.175	0.175	3.06E-03	1.93E+02	1.04E+00	5.32E+00	
4/17 21:00					0.175	0.170	2.32E-03	1.65E+02	1.03E+00	4.77E+00	
4/18 0:00	-1650	-1650	0.420	1.015	0.175	0.170	2.79E-03	1.76E+02	1.02E+00	4.26E+00	
4/18 6:00	-1650	-1650	0.423	1.030	0.170	0.170	1.71E-03	1.75E+02	1.00E+00	3.30E+00	
4/18 9:00					0.170	0.170	2.99E-03	1.74E+02	9.96E-01	2.90E+00	
4/18 12:00	-1650	-1650	0.428	1.035	0.170	0.170	2.46E-03	1.73E+02	9.92E-01	2.56E+00	
4/18 13:00					0.170	0.170	3.85E-03	1.64E+02	9.92E-01	2.55E+00	
4/18 18:00	-1600	-1550	0.423	1.023	0.170	0.170	3.70E-03	1.46E+02	9.89E-01	2.33E+00	
4/18 21:00					0.170	0.170	3.50E-03	1.34E+02	9.90E-01	2.31E+00	
4/19 0:00	-1600	-1550	0.425	1.035	0.170	0.170	2.70E-03	1.30E+02	9.90E-01	2.30E+00	
4/19 3:00					0.170	0.170	1.81E-03	1.67E+02	9.89E-01	2.28E+00	
4/19 6:00	-1600	-1550	0.423	1.040	0.170	0.170	2.84E-03	1.02E+02	9.89E-01	2.26E+00	
4/19 9:00					0.165	0.170	1.18E+00	1.70E+02	9.88E-01	2.24E+00	
4/19 12:00	-1600	-1550	0.430	1.048	0.165	0.170	1.10E+00	1.67E+02	9.88E-01	2.21E+00	
4/19 15:00					0.170	0.170	1.39E+00	1.53E+02	9.88E-01	2.19E+00	
4/19 18:00	-1600	-1600	0.428	1.065	0.170	0.170	2.02E-03	1.24E+02	9.87E-01	2.14E+00	
4/19 21:00					0.165	0.170	1.50E-03	1.38E+02	9.87E-01	2.11E+00	
4/20 0:00	-1650	-1650	0.423	1.070	0.165	0.165	1.72E+00	1.40E+02	9.89E-01	2.10E+00	
4/20 3:00					0.165	0.165	1.65E+00	1.44E+02	9.90E-01	2.09E+00	
4/20 6:00	-1650	-1650	0.425	1.075	0.165	0.165	1.01E+00	1.63E+02	9.91E-01	2.08E+00	
4/20 9:00	-1650	-1700			0.165	0.165	9.92E-01	1.41E+02	9.91E-01	2.07E+00	
4/20 12:00	-1700	-1700	0.420	1.078	0.160	0.160	1.00E+00	1.43E+02	9.91E-01	2.05E+00	
4/20 15:00					0.160	0.160	1.07E+00	1.50E+02	9.92E-01	1.04E+00	
4/20 18:00	-1700	-1650	0.428	1.088	0.160	0.160	1.06E+00	1.51E+02	9.92E-01	2.03E+00	
4/20 21:00					0.160	0.160	1.57E+00	1.40E+02	9.92E-01	2.03E+00	
4/21 0:00	-1700	-1650	0.420	1.093	0.160	0.160	1.57E+00	1.42E+02	9.92E-01	2.02E+00	
4/21 3:00					0.160	0.165	3.85E-03	1.42E+02	9.92E-01	2.00E+00	
4/21 6:00	-1700	-1650	0.425	1.103	0.160	0.160	2.42E-03	1.40E+02	9.94E-01	1.99E+00	
4/21 9:00					0.160	0.160	3.77E-03	1.40E+02	9.95E-01	1.98E+00	
4/21 12:00	-1650	-1650	0.433	1.110	0.160	0.160	1.45E+00	1.51E+02	9.96E-01	1.96E+00	
4/21 15:00					0.160	0.160	1.48E+00	1.45E+02	9.95E-01	1.93E+00	
4/21 18:00	-1650	-1700	0.433	1.103	0.160	0.160	1.53E+00	1.51E+02	9.94E-01	1.91E+00	
4/21 21:00					0.160	0.160	1.57E+00	1.60E+02	9.94E-01	1.89E+00	

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、地震やその他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、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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	備考
4/22 0:00	-1650	-1650	0.433	1.105	0.160	0.160	1.53E+00	1.54E+02	9.94E-01	1.88E+00	
4/22 3:00					0.160	0.160	1.36E-03	1.25E+02	9.93E-01	1.87E+00	
4/22 6:00	-1650	-1650	0.435	1.113	0.160	0.160	1.66E-03	1.53E+02	9.94E-01	1.85E+00	
4/22 9:00					0.160	0.160	1.74E-03	1.16E+02	9.94E-01	1.84E+00	
4/22 12:00	-1650	-1650	0.440	1.120	0.160	0.160	1.42E-03	1.82E+02	9.94E-01	1.83E+00	
4/22 15:00					0.160	0.160	1.56E-03	1.84E+02	9.95E-01	1.83E+00	
4/22 18:00	-1650	-1650	0.430	1.113	0.160	0.160	1.31E-03	2.43E+02	9.96E-01	1.82E+00	
4/22 21:00					0.160	0.160	1.71E-03	9.92E+01	9.96E-01	1.81E+00	
4/23 0:00	-1650	-1650	0.440	1.128	0.160	0.160	1.84E-03	1.22E+02	9.97E-01	1.80E+00	
4/23 3:00					0.160	0.160	1.39E-03	1.59E+02	9.97E-01	1.79E+00	
4/23 6:00	-1700	-1700	0.443	1.138	0.160	0.160	1.66E-03	1.58E+02	9.98E-01	1.78E+00	
4/23 9:00					0.160	0.160	1.43E-03	1.43E+02	9.99E-01	1.77E+00	
4/23 12:00	-1700	-1700	0.440	1.130	0.160	0.160	1.80E-03	1.52E+02	1.00E+00	1.77E+00	
4/23 15:00					0.160	0.160	1.78E-03	1.42E+02	1.00E+00	1.76E+00	
4/23 18:00	-1650	-1700	0.440	1.130	0.155	0.155	1.45E-03	1.65E+02	1.00E+00	1.75E+00	
4/23 21:00					0.155	0.155	1.34E-03	1.55E+02	1.00E+00	1.75E+00	
4/24 0:00	-1650	-1650	0.438	1.130	0.155	0.155	1.28E-03	1.53E+02	1.01E+00	1.74E+00	
4/24 3:00					0.155	0.155	1.38E-03	9.50E+01	1.01E+00	1.74E+00	
4/24 6:00	-1700	-1700	0.435	1.143	0.155	0.155	1.66E-03	1.08E+02	1.01E+00	1.74E+00	
4/24 12:00	-1700	-1700	0.433	1.143	0.155	0.155	2.12E-03	1.21E+02	1.02E+00	1.74E+00	
4/24 15:00					0.155	0.155	1.57E-03	3.02E+02	1.03E+00	1.74E+00	
4/24 18:00	-1700	-1700	0.438	1.148	0.150	0.155	1.45E-03	1.97E+02	1.03E+00	1.74E+00	
4/24 21:00					0.155	0.155	1.05E-03	1.96E+02	1.04E+00	1.74E+00	
4/25 0:00	-1700	-1700	0.440	1.160	0.155	0.155	1.49E-03	2.05E+02	1.04E+00	1.74E+00	
4/25 3:00					0.155	0.155	1.43E-03	1.02E+02	1.05E+00	1.75E+00	
4/25 6:00	-1700	-1650	0.450	1.173	0.155	0.155	1.27E-03	1.54E+02	1.06E+00	1.76E+00	
4/25 9:00					0.155	0.155	2.14E-03	1.40E+02	1.07E+00	1.76E+00	
4/25 11:00	-1700	-1650	0.448	1.168	0.155	0.155	1.36E-03	1.47E+02	1.08E+00	1.76E+00	
4/25 15:00	-1650	-1650	0.453	1.173	0.150	0.155	1.30E-03	1.45E+02	1.08E+00	1.74E+00	
4/25 17:00	-1650	-1550	0.448	1.165	0.150	0.150	1.34E-03	1.58E+02	1.09E+00	1.74E+00	
4/25 20:00					0.150	0.150	1.78E-03	2.09E+02	1.10E+00	1.75E+00	
4/25 23:00	-1650	-1650	0.450	1.173	0.150	0.150	1.47E-03	2.00E+02	1.10E+00	1.75E+00	
4/26 2:00					0.150	0.150	1.58E-03	2.47E+02	1.11E+00	1.75E+00	

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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	備考
4/26 5:00	-1650	-1650	0.445	1.185	0.150	0.150	1.39E-03	1.37E+02	1.11E+00	1.74E+00	
4/26 8:00					0.150	0.150	1.70E-03	1.76E+02	1.12E+00	1.74E+00	
4/26 11:00	-1650	-1650	0.445	1.180	0.150	0.150	1.71E-03	1.96E+02	1.12E+00	1.74E+00	
4/26 14:00					0.155	0.155	1.22E-03	2.40E+02	1.12E+00	1.74E+00	
4/26 17:00	-1600	-1650	0.443	1.183	0.155	0.150	1.66E-03	1.36E+02	1.13E+00	1.74E+00	
4/26 20:00	-1600	-1650	0.445	1.190	0.155	0.155	1.10E-03	2.08E+02	1.13E+00	1.74E+00	
4/26 23:00	-1600	-1650	0.443	1.203	0.155	0.155	1.46E-03	2.22E+02	1.13E+00	1.73E+00	
4/27 2:00					0.155	0.155	1.70E-03	1.85E+02	1.13E+00	1.73E+00	
4/27 5:00	-1650	-1600	0.450	1.205	0.155	0.155	1.48E-03	8.00E+01	1.14E+00	1.73E+00	
4/27 8:00	-1650	-1650	0.450	1.205	0.155	0.155	1.84E-03	2.30E+02	1.14E+00	1.72E+00	
4/27 11:00	-1650	-1650	0.445	1.203	0.155	0.155	1.80E-03	6.78E+01	1.14E+00	1.72E+00	
4/27 14:00	-1650	-1650	0.440	1.198	0.145	0.145	2.08E-03	6.75E+01	1.15E+00	1.71E+00	
4/27 17:00	-1650	-1650	0.435	1.188	0.140	0.140	3.45E-01	6.59E+01	1.15E+00	1.71E+00	
4/27 20:00	-1650	-1650	0.423	1.175	0.135	0.135	1.85E-03	6.53E+01	1.16E+00	1.70E+00	
4/27 23:00	-1650	-1550	0.420	1.173	0.130	0.130	5.90E-01	8.10E+01	1.16E+00	1.69E+00	
4/28 2:00	-1650	-1600	0.415	1.170	0.125	0.125	1.17E+00	4.75E+01	1.16E+00	1.68E+00	
4/28 5:00	-1650	-1600	0.415	1.168	0.125	0.125	1.92E+00	2.48E+01	1.16E+00	1.67E+00	
4/28 8:00	-1600	-1600	0.415	1.170	0.120	0.120	2.59E+00	2.46E+01	1.16E+00	1.65E+00	
4/28 11:00	-1600	-1600	0.418	1.170	0.120	0.110	2.22E+00	2.46E+01	1.16E+00	1.64E+00	
4/28 14:00	-1600	-1600	0.413	1.163	0.120	0.110	2.27E+00	2.46E+01	1.17E+00	1.62E+00	
4/28 17:00	-1600	-1600	0.410	1.168	0.115	0.110	2.05E+00	2.49E+01	1.17E+00	1.60E+00	
4/28 20:00	-1600	-1600	0.410	1.165	0.115	0.110	9.88E-01	3.16E+01	1.17E+00	1.58E+00	
4/28 23:00	-1600	-1600	0.410	1.168	0.110	0.110	1.30E+00	2.94E+01	1.17E+00	1.56E+00	
4/29 2:00	-1600	-1650	0.413	1.170	0.110	0.110	1.57E+00	3.01E+01	1.17E+00	1.53E+00	
4/29 5:00	-1650	-1650	0.413	1.175	0.110	0.110	2.55E+00	4.99E+01	1.17E+00	1.50E+00	
4/29 8:00	-1650	-1650	0.408	1.180	0.105	0.105	2.63E+00	5.65E+01	1.17E+00	1.48E+00	
4/29 10:00	-1700	-1700	0.408	1.173	0.105	0.105	2.75E+00	5.70E+01	1.16E+00	1.46E+00	
4/29 11:00	-1700	-1700	0.410	1.175	0.105	0.105	2.78E+00	6.66E+01	1.17E+00	1.49E+00	
4/29 14:00	-1700	-1700	0.420	1.185	0.115	0.110	2.80E+00	7.67E+01	1.16E+00	1.57E+00	
4/29 17:00	-1650	-1650	0.423	1.188	0.120	0.110	2.23E+00	6.14E+01	1.16E+00	1.59E+00	
4/29 20:00	-1650	-1700	0.425	1.190	0.120	0.110	1.91E+00	3.53E+01	1.16E+00	1.60E+00	
4/29 23:00	-1700	-1700	0.430	1.200	0.120	0.110	1.51E+00	1.07E+02	1.16E+00	1.60E+00	
4/30 2:00	-1650	-1700	0.430	1.198	0.120	0.115	1.51E+00	1.12E+02	1.16E+00	1.59E+00	

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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	備考
4/30 5:00	-1650	-1700	0.435	1.205	0.120	0.115	1.35E+00	1.15E+02	1.16E+00	1.57E+00	
4/30 8:00	-1650	-1700	0.438	1.210	0.125	0.120	1.06E+00	3.36E+01	1.16E+00	1.55E+00	
4/30 11:00	-1650	-1700	0.440	1.215	0.125	0.120	1.33E+00	6.39E+01	1.16E+00	1.53E+00	
4/30 14:00	-1650	-1700	0.438	1.213	0.125	0.120	1.08E+00	6.75E+01	1.16E+00	1.50E+00	
4/30 17:00	-1650	-1700	0.440	1.210	0.125	0.120	7.33E-01	7.72E+01	1.16E+00	1.46E+00	
4/30 20:00	-1650	-1700	0.445	1.215	0.130	0.125	1.05E+00	8.85E+01	1.15E+00	1.41E+00	
4/30 23:00	-1650	-1700	0.443	1.218	0.130	0.125	7.44E-01	8.85E+01	1.15E+00	1.37E+00	
5/1 2:00	-1650	-1700	0.443	1.220	0.135	0.130	7.84E-01	3.66E+01	1.15E+00	1.32E+00	
5/1 5:00	-1650	-1650	0.445	1.230	0.130	0.130	5.90E-01	3.34E+01	1.15E+00	1.29E+00	
5/1 8:00	-1650	-1700	0.443	1.225	0.130	0.130	8.64E-01	3.42E+01	1.15E+00	1.27E+00	
5/1 11:00	-1650	-1700	0.440	1.225	0.130	0.130	9.18E-01	4.10E+01	1.15E+00	1.27E+00	
5/1 14:00	-1650	-1700	0.443	1.223	0.135	0.130	8.18E-01	1.38E+02	1.15E+00	1.26E+00	
5/1 17:00	-1650	-1700	0.443	1.215	0.135	0.130	7.58E-01	1.35E+02	1.15E+00	1.25E+00	
5/1 20:00	-1650	-1650	0.445	1.223	0.135	0.135	1.08E+00	1.28E+02	1.14E+00	1.25E+00	
5/1 23:00	-1650	-1700	0.450	1.225	0.135	0.135	1.08E+00	1.30E+02	1.14E+00	1.24E+00	
5/2 2:00	-1650	-1700	0.450	1.233	0.135	0.135	1.71E-01	3.63E+01	1.14E+00	1.24E+00	
5/2 5:00	-1650	-1700	0.453	1.240	0.135	0.135	2.45E-01	3.72E+01	1.14E+00	1.23E+00	
5/2 8:00	-1650	-1700	0.448	1.243	0.135	0.135	7.81E-01	3.99E+01	1.14E+00	1.23E+00	
5/2 11:00	-1650	-1700	0.448	1.245	0.135	0.135	1.13E+00	5.81E+01	1.14E+00	1.22E+00	
5/2 14:00	-1650	-1700	0.443	1.245	0.135	0.135	9.47E-01	5.71E+01	1.14E+00	1.22E+00	
5/2 17:00	-1650	-1700	0.450	1.248	0.135	0.135	7.37E-01	4.70E+01	1.14E+00	1.22E+00	
5/2 20:00	-1700	-1750	0.450	1.255	0.135	0.135	7.71E-01	4.36E+01	1.14E+00	1.21E+00	
5/2 23:00	-1700	-1750	0.453	1.248	0.135	0.135	6.34E-01	3.70E+01	1.13E+00	1.21E+00	
5/3 2:00	-1700	-1700	0.455	1.250	0.135	0.135	8.02E-01	2.87E+02	1.13E+00	1.21E+00	
5/3 5:00	-1700	-1700	0.453	1.253	0.135	0.135	8.44E-01	6.97E+01	1.13E+00	1.20E+00	
5/3 8:00	-1700	-1700	0.455	1.250	0.135	0.135	8.20E-01	2.93E+02	1.13E+00	1.20E+00	
5/3 11:00	-1700	-1700	0.455	1.258	0.135	0.135	7.83E-01	4.12E+01	1.13E+00	1.20E+00	
5/3 14:00	-1700	-1750	0.450	1.255	0.135	0.135	8.70E-01	3.55E+01	1.13E+00	1.19E+00	
5/3 17:00	-1700	-1700	0.450	1.253	0.135	0.135	8.34E-01	3.48E+01	1.13E+00	1.19E+00	
5/3 20:00	-1700	-1700	0.455	1.255	0.135	0.135	1.11E+00	3.44E+01	1.13E+00	1.19E+00	
5/3 23:00	-1700	-1700	0.455	1.258	0.135	0.135	1.12E+00	7.82E+01	1.13E+00	1.20E+00	
5/4 2:00	-1700	-1700	0.458	1.263	0.135	0.135	1.08E+00	9.25E+01	1.13E+00	1.20E+00	
5/4 5:00	-1700	-1700	0.460	1.268	0.135	0.135	1.21E+00	3.80E+01	1.14E+00	1.20E+00	

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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	備考
5/4 8:00	-1700	-1700	0.455	1.270	0.135	0.135	1.26E+00	3.53E+01	1.14E+00	1.20E+00	
5/4 11:00	-1700	-1700	0.450	1.265	0.135	0.135	1.02E+00	3.17E+01	1.14E+00	1.19E+00	
5/4 14:00	-1700	-1650	0.453	1.260	0.135	0.135	9.40E-01	6.65E+01	1.14E+00	1.19E+00	
5/4 17:00	-1700	-1650	0.453	1.260	0.135	0.135	9.98E-01	4.05E+01	1.14E+00	1.19E+00	
5/4 20:00	-1650	-1650	0.450	1.265	0.135	0.135	1.33E+00	5.85E+01	1.14E+00	1.19E+00	
5/4 23:00	-1600	-1600	0.450	1.268	0.135	0.135	1.02E+00	3.01E+01	1.14E+00	1.19E+00	
5/5 2:00	-1600	-1600	0.455	1.273	0.135	0.135	7.33E-01	4.44E+01	1.14E+00	1.19E+00	
5/5 5:00	-1600	-1600	0.450	1.278	0.130	0.130	1.22E+00	5.29E+01	1.14E+00	1.18E+00	
5/5 8:00	-1650	-1600	0.450	1.275	0.130	0.130	1.17E+00	4.80E+01	1.14E+00	1.18E+00	
5/5 11:00	-1650	-1500	0.460	1.283	0.130	0.130	1.19E+00	5.80E+01	1.14E+00	1.18E+00	
5/5 14:00	-1650	-1500	0.460	1.283	0.130	0.130	1.20E+00	7.61E+01	1.14E+00	1.18E+00	
5/5 17:00	-1650	-1450	0.463	1.283	0.130	0.130	1.20E+00	4.18E+01	1.14E+00	1.18E+00	
5/5 20:00	-1700	-1450	0.460	1.280	0.130	0.125	1.23E+00	5.20E+01	1.14E+00	1.18E+00	
5/5 23:00	-1700	-1600	0.463	1.290	0.130	0.120	1.36E+00	2.05E+02	1.14E+00	1.18E+00	
5/6 2:00	-1700	-1650	0.448	1.280	0.130	0.120	1.70E+00	6.05E+01	1.14E+00	1.17E+00	
5/6 5:00	-1700	-1700	0.463	1.295	0.130	0.120	2.04E+00	2.22E+02	1.13E+00	1.17E+00	
5/6 8:00	-1700	-1650	0.460	1.288	0.130	0.120	1.15E+00	2.29E+02	1.13E+00	1.17E+00	
5/6 11:00	-1650	-1700	0.465	1.285	0.130	0.120	1.81E+00	2.19E+02	1.13E+00	1.16E+00	
5/6 14:00	-1650	-1700	0.463	1.290	0.125	0.120	1.93E+00	4.26E+01	1.13E+00	1.16E+00	
5/6 17:00	-1650	-1700	0.463	1.285	0.125	0.120	2.29E+00	3.71E+01	1.13E+00	1.16E+00	
5/6 20:00	-1650	-1700	0.460	1.295	0.125	0.115	2.80E+00	3.35E+01	1.12E+00	1.16E+00	
5/6 23:00	-1650	-1700	0.460	1.295	0.125	0.115	2.11E+00	3.27E+01	1.12E+00	1.16E+00	
5/7 2:00	-1650	-1650	0.468	1.303	0.125	0.115	2.54E+00	2.88E+01	1.12E+00	1.16E+00	
5/7 5:00	-1700	-1700	0.465	1.303	0.125	0.115	2.56E+00	3.40E+01	1.12E+00	1.15E+00	
5/7 8:00	-1700	-1650	0.468	1.293	0.125	0.115	2.65E+00	3.54E+01	1.12E+00	1.15E+00	
5/7 11:00	-1700	-1650	0.463	1.290	0.125	0.115	2.31E+00	3.20E+01	1.12E+00	1.15E+00	
5/7 14:00	-1650	-1650	0.460	1.285	0.125	0.115	2.60E+00	3.28E+01	1.12E+00	1.15E+00	
5/7 17:00	-1650	-1650	0.463	1.293	0.125	0.115	3.07E+00	3.80E+01	1.12E+00	1.15E+00	
5/7 20:00	-1700	-1700	0.463	1.293	0.120	0.110	3.26E+00	3.15E+01	1.12E+00	1.15E+00	
5/7 23:00	-1650	-1650	0.458	1.293	0.125	0.110	3.40E+00	3.38E+01	1.12E+00	1.15E+00	
5/8 2:00	-1650	-1700	0.460	1.298	0.120	0.110	2.94E+00	2.97E+01	1.12E+00	1.14E+00	
5/8 5:00	-1650	-1700	0.460	1.290	0.120	0.110	2.59E+00	3.63E+01	1.12E+00	1.14E+00	
5/8 8:00	-1700	-1700	0.458	1.293	0.120	0.110	3.48E+00	3.12E+01	1.12E+00	1.14E+00	

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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	備考
5/8 11:00	-1700	-1700	0.455	1.290	0.120	0.110	3.16E+00	3.00E+01	1.12E+00	1.14E+00	
5/8 14:00	-1700	-1700	0.458	1.290	0.120	0.110	3.25E+00	3.30E+01	1.12E+00	1.14E+00	
5/8 17:00	-1700	-1700	0.458	1.285	0.120	0.110	3.62E+00	4.52E+01	1.12E+00	1.14E+00	
5/8 20:00	-1700	-1700	0.458	1.295	0.120	0.110	3.05E+00	3.02E+01	1.11E+00	1.13E+00	
5/8 23:00	-1700	-1700	0.465	1.295	0.120	0.110	2.78E+00	3.81E+01	1.11E+00	1.13E+00	
5/9 2:00	-1650	-1700	0.460	1.290	0.120	0.105	2.88E+00	3.60E+01	1.11E+00	1.13E+00	
5/9 5:00	-1650	-1700	0.460	1.300	0.120	0.105	3.18E+00	2.76E+01	1.11E+00	1.13E+00	
5/9 8:00	-1650	-1700	0.458	1.293	0.120	0.105	3.10E+00	3.23E+01	1.11E+00	1.13E+00	
5/9 11:00	-1650	-1650	0.465	1.288	0.120	0.105	3.19E+00	4.48E+01	1.11E+00	1.12E+00	
5/9 14:00	-1650	-1650	0.458	1.290	0.120	0.105	3.71E+00	4.68E+01	1.11E+00	1.12E+00	
5/9 17:00	-1650	-1700	0.460	1.280	0.115	0.105	3.55E+00	2.48E+01	1.11E+00	1.12E+00	
5/9 20:00	-1650	-1700	0.460	1.278	0.120	0.105	3.30E+00	1.72E+02	1.11E+00	1.12E+00	
5/9 23:00	-1650	-1650	0.458	1.283	0.120	0.105	3.97E+00	3.19E+01	1.11E+00	1.12E+00	
5/10 2:00	-1650	-1650	0.465	1.280	0.120	0.105	3.73E+00	2.93E+01	1.11E+00	1.12E+00	
5/10 5:00	-1650	-1650	0.458	1.275	0.115	0.105	3.40E+00	1.72E+02	1.10E+00	1.11E+00	
5/10 8:00	-1650	-1650	0.463	1.280	0.120	0.105	3.76E+00	3.16E+01	1.10E+00	1.11E+00	
5/10 11:00		-1650	0.463	1.273	0.120	0.105	3.44E+00	1.50E+02	1.10E+00	1.11E+00	
5/10 14:00		-1650	0.463	1.273	0.120	0.105	3.69E+00	6.22E+01	1.10E+00	1.11E+00	
5/10 17:00		-1650	0.463	1.273	0.120	0.105	3.71E+00	1.70E+02	1.10E+00	1.11E+00	
5/10 20:00		-1650	0.463	1.278	0.120	0.105	3.28E+00	1.76E+02	1.10E+00	1.11E+00	
5/10 23:00		-1650	0.470	1.283	0.120	0.105	3.25E+00	3.10E+01	1.10E+00	1.10E+00	
5/11 2:00		-1700	0.465	1.285	0.120	0.105	3.20E+00	1.81E+02	1.10E+00	1.10E+00	
5/11 5:00		-1700	0.463	1.280	0.120	0.105	3.61E+00	1.81E+02	1.09E+00	1.10E+00	
5/11 8:00		-1700	0.465	1.288	0.120	0.105	3.56E+00	1.88E+02	1.09E+00	1.10E+00	
5/11 11:00		-1500	0.460	1.278	0.110	0.100	3.35E+00	1.95E+02	1.09E+00	1.10E+00	
5/11 14:00		-1450	0.458	1.278	0.115	0.100	3.33E+00	3.00E+01	1.09E+00	1.10E+00	
5/11 17:00		-1550	0.460	1.283	0.117	0.100	3.88E+00	2.01E+02	1.09E+00	1.10E+00	
5/11 20:00		-1650	0.458	1.285	0.118	0.100	3.48E+00	3.69E+01	1.09E+00	1.10E+00	
5/11 23:00		-1650	0.460	1.290	0.119	0.100	3.65E+00	2.04E+02	1.09E+00	1.09E+00	
5/12 5:00		-1650	0.463	1.293	0.120	0.100	3.65E+00	2.63E+01	1.09E+00	1.09E+00	
5/12 8:00		-1700	0.460	1.293	0.121	0.100	3.82E+00	2.07E+02	1.09E+00	1.09E+00	
5/12 11:00		-1700	0.465	1.300	0.121	0.100	3.59E+00	3.75E+01	1.09E+00	1.09E+00	
5/12 14:00		-1700	0.465	1.310	0.122	0.100	3.83E+00	2.12E+02	1.08E+00	1.09E+00	

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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	備考
5/12 17:00		-1700	0.470	1.305	0.122	0.100	4.13E+00	1.97E+02	1.08E+00	1.09E+00	
5/12 20:00		-1700	0.475	1.303	0.122	0.100	4.06E+00	2.08E+02	1.08E+00	1.09E+00	
5/12 23:00		-1650	0.480	1.303	0.121	0.100	3.87E+00	3.50E+01	1.08E+00	1.09E+00	
5/13 2:00		-1700	0.480	1.295	0.121	0.100	3.88E+00	2.08E+02	1.08E+00	1.08E+00	
5/13 5:00		-1700	0.485	1.295	0.120	0.100	3.50E+00	2.04E+02	1.07E+00	1.08E+00	
5/13 8:00		-1700	0.480	1.293	0.120	0.100	3.77E+00	2.15E+02	1.07E+00	1.08E+00	
5/13 11:00		-1700	0.478	1.298	0.120	0.100	3.78E+00	2.19E+02	1.07E+00	1.08E+00	
5/13 14:00		-1700	0.483	1.295	0.121	0.100	3.59E+00	2.23E+02	1.07E+00	1.08E+00	
5/13 17:00		-1700	0.480	1.298	0.121	0.100	4.15E+00	3.23E+01	1.07E+00	1.08E+00	
5/13 20:00		-1700	0.483	1.313	0.121	0.100	3.57E+00	2.26E+02	1.07E+00	1.08E+00	
5/13 23:00		-1700	0.480	1.318	0.121	0.100	3.50E+00	2.15E+02	1.07E+00	1.08E+00	
5/14 2:00		-1700	0.478	1.313	0.121	0.100	3.63E+00	2.22E+02	1.07E+00	1.07E+00	
5/14 5:00		-1700	0.480	1.310	0.121	0.100	3.54E+00	2.28E+02	1.06E+00	1.07E+00	
5/14 8:00		-1700	0.483	1.308	0.121	0.100	3.82E+00	2.20E+02	1.06E+00	1.07E+00	
5/14 11:00		-1700	0.483	1.305	0.121	0.100	3.67E+00	2.57E+02	1.06E+00	1.07E+00	
5/14 14:00		-1700	0.480	1.300	0.122	0.100	3.00E+00	2.54E+02	1.06E+00	1.07E+00	
5/14 17:00		-1700	0.478	1.300	0.121	0.100	3.90E+00	2.53E+02	1.06E+00	1.07E+00	
5/14 20:00		-1700	0.478	1.295	0.121	0.100	3.72E+00	2.51E+02	1.06E+00	1.07E+00	
5/14 23:00		-1700	0.488	1.313	0.122	0.100	3.63E+00	2.51E+02	1.06E+00	1.06E+00	
5/15 2:00		-1700	0.490	1.323	0.122	0.100	3.73E+00	3.07E+01	1.06E+00	1.06E+00	
5/15 5:00		-1700	0.488	1.330	0.122	0.100	3.62E+00	5.27E+01	1.06E+00	1.06E+00	
5/15 8:00		-1700	0.488	1.335	0.122	0.100	3.76E+00	4.90E+01	1.06E+00	1.06E+00	
5/15 11:00		-1700	0.485	1.335	0.122	0.100	3.80E+00	3.28E+01	1.05E+00	1.06E+00	
5/15 14:00		-1700	0.485	1.330	0.122	0.100	3.99E+00	2.29E+02	1.05E+00	1.06E+00	
5/15 17:00		-1650	0.485	1.323	0.120	0.100	3.88E+00	2.29E+02	1.05E+00	1.06E+00	
5/15 20:00		-1700	0.483	1.330	0.119	0.100	4.06E+00	5.30E+01	1.05E+00	1.05E+00	
5/15 23:00		-1700	0.483	1.333	0.119	0.100	3.85E+00	4.40E+01	1.05E+00	1.05E+00	

計器不良 計器不良

1F-1 温度に関するパラメータ

【留意事項】
 合計測値については、地震やその他の事故誘発の影響を置けて、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。

日時	VESSEL 1range	Vessel 1range	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 opre	圧力容器下部	GRDハウジング上部	GRD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 203-3B⑦	SR弁排気 203-3C⑥	SR弁排気 203-3D⑧	D/W HVH戻り(HVH-12C)	RPVベローズシール(HVH-12A)	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	
3/20 22:00			370					398			397											
3/21 0:00			370					381			383								384			
3/21 0:00			370					390			390								390			
3/21 13:30			380					390			390								390			
3/21 14:00			380					390			390								390			
3/21 14:25			380					390			390								390			
3/22 0:15			381					387			391								391			
3/22 5:00			383					391			393								394			
3/22 6:00			380					388			389								393			
3/22 10:30			385					394			400								400			
3/22 11:20			383					394			400								399			
3/22 15:30			386					394			400								400			
3/22 17:00			386					397			400								400			
3/22 18:00			389					397			400								400			
3/22 23:00			392					399			400								400			
3/23 0:00			400					400			400								400			
3/23 0:00			400					400			400								400			
3/23 0:00			389					392			397								396			
3/23 0:30			383					387														
3/23 10:00			379					379														
3/23 10:30			371					376														
3/23 11:00			380					386														
3/23 11:30			385					387														
3/23 12:00			348					380														
3/23 12:30			341					349														
3/23 13:00			338					348														
3/23 13:30			332					337														
3/23 14:00			332					336			340								338			
3/23 14:20			328					332			336								335			
3/23 14:30			325					320														
3/23 18:00			315					320														
3/23 18:30			307					314														
3/23 19:00			308					308														
3/23 21:00			280					285			275								260			
3/23 23:00			288					248														
3/24 1:00			243					228			270								235			
3/24 6:00			225					195			250								200			
3/24 7:00			225					185			260								180			
3/24 9:00	181.8		239.8				188.3	192.1			279.2								196.5	181.9		
3/24 11:00	175.3		234.3				192.8	195.3			289.3								193.9	187.9		
3/24 13:00	172.8		229.8				179.5	191.8			273.2								187.2	184.4		
3/24 17:00	183.2		217.9				170.1	172.4			254.5								177.9	178.8		
3/24 20:00	189.7		216.7				188.7	189.1			253.8								174.0	174.2		
3/24 21:45	188.8		211.5				183.5	185.9			248.0								172.8	171.5		
3/24 22:00	186.3		210.4				183.1	185.3			246.6								172.3	171.1		
3/25 0:00	184.8		207.7				181.4	183.7			239.2								170.1	168.9		
3/25 2:00	182.7		208.7				189.4	181.2			228.9								185.8	185.8		
3/25 6:00	149		204.5				185.7	187.5			224.4								180.9	184.8		
3/25 10:00	145.2		197.8				180.9	183.8			217.2								188.1	180.9		
3/25 14:00	143.1		187.8				149.9	181.7			218.2								183.8	189.3		
3/25 18:45	140.2		185.7				147.4	148.3			211.6								181.2	187.2		
3/25 18:00	139.9		189.9				147	148.9			211.7								180.9	187		
3/25 18:30	139.4		186.9				146.6	148.5			212.5								180.7	186.7		
3/25 18:30	139.2		187				145.2	147			215								179.7	186.2		
3/25 23:00	136.8		184.9				142.9	144.5			218.1								147	155.1		
3/26 0:00	135.7		209.4				142.4	144.3			234.6								148.4	168.1		
3/26 0:30	140.9		195.3				145.5	146.3			186.5								148.3	163.6		
3/26 11:30	139.8		207.1				145.9	148			217.9								148.5	165.9		
3/26 12:00	138.3		208.8				145.4	147.7			224								149.1	168.8		
3/26 13:00	139.4		212.3				144.6	148.9			232								147.7	167.4		
3/26 17:30	142.2		233.1				142.1	144.4			256.3								147	187		
3/26 21:00	143.1		241.4				140.4	142.6			282.9								145.6	187.3		
3/27 1:00	135.7		245.8				139	141.4			278.4								138.4	188.3		
3/27 5:00	138.1		223.7				140.3	141.7			295								136.6	184		
3/27 9:00	135.2		224.8				141.2	143.4	143.8	142.5	225.5								141	182.8		
3/27 13:30	132.3		240.8				138	140.7	140	139.4	271.1								138.9	180.5		
3/27 18:20	131.9		244.2				137.7	140.5	139.8	138.2	274.9								137.8	180.8		
3/27 22:00	131.8		268.7				136.8	139.7	138.4	130.7	286.3								134.3	183.5		
3/28 0:00	130.9		286.3				136.5	138.6	138.1	136.3	280.7								134.4	184.5		
3/28 3:00	131.3		273.8				136.1	138.2	137.6	135.6	286.3								135.3	187.2		
3/28 7:00	136.1		299.4				135.8	139	137	134.6	283.9								133.8	181		
3/28 12:30	137.3		304.5	135	136	137	135.8	139.3	136.6	134.3	304.5	196	187	184	239	188	178	133.1	181.4			

1F-1 温度に関するパラメータ

【留意事項】

各計測器については、地震やその他の構造変動の影響を受けて、通常の使用環境条件を逸しているものもあり、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が発生したうえで、複数の計測値から得られる情報を活用して最終的に適切な値を判断している。

日時	VESSEL frange	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	圧力容器下部	ORDハウジング上部	GRD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	D/W HVH戻り(HVH-12C)	RPVベロール シール (HVH-12A)	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B
3/28 17:30	135		309.9	135	136.7	137.5	136.1	140	136.7	134.3	322.6	203.8	159.7	166.1	249	191.8	180.4	131.6			159
3/28 21:00	133.7		315.8	135.4	134.7	137.9	136.6	140.7	137.1	134.7	327.7	208.7	161.6	166.9	254.7	193.9	182.3	133.4			163.2
3/28 21:20	134.9		318	136.4	137.1	138	136.7	140.7	137.1	134.9	329.5	209.7	161.9	167.1	256.3	194.1	182.4	133.6			163.6
3/28 21:40	135.1		321.5	135.4	137	137.9	136.6	140.7	137.2	134.6	331	210.1	162	166.8	256.4	194	182.7	133.7			163.7
3/28 22:00	135.8		323.4	135.4	137	137.9	136.6	140.7	137.1	134.5	331.8	210.2	162.2	167.1	257	194.3	182.7	133.9			164
3/28 22:20	135.8		324.7	135.4	137	137.9	136.6	140.6	137.1	134.4	331.6	210.4	162.1	167.1	257.7	194.4	182.8	133.5			163.9
3/29 1:00	138.2		329.3	135.1	136.7	137.8	136.4	140.5	136.7	139.9	334.5	210.4	164.3	166.9	256.8	193.7	183.7	131.8			169.7
3/29 4:00	136.4	130.2	323.3	133.7	135.3	136.3	135	138.4	135.9	132.6	319.3	202.6	159.7	161.9	244.7	185.1	176.8	126.5			170.9
3/29 7:00	134.2	128.3	313.6	132.9	134.4	135.4	134.1	139.3	134.7	131.6	309.9	189.8	157.1	158.8	238.2	180.6	172.8	128			167.9
3/29 8:45	135	129.3					134	136	134.5	131.7	303.1							127.4			166.7
3/29 8:50			309.8	132.8	134.2	135.2					304.3	194.8	155.3	156.4	232	176.4	189.4				
3/29 9:10	135	129.2	309.8	132.7	134.2	135.1	133.9	137.9	134.3	131.6	302.6	194.8	155.2	156.4	231.7	176.5	189.7	127.2			166.1
3/29 9:40	134.8	129	309.6	132.3	133.8	134.8	133.6	137.6	134	131.3	301.4	194.6	156.1	156	231.5	175.4	189.2	126.9			165.9
3/29 13:00	132.6	127.4	299.4	130.9	132.2	133	131.8	135.8	132.5	129.9	287.7	186.4	151.9	151.9	221.9	169.5	164.7	126.2			162.3
3/29 16:00	132	126.7	295.5	130.2	131.4	132.3	131.1	135	131.9	128.1	283.5	187.2	152.6	151.5	220	167.9	165.3	125.2			161.9
3/29 19:00	132.7	126	294	129.4	130.5	131.3	130.2	134.1	130.9	128.2	281.3	189.3	152.4	160.6	218.6	166.6	165	124.3			161.3
3/29 22:00	131.9	125.2	290.5	128.6	129.7	130.5	129.5	133.3	130.3	127.5	278.4	187.4	151.7	146.5	215	163.5	163.1	123			160.1
3/30 1:00	131.4	124.5	295.6	127.4	128.9	129.7	128.6	132.4	129.6	126.8	270.1	185.5	150.6	146.7	212.5	161.7	160.9	122.7			158.7
3/30 4:00	131.5	123.9	281.2	126.9	128.3	128.8	128.1	133.9	128.8	126.2	267.1	184.8	150.1	146	211.5	161.1	160.1	122.9			158.3
3/30 7:00	129.4	123.4	277.8	126.6	127.9	128.6	127.7	131.2	128.4	125.8	261.5	182.8	150.3	145.3	209.4	161.2	159.2	121.7			157.3
3/30 10:00	132.5	123.1	275.1	126.4	127.7	128.3	127.3	130.9	128.1	125.7	258.8	180.7	148.6	143.6	206.1	161.3	161.5	121.5			158.5
3/30 13:00	131.8	122.8	270.1	125.9	127.2	127.8	127.1	130.2	127.6	125.3	254.3	178.8	148.4	142.3	203	164.9	156.2	120.9			159
3/30 16:00	131	122.5	267	125.7	126.9	127.5	126.8	130	127.5	125.2	251.3	175.9	147.5	140.7	200.1	162.4	164.3	120.5			163.4
3/30 18:00	130.2	122.2	263.5	125.6	126.7	127.2	126.5	129.7	127.2	125.1	250.5	174.5	147.1	140.1	199.6	161.5	163.7	120.2			165.3
3/30 20:00	129.3	121.8	258.7	125	126.1	126.7	126.1	129.2	126.8	124.7	246.3	173.8	146.7	139.7	197.7	160.8	163.3	119.9			161.6
3/30 22:00	128.7	121.2	256.7	124.6	125.7	126.2	125.6	128.7	126.3	124.3	244.9	170.8	146.5	138.6	195.2	149	161.4	119.3			160.1
3/31 0:00	128.1	120.7	257.5	124.3	125.3	125.9	125.2	128.4	125.9	123.9	244.6	169.2	144.7	137.8	194.9	160.3	161.4	118.8			161.1
3/31 2:00	128.2	120.7	253.4	124.1	125.1	125.6	125.1	128.2	125.7	123.8	244.1	169.4	145.1	137.8	194.3	160.2	161.1	118.8			160.9
3/31 4:00	128.3	120.5	251.2	123.9	125	125.4	125	128	123.4	123.6	243	169.8	145.5	137.1	193.7	160.3	160.6	118.6			161.4
3/31 6:00	127.8	120.3	250.9	123.7	124.7	125.2	124.6	127.7	123.2	123.4	245.5	167.9	144.2	137	194.9	160.4	160.1	118.5			160.7
3/31 8:00	128	120.2	249.4	123.6	124.6	125.1	124.6	127.5	123.3	123.3	244.2	168.1	144.6	136.7	193.3	160.4	160.5	118.3			160
3/31 10:00	128.2	120.1	248.9	123.2	124.2	124.7	124.3	127.1	124.7	122.9	240.1	168.1	148.2	136.3	191.8	160.3	160.3	118.3			161.1
3/31 12:00	127.4	119.3	246.1	122.3	123.3	123.8	123.4	126.1	124.7	122.1	237.9	165.7	143.1	134.8	188.8	160.5	160.3	117.7			149.9
3/31 13:00	127.4	119.3	246.1	122.2	123.2	123.7	123.4	126.1	124.7	122.1	236.2	166.1	143.6	134.4	188.4	160.3	160.3	117.7			149.2
3/31 14:00	127.1	118.9	244.5	121.6	122.7	123.2	122.8	125.7	123.6	121.6	234.6	165.8	142	133.9	187.4	160.4	160.3	116.4			149.7
3/31 16:00	126.9	118.8	250.3	119.3	119.4	119.9	119.6	122.5	120.4	118.3	234.4	163.7	138.7	130.3	183.9	160.3	161	109.2			151.5
3/31 18:00	126.9	118.4	250.2	117.4	117.4	118.8	118.5	120.8	119.3	117.3	236.4	162.1	135.8	126.7	181.7	160	160.4	106.5			151.2
3/31 20:00	129.5	116.2	253.3	117.3	116.2	118.7	118.5	121.5	119.3	117.2	238.6	164.4	137.4	129.2	183.5	160.3	160.4	105.4			154
3/31 22:00	129.6	115	255.4	117	117.1	118.3	118.2	121.2	118.8	116.8	242.6	165.7	131.1	120.8	185.1	160	160.7	103.8			154.6
4/1 0:00	129.7	114.5	258.2	116.6	117.4	117.9	117.8	120.8	118.4	116.4	243.5	165.3	136.6	120.6	184.8	160.7	160.1	102.8			154.2
4/1 2:00	130.6	114.2	257.6	116.2	117	117.4	117.4	120.4	118	116.1	241.4	163.3	135.2	128.5	182.2	160.9	160.1	101.5			153
4/1 4:00	130.3	113.7	256.2	115.8	116.7	117.1	117.1	120.1	117.7	115.9	243.9	165.2	138.8	128.1	183.5	160.2	160.2	100.8			151.4
4/1 6:00	130.2	113.4	255.2	115.6	116.3	116.7	116.7	119.7	117.3	115.6	243.2	164	135.2	126.4	181.9	160.3	160.1	100			149.5
4/1 8:00	129.2	113	251.8	115.1	115.9	116.2	116.3	119.2	116.8	114.9	241.8	162.8	133.6	127.8	180	160.7	159.6	99.2			147.9
4/1 10:00	128.2	112.4	248.6	114.5	115.3	115.6	115.7	118.6	116.2	114.4	239.6	161.6	132.4	126.6	180.7	160.3	159.5	98.5			147.5
4/1 12:00	128.3	112.2	247.4	114.2	115	115.3	115.4	118.2	115.9	114	237.3	159.6	130.7	125.2	175.9	160.7	160.1	98			147.1
4/1 16:00	126.9	111.6	244.6	113.6	114.3	114.7	114.8	117.6	115	113.3	235.5	158.8	127.9	123.3	172	160.9	160.1	96.4			145.2
4/1 18:00	127.6	111.6	245.4	113.6	114.4	114.7	114.8	117.6	115	113	233.3	155.7	127.6	123.3	171.7	161	160.1	96.3			145
4/1 17:00	127.4	111.7	245.9	113.7	114.5	114.7	114.9	117.7	115.7	113.4	233.4	155.4	127.6	123.2	171.8	161	160.1	96.2			145.4
4/1 20:00	129.5	112.7	252.5	114	115	115.2	116.1	115.2	116.1	113.5	234.1	156	126	123	172	161	160.1	95.3			145.1
4/2 0:30	129.6	113	257.8	114.1	114.8	114.9	115.3	118.2	114.9	113.2	237.1	156.3	127.1	123.5	172	161	160.1	93.7			144.8
4/2 4:00	129.8	112.5	261.5	113.8	114.5	114.6	115	118	114.4	112.8	238.5	155.4	125.4	122.8	172.8	160.2	160.1	92.3			143
4/2 8:00	128.5	112.1	257.8	113.8	114.4	114.5	114.8	117.7	114.3	112.8	240	157.7	126.6	124.5	174.7	160.2	160.1	91.8			143.6
4/2 12:00	128.4	112.2	259.4	113.5	114.2	114.4	114.7	117.8	114.1	112.4	238.9	158.1	126.7	124.9	174.6	160.2	160.1	91			141.7
4/2 16:00	128.6	112.1	259.2	113.3	114	114.1	114.5	117.4	113.9	112.2	236.7	157.3	126.2	124.2	173.1	160.1	160.1	90.2			140.6
4/2 20:00	128.5	112.1	257.6	113.2	113.9	113.9	114.3	117.3	113.9	112	237.3	157.4	125.9	124	172.9	160.1	160.1	90			

1F-1 温度に関するパラメータ

【留意事項】
 各計測器については、地震やその他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。プラントの状態を把握するために、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	VESSEL 1range	Vessel 1range	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	圧力容器下部	GRDハウジング上部	GRDハウジング下部	安全弁排気203-4A(1)	安全弁排気203-4C(2)	安全弁排気203-4B(3)	SR弁排気203-3A(5)	SR弁排気203-3B(7)	SR弁排気203-3C(8)	SR弁排気203-3D(9)	D/W HVH戻り(HVH-12C)	RPVベローシール(HVH-12A)	S/Cプール水温度A	S/Cプール水温度B
4/5 12:00	128	110.8	228.7	111.9	112.2	111.9	112.7	114.8	112.2	111	207.9	146.7	120.9	119.7	157.3	122.3	120.5	89.5	128.6	55.3	56
4/5 15:00	128.1	110.7	228.9	111.8	112.1	111.9	112.7	114.7	112.3	110.9	205.9	145.9	120.2	119.7	155.8	121.5	119.8	89.2	128.3	55.2	55.8
4/6 0:00	125.9	111	221.8	112	112.3	112.1	112.8	114.8	112.3	111.2	204.6	145.8	120.5	119.4	155.5	121.5	120.1	89.7	128.4	55.1	55.7
4/6 6:00	125.1	111.1	217.2	112.1	112.4	112.3	112.9	114.9	112.4	111.3	202.6	146.2	121.2	120	155.5	121.3	121.3	90.4	128.2	55.1	55.6
4/6 12:00	124.4	111.3	214	112.2	112.6	112.5	113	115	112.6	111.5	201	147.3	122.4	120.9	156	122.7	122.0	91.2	128.1	55.2	55.6
4/6 18:00	124.3	111.5	211.2	112.4	112.7	112.6	113.1	115	112.7	111.7	198.9	147	122.4	121.1	155.5	122.9	123.2	91.8	127.2	55.3	55.7
4/6 22:00	124	111.7	209.5				113.2	115.1	112.8	111.8	197.8							91.6	126.9	55.3	55.7
4/7 0:00	123.7	111.6	208.2	112.5	112.9	112.8	113.3	115.2	112.8	111.8	196.6	148.2	123.2	121.7	155.9	123.2	124.3	92.3	126.9	55.3	55.7
4/7 2:00	123.6	111.6	206.8				113.6	115.5	113	112.1	195.1							92	127		
4/7 2:30	123.9	111.8	210.1				113.6	115.5	113	112.1	195.1							92.2	127.1		
4/7 3:00	124	111.9	210.8				113.7	115.6	113	112.1	195.2							93.2	127.3		
4/7 3:30	124.2	112	214.4				113.7	115.7	113.1	112.2	194.9							93.4	127.5		
4/7 4:00	124.3	112	214.9				113.8	115.8	113.2	112.3	195.3							93.6	127.7		
4/7 4:30	124.4	112.1	215.5				113.9	115.9	113.2	112.4	194.8							93.9	128		
4/7 5:00	124.7	112.1	214.3				114	116	113.4	112.4	194.9							94	128.1		
4/7 5:30	124.7	112.1	215.9				114.1	116.1	113.4	112.5	195.5							94.2	128.2		
4/7 6:00	124.9	112.9	216.3	113.6	114	113.9	114.2	116.2	113.6	112.6	195.4	149.1	124.4	122.7	154.8	123.3	125.3	94.3	128.7	55.3	55.7
4/7 6:30	125.2	112.4	220.7				114.4	116.4	113.7	112.8	196.1							94.4	129.0		
4/7 7:00	125.5	112.6	221.3				114.5	116.6	113.8	113	196							94.5	129.5		
4/7 7:30	125.9	112.9	222.6				114.8	116.9	114.1	113.2	196.2							94.7	129.8		
4/7 8:00	126.1	113.1	223.4				115	117	114.2	113.9	196.8							94.9	129.8		
4/7 8:30	126.4	113.1	224.1				115.1	117.1	114.3	113.4	197.2							94.9	130.3		
4/7 9:00	126.6	113	224.3				115.1	117.1	114.4	113.5	197.1							95	130.1		
4/7 9:30	126.8	113	224.5				115.1	117.1	114.4	113.5	196.8							95.1	129.9		
4/7 10:00	126.5	112.9	224.2				115.1	117	114.3	113.5	197							95	129.8		
4/7 10:30	126.7	112.8	224.4				115.1	117	114.3	113.5	197.3							94.9	129.8		
4/7 11:00	126.6	112.8	224.1				115	117	114.3	113.5	197.5							94.8	129.9		
4/7 12:00	126.6	112.7	223.8	114.1	114.6	114.4	115	116.9	114.3	113.6	197	150.4	125.2	130.7	158.8	131	127.4	94.7	129.9	55.3	55.7
4/7 13:00	126.5	112.7	223				115	116.9	114.3	113.5	197.1							94.7	130		
4/7 14:00	126.6	112.8	222.7				115.1	116.9	114.4	113.5	196.8							94.9	130.1		
4/7 15:00	126.7	112.8	222.8				115.1	116.9	114.5	113.6	195.4							94.6	130		
4/7 16:00	126.8	113	223.5				115.3	117.2	114.6	113.9	196.7							95	130		
4/7 17:00	126.9	113.1	223.2				115.4	117.3	114.9	114	197							95	129.8		
4/7 18:00	127	113.3	223.1	115	115.2	114.9	115.5	117.4	115	114.2	196.7	151.1	125.7	132.1	157.9	132.4	128	95.1	130.1	55.2	55.7
4/7 19:00	127.1	113.6	223.3				115.6	117.8	115.2	114.4	196.6							95.8	130.2		
4/7 20:00	127.3	113.7	223.5				115.9	117.9	115.2	114.5	196.2							95.6	130.3		
4/7 21:00	127.3	113.7	223.7				116	117.9	115.4	114.8	197.1							95.7	130.4		
4/7 22:00	127.3	113.9	223.4				116.1	118	115.4	114.8	196.6							95.8	130.5		
4/7 23:00	127.5	114.1	223.6				116.3	118.2	115.6	114.9	197							95.8	130.7		
4/8 0:00	127.3	114.4	260.7	115.8	117.2	115.3	116.7	118.9	115.4	115.3	201	157.2	131	155.4	159.7	184.2	134.9	98.4	133.6	55.2	55.8
4/8 1:00	127.1	114.8	255				116.9	118.7	115.7	115.7	201.2							98.6	133.2		
4/8 2:00	127	114.7	253.4				116.9	118.9	115.8	116.8	200.6	155.6	130.2	155.1	158	152.8	133	98.7	133		
4/8 3:00	126.9	114.9	252.1				117.1	119	115.9	116.9	200.2	155.2	129.9	155	158	152.7	133.2	99	133		
4/8 4:00	127	115.1	250.8				117.3	119	116.1	116.1	199.1							99.2	133		
4/8 5:00	126.8	115.2	249.7				117.3	119.1	116.2	116.1	199.1							99.4	132.9		
4/8 6:00	126.8	115.4	250.6	116.4	117.8	115.6	117.5	119.2	116.3	116.3	199.4	155.2	130.6	155.4	156.1	153.4	133.5	99.4	132.7	60.6	61.2
4/8 7:00	126.7	115.4	249.7				117.5	119.2	116.3	116.3	199.3							99.6	132.6		
4/8 8:00	126.6	115.5	248.9				117.8	119.2	116.4	116.4	198.5							99.7	132.6		
4/8 9:00	126.7	115.5	248				117.6	119.2	116.4	116.5	196.4							99.9	132.6		
4/8 10:00	126.7	115.3	247.3				117.7	119.3	116.5	116.5	196.4							100	132.6		
4/8 11:00	126.7	115.6	246.5				117.7	119.3	116.6	116.6	197.8							100	132.9		
4/8 12:00	126.7	115.8	247.7	116.8	118.3	118.1	117.9	119.4	116.6	116.7	196.3	153.2	129.6	153	154	148.1	131.9	98.5	132.5	60.3	60.6
4/8 13:00	126.7	115.9	246.6				118	119.4	116.8	116.7	195.9							98.5	132.7		
4/8 14:00	126.6	115.9	245.8				118	119.4	116.8	116.8	195.6							98.7	132.8		
4/8 15:00	126.6	116	245.5				118.1	119.5	116.9	116.9	195.3							98.8	132.7		
4/8 16:00	126.6	116	244.1				118.1	119.5	116.9	116.9	195.3							98.9	132.6		
4/8 17:00	126.8	116.1	243.4				118.2	119.6	116.9	117.1	195.1							99	132.8		
4/8 18:00	126.6	116.2	243	117.4	118.5	118.3	118.2	119.6	116.9	117.1	194.6	152.6	129.6	152.4	152.9	147.2	131.4	99	132.8	60	60.3
4/8 19:00	126.5	116.2	242.4				118.2	119.7	117.1	117.1	194.2							99.1	132.7		
4/8 20:00	126.5	116.3	242.5				118.4	119.7	117.1	117.2	193.6							99.0	132.8		
4/8 21:00	126.4	116.2	241.6				118.3	119.6	117	117.2	193.6							99.1	132.8		
4/8 22:00	126.3	116.2	240.9				118.3	119.6	117	117.2	193.6							99.2	132.9		
4/8 23:00	126.3	116.3	240.6				118.4	119.7	117.1	117.2	193							99.3	132.9		
4/9 0:00	126.2	116.3	240.5	117.8	119.9	118.8	118.4	119.7	117.2	117.3	192.8	150.9	128.8	151.2	151.4	146	129.8	99.3	132.9	59.7	60.1
4/9 1:00	126.2	116.3	241.9				118.5	119.7	117.1	117.3	192.9							99.5	132.1		
4/9 2:00	126.3	116.4	241				118.6	119.8	117.2	117.4	192.3							99.6	132.3		
4/9 3:00	126.3	116.4	240.4				118.6	119.8	117.2	117.3	192							99.7	132.8		
4/9 4:00	126.3	116.4	239.7				118.6	119.7	117.3	117.4	191.8							99.8	132.4		

1F-1 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数値の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	VESSEL frange	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	圧力容器下部	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203-3A⑥	SR弁排気203-3B⑦	SR弁排気203-3C⑧	SR弁排気203-3D⑧	D/W HVH戻り(HVH-12C)	RPVベローシール(HVH-12A)	S/Cプール水温度A	S/Cプール水温度B
4/9 9:00	126.2	116.6	236.7				118.7	119.9	117.5	117.5	192.4							100.6	132.5		
4/9 10:00	126.2	116.6	236.9				118.8	119.9	117.5	117.5	192.6							100.5	132.4		
4/9 11:00	126	116.7	236				118.8	119.9	117.6	117.5	192.5							100.7	132.2		
4/9 12:00	126.1	116.8	235.2	117.9	119.3	117.3	118.9	120.1	117.7	117.7	192.1	150.5	128.8	151.4	151.4	146.2	128.9	100.9	132.2	59.3	59.7
4/9 13:00	126.1	116.8	234.5				119	120	117.7	117.7	191.8							101.1	132.2		
4/9 14:00	126	116.8	233.8				118.9	120	117.7	117.7	191.7							101.4	132		
4/9 15:00	126.1	116.9	232.7				119.1	120.2	117.8	117.8	191.7							101.5	132.2		
4/9 16:00	126	116.9	232.7				119.1	120.1	117.9	117.8	191.6							101.6	132.1	59.3	59.7
4/9 18:00	126.1	117.1	232	118.1	119.5	117	119.2	120.3	117.9	118	191.6	149.7	128.7	151.2	151.2	146.1	129	101.8	132	59.3	59.6
4/9 20:00	126	117.1	231.2				119.3	120.4	118	118.1	193.5							102.1	131.3	59.3	59.7
4/9 22:00	126	117.2	230.3				119.4	120.4	118.1	118.1	192.8							102.4	131.2	59.3	59.7
4/10 0:00	126	117.3	229.3	118.2	119.5	117.6	119.4	120.5	118.2	118.2	192.3	149.7	128.9	152	153.6	148.7	129.9	102.6	131.2	59.3	59.7
4/10 2:00	125.9	117.3	228.9				119.5	120.6	118.3	118.2	191.5							102.7	131.1		
4/10 4:00	125.8	117.3	228.1				119.4	120.4	118.2	118.2	191							103	131.1		
4/10 6:00	125.7	117.3	227.7	118.2	119.4	117.7	119.4	120.6	118.2	118.3	190.6	149.1	129	151.6	153.4	148.7	130	103.2	131	59.1	59.5
4/10 8:00	125.6	117.3	227.9				119.4	120.4	118.2	118.2	190							103.1	130.7		
4/10 10:00	125.2	117.3	227.1				119.3	120.4	118.2	118.2	189.7							103.4	130.5	59	59.4
4/10 12:00	125.3	117.3	226.7	118.2	119.5	117.6	119.4	120.4	118.2	118.2	189.2	148.8	129.1	151.4	152.9	148.5	130.1	103.6	130.8	59	59.3
4/10 14:00	125.4	117.3	226.6				119.4	120.5	118.3	118.3	188.6							103.8	130.8		
4/10 16:00	125.3	117.3	225.5				119.4	120.3	118.3	118.3	188							103.8	130.7		
4/10 18:00	125.2	117.3	224.5	118.3	119.5	117.6	119.4	120.4	118.3	118.3	187.3	147.7	128.5	150.3	151.8	147.2	129.9	103.8	130.9	58.7	59.1
4/10 20:00	124.8	117.3	223.1				119.4	120.3	118.3	118.3	186.9							104	130.7		
4/10 22:00	124.7	117.3	222.9				119.4	120.4	118.3	118.3	186.7							103.9	130.7		
4/11 0:00	124.4	117.3	223.4	118.3	119.6	118.1	119.4	120.4	118.2	118.2	186.5	147.5	128.5	150.3	151.8	147.7	131.1	104.4	130.9	58.4	58.9
4/11 2:00	124.2	117.2	222.6				119.4	120.2	118.2	118.2	185.9							104.4	130.2		
4/11 4:00	124	117.2	223.5				119.3	120.4	118.2	118.2	185.8							104.6	129		
4/11 6:00	123.6	117.1	222.9	118.2	119.5	118.1	119.2	120.2	118.1	118.1	184.6	146.6	128.1	149.8	151	147.8	130.8	104.7	129.1	58.1	58.5
4/11 8:00	123.4	116.9	222.1				119.1	120	118	118	185.2							104.5	128.5		
4/11 10:00	123.7	116.9	222.3				119	120	117.9	117.9	184.9							104.5	128.6		
4/11 10:45	123.6	117	221.3				119	120	117.9	117.9	185							104.5	128.5		
4/11 11:30	123.5	116.9	221				119	119.3	117.9	117.9	184.8							104.5	128.5		
4/11 12:00	123.4	116.8	220.8	118	119.2	117.6	119	119.8	117.8	117.8	184.7	146.1	127.7	149.8	151.5	148.2	130.6	104.5	128.6	57.8	58.2
4/11 14:00	123.5	116.9	217.9				118.9	120	117.8	117.8	188							102.1	124.6		
4/11 16:00	123.4	116.9	216.9				118.9	120	117.8	117.8	184.8							102.3	124.9		
4/11 18:00	123.9	117.6	226.2	118.6	119.9	118.7	119.6	120.9	118.4	118.5	187.8	151.5	131.9	150.8	151.1	149.7	135.9	99.3	128.6	58.1	58.4
4/11 22:00	122.6	117	222.2				119.1	120.3	118.1	118	185.6							99.4	127.8		
4/12 0:00	122.5	116.8	220.1	117.8	119	117.7	118.8	120	117.9	117.9	185.4	150.4	130.8	150.3	151.3	149.1	134.8	98.9	127.3	57.5	58
4/12 4:00	122.1	116.1	217.5				118.1	119.2	117.1	117.1	183							97.9	126.5		
4/12 6:00	122	116	216.2	117.5	118.2	116.8	118	119	117	117	182.1	148.5	129.5	148.7	149.2	147.6	133.2	98	126.9	57.1	57.5
4/12 8:00	122	116.1	215.2				118	119.1	117.1	117.1	181.7							98.3	125.9		
4/12 10:00	122.1	116.2	214				118.1	119.2	117.2	117.2	181.5							98.6	125.7		
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	129.6	147.7	148.5	146.7	133.3	98.3	125.2	56.8	57.3
4/12 14:00	121.8	116	212.5				117.9	119	117	118.9	180.4							98.5	125.3		
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	98.4	126.1	56.5	57
4/12 17:00	121.8	116.1	211.9				118.1	119.1	117.1	117.1	181.7							98.6	125.4		
4/12 18:00	121.8	116.1	211.1	117.5	118.3	116.9	118.1	119.1	117.1	117.2	181.7	147.2	129.9	148.1	148.1	146.7	132.7	98.7	125.5	56.3	56.8
4/12 21:00	121.6	116.1	209.8				118.1	119	117.1	117.2	181.5							99.2	125.7		
4/12 23:00	121.6	116.2	209	117.2	118.3	117	118.2	119.1	117.3	117.2	180.9	146.8	128.6	147.8	147.7	146.3	132.4	99.4	125.5	56.1	56.5
4/13 3:00	121.7	116.2	206.5				118.2	119.1	117.3	117.3	179.8							99.8	125.2		
4/13 8:00	121.5	116.1	208.2	117	118.2	116.9	118.2	119	117.3	117.3	178.8	146.3	128.5	146.8	147	145.6	132.3	100.1	124.7	55.7	56.1
4/13 9:00	121.4	116	205				118.1	118.9	117.2	117.2	178.2							100.2	124.6		
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	100.2	124.2	55.5	55.9
4/13 15:00	121.9	116.6	204.3				118.5	119.5	117.8	117.8	178.2							100.6	124.6		
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	100.5	124.6	55.1	55.6
4/13 21:00	121.6	116.8	204.1				118.5	119.5	117.6	117.6	177.9							100.7	124.9		
4/14 0:00	122.2	116.8	203.6	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	100.8	125.3	54.9	55.3
4/14 3:00	121.7	116.8	202.6				118.4	119.4	117.5	117.6	177							100.8	125.2		
4/14 6:00	121.5	116.5	201.8	117.6	118.3	117	118.3	119.2	117.4	117.5	176.6	145.7	128.4	146.2	146.1	145.6	131.8	100.9	124.9	54.6	55.1
4/14 9:00	121.6	116.7	201				118.4	119.4	117.4	117.5	178.2							101	125.2		
4/14 12:00	121.5	116.8	200.3	117.7	118.3	117	118.4	119.5	117.4	117.6	175.7	145.1	128	145.5	145.4	144.4	131.3	100.9	125.4	54.4	54.9
4/14 15:00	121.4	116.8	199.6				118.4	119.4	117.5	117.6	175.6							100.8	125.3		
4/14 18:00	121.3	117	198.7	117.7	118.4	117.2	118.4	119.5	117.5	117.6	174.7	144.8	128.1	145.5	145	144.3	131.3	101.1	125.6	54.3	54.7
4/14 21:00	121.4	117	198.4				118.5	119.5	117.6	117.7	174.1							101.4	125.1		
4/15 0:00	121.4	116.9	197.4	117.7	118.3	117	118.4	119.4	117.5	117.6	173.9	144.2	128	145.5	144.7	144.4	131.2	101.1	125	54.1	54.6
4/15 3:0																					

1F-1 温度に関するパラメータ

【留意事項】
 各分画別については、地震やその他の事象の影響を受けて、通常の運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群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	VESSEL frange	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	圧力容器下部	CRDハウジング上部	CRDハウジング下部	安全弁排気 203-4A(1)	安全弁排気 203-4C(2)	安全弁排気 203-4B(3)	SR弁排気 203-3A(5)	SR弁排気 203-3B(7)	SR弁排気 203-3C(8)	SR弁排気 203-3D(9)	D/W HVH戻り(HVH-12C)	RPVペーシール (HVH-12A)	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B
4/25 15:00	112.5	110.1	137.6	110.8	111	110	111.1	111.6	110.9	110.9	143	128.1	117.1	128.2	126.3	127.7	119.7	96.7	114.1	51.5	51.4
4/25 17:00	112.5	110.2	137.4	110.8	111	110.1	111.2	111.6	110.9	110.9	142.8	128.2	117.3	128.3	126.2	127.4	119.7	96.8	114.3	51.4	51.3
4/25 20:00	112.8	110.6	137.5				111.5	111.9	111.3	111.3	143.4							97.3	114.5		
4/25 23:00	112.3	110.1	133.3	110.6	110.9	109.9	111	111.3	110.9	110.9	143.6	128.5	117.6	128.9	126.9	128	119.9	97	113.7	51.3	51.2
4/26 2:00	112.1	109.9	135				111.1	111.3	110.4	110.8	143.5							96.9	113.2		
4/26 5:00	111.8	109.5	134.7	110.3	110.4	109.6	110.5	110.9	110.4	110.3	144	127.6	116.7	128.7	126.9	128.3	119.5	96.9	113.4	51.3	51.9
4/26 8:00	111.7	109.4	134.6				110.4	110.8	110.3	110.3	144.5							96.8	113.2		
4/26 11:00	111.7	109.4	134.5	110.2	110.3	108.4	110.5	110.8	110.2	110.2	144.9	127.9	116.7	128.9	127.9	129.1	119.7	97	113.2	51.2	51.1
4/26 14:00	111.7	109.4	134.5				110.5	110.8	110.2	110.3	145							97	113.2		
4/26 17:00	111.7	109.4	134.3	110.2	110.3	109.4	110.4	110.8	110.2	110.3	145.5	128.2	116.9	130.1	128.9	130	120.2	97.1	113.1	51.1	51
4/26 20:00	111.7	109.4	134.2				110.4	110.8	110.2	110.2	146.7							97.2	113.1		
4/26 23:00	111.6	109.3	133.6	110.1	110.2	109.3	110.3	110.7	110.1	110.2	146.5	128.2	116.9	130.5	129.4	130.4	120.2	97.3	112.9	51.1	51
4/27 2:00	111.5	109.2	133				110.2	110.6	110	110.1	144.8							97.3	112.8		
4/27 5:00	111.4	109.1	132	109.9	110	109.1	110.1	110.5	108.8	110	144.7	127.9	118.7	130.3	129.3	130.3	126.1	97.2	112.6	51	50.9
4/27 8:00	111.4	109.1	131.4	109.8	110	109.1	110.1	110.4	109.9	110	144.4	127.8	118.8	130.3	129.3	130.3	126.1	97.3	112.6	51	50.9
4/27 11:00	110.6	108.3	130	108.8	108.1	108.2	109.4	108.1	108.1	108.1	142.8	128.5	115.9	129.1	127.8	129.9	116.8	96.5	111.9	51	50.9
4/27 14:00	107.1	104.9	128.3	105.3	105.6	104.7	105.5	105.9	105.9	105.4	138.5	122.9	112.2	125.4	124.1	124.6	115.2	93.2	108	50.9	50.8
4/27 17:00	104.4	102.3	125	102.9	103.2	102.9	102.9	103.3	103	102.9	134.4	120.5	109.6	121.5	120.4	112	91.2	91.2	105.3	50.9	50.8
4/27 20:00	102.7	100.5	127.4	101.1	101.5	100.5	101.2	101.5	101.4	101.3	131.5	117	107.7	119.3	118.4	116.2	110.1	90.1	103.5	50.9	50.7
4/27 23:00	101.5	99.4	121.6	100	100.4	99.4	100	100.3	100.2	100	128.6	115.5	108.5	117.8	117	116.7	106.8	89.4	102.4	50.8	50.7
4/28 2:00	100.6	98.5	115.4	99.1	99.6	98.5	99	99.4	99.4	99.1	127.6	114.2	106.6	116.4	115.6	115.4	107.7	88.9	101.5	50.8	50.6
4/28 5:00	99.6	97.7	107.3	98.3	98.7	97.5	98.2	98.4	98.5	98.3	125.9	112.8	104.6	114.9	114.1	113.9	106.5	88.3	100.5	50.7	50.6
4/28 8:00	98.7	96.7	100.8	97.3	97.7	96.6	97.2	97.5	97.3	97.3	124.3	111.8	103.9	113.7	113	112.7	105.8	87.7	99.5	50.7	50.6
4/28 11:00	97.9	96	106.6	96.6	97	95.9	96.8	96.8	96.7	96.7	123.4	111.1	103.3	112.8	112	111.7	104.8	87.3	98.8	50.7	50.6
4/28 14:00	97.5	95.4	107.4	96.1	96.5	95.4	95.9	96.3	96.4	96.1	122	109.9	102.5	111.7	111	110.7	104.2	87	98.1	50.7	50.6
4/28 17:00	97.1	95.1	109.5	95.7	96.1	95	95.5	95.9	96	95.7	121	109.2	101.9	110.9	110.2	109.9	103.6	86.7	97.5	50.7	50.6
4/28 20:00	96.3	94.1	112.5	94.8	95.1	94.1	94.6	95.1	95.2	95	119	107.9	101	109.4	108.5	108.5	102.5	86.1	96.3	50.7	50.5
4/29 2:00	96	93.8	112.4	94.6	94.9	93.9	94.3	94.9	95	94.6	118.3	107.3	100.6	108.8	109.1	108	102.2	86.1	96	50.7	50.5
4/29 5:00	95.7	93.4	113	94.2	94.7	93.6	94.2	94.6	94.6	94.6	117.7	106.9	100.4	109.1	107.5	107.6	102.1	86.3	95.5	50.7	50.4
4/29 8:00	96.1	93.7	113.9	94.3	94.8	93.8	94.5	94.8	95.5	95.2	117.7	106.8	100.4	107.9	107.7	107.8	102.4	86.8	95	50.7	50.4
4/29 10:00	95.8	93.5	114.3	94.1	94.6	93.7	94.4	94.7	95.2	95	117.3	106.8	100.3	107.9	107.5	107.7	102.3	86.7	94.8	50.6	50.4
4/29 11:00	96.1	93.8	114.7	94.4	94.8	94	94.7	95	95.6	95.4	117.8	106.9	100.6	108.1	107.7	107.9	102.6	87	95.2	50.6	50.4
4/29 14:00	98.2	95.7	118.1	96.5	96.7	95.6	96.9	96.9	97.3	97.1	120.5	109.3	102.8	110	110.1	110.2	104.8	89.4	97.4	50.6	50.4
4/29 17:00	99.6	97.1	121.3	97.8	98	97	97.9	98.2	98.5	98.4	122.6	111.1	104.1	112.3	112	112	106.3	89.3	98.8	50.5	50.4
4/29 20:00	100.7	98	123.7	98.8	98.9	97.9	98.9	99.2	99.5	99.2	124.4	112.3	105.2	113.5	113.1	113.2	107.4	89.9	99.9	50.5	50.4
4/29 23:00	101.8	99	125.6	99.7	99.8	98.9	99.9	100.1	100.4	100.2	126	113.5	106.2	114.6	114.3	114.4	109.3	90.5	100.8	50.5	50.4
4/30 2:00	102.8	99.7	128.4	100.4	100.6	99.6	100.7	101	101.1	101	127.2	114.4	106.9	115.6	115.2	115.3	109.1	90.9	101.5	50.5	50.3
4/30 5:00	103.7	100.4	131.2	101.2	101.3	100.3	101.4	101.6	101.7	101.7	128.1	115.1	107.5	116.4	115.9	116.1	109.8	91.4	102.2	50.4	50.3
4/30 8:00	104.5	101	134.1	101.8	101.9	100.8	102	102.2	102.3	102.2	129.2	115.8	108.7	116.8	116.4	116.6	110.4	91.7	102.9	50.4	50.3
4/30 11:00	105.1	101.5	134.9	102.3	102.4	101.4	102.4	102.7	102.7	102.8	129	116.2	108.5	117.2	116.8	117	110.9	92	103.3	50.4	50.3
4/30 14:00	105.7	102.1	137.8	102.7	102.6	101.6	102.9	103.2	103.2	103.1	130.3	117	109	118.2	117.7	117.9	111.4	92.4	103.9	50.4	50.3
4/30 17:00	106	102.4	137.3	103.2	103.3	102.2	103.3	103.6	103.6	103.6	131.2	117.4	109.5	119.3	117.6	118.1	112	93.4	103.9	50.4	50.3
4/30 20:00	106.3	102.8	138.9	103.5	103.5	102.5	103.6	104	103.8	103.7	132.2	118	109.9	120	118.1	119.7	112.3	93.4	104.3	50.4	50.3
4/30 23:00	106.6	103.1	139.9	103.8	103.8	102.8	103.9	104.3	104.1	104	132.4	118	110	120.1	117.9	118.8	112.4	93.7	104.7	50.3	50.2
5/1 2:00	106.9	103.3	140.6	104.1	104.1	103	104.1	104.8	104.3	104.3	132.8	118.2	110.2	120.4	119	120	112.5	94	105	50.3	50.2
5/1 5:00	107	103.5	141.3	104.2	104.2	103.1	104.3	104.7	104.4	104.4	133.4	118.3	110.3	120.7	119	120.2	112.5	94	105.2	50.3	50.2
5/1 8:00	107.3	103.6	141.5	104.5	104.5	103.4	104.5	104.7	104.7	104.7	133.9	118.5	110.6	121	118.1	120.4	112.7	94.2	105.5	50.3	50.2
5/1 11:00	107.5	104	142	104.6	104.7	103.6	104.7	104.9	104.9	104.5	134.5	118.9	110.7	121.5	118.7	120.9	112.9	94.3	105.8	50.3	50.2
5/1 14:00	107.8	104.1	142.3	104.6	104.7	103.6	104.8	105.2	105	104.9	134.6	119	110.8	121.9	118.5	121.2	113	94.6	106.8	50.3	50.2
5/1 17:00	107.7	104.2	142.2	104.7	105.1	104.6	105.4	105.1	105.1	105.1	134.6	119.2	111	122	118.7	121.5	113.2	94.6	106	50.3	50.2
5/1 20:00	107.8	104.3	142.4	105	105.1	103.9	105.6	105.2	105.2	105.2	134.9	119.4	111.2	122.2	118.8	121.7	113.3	94.8	106.2	50.3	50.2
5/1 23:00	107.8	104.4	142.3	105	105.2	104	105.2	105.5	105.3	105.2	134.9	119.5	111.2	122.2	118.9	121.7	113.3	94.8	106.3	50.3	50.2
5/2 2:00	107.8	104.5	142.3	105	105.2	104.8	105.2	105.6	105.4	105.3	135.3	119.7	111.3	122.5	119.2	122	113.4	94.7	106.3	50.3	50.2
5/2 5:00	107.9	104.6	142.3	105.2	105.4	104.2	105.4	105.7	105.4	105.4	135.3	119.7	111.3	122.5	119.2	122	113.4	94.9	106.4	50.4	50.3
5/2 8:00	107.7	104.5	142.1	105.1	105.2	104.1	105.3	105.7	105.6	105.4	135.3	119.8	111.3	122.8	119.4	122.2	113.6	94.9	106.4	50.4	50.3
5/2 11:00	107.9	104.7	142.2	105.3	105.4	104.3	105.5	105.9	105.7	105.6	135	119.6</									

1F-1 温度に関するパラメータ

【留意事項】
 各計測器については、地震やその他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、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	VESSEL frange	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	圧力容器下部	ORDハウジング上部	ORD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	D/W HVH戻り(HVH-12C)	RPVベロニール(HVH-12A)	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B
5/4 14:00	104.5	102.2	137.1	103	102.8	101.6	102.4	103.1	102.9	102.6	127.9	116.3	108.9	119.2	116	118.2	110.1	92.8	103.9	50.4	50.3
5/4 17:00	104.3	102.1	136.8	102.8	102.7	101.5	102.3	103	102.7	102.4	127.5	118.1	108.8	119.1	115.8	118.1	109.9	92.8	103.8	50.5	50.3
5/4 20:00	104	101.8	136	102.6	102.5	101.3	102.1	102.8	102.5	102.2	126.9	115.8	108.5	118.7	115.5	117.8	109.6	92.7	103.5	50.5	50.3
5/4 23:00	103.8	101.5	135.5	102.3	102.2	101	101.7	102.4	102.2	101.9	126.1	115.2	108.1	118.2	114.7	117.1	109.1	92.5	103.2	50.5	50.3
5/5 2:00	103.4	101.3	135.2	102.1	102	100.8	101.5	102.2	102	101.7	125.5	114.8	107.9	117.8	114.4	116.7	108.6	92.4	103	50.5	50.3
5/5 5:00	103	101	135.2	101.9	101.7	100.5	101.2	102	101.7	101.4	124.9	114.4	107.8	117.3	113.6	115.9	108.3	92.3	102.6	50.5	50.3
5/5 8:00	102.7	100.7	134.7	101.6	101.4	100.3	101	101.7	101.5	101.2	124.2	113.9	107.3	116.8	113.4	115.8	107.9	92.2	102.5	50.5	50.3
5/5 11:00	102.6	100.8	134.7	101.5	101.4	100.2	100.9	101.5	101.5	101.2	123.8	113.8	107.2	116.7	113.3	115.7	107.9	92.2	102.4	50.5	50.3
5/5 14:00	102.5	100.6	134.3	101.5	101.3	100.2	100.9	101.5	101.5	101.2	123.4	113.7	107.2	116.4	113.1	115.5	107.6	92.4	102.4	50.5	50.4
5/5 17:00	102.5	100.7	134.3	101.6	101.3	100.3	101	101.6	101.5	101.2	123	113.5	107.1	116.2	112.9	115.3	107.7	92.6	102.3	50.6	50.4
5/5 20:00	102.6	100.7	134.3	101.6	101.5	100.3	101	101.8	101.7	101.4	123	113.2	107	116	112.8	115.2	107.8	92.9	102.3	50.6	50.4
5/5 23:00	102.9	100.8	134.5	101.7	101.8	100.7	101.8	102.2	102.4	102.1	123.2	113.5	107.4	115.8	113	115.5	108.4	93.8	102.4	50.5	50.4
5/6 2:00	103.7	101.6	135	102.5	102.4	101.3	102.4	102.8	103.1	102.8	123.5	114	107.9	116	113.5	115.9	109.1	94.7	102.9	50.5	50.4
5/6 5:00	103.7	101.6	134.7	102.6	102.4	101.4	102.5	102.8	103	102.8	123.5	113.8	107.7	115.8	113.3	115.8	108.9	94.9	103.1	50.6	50.4
5/6 8:00	103.6	101.6	134.5	102.5	102.3	101.3	102.4	102.8	102.9	102.8	122.9	113.6	107.8	115.6	113.3	115.7	108.9	94.9	103	50.6	50.4
5/6 11:00	103.3	101.4	134.1	102.3	102	101.1	102.1	102.6	102.7	102.5	121.9	113	107.2	114.8	112.5	114.9	108.4	94.7	102.9	50.6	50.5
5/6 14:00	102.6	100.8	132.8	101.7	101.4	100.5	101.5	102	102.1	101.9	120.6	112	106.4	113.9	111.6	114	107.7	94.4	102.2	50.6	50.4
5/6 17:00	102.1	100.2	131.6	101.2	101.4	100.8	100	101	101.5	101.2	119.6	111.2	105.3	113.1	110.7	113.1	106.9	94	101.7	50.7	50.5
5/6 20:00	101.4	99.6	130.3	100.6	100.2	99.5	100.3	100.9	101	100.8	118.5	110.3	105	112	109.7	112.1	106.2	93.6	101.1	50.7	50.6
5/6 23:00	100.8	99	129	100	99.6	99.9	99.8	100.3	100.5	100.3	117.6	109.6	104.4	111.3	109.1	111.5	105.6	93.2	100.5	50.6	50.6
5/7 2:00	100.3	98.5	127.3	99.6	99.2	98.4	99.3	99.8	100.1	99.8	116.8	109	103.9	110.6	108.3	110.8	105	92.9	100	50.6	50.7
5/7 5:00	99.8	98	124.8	99.1	98.7	98	98.8	99.4	98.7	98.4	116.1	108.3	103.3	110	107.7	110.1	104.5	92.6	99.4	50.9	50.7
5/7 8:00	99.4	97.7	124.5	98.7	98.3	97.6	98.4	99	98.2	99	115.7	107.8	102.9	109.4	107.2	109.6	104	92.3	98.9	51	50.8
5/7 11:00	99.1	97.3	124.7	98.3	98	97.3	98.1	98.7	98.9	98.7	115.3	107.4	102.6	109	106.6	109.2	103.7	92.1	98.6	51	50.8
5/7 14:00	98.7	97	122.5	98	97.7	96.9	97.7	98.3	98.6	98.4	115	107.1	102.2	108.8	106.6	109	103.3	91.9	98.4	51.1	50.8
5/7 17:00	98.5	96.6	122.3	97.7	97.4	96.7	97.5	98.1	98.4	98.1	114.6	106.7	102	108.5	106.4	109.7	103.1	91.8	98.1	51.2	50.9
5/7 20:00	98.1	96.5	121.7	97.4	97.1	96.4	97.2	97.8	98.8	97.9	114.2	106.4	101.6	108.8	106	108.3	102.7	91.8	97.9	51.2	51
5/7 23:00	97.8	96.2	120.6	97.2	96.8	96.1	96.8	97.5	97.8	97.6	113.7	106	101.3	107.7	105.6	107.9	102.3	91.4	97.5	51.3	51.1
5/8 2:00	97.6	95.9	120	96.9	96.5	95.8	96.6	97.2	97.6	97.4	113.4	105.7	101.1	107.4	105.3	107.5	102.1	91.2	97.3	51.4	51.2
5/8 5:00	97.3	95.7	119.8	96.8	96.3	95.5	96.3	96.9	97.4	97.1	113	105.4	100.8	107	105	107.2	101.8	91	97	51.4	51.3
5/8 8:00	97.1	95.4	119.4	96.3	96	95.3	96.1	96.7	97.1	96.9	112.6	105.1	100.5	106.7	104.7	107	101.5	90.8	96.8	51.5	51.4
5/8 11:00	96.9	95.3	118.4	96.2	95.8	95.1	95.9	96.5	96.9	96.8	112.4	104.8	100.3	106.5	104.4	106.8	101.2	90.7	96.6	51.8	51.4
5/8 14:00	96.8	95.2	118.5	96.1	95.7	95	95.7	96.4	96.8	96.7	112.3	104.7	100.1	106.4	104.3	106.7	101.1	90.6	96.5	51.7	51.5
5/8 17:00	96.8	95.1	117.3	96	95.6	94.9	95.6	96.3	96.7	96.5	112.2	104.6	100	106.3	104.1	106.5	100.9	90.5	96.4	51.7	51.5
5/8 20:00	96.5	94.8	115.5	96.7	96.3	94.8	95.4	96	96.5	96.3	111.8	104.3	99.7	106	103.8	106.2	100.7	90.3	96.1	51.6	51.6
5/8 23:00	96.4	94.7	116.2	95.6	95.2	94.5	95.3	95.9	96.3	96.2	111.7	104	99.5	105.8	103.7	108.1	100.5	90.2	96	51.6	51.7
5/9 2:00	96.2	94.5	116.6	95.4	95	94.3	95	95.6	96.1	95.3	111.3	103.7	99.2	105.5	103.4	105.8	100.2	90	95.7	51.9	51.7
5/9 5:00	96	94.3	115.8	95.3	94.8	94.1	94.8	95.4	95.9	95.8	111.1	103.4	98.9	105.2	103.1	105.4	100	89.9	95.5	51.9	51.8
5/9 8:00	95.9	94.2	116.3	95.1	94.7	94	94.7	95.4	95.8	95.7	110.6	103.1	98.7	104.8	102.7	105.1	99.7	89.8	95.5	51.9	51.8
5/9 11:00	95.9	94.1	116.6	95	94.6	93.9	94.6	95.3	95.7	95.6	110.6	103	98.6	104.9	102.8	105.2	99.6	89.6	95.4	51.9	51.8
5/9 14:00	95.9	94.1	118.2	95	94.5	93.8	94.6	95.2	95.6	95.5	110.4	102.9	98.4	104.7	102.7	105	99.5	89.7	95.3	52	51.8
5/9 17:00	95.9	94	118.3	94.9	94.5	93.8	94.5	95.1	95.6	95.5	110.3	102.8	98.4	104.8	102.5	104.9	99.4	89.7	95.3	52	51.8
5/9 20:00	95.7	93.9	115.6	94.8	94.4	93.7	94.4	95	95.4	95.3	110.2	102.8	98.3	104.5	102.3	104.7	99.3	89.6	95.2	52	51.6
5/9 23:00	95.8	93.8	115.6	94.7	94.2	93.5	94.3	94.8	95.3	95.2	110.1	102.6	98.1	104.3	102.1	104.5	99.1	89.5	95	52	51.6
5/10 2:00	95.7	93.7	115.6	94.6	94.1	93.4	94.2	94.8	95.2	95.1	110.1	102.5	98	104.3	102.1	104.6	99	89.4	94.9	52	51.8
5/10 5:00	95.7	93.7	115.7	94.5	94	93.3	94.1	94.7	95.1	95	110	102.4	97.9	104.1	101.9	104.4	98.9	89.4	94.7	52	51.8
5/10 8:00	95.6	93.6	115.4	94.4	93.9	93.2	94	94.6	95	94.9	109.7	102.2	97.7	104	101.7	104.3	98.7	89.3	94.7	52	51.8
5/10 11:00	95.6	93.5	114.7	94.3	93.8	93.1	93.9	94.5	94.9	94.6	109.7	102.1	97.6	103.8	101.5	104.1	98.6	89.2	94.6	52	51.8
5/10 14:00	95.6	93.5	114.8	94.3	93.8	93.1	93.8	94.4	94.8	94.6	109.7	102.1	97.5	103.6	101.4	104.1	98.5	89.3	94.5	52	51.8
5/10 17:00	95.6	93.5	115.5	94.2	93.7	93	93.6	94.3	94.7	94.7	109.6	101.9	97.4	103.7	101.2	103.9	98.3	89.2	94.5	52	51.8
5/10 20:00	95.5	93.4	116	94.1	93.6	92.9	93.7	94.3	94.6	94.5	109.4	101.9	97.3	103.6	101.1	103.8	98.2	89.2	94.4	52	51.8
5/10 23:00	95.4	93.3	115.7	94	93.5	92.7	93.5	94.1	94.5	94.4	109.3	101.7	97.1	103.5	101	103.8	98	89	94.3	52	51.8
5/11 2:00	95.2	93.1	115.3	93.8	93.2	92.5	93.3	93.9	94.3	94.2	109	101.5	96.8	103.3	100.7	103.4	97.7	88.8	94	52	51.8
5/11 5:00	95	92.9	114.9	93.6	93	92.3	93.1	93.7	94.1	94	108.7	101.2	96.6	103	100.4	103.2	97.5	88.6	93.8	52	51.8
5/11 8:00	94.8	92.8	114.9	93.4	92.9	92.1	92.9	93.5	93.9	93.9	108.5	101	96.4	102.8	100.2	103	97.3	88.4	93.6	52	51.8
5/11 11:00	94.6	92.5	114.1	93.1	92.																

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、地震やその他の異常進展の影響を受けて、通常の使用温度条件を逸しているものもあり、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。プラントの状態を把握するために、このような計測値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其化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	VESSEL frange	Vessel frange	給水ノズルN4B (総端)	給水ノズル N4B(内)	給水ノズル N4C(総端)	給水ノズル N4C(内)	vessel core	圧力容器下部	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	O/W HVH 戻り (HVH-12C)	RPVパローシェール (HVH-12A)	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B
5/13 17:00	92.8	91	114	90.6	90.3	89.3	90.1	90.8	91.4	91.3	107.3	98.4	93.7	100.9	97.4	101.1	84.2	85.3	90.7	52	51.9
5/13 20:00	92.5	90.9	114.6	90.7	90.1	89.2	89.9	90.6	91.4	91.1	107.2	99.3	93.5	100.7	97.3	100.9	94	85.2	90.6	52	51.9
5/13 23:00	92.4	90.7	113.9	90.5	90	89	89.8	90.4	91.3	91	107	98.3	93.3	100.5	97.1	100.7	93.8	85.1	90.2	52	51.9
5/14 2:00	92.3	90.6	113.5	90.4	89.9	88.9	89.7	90.3	91.2	90.9	107	98.2	93.2	100.5	97.1	100.6	93.7	85.1	90.1	52	51.8
5/14 5:00	92.3	90.6	114.5	90.3	89.8	88.8	89.5	90.2	91.1	90.8	107	98.2	93	100.4	97	100.5	93.6	85	89.9	52	51.8
5/14 8:00	92.3	90.5	114.2	90.2	89.7	88.6	89.5	90.1	91	90.8	106.9	98.2	92.9	100.3	97	100.5	93.6	84.9	89.9	51.9	51.8
5/14 11:00	92.2	90.4	111	90.2	89.7	88.7	89.5	90	90.9	90.7	106.5	98.2	92.9	100.1	96.9	100.1	93.4	84.7	90.2	52	51.8
5/14 14:00	92.5	90.5	110.7	90.4	89.8	89	89.8	90.3	91.1	90.8	107.3	98.7	93.1	100.8	97.3	100.6	93.7	85	90.4	52	51.8
5/14 17:00	91.8	90	110.9	89.9	89.3	88.3	89.1	89.7	90.7	90.4	106.6	98.1	92.5	99.4	96.7	99.9	93.1	84.5	89.9	52	51.8
5/14 20:00	91.6	89.9	111.1	89.8	89.2	88.1	88.9	89.5	90.6	90.3	106.6	98.1	92.3	99.7	96.5	99.9	92.9	84.4	89.7	51.9	51.8
5/14 23:00	91.3	89.6	109.7	89.6	89.0	87.9	88.7	89.2	90.4	90	106.9	97.9	92	98.4	96.3	99.5	92.6	84.2	89.5	52	51.8
5/15 2:00	91.1	89.3	110.4	89.3	88.7	87.7	88.5	89	90.1	89.8	106.3	97.5	91.9	99.5	96.1	99.9	92.4	84	89.3	52	51.8
5/15 5:00	90.8	89.1	110.2	89.2	88.5	87.5	88.3	88.6	89.9	89.6	106	97.7	91.6	98.5	95.9	99.5	92.1	84	89.1	52	51.8
5/15 8:00	90.8	89	109.9	89.1	88.4	87.4	88.2	88.7	89.9	89.5	105.9	97.5	91.5	98.3	95.9	98.4	92	84	89.1	52	51.8
5/15 11:00	90.8	89	110.4	89.3	88.3	87.3	88.1	88.6	89.7	89.4	105.6	98	91.3	98	95.9	98	91.7	84.1	89.1	52	51.8
5/15 14:00	90.9	89.1	110.9	88.9	88.3	87.3	88.1	88.7	89.7	89.4	105.4	98.1	91.2	97.6	95.6	97.9	91.6	84.2	89.2	52	51.9
5/15 17:00	90	88.2	107.9	88.1	87.5	86.6	87.4	87.9	88.9	88.5	103.2	96.9	90.5	96.3	94.1	96.2	90.7	83.7	89.3	52.1	51.9
5/15 20:00	89	87	101.2	87.1	86.6	85.8	86.4	86.8	88	87.6	101.3	95.8	89.8	94.6	92.5	94.2	89.7	83	87.4	52.1	51.9
5/15 23:00	88	86.1	99.1	86.4	85.9	84.8	85.6	86.1	87.3	86.9	99.7	94.7	88.8	93.3	91.4	93.1	88.8	82.5	86.7	52.1	51.9

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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/11 20:00												
2011/3/11 20:07			7.000									
2011/3/11 20:15												
2011/3/11 20:30												
2011/3/11 21:00												
2011/3/11 21:30												
2011/3/11 22:00	3400											
2011/3/11 22:10	3400											
2011/3/11 22:20	3400											
2011/3/11 22:30												
2011/3/11 22:35	3400											
2011/3/11 22:47	3400											
2011/3/11 23:05	3400											
2011/3/11 23:20	3500											
2011/3/11 23:25			6.300		0.141							D/W圧力 gageから absへ変換
2011/3/11 23:30	3500											
2011/3/11 23:50	3500											
2011/3/11 23:55	3500											
2011/3/12 0:00	3500											
2011/3/12 0:30												
2011/3/12 0:43	3500											
2011/3/12 1:00	3600											
2011/3/12 1:25	3600											
2011/3/12 1:30			5.300		0.151							D/W圧力 gageから absへ変換
2011/3/12 1:40	3600											
2011/3/12 1:55	3600											
2011/3/12 2:12	3600											
2011/3/12 2:30	3600											
2011/3/12 2:50	3700		5.600									
2011/3/12 2:55												
2011/3/12 3:05	3700											
2011/3/12 3:15					0.161							D/W圧力 gageから absへ変換
2011/3/12 3:30	3700											
2011/3/12 3:40												
2011/3/12 3:55	3700											
2011/3/12 4:19	3700											
2011/3/12 4:35	3700											

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

平成23年6月13日差替

【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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力 (MPa)	B系 原子炉 圧力 (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)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/12 4:55	3700											
2011/3/12 5:20	3700											
2011/3/12 5:30	3700											
2011/3/12 5:55	3700											
2011/3/12 6:00	3700											
2011/3/12 6:30	3700											
2011/3/12 6:47	3600											
2011/3/12 7:00	3600											
2011/3/12 7:15	3600											
2011/3/12 7:30	3600											
2011/3/12 7:55	3600											
2011/3/12 8:10	3600											
2011/3/12 8:20												
2011/3/12 8:25												
2011/3/12 8:30	3600											
2011/3/12 8:38	3600											
2011/3/12 8:46	3600		6.000		0.186							D/W圧力gageからabs へ変換
2011/3/12 8:49												
2011/3/12 8:58	3600											
2011/3/12 9:10												
2011/3/12 9:25	3600											
2011/3/12 9:30												
2011/3/12 9:48	3600											
2011/3/12 10:41	3600											
2011/3/12 10:52	3600											
2011/3/12 11:20	3600											
2011/3/12 11:30	3600											
2011/3/12 12:05												
2011/3/12 12:12	3600											
2011/3/12 12:35												
2011/3/12 12:55	3600		6.100		0.211							D/W圧力gageからabs へ変換
2011/3/12 13:14	3600											
2011/3/12 13:26	3600											
2011/3/12 13:38	3600											
2011/3/12 13:58	3600											
2011/3/12 14:10	3600											

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

平成23年6月13日差替

【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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力 (MPa)	B系 原子炉 圧力 (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)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/12 14:50	3600											
2011/3/12 15:22	3600		6.300		0.231							D/W圧力gageからabs へ変換
2011/3/12 15:37	3550											
2011/3/12 16:10	3600											
2011/3/12 16:31	3550											
2011/3/12 16:45	3550											
2011/3/12 17:00	3550											
2011/3/12 17:30	3550											
2011/3/12 18:00	3550											
2011/3/12 18:20			6.300		0.256							D/W圧力gageからabs へ変換
2011/3/12 18:30	3550											
2011/3/12 19:00	3550											
2011/3/12 19:27	3550											
2011/3/12 19:42	3550											
2011/3/12 20:00	3550											
2011/3/12 20:30	3500											
2011/3/12 21:00	3550											
2011/3/12 21:30	3600											
2011/3/12 22:00	3600											
2011/3/12 22:20	3600											
2011/3/12 23:00	3600											
2011/3/12 23:30	3600											
2011/3/13 0:00	3600											
2011/3/13 0:30	3600											
2011/3/13 1:00	3650											
2011/3/13 2:00	3650											
2011/3/13 3:00	3650		6.098		0.315							
2011/3/13 3:38												
2011/3/13 4:00	3650		6.140									
2011/3/13 5:00	3650		6.140		0.330							
2011/3/13 5:30	3650		6.140		0.330							
2011/3/13 6:00	3650		6.120		0.340							
2011/3/13 6:30	3650		6.120		0.340							
2011/3/13 7:00	3650		6.120		0.340							
2011/3/13 7:30	3650		6.120		0.350							
2011/3/13 8:00	3650		6.100		0.350							
2011/3/13 8:20	3650		6.100		0.350							
2011/3/13 8:30												

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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/13 8:55	3700		6.080		0.360							
2011/3/13 9:25		3700	6.080		0.365							
2011/3/13 9:55		3700	1.283		0.160							
2011/3/13 10:30		3800			0.100							
2011/3/13 10:35		3700			0.010							
2011/3/13 10:40		3700										
2011/3/13 10:55		3700										
2011/3/13 11:05		3700										
2011/3/13 11:15		3700										
2011/3/13 11:25		3700										
2011/3/13 11:35		3700			0.380							
2011/3/13 11:45		3700										
2011/3/13 11:55	3750											
2011/3/13 12:10		3750										
2011/3/13 12:20		3750										
2011/3/13 12:30		3750										
2011/3/13 12:40		3750										
2011/3/13 13:00		3750										
2011/3/13 13:10		3750										
2011/3/13 13:45					0.390							
2011/3/13 13:58					0.390							
2011/3/13 14:10												
2011/3/13 14:15	3750				0.390							
2011/3/13 14:30		3750			0.390							
2011/3/13 14:45	3750				0.395							
2011/3/13 15:00		3750			0.395							
2011/3/13 15:15		3750			0.385							
2011/3/13 15:30		3750	5.850		0.400							
2011/3/13 15:45		3800	5.850		0.400							
2011/3/13 16:00		3750	5.850		0.400							
2011/3/13 16:15	3750	3800	5.850		0.400							
2011/3/13 16:30	3750	3800	5.850		0.400							
2011/3/13 16:45	3750	3800	5.810		0.405							
2011/3/13 17:00	3750	3800	5.810		0.405							
2011/3/13 17:15	3750	3800	5.810		0.405							
2011/3/13 17:30	3750	3750	5.780		0.410							
2011/3/13 18:00	3750	3800			0.410							
2011/3/13 18:20	3800	3800			0.410							

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

平成23年6月13日差替

【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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力 (MPa)	B系 原子炉 圧力 (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)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/13 18:40	3800	3750			0.410							
2011/3/13 18:45												
2011/3/13 19:00	3800	3800			0.420							
2011/3/13 19:30	3800	3800			0.420							
2011/3/13 20:00	3800	3800			0.420							
2011/3/13 20:15	3800	3800			0.420							
2011/3/13 20:30	3800	3800			0.420							
2011/3/13 21:00	3800	3850			0.420							
2011/3/13 21:30	3800	3850			0.425							
2011/3/13 22:00	3850	3900			0.430							
2011/3/13 22:30	3850	3900			0.430							
2011/3/13 23:00	3850	3900			0.430							
2011/3/13 23:30	3850	3900			0.435							
2011/3/14 0:00	3850	3900			0.435							
2011/3/14 0:30	3850	3900			0.435							
2011/3/14 1:00	3850	3900			0.435							
2011/3/14 1:30	3850	3900			0.440							
2011/3/14 2:00	3850	3900			0.440							
2011/3/14 2:30	3850	3900	5.470		0.440							
2011/3/14 2:45	3850	3900	5.450		0.440							
2011/3/14 3:00	3850	3900	5.450									
2011/3/14 3:30	3850	3900	5.450									
2011/3/14 4:00	3850	3900	5.420									
2011/3/14 4:30	3850	3900	5.400			0.467						
2011/3/14 5:00	3900	3900	5.400			0.467						
2011/3/14 5:30	3900	3900	5.400			0.469						
2011/3/14 6:00	3900	3900	5.355			0.471	1.00E-03		9.00E-03			
2011/3/14 6:10					0.455							
2011/3/14 6:30	3900	3900	5.355			0.455	1.00E-03		9.00E-03			
2011/3/14 7:00	3900	3950	5.333			0.455	0.473	1.00E-03	8.50E-03			
2011/3/14 7:15	3950	3950										
2011/3/14 7:30	3950	3950	5.333			0.455	0.473	1.00E-03	8.00E-03			
2011/3/14 8:00	3950	3950	5.310			0.455	0.474	1.00E-03	1.00E-02			
2011/3/14 8:30	3950	3950	5.310			0.455	0.474	1.00E-03	1.10E-02			
2011/3/14 8:45							1.00E-03		1.10E-02			
2011/3/14 9:00	3900	3950	5.310			0.460	0.478	1.00E-03	1.15E-02			
2011/3/14 9:35	3800	3850	5.468			0.460	0.476	1.00E-03	1.15E-02			
2011/3/14 9:37	3850	3850										

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

平成23年6月13日差替

【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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力 (MPa)	B系 原子炉 圧力 (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)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/14 9:45	3800	3800	5.445		0.460		1.00E-03		1.20E-02			
2011/3/14 10:00	3800	3850	5.490		0.460	0.480	1.00E-03		1.15E-02			
2011/3/14 10:15							1.00E-03		9.70E-03			
2011/3/14 10:30	3800	3850	5.648		0.460	0.481	1.00E-03		9.50E-03			
2011/3/14 11:30	3400	3400	6.008		0.460	0.485	1.00E-03		1.20E-02			
2011/3/14 12:00	3400	3400	6.008		0.460	0.485	1.00E-03		1.20E-02			
2011/3/14 12:30	2950	3000	6.188		0.465	0.486	1.00E-03		1.10E-02			
2011/3/14 13:00	2500	2500	7.065									
2011/3/14 13:10	2500	2500	7.065		0.465							
2011/3/14 13:24	2400	2400	7.470		0.465							
2011/3/14 13:30			7.459									
2011/3/14 13:40	2250	2250										
2011/3/14 13:45	2200	2200	7.225		0.460							
2011/3/14 14:00	2000	2000	7.527		0.460							
2011/3/14 14:10	1850	1850	7.392		0.460							
2011/3/14 14:20	1650	1650			0.455							
2011/3/14 14:27	1650	1650			0.455							
2011/3/14 14:40	1550	1550	7.425		0.450		1.00E-03		1.30E-02			
2011/3/14 14:50	1250	1250	7.470		0.445							
2011/3/14 15:00	1200	1200	7.392		0.440		1.00E-03		1.30E-02			
2011/3/14 15:15	1100	1100	7.302		0.440		1.08E-03		1.03E-02			
2011/3/14 15:30	900	900	7.020		0.430							
2011/3/14 15:40	700	700	7.070		0.430							
2011/3/14 15:50	500	500	7.425		0.420							
2011/3/14 16:00	300	300	7.448		0.420							
2011/3/14 16:10	100	100	7.448		0.420							
2011/3/14 16:20	0	0	6.998		0.420							
2011/3/14 16:34			6.998									
2011/3/14 16:36			7.403									
2011/3/14 16:39			7.425									
2011/3/14 16:43	-300											
2011/3/14 16:57	-520				0.400							
2011/3/14 17:12	-800		7.403									
2011/3/14 17:14	-850		7.403									
2011/3/14 17:16	-950		6.975									
2011/3/14 17:17	-1000											
2011/3/14 17:20			7.290									
2011/3/14 17:24			7.358		0.400							

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、このような計器の不確かさも考慮しうえて、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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/14 17:28	-1050		7.358									
2011/3/14 17:30	-1100		6.970									
2011/3/14 17:31			7.380									
2011/3/14 17:33			7.880									
2011/3/14 17:35			6.975									
2011/3/14 17:48	-1450		7.358									
2011/3/14 17:52	-1500		7.358									
2011/3/14 17:55	-1600		6.975		0.400							
2011/3/14 18:00	-1600		7.133									
2011/3/14 18:03			6.075									
2011/3/14 18:05	-2000		5.625									
2011/3/14 18:06	-1100		5.400									
2011/3/14 18:07	-2100		4.950									
2011/3/14 18:08	-2000		4.500									
2011/3/14 18:09	-3000		3.150		0.395							
2011/3/14 18:10	-3000		2.995		0.395							
2011/3/14 18:12	-3250		2.475		0.395							
2011/3/14 18:13	-3400		2.183		0.395							
2011/3/14 18:14	-3500		1.913		0.395							
2011/3/14 18:17	-3500		1.643		0.395							
2011/3/14 18:18	-3600		1.513		0.400							
2011/3/14 18:19	-3600		1.463		0.400							
2011/3/14 18:20	-3600		1.395		0.400							
2011/3/14 18:21	-3600		1.305		0.400							
2011/3/14 18:22	-3700		1.215		0.400							
2011/3/14 18:23	-3700		1.170		0.400							
2011/3/14 18:24	-3700		1.125		0.400							
2011/3/14 18:25	-3700		0.125		0.400							
2011/3/14 18:26	-3700		1.035		0.400							
2011/3/14 18:27	-3700		0.990		0.400							
2011/3/14 18:28	-3700		0.945		0.400							
2011/3/14 18:29	-3700		0.900		0.400							
2011/3/14 18:30	-3700		0.878		0.400							
2011/3/14 18:31	-3700		0.855		0.400							
2011/3/14 18:32	-3700		0.810		0.400							
2011/3/14 18:33	-3700		0.780		0.400							
2011/3/14 18:34	-3700		0.765		0.400							
2011/3/14 18:35	-3700		0.720		0.400							

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

平成23年6月13日差替

【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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力 (MPa)	B系 原子炉 圧力 (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)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/14 18:36	-3700		0.698		0.400							
2011/3/14 18:37	-3700		0.675		0.400							
2011/3/14 18:39	-3700		0.540		0.400							
2011/3/14 18:40	-3700		0.563		0.400							
2011/3/14 18:42	-3700		0.540		0.400							
2011/3/14 18:45	-3700		0.563		0.400							
2011/3/14 18:47	-3700		0.585		0.400							
2011/3/14 18:50			0.585		0.400							
2011/3/14 18:52			0.638		0.400							
2011/3/14 18:55			0.638		0.400							
2011/3/14 19:00			0.630		0.400							
2011/3/14 19:03			0.630		0.400							
2011/3/14 19:12			0.653		0.400							
2011/3/14 19:13			0.653		0.400							
2011/3/14 19:18			0.653		0.400							
2011/3/14 19:22			0.650		0.395							
2011/3/14 19:35			0.608		0.395							
2011/3/14 19:45			0.585		0.395							
2011/3/14 19:49			0.585		0.395							
2011/3/14 19:54			0.563		0.395							
2011/3/14 19:55			0.563		0.395							
2011/3/14 19:57			0.560									
2011/3/14 19:59			0.563		0.455							
2011/3/14 20:03			0.540		0.410							
2011/3/14 20:05			0.540		0.410							
2011/3/14 20:07			0.540		0.415							
2011/3/14 20:08			0.563		0.415							
2011/3/14 20:10			0.540		0.418							
2011/3/14 20:12			0.563		0.419							
2011/3/14 20:13			0.540		0.420							
2011/3/14 20:15			0.540		0.420							
2011/3/14 20:18			0.563		0.420							
2011/3/14 20:20			0.563		0.420							
2011/3/14 20:21			0.563		0.420							
2011/3/14 20:23			0.563		0.420							
2011/3/14 20:26			0.585		0.420							
2011/3/14 20:28			0.608		0.420							

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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/14 20:32			0.608		0.420							
2011/3/14 20:33			0.653		0.420							
2011/3/14 20:37			0.810		0.421							
2011/3/14 20:43			0.833		0.421							
2011/3/14 20:54			1.170		0.420							
2011/3/14 20:59			1.373		0.419							
2011/3/14 21:03			1.418		0.419							
2011/3/14 21:06					0.419							
2011/3/14 21:09			1.440		0.418							
2011/3/14 21:18			1.463		0.418							
2011/3/14 21:20	-3400		0.833		0.470							
2011/3/14 21:21	-3500		0.675		0.465							
2011/3/14 21:26	-3300		0.608		0.470							
2011/3/14 21:27	-3300		0.563		0.470							
2011/3/14 21:29	-3200		0.518		0.475							
2011/3/14 21:30	-3000		0.495		0.475							
2011/3/14 21:31	-3000		0.450		0.480							
2011/3/14 21:32	-3000		0.450		0.480							
2011/3/14 21:33	-2000		0.450		0.480							
2011/3/14 21:34	-2000		0.405		0.480							
2011/3/14 21:35	-2000		0.405		0.480							
2011/3/14 21:38	-2000				0.480							
2011/3/14 21:42	-2000				0.480							
2011/3/14 21:55	-1800		0.405		0.470		5.36E+00		3.83E-01			
2011/3/14 22:00	-1600		0.405		0.480		5.79E+00		3.95E-01			
2011/3/14 22:10	-1600		0.405		0.480	0.400	6.49E+00		5.04E-01			
2011/3/14 22:20	-1400		0.405		0.480	0.370	6.88E+00		5.06E-01			
2011/3/14 22:30	-1200		0.405		0.482	0.370	7.46E+00		5.51E-01			
2011/3/14 22:40	-700		0.428		0.482	0.350	7.92E+00		7.35E-01			
2011/3/14 22:50	-1600		1.823		0.540	0.380	6.54E+00		1.01E+00			
2011/3/14 23:00	-1700		2.070		0.580	0.360						
2011/3/14 23:10	-2000		2.655		0.620	0.350						
2011/3/14 23:11	-2000		2.655		0.620	0.350						
2011/3/14 23:20			3.150				8.81E+00		6.61E+00			
2011/3/14 23:25			3.150		0.700		8.81E+00		6.61E+00			
2011/3/14 23:30			1.913		0.700	0.310	1.50E+01		7.40E+00			
2011/3/14 23:35			1.733		0.740	0.300						
2011/3/14 23:38			1.463			0.300						

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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/14 23:40			1.170		0.740	0.300						
2011/3/14 23:41			0.968		0.740	0.300						
2011/3/14 23:42			0.810		0.740	0.300	2.25E+01		9.11E+00			
2011/3/14 23:44			0.698		0.750	0.340	2.29E+01		9.12E+00			
2011/3/14 23:46			0.675		0.750	0.350	2.33E+01		9.11E+00			
2011/3/14 23:50			0.675		0.750	0.330	2.35E+01		9.07E+00			
2011/3/14 23:52			0.653		0.750	0.300	2.42E+01		9.04E+00			
2011/3/14 23:54			0.653		0.745	0.300	2.45E+01		9.10E+00			
2011/3/15 0:02					0.740							
2011/3/15 0:04					0.740							
2011/3/15 0:05			0.653		0.740	0.300						
2011/3/15 0:06			0.675		0.740	0.300						
2011/3/15 0:07			0.675		0.740	0.300						
2011/3/15 0:08			0.788		0.740	0.300						
2011/3/15 0:10			0.833		0.740	0.300						
2011/3/15 0:16			1.035		0.740	0.300						
2011/3/15 0:22			1.170		0.735	0.300						
2011/3/15 0:28			1.350		0.730	0.300						
2011/3/15 0:32			1.485		0.725	0.330						
2011/3/15 0:41			1.710		0.720	0.330						
2011/3/15 0:45			1.823									
2011/3/15 0:49			2.003									
2011/3/15 1:00			2.430									
2011/3/15 1:02			2.520									
2011/3/15 1:10			1.440		0.725							
2011/3/15 1:11			1.058		0.725	0.330						
2011/3/15 1:12			0.923									
2011/3/15 1:13			0.855		0.730	0.330						
2011/3/15 1:14			0.743		0.730	0.310						
2011/3/15 1:16			0.698		0.720	0.310						
2011/3/15 1:18			0.675		0.730	0.300	2.88E+01		8.08E+00			
2011/3/15 1:20			0.653		0.730	0.330	2.89E+01		8.12E+00			
2011/3/15 1:22			0.653		0.730	0.310	2.90E+01		8.13E+00			
2011/3/15 1:28			0.630		0.730	0.330	2.90E+01		7.96E+00			
2011/3/15 1:31			0.630		0.730	0.320	2.91E+01		7.81E+00			
2011/3/15 1:40			0.630		0.725	0.310	2.94E+01		7.84E+00			
2011/3/15 1:48			0.630		0.725	0.310						
2011/3/15 1:53			0.630		0.725	0.330	3.04E+01		7.56E+00			

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

平成23年6月13日差替

【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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力 (MPa)	B系 原子炉 圧力 (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)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/15 2:03			0.630		0.725	0.330	3.04E+01		7.40E+00			
2011/3/15 2:08			0.630		0.725	0.330	3.09E+01		7.37E+00			
2011/3/15 2:10			0.630		0.730	0.340	3.11E+01		7.27E+00			
2011/3/15 2:17			0.630		0.730	0.340	3.15E+01		7.15E+00			
2011/3/15 2:22			0.675		0.740	0.330	3.22E+01		7.00E+00			
2011/3/15 2:39			0.653		0.750	0.330	3.46E+01		6.96E+00			
2011/3/15 2:45			0.653		0.750	0.320	3.65E+01		6.88E+00			
2011/3/15 2:50			0.653		0.750	0.330	3.78E+01		6.82E+00			
2011/3/15 3:00			0.653		0.750	0.330	4.09E+01		6.60E+00			
2011/3/15 3:05			0.653		0.750	0.330	4.18E+01		6.58E+00			
2011/3/15 3:20			0.653		0.750	0.330	4.30E+01		6.42E+00			
2011/3/15 3:30			0.653		0.750	0.330	4.59E+01		6.31E+00			
2011/3/15 3:40			0.653		0.750	0.330	4.76E+01		6.23E+00			
2011/3/15 3:50			0.653		0.750	0.330	4.94E+01		6.22E+00			
2011/3/15 4:00			0.653		0.750	0.330	5.01E+01		6.09E+00			
2011/3/15 4:05			0.653		0.750	0.330	5.12E+01		5.87E+00			
2011/3/15 4:10			0.653		0.750	0.310	5.19E+01		5.72E+00			
2011/3/15 4:20			0.637		0.750	0.310	5.32E+01		5.65E+00			
2011/3/15 4:30			0.632		0.750	0.300	5.44E+01		5.58E+00			
2011/3/15 4:45			0.632		0.750	0.310	5.55E+01		5.52E+00			
2011/3/15 5:00			0.626		0.750	0.300	5.75E+01		5.29E+00			
2011/3/15 5:15			0.623		0.740	0.300	5.83E+01		5.19E+00			
2011/3/15 5:30			0.621		0.730	0.310	5.95E+01		5.08E+00			
2011/3/15 5:45			0.617		0.740	0.320	6.06E+01		5.00E+00			
2011/3/15 6:00			0.614		0.730	0.270	6.16E+01		4.89E+00			
2011/3/15 6:02			0.612		0.730	0.000	6.26E+01		4.80E+00			
2011/3/15 6:10	-2800				0.730	0.000						
2011/3/15 6:20	-2700		0.612		0.730	0.000	6.27E+01		4.80E+00			
2011/3/15 6:25	-2300		0.610		0.730	0.000	4.30E+01		4.70E+00			
2011/3/15 7:20	-2500		0.612		0.730	0.000						
2011/3/15 11:25	-1200		0.270		0.155		4.56E+01		5.79E+00			S/C圧力 計器不良
2011/3/15 11:42	-1400		0.315		0.155		4.61E+01		5.52E+00			
2011/3/15 11:58	-1350		0.428		0.155		4.65E+01		5.27E+00			
2011/3/15 13:00	-1700		0.608		0.415		4.77E+01		4.62E+00			
2011/3/15 15:25	-1950		0.119		0.275		1.35E+02		6.92E+00			
2011/3/15 15:50	-1750		0.117		0.270							
2011/3/15 16:10	-1700		0.119		0.270		1.38E+02		6.49E+00			
2011/3/15 18:43	-1200		0.099		0.250		1.22E+02		4.40E+00			

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、地震やその後の争奪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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/16 1:24	-1400		-0.023		0.120		1.03E+02		3.68E+00			
2011/3/16 1:44	-1400		-0.023		0.120		1.02E+02		3.66E+00			
2011/3/16 1:54	-1400		-0.023		0.120		1.02E+02		3.65E+00			
2011/3/16 5:00	-1475		-0.038		0.125		9.85E+01		3.67E+00			
2011/3/16 5:15	-1475		-0.041		0.120		9.83E+01		3.69E+00			
2011/3/16 5:35	-1450		-0.041		0.040		6.05E+01		2.43E+00			
2011/3/16 6:10	-1425		-0.043		0.050		9.77E+01		3.63E+00			
2011/3/16 6:55	-1400		-0.043		0.045		9.72E+01		3.57E+00			
2011/3/16 12:35	-1400				0.040		9.38E+01		3.01E+00			
2011/3/16 15:30	-1400		-0.061		0.075	0.145	9.24E+01		2.86E+00			
2011/3/16 20:00	-1400		-0.063		0.075		9.03E+01		2.75E+00			
2011/3/16 20:20	-1400		-0.063		0.075		9.03E+01		2.75E+00			
2011/3/16 20:40	-1400		-0.063		0.075		9.03E+01		2.75E+00			
2011/3/16 23:50	-1400		-0.063		0.075							
2011/3/17 3:10	-1400		-0.065		0.075		8.70E+01		2.65E+00			
2011/3/17 6:00	-1400		-0.068		0.075		8.63E+01		2.63E+00			
2011/3/17 11:00	-1600		-0.029		0.110		8.46E+01		2.50E+00			
2011/3/17 11:15	-1700		-0.029		0.115		8.46E+01		2.50E+00			
2011/3/17 11:30	-1800		-0.029		0.115		8.46E+01		2.50E+00			
2011/3/17 12:50	-1800		-0.027		0.110		8.44E+01		2.43E+00			
2011/3/17 21:40	-1400				0.130		8.21E+01		2.40E+00			
2011/3/17 21:50	-1400				0.130		8.24E+01		2.41E+00			
2011/3/18 2:20	-1400		-0.018		0.130		8.02E+01		2.40E+00			
2011/3/18 2:50	-1400		-0.016		0.130		7.88E+01		2.40E+00			
2011/3/18 7:40	-1400		-0.014		0.130		7.81E+01		2.37E+00			
2011/3/18 7:55	-1400		-0.014		0.130		7.80E+01		2.37E+00			
2011/3/18 9:40	-1400		-0.009		0.135		7.74E+01		2.36E+00			
2011/3/18 16:00	-1400		-0.002		0.139		7.50E+01		2.34E+00			
2011/3/18 20:55	-1400		-0.002		0.140		7.35E+01		2.33E+00			
2011/3/18 21:10	-1400		-0.005		0.140		7.35E+01		2.32E+00			
2011/3/19 2:40	-1400		-0.005		0.135		7.18E+01		2.30E+00			
2011/3/19 3:30	-1400		-0.005		0.135		7.15E+01		2.30E+00			
2011/3/19 7:10	-1350		-0.005		0.135		7.06E+01		2.29E+00			
2011/3/19 11:00	-1400	-400	-0.009		0.135		6.96E+01		2.27E+00			
2011/3/19 16:30	-1300	-300	-0.009		0.135		6.83E+01		2.26E+00			
2011/3/19 19:00	-1300	-350	-0.009		0.135		6.76E+01		2.25E+00			
2011/3/19 22:30	-1350	-400	-0.009		0.130		6.68E+01		2.20E+00			
2011/3/20 0:00	-1300	-380	-0.007		0.130		6.58E+01		2.20E+00			

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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/20 4:50	-1300	-380	-0.014		0.130		6.97E+01		2.18E+00			
2011/3/20 5:00	-1300	-500	-0.014		0.130		6.47E+01		2.17E+00			
2011/3/20 10:00			-0.011		0.130		6.36E+01		2.16E+00			
2011/3/20 11:00	-1400	-400	-0.016		0.125		1.34E+01		2.15E+00			
2011/3/20 15:00	-1400	-400	-0.016	-0.020	0.125		6.25E+01		2.13E+00		0.060	
2011/3/20 22:00	-1400	-200	-0.018	-0.020	0.120		6.12E+01		2.11E+00		0.060	
2011/3/21 3:00	-1350	-250	-0.018	-0.020	0.120		6.01E+01		2.09E+00		0.060	
2011/3/21 8:00	-1350	-300	-0.020	-0.020	0.120		5.91E+01		2.08E+00		0.060	
2011/3/21 13:30	-1350	-200	-0.020	-0.025	0.120		5.83E+01		2.04E+00			
2011/3/21 14:00	-1350	-200	-0.023	-0.025	0.120		5.81E+01		2.03E+00			
2011/3/21 14:25	-1350	-200	-0.023	-0.025	0.120		5.81E+01		2.03E+00			
2011/3/22 0:15	-1400	-200	-0.025	-0.027	0.110		5.64E+01		1.99E+00			
2011/3/22 5:00	-1300	-100	-0.016	-0.018	0.110		5.55E+01		1.90E+00			
2011/3/22 6:00	-1350	0	-0.005	-0.029	0.110		5.54E+01		1.95E+00			
2011/3/22 10:30	-1350	0	-0.020	-0.023	0.110		5.47E+01		1.93E+00			
2011/3/22 11:20	-1350	175	-0.018	-0.018	0.110							
2011/3/22 15:30	-1300	-400	-0.029	-0.032	0.110		5.36E+01		1.90E+00			
2011/3/22 17:00	-1350	-150	-0.027	-0.032	0.110		5.35E+01		1.88E+00			
2011/3/22 18:00	-1350	-100	-0.029	-0.034	0.110		5.34E+01		1.88E+00			
2011/3/22 23:00	-1350	-500	-0.020	-0.043	0.110		5.28E+01		1.83E+00			
2011/3/23 4:20	-1300	0	-0.025	-0.025	0.110		5.20E+01		1.80E+00			
2011/3/23 9:00	-1300	-150	-0.023	-0.023	0.110		5.14E+01		1.76E+00			
2011/3/23 14:00	-1250	100	-0.036	-0.036	0.110		5.07E+01		1.67E+00			
2011/3/23 21:00	-1200	-550	-0.036	-0.036	0.110		4.98E+01		1.53E+00			
2011/3/24 1:00	-1200	-250	-0.025	-0.025	0.105		4.93E+01		1.49E+00			
2011/3/24 5:00	-1150	-100	-0.027	-0.027	0.110		4.88E+01		1.43E+00			
2011/3/24 9:00	-1150	-100	-0.135	-0.038	0.110		4.84E+01		1.40E+00		0.100	
2011/3/24 13:00	-1150	-200	-0.023	-0.025	0.100		4.79E+01		1.37E+00		0.100	
2011/3/24 17:00	-1200	-250	-0.036	-0.036	0.110		4.74E+01		1.36E+00			
2011/3/24 20:00	-1100	0	-0.036	-0.036	0.100		4.71E+01		1.34E+00			
2011/3/24 22:00	-1150	-150	-0.020	-0.020	0.105		4.68E+01		1.39E+00			
2011/3/24 22:30	-1150	-50	-0.032	-0.032	0.105		4.68E+01		1.47E+00			
2011/3/25 0:00	-1400	-600	-0.025	-0.027	0.120		4.66E+01		1.50E+00			
2011/3/25 1:20	-1600	-750	-0.025	-0.027	0.120						0.120	
2011/3/25 2:00	-1300	-1400	-0.023	-0.025	0.120		4.64E+01		1.52E+00			
2011/3/25 2:30	-1200	-300										
2011/3/25 6:00	-1100	-200	-0.020	-0.020	0.120		4.59E+01		1.54E+00		0.100	
2011/3/25 10:00	-1200	-500	-0.020	-0.020	0.120		4.56E+01		1.54E+00			

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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/25 14:00	-1400	-400	-0.016	-0.018	0.120		4.52E+01		1.54E+00			
2011/3/25 18:30	-1150	-250	-0.020	-0.018	0.120		4.47E+01		1.54E+00			
2011/3/25 23:00	-1150	-450	-0.009	-0.009	0.120		4.43E+01		1.53E+00			
2011/3/26 5:00	-1000	-300	-0.014	-0.014	0.120		4.38E+01		1.51E+00			
2011/3/26 9:30	-1100	-500	-0.014	-0.014	0.115		4.34E+01		1.49E+00			
2011/3/26 10:21	-1000	-500	-0.014	-0.014	0.115							
2011/3/26 10:40	-1100	-500	-0.014	-0.016	0.115							
2011/3/26 11:00	-1100	-500	-0.014	-0.016	0.115							
2011/3/26 11:30	-1100	-600	-0.025	-0.027	0.110		4.33E+01		1.49E+00			
2011/3/26 12:00	-1100	-700	-0.027	-0.027	0.110		4.32E+01		1.49E+00			
2011/3/26 13:00	-1200	-1000	-0.027	-0.027	0.110		4.32E+01		1.48E+00			
2011/3/26 17:30	-1150	-1600	-0.018	-0.038	0.110		4.28E+01		1.47E+00			
2011/3/26 17:50	-1150	-1650										
2011/3/26 18:00	-1200	-1600										
2011/3/26 18:10	-1200	-1600	-0.016	-0.016	0.110							
2011/3/26 18:30	-1200	-1550	-0.016	-0.016	0.110							
2011/3/26 19:00	-1200	-1650	-0.018	-0.016	0.110							
2011/3/26 21:00	-1200	-1850	-0.016	-0.018	0.110		4.26E+01		1.46E+00			
2011/3/27 1:00	-1200	-1850	-0.018	-0.018	0.110	0.160	4.22E+01		1.45E+00			
2011/3/27 5:00	-1200	-1850	-0.018	-0.018	0.110	0.040	4.19E+01		1.43E+00			
2011/3/27 9:00	-1200	-1850	-0.018	-0.020	0.110		4.16E+01		1.41E+00			
2011/3/27 15:30	-1250	-1900	-0.018	-0.020	0.110		4.11E+01		1.39E+00			
2011/3/27 16:20	-1150	-1850	-0.018	-0.020	0.110		4.11E+01		1.38E+00			
2011/3/27 17:50	-1200	-1900	-0.018	-0.020	0.110		4.10E+01		1.38E+00			
2011/3/27 18:40	-1400	-1850	-0.018	-0.020	0.110							
2011/3/27 19:00	-1250	-1950	-0.020	-0.020	0.110							
2011/3/27 19:20	-1300	-1900	-0.020	-0.023	0.110							
2011/3/27 19:40	-1400	-1900	-0.020	-0.020	0.110							
2011/3/27 20:00	-1400	-1900	-0.020	-0.023	0.110							
2011/3/27 20:20	-1500	-2000	-0.020	-0.023	0.110		4.08E+01		1.37E+00			
2011/3/27 20:40	-1500	-2000	-0.020	-0.023	0.110							
2011/3/27 22:00	-1500	-2050	-0.020	-0.020	0.110		4.07E+01		1.37E+00		0.120	
2011/3/28 0:00	-1400	-2000	-0.020	-0.020	0.110		4.06E+01		1.36E+00			
2011/3/28 0:15	-1400	-1950	-0.020	-0.020	0.110							
2011/3/28 0:35	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.110							
2011/3/28 0:55	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.110		4.05E+01		1.36E+00			
2011/3/28 1:15	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.110							
2011/3/28 3:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.110		4.05E+01		1.37E+00		0.150	

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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/28 3:30	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.110		4.05E+01		1.37E+00			
2011/3/28 4:00	-1500	-2100	-0.020	-0.023	0.110		4.05E+01		1.37E+00			
2011/3/28 7:00	-1500	-2100	-0.020	-0.023	0.105		4.05E+01		1.39E+00			
2011/3/28 12:30	-1500	-2100	-0.032	-0.032	0.100		4.04E+01		1.39E+00			
2011/3/28 17:30	-1500	-2100	-0.032	-0.032	0.100		4.04E+01		1.40E+00			
2011/3/28 21:00	-1500	-2100	-0.034	-0.034	0.100		4.04E+01		1.40E+00			
2011/3/29 1:00	-1500	-2050	-0.027	-0.029	0.100		4.04E+01		1.39E+00		0.120	
2011/3/29 4:00	-1500	-2100	-0.027	-0.029	0.100		4.04E+01		1.37E+00		0.120	
2011/3/29 7:00	-1500	-2100	-0.027	-0.029	0.100		4.04E+01		1.36E+00		0.100	
2011/3/29 10:00	-1500	-2100	-0.025	-0.027	0.100		4.04E+01		1.35E+00		0.110	
2011/3/29 13:00	-1500	-2100	-0.025	-0.025	0.100		4.05E+01		1.33E+00		0.110	
2011/3/29 16:00	-1500	-2100	-0.025	-0.025	0.100		4.04E+01		1.32E+00		0.120	
2011/3/29 19:00	-1500	-2100	-0.034	-0.032	0.100		4.02E+01		1.31E+00		0.120	
2011/3/29 22:00	-1500	-2100	-0.032	-0.032	0.100		4.01E+01		1.30E+00		0.110	
2011/3/30 1:00	-1500	-2100	-0.025	-0.025	0.100		4.01E+01		1.29E+00		0.100	
2011/3/30 4:00	-1500	-2100	-0.025	-0.025	0.100		4.00E+01		1.28E+00		0.110	
2011/3/30 7:00	-1500	-2100	-0.032	-0.032	0.100		3.99E+01		1.28E+00		0.100	
2011/3/30 10:00	-1500	-2100	-0.032	-0.032	0.100		3.98E+01		1.27E+00		0.110	
2011/3/30 10:30	-1500	-2100	-0.025	-0.027	0.100							
2011/3/30 10:50	-1500	-2100	-0.032	-0.034	0.100							
2011/3/30 11:10	-1500	-2100	-0.032	-0.034	0.100							
2011/3/30 11:30	-1500	-2100	-0.032	-0.034	0.100							
2011/3/30 13:00	-1500	-2100	-0.023	-0.023	0.100		3.96E+01		1.26E+00		0.100	
2011/3/30 14:00	-1500	-2100	-0.025	-0.023	0.100							
2011/3/30 14:20	-1500	-2100	-0.027	-0.025	0.100							
2011/3/30 14:40	-1500	-2050	-0.027	-0.027	0.100							
2011/3/30 15:00	-1500	-2050	-0.027	-0.027	0.100							
2011/3/30 15:20	-1500	-2050	-0.029	-0.027	0.100							
2011/3/30 16:00	-1500	-2050	-0.032	-0.032	0.100		3.95E+01		1.24E+00		0.130	
2011/3/30 18:00	-1500	-2050	-0.029	-0.027	0.100		3.94E+01		1.23E+00		0.130	
2011/3/30 18:30	-1500	-2050	-0.029	-0.027	0.100							
2011/3/30 22:00	-1500	-2050	-0.014	-0.011	0.120		3.92E+01		1.22E+00		0.100	
2011/3/31 0:00	-1500	-2050	-0.027	-0.025	0.110		3.91E+01		1.21E+00		0.110	
2011/3/31 2:00	-1500	-2050	-0.025	-0.025	0.110		3.89E+01		1.21E+00		0.100	
2011/3/31 4:00	-1500	-2050	-0.018	-0.020	0.110		3.87E+01		1.19E+00		0.100	
2011/3/31 6:00	-1500	-2050	-0.014	-0.014	0.110		3.86E+01		1.19E+00		0.110	
2011/3/31 8:00	-1500	-2050	-0.016	-0.018	0.110		3.85E+01		1.17E+00		0.120	
2011/3/31 10:00	-1500	-2050	-0.018	-0.020	0.110		3.84E+01		1.17E+00		0.130	

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発生の影響を受けて、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。
 プラントの状態を把握するために、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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/31 12:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.110		3.79E+01		1.16E+00		0.110	
2011/3/31 14:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.110		3.80E+01		1.16E+00		0.110	
2011/3/31 16:00	-1500	-2100	-0.009	-0.011	0.110		3.79E+01		1.16E+00		0.110	
2011/3/31 18:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.110		3.78E+01		1.15E+00		0.110	
2011/3/31 20:00	-1500	-2050	-0.014	-0.016	0.110		3.78E+01		1.15E+00		0.110	
2011/3/31 22:00	-1500	-2050	-0.007	-0.009	0.110		3.77E+01		1.14E+00		0.110	
2011/4/1 0:00	-1500	-2050	-0.014	-0.014	0.110		3.76E+01		1.14E+00		0.110	
2011/4/1 2:00	-1500	-2050	-0.014	-0.014	0.110		3.75E+01		1.14E+00		0.120	
2011/4/1 4:00	-1500	-2050	-0.009	-0.009	0.115		3.73E+01		1.13E+00		0.090	
2011/4/1 6:00	-1500	-2050	-0.014	-0.016	0.110		3.72E+01		1.11E+00		0.110	
2011/4/1 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.110		3.71E+01		1.10E+00		0.120	
2011/4/1 10:00	-1500	-2050	-0.007	-0.009	0.110		3.70E+01		1.09E+00		0.100	
2011/4/1 12:00	-1500	-2050	-0.007	-0.007	0.110		3.69E+01		1.08E+00		0.100	
2011/4/1 16:00	-1500	-2050	-0.005	-0.005	0.115		3.67E+01		1.06E+00		0.110	
2011/4/1 20:00	-1500	-2050	-0.011	-0.014	0.110		3.65E+01		1.04E+00		0.120	
2011/4/2 0:30	-1500	-2050	-0.011	-0.014	0.110		3.63E+01		9.93E-01		0.130	
2011/4/2 4:00	-1500	-2050	-0.011	-0.014	0.110		3.61E+01		9.81E-01		0.130	
2011/4/2 8:00	-1500	-2050	-0.007	-0.009	0.110		3.59E+01		9.72E-01		0.110	
2011/4/2 12:00	-1550	-2100	-0.007	-0.007	0.110		3.57E+01		9.66E-01		0.120	
2011/4/2 16:30	-1500	-2100	-0.011	-0.014	0.110		3.55E+01		9.59E-01		0.130	
2011/4/2 20:00	-1500	-2100	-0.007	-0.009	0.110		3.54E+01		9.53E-01		0.120	
2011/4/2 20:53	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.110							
2011/4/2 21:03	-1500	-2100	-0.007	-0.009	0.110							
2011/4/2 21:23	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.110		3.53E+01		9.50E-01		0.120	
2011/4/2 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.016	0.110		3.53E+01		9.51E-01		0.130	
2011/4/3 3:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.105		3.50E+01		9.47E-01		0.100	
2011/4/3 7:00	-1500	-2050	-0.016	-0.020	0.105		3.45E+01		9.39E-01		0.110	
2011/4/3 9:00	-1500	-2050	-0.016	-0.018	0.105		3.43E+01		9.35E-01		0.090	
2011/4/3 10:26	-1500	-2050	-0.018	-0.020	0.105							
2011/4/3 10:42	-1500	-2050	-0.018	-0.018	0.105							
2011/4/3 10:47	-1500	-2050	-0.018	-0.018	0.105							
2011/4/3 10:52			-0.016	-0.018	0.105							
2011/4/3 11:30	-1500	-2050	-0.011	-0.011	0.110		3.43E+01		9.32E-01		0.120	
2011/4/3 12:30	-1450	-1950	-0.011	-0.011	0.110							
2011/4/3 13:00	-1500	-1950	-0.011	-0.011	0.110							
2011/4/3 14:00	-1500	-2050	-0.016	-0.016	0.110		3.39E+01		9.25E-01		0.130	
2011/4/3 18:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.105		3.38E+01		9.20E-01		0.100	
2011/4/4 0:00	-1500	-2100	-0.011	-0.014	0.105		3.34E+01		9.11E-01		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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/4/4 6:00	-1500	-2100	-0.011	-0.016	0.100		3.30E+01		9.02E-01		0.080	
2011/4/4 11:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.100		3.28E+01		8.79E-01		0.090	
2011/4/4 18:00	-1500	-2050	-0.014	-0.016	0.100		3.26E+01		8.86E-01		0.080	
2011/4/5 0:00	-1500	-2050	-0.016	-0.018	0.100		3.24E+01		8.76E-01		0.100	
2011/4/5 6:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.100		3.21E+01		8.67E-01		0.090	
2011/4/5 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.023	0.100		3.19E+01		8.58E-01		0.080	
2011/4/5 18:00	-1500	-2100	-0.014	-0.016	0.100		3.17E+01		8.49E-01		0.080	
2011/4/6 0:00	-1500	-2050	-0.018	-0.023	0.100		3.15E+01		8.39E-01		0.080	
2011/4/6 6:00	-1450	-2100	-0.016	-0.020	0.100		3.13E+01		8.33E-01		0.090	
2011/4/6 12:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.100		3.11E+01		8.25E-01		0.090	
2011/4/6 18:00	-1500	-2100	-0.014	-0.018	0.100		3.10E+01		8.17E-01		0.090	
2011/4/7 0:00	-1500	-2050	-0.011	-0.018	0.100		3.08E+01		8.09E-01		0.070	
2011/4/7 6:00	-1500	-2050	-0.018	-0.025	0.100		3.06E+01		8.01E-01			
2011/4/7 12:00	-1500	-2050	-0.009	-0.016	0.100		3.05E+01		7.94E-01		0.080	
2011/4/7 18:00	-1500	-2050	-0.011	-0.014	0.100		3.03E+01		7.87E-01		0.070	
2011/4/7 19:00	-1500	-2100	-0.011	-0.014	0.100						0.080	
2011/4/7 19:20	-1500	-2100	-0.011	-0.014	0.100							
2011/4/7 19:40	-1500	-2100	-0.011	-0.014	0.100							
2011/4/7 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.014	0.100							
2011/4/7 20:30	-1500	-2100	-0.011	-0.014	0.100							
2011/4/7 21:00	-1500	-2100	-0.011	-0.016	0.100						0.070	
2011/4/7 21:30	-1500	-2100	-0.011	-0.016	0.100							
2011/4/7 22:00	-1500	-2100	-0.011	-0.016	0.100							
2011/4/8 0:00	-1500	-2100	-0.009	-0.014	0.100		3.10E+01		7.81E-01		0.090	
2011/4/8 3:00	-1500	-2100	-0.011	-0.016	0.100		3.00E+01		7.72E-01		0.080	
2011/4/8 6:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.100		2.99E+01		7.75E-01		0.090	
2011/4/8 9:00	-1500	-2050	-0.014	-0.018	0.100							
2011/4/8 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.100		2.94E+01		7.65E-01		0.080	
2011/4/8 15:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.095		2.96E+01		7.59E-01		0.080	
2011/4/8 18:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.095		2.96E+01		7.58E-01		0.080	
2011/4/8 21:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.095		2.95E+01		7.54E-01		0.080	
2011/4/9 0:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.095		2.94E+01		7.51E-01		0.100	
2011/4/9 3:00	-1500	-2050	-0.018	-0.023	0.095		2.94E+01		7.50E-01		0.070	
2011/4/9 6:00	-1500	-2050	-0.018	-0.023	0.095		2.93E+01		7.48E-01		0.070	
2011/4/9 9:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.095		2.93E+01		7.46E-01		0.080	
2011/4/9 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.095		2.92E+01		7.43E-01		0.080	
2011/4/9 16:00	-1500	-2100	-0.018	-0.025	0.090		2.91E+01		7.42E-01		0.080	
2011/4/9 18:00	-1500	-2100	-0.018	-0.027	0.095		2.91E+01		7.41E-01		0.070	

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留意して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/4/9 20:00	-1500	-2100	-0.018	-0.025	0.095		2.91E+01		7.41E-01		0.070	
2011/4/9 22:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.095		2.90E+01		7.40E-01		0.070	
2011/4/10 0:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.090		2.90E+01		7.39E-01		0.077	
2011/4/10 2:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.090		2.90E+01		7.39E-01		0.077	
2011/4/10 4:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.090		2.90E+01		7.38E-01		0.077	
2011/4/10 6:00	-1450	-2050	-0.020	-0.025	0.095		2.90E+01		7.37E-01		0.120	
2011/4/10 8:00	-1450	-2050	-0.018	-0.025	0.095		2.89E+01		7.35E-01		0.090	
2011/4/10 10:00	-1450	-2050	-0.020	-0.025	0.095		2.89E+01		7.34E-01		0.090	
2011/4/10 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.095		2.85E+01		7.32E-01		0.070	
2011/4/10 14:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.095		2.86E+01		7.31E-01		0.095	
2011/4/10 16:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.095		2.87E+01		7.30E-01		0.090	
2011/4/10 18:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.095		2.87E+01		7.28E-01		0.110	
2011/4/10 20:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.090		2.86E+01		7.27E-01		0.110	
2011/4/10 22:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.090		2.86E+01		7.26E-01		0.095	
2011/4/11 0:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.090		2.86E+01		7.25E-01		0.100	
2011/4/11 2:00	-1500	-2050	-0.025	-0.027	0.090		2.86E+01		7.24E-01		0.100	
2011/4/11 4:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.090		2.85E+01		7.22E-01		0.120	
2011/4/11 6:00	-1500	-2050	-0.025	-0.029	0.090		2.85E+01		7.21E-01		0.110	
2011/4/11 12:00	-1500	-2050	-0.020	-0.023	0.095		2.84E+01		7.17E-01		0.120	
2011/4/11 18:30	-1500	-2100	-0.020	-0.023	0.095	0.105	2.80E+01		6.92E-01		0.090	
2011/4/12 0:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.090	0.000	2.81E+01		6.85E-01		0.080	
2011/4/12 6:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.090		2.81E+01		6.81E-01		0.090	
2011/4/12 13:00	-1500	-2100	-0.027	-0.027	0.085		2.74E+01		6.72E-01		0.080	
2011/4/12 15:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.095		2.77E+01		6.72E-01		0.070	
2011/4/12 18:00	-1500	-2050	-0.018	-0.020	0.095		2.78E+01		6.70E-01		0.080	
2011/4/12 23:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.095		2.79E+01		6.63E-01		0.085	
2011/4/13 6:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.095		2.79E+01		6.56E-01		0.080	
2011/4/13 12:00	-1500	-2050	-0.016	-0.020	0.095		2.79E+01		6.53E-01		0.100	
2011/4/13 18:00	-1500	-2050	-0.016	-0.018	0.095		2.78E+01		6.48E-01		0.080	
2011/4/14 0:00	-1500	-2050	-0.016	-0.020	0.095		2.77E+01		6.45E-01		0.080	
2011/4/14 6:00	-1500	-2050	-0.016	-0.021	0.095		2.76E+01		6.41E-01		0.080	
2011/4/14 12:00	-1500	-2050	-0.016	-0.021	0.090		2.74E+01		6.37E-01		0.090	
2011/4/14 18:00	-1500	-2050	-0.018	-0.020	0.090		2.73E+01		6.33E-01		0.090	
2011/4/15 0:00	-1450	-2050	-0.018	-0.023	0.090		2.71E+01		6.29E-01		0.090	
2011/4/15 6:00	-1450	-2050	-0.018	-0.025	0.090		2.70E+01		6.24E-01		0.090	
2011/4/15 12:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.090		2.69E+01		6.20E-01		0.100	
2011/4/15 18:00	-1500	-2050	-0.018	-0.023	0.090		2.68E+01	3.04E+01	6.16E-01	5.62E+01	0.100	
2011/4/16 0:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.085		2.66E+01	3.02E+01	6.12E-01	7.00E+01	0.080	

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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/4/16 6:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.090		2.65E+01	3.01E+01	6.08E-01	1.33E+02	0.080	
2011/4/16 12:00	-1500	-2100	-0.018	-0.025	0.090		2.64E+01	3.00E+01	6.08E-01	1.35E+02	0.090	
2011/4/16 18:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.085		2.63E+01	2.99E+01	6.11E-01	1.27E+02	0.070	
2011/4/17 0:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.085		2.62E+01	2.98E+01	6.08E-01	1.13E+02	0.080	
2011/4/17 6:00	-1500	-2100	-0.025	-0.025	0.085		2.61E+01	2.96E+01	6.05E-01	1.18E+02	0.070	
2011/4/17 12:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.085		2.60E+01	2.95E+01	6.00E-01	1.21E+02	0.070	
2011/4/17 18:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.085		2.59E+01	2.94E+01	5.97E-01	1.08E+02	0.070	
2011/4/18 0:00	-1500	-2100	-0.023	-0.027	0.085		2.58E+01	2.93E+01	5.92E-01	1.08E+02	0.060	
2011/4/18 6:00	-1500	-2100	-0.025	-0.029	0.085		2.57E+01	2.92E+01	5.80E-01	1.01E+02	0.100	
2011/4/18 12:00	-1500	-2100	-0.023	-0.032	0.085		2.56E+01	2.91E+01	5.84E-01	1.01E+02	0.080	
2011/4/18 13:00	-1500	-2100	-0.023	-0.032	0.085		2.56E+01	2.91E+01	5.84E-01	1.01E+02	0.080	
2011/4/18 18:00	-1500	-2100	-0.018	-0.027	0.085		2.55E+01	2.90E+01	5.78E-01	8.54E+01	0.070	
2011/4/19 0:00	-1500	-2100	-0.020	-0.029	0.085		2.54E+01	2.89E+01	5.71E-01	9.72E+01	0.080	
2011/4/19 6:00	-1500	-2100	-0.020	-0.029	0.085		2.53E+01	2.88E+01	5.68E-01	1.14E+02	0.080	
2011/4/19 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.029	0.085		2.53E+01	2.87E+01	5.65E-01	1.08E+02	0.070	
2011/4/19 18:00	-1500	-2100	-0.023	-0.027	0.080		2.52E+01	2.86E+01	5.64E-01	9.92E+01	0.070	
2011/4/20 0:00	-1500	-2100	-0.020	-0.027	0.080		2.51E+01	2.85E+01	5.60E-01	8.93E+01	0.100	
2011/4/20 6:00	-1500	-2100	-0.023	-0.029	0.080		2.50E+01	2.84E+01	5.55E-01	1.05E+02	0.080	
2011/4/20 12:00	-1500	-2100	-0.023	-0.029	0.080		2.49E+01	2.83E+01	5.51E-01	1.03E+02	0.090	
2011/4/20 18:00	-1500	-2100	-0.023	-0.029	0.080		2.48E+01	2.81E+01	5.47E-01	1.01E+02	0.080	
2011/4/21 0:00	-1500	-2100	-0.023	-0.029	0.080		2.47E+01	2.81E+01	5.42E-01	1.08E+02	0.080	
2011/4/21 6:00	-1500	-2050	-0.023	-0.029	0.080		2.46E+01	2.80E+01	5.38E-01	1.09E+02	0.080	
2011/4/21 12:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.085		2.46E+01	2.79E+01	5.34E-01	1.14E+02	0.050	
2011/4/21 18:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.090		2.45E+01	2.78E+01	5.30E-01	1.20E+02	0.065	
2011/4/22 0:00	-1500	-2050	-0.018	-0.023	0.085		2.44E+01	2.77E+01	5.26E-01	1.32E+02	0.072	
2011/4/22 6:00	-1500	-2100	-0.023	-0.027	0.085		2.43E+01	2.76E+01	5.22E-01	1.37E+02	0.065	
2011/4/22 12:00	-1500	-2050	-0.023	-0.027	0.085		2.42E+01	2.75E+01	5.19E-01	1.36E+02	0.080	
2011/4/22 18:00	-1500	-2050	-0.027	-0.034	0.085		2.41E+01	2.74E+01	5.17E-01	1.35E+02	0.060	
2011/4/23 0:00	-1500	-2100	-0.023	-0.027	0.085		2.41E+01	2.73E+01	5.16E-01	1.32E+02	0.080	
2011/4/23 6:00	-1500	-2100	-0.023	-0.027	0.080		2.40E+01	2.70E+01	5.12E-01	1.35E+02	0.070	
2011/4/23 12:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.080		2.39E+01	2.68E+01	5.09E-01	1.36E+02	0.070	
2011/4/23 18:00	-1500	-2050	-0.020	-0.023	0.080		2.38E+01	2.67E+01	5.06E-01	1.28E+02	0.100	
2011/4/24 0:00	-1500	-2050	-0.020	-0.020	0.080		2.37E+01	2.66E+01	5.03E-01	1.26E+02	0.100	
2011/4/24 6:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.080		2.36E+01	2.65E+01	5.00E-01	1.10E+02	0.100	
2011/4/24 12:00	-1500	-2050	-0.018	-0.025	0.080		2.36E+01	2.65E+01	4.97E-01	1.15E+02	0.080	
2011/4/24 18:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.080		2.35E+01	2.64E+01	4.96E-01	1.07E+02	0.070	
2011/4/25 0:00	-1500	-2100	-0.020	-0.027	0.080		2.34E+01	2.63E+01	4.93E-01	1.19E+02	0.060	
2011/4/25 6:00	-1450	-2100	-0.020	-0.027	0.080		2.33E+01	2.62E+01	4.90E-01	1.03E+02	0.060	

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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/4/25 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.080		2.32E+01	2.61E+01	4.89E-01	9.41E+01	0.050	
2011/4/25 17:00	-1500	-2100	-0.018	-0.025	0.080		2.32E+01	2.60E+01	4.86E-01	9.86E+01	0.070	
2011/4/25 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.080		2.31E+01	2.60E+01	4.83E-01	1.05E+02	0.050	
2011/4/26 5:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.080		2.30E+01	2.59E+01	4.80E-01	1.04E+02	0.060	
2011/4/26 11:00	-1500	-2050	-0.016	-0.025	0.080		2.29E+01	2.58E+01	4.77E-01	7.64E+01	0.070	
2011/4/26 17:00	-1500	-2100	-0.018	-0.025	0.080		2.28E+01	2.57E+01	4.76E-01	1.06E+02	0.080	
2011/4/26 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.027	0.075		2.27E+01	2.56E+01	4.74E-01	5.77E+01	0.080	
2011/4/27 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.080		2.27E+01	2.56E+01	4.72E-01	4.33E+01	0.080	
2011/4/27 11:00	-1500	-2100	-0.018	-0.025	0.075		2.26E+01	2.55E+01	4.70E-01	4.59E+01	0.060	
2011/4/27 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.023	0.075		2.25E+01	2.54E+01	4.67E-01	4.33E+01	0.050	
2011/4/27 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.075		2.25E+01	2.53E+01	4.65E-01	4.19E+01	0.080	
2011/4/28 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.020	0.075		2.24E+01	2.52E+01	4.63E-01	4.08E+01	0.080	
2011/4/28 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.023	0.075		2.23E+01	2.52E+01	4.61E-01	3.97E+01	0.040	
2011/4/28 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.075		2.23E+01	2.51E+01	4.60E-01	3.83E+01	0.070	
2011/4/28 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.023	0.075		2.22E+01	2.50E+01	4.58E-01	3.74E+01	0.060	
2011/4/29 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.023	0.075		2.21E+01	2.49E+01	4.54E-01	3.59E+01	0.080	
2011/4/29 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.023	0.075		2.21E+01	2.48E+01	4.52E-01	3.71E+01	0.080	
2011/4/29 17:00	-1500	-2100	-0.025	-0.025	0.075		2.20E+01	2.48E+01	4.49E-01	3.61E+01	0.070	
2011/4/29 23:00	-1500	-2100	-0.025	-0.023	0.075		2.20E+01	2.47E+01	4.47E-01	3.85E+01	0.070	
2011/4/30 5:00	-1500	-2100	-0.025	-0.025	0.075		2.19E+01	2.46E+01	4.44E-01	4.52E+01	0.070	
2011/4/30 11:00	-1500	-2100	-0.023	-0.020	0.075		2.18E+01	2.46E+01	4.42E-01	4.58E+01	0.080	
2011/4/30 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.075		2.18E+01	2.45E+01	4.39E-01	4.49E+01	0.030	
2011/4/30 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.075		2.17E+01	2.44E+01	4.37E-01	4.62E+01	0.050	
2011/5/1 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.020	0.075		2.17E+01	2.44E+01	4.34E-01	4.64E+01	0.040	
2011/5/1 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.075		2.16E+01	2.43E+01	4.32E-01	4.22E+01	0.050	
2011/5/1 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.016	0.075		2.16E+01	2.42E+01	4.31E-01	4.33E+01	0.042	
2011/5/1 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.070		2.15E+01	2.42E+01	4.29E-01	3.98E+01	0.045	
2011/5/2 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.070		2.14E+01	2.41E+01	4.27E-01	3.91E+01	0.050	
2011/5/2 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.070		2.14E+01	2.41E+01	4.26E-01	4.13E+01	0.042	
2011/5/2 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.070		2.13E+01	2.40E+01	4.25E-01	4.33E+01	0.040	
2011/5/2 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.070		2.13E+01	2.39E+01	4.23E-01	4.50E+01	0.040	
2011/5/3 5:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.070		2.12E+01	2.39E+01	4.21E-01	4.35E+01	0.040	
2011/5/3 11:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.070		2.12E+01	2.38E+01	4.19E-01	4.72E+01	0.040	
2011/5/3 17:00	-1500	-2100	-0.023	-0.016	0.070		2.11E+01	2.37E+01	4.17E-01	4.94E+01	0.050	
2011/5/3 23:00	-1500	-2100	-0.023	-0.016	0.065		2.10E+01	2.37E+01	4.15E-01	4.63E+01	0.050	
2011/5/4 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		2.10E+01	2.36E+01	4.13E-01	5.34E+01	0.040	
2011/5/4 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.016	0.065		2.09E+01	2.36E+01	4.11E-01	5.58E+01	0.040	
2011/5/4 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.016	0.065		2.09E+01	2.35E+01	4.10E-01	5.97E+01	0.050	

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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/5/4 23:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		2.08E+01	2.35E+01	4.08E-01	6.97E+01	0.050	
2011/5/5 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		2.07E+01	2.34E+01	4.06E-01	7.66E+01	0.050	
2011/5/5 11:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		2.07E+01	2.33E+01	4.05E-01	8.35E+01	0.040	
2011/5/5 17:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		2.06E+01	2.33E+01	4.03E-01	9.52E+01	0.040	
2011/5/5 23:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		2.06E+01	2.32E+01	4.02E-01	1.06E+02	0.050	
2011/5/6 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		2.05E+01	2.32E+01	4.00E-01	1.18E+02	0.050	
2011/5/6 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.065		2.05E+01	2.31E+01	3.99E-01	1.30E+02	0.040	
2011/5/6 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.065		2.04E+01	2.30E+01	3.97E-01	1.37E+02	0.040	
2011/5/6 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.065		2.04E+01	2.30E+01	3.95E-01	1.33E+02	0.040	
2011/5/7 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.065		2.03E+01	2.29E+01	3.93E-01	1.30E+02	0.040	
2011/5/7 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.065		2.03E+01	2.29E+01	3.91E-01	1.35E+02	0.040	
2011/5/7 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.060		2.03E+01	2.28E+01	3.90E-01	1.45E+02	0.040	
2011/5/7 23:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.060		2.01E+01	2.27E+01	3.88E-01	1.48E+02	0.050	
2011/5/8 5:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.060		2.01E+01	2.27E+01	3.86E-01	1.48E+02	0.050	
2011/5/8 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.060		2.00E+01	2.26E+01	3.86E-01	1.40E+02	0.050	
2011/5/8 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.016	0.060		2.00E+01	2.26E+01	3.84E-01	1.38E+02	0.050	
2011/5/8 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.060		2.00E+01	2.25E+01	3.83E-01	1.32E+02	0.050	
2011/5/9 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.020	0.060		1.99E+01	2.25E+01	3.82E-01	1.28E+02	0.055	
2011/5/9 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.060	0.190	1.99E+01	2.24E+01	3.80E-01	1.24E+02	0.040	
2011/5/9 17:00	-1500	-2100	-0.023	-0.020	0.060		1.98E+01	2.23E+01	3.79E-01	1.22E+02	0.035	
2011/5/9 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.014	0.060		1.98E+01	2.23E+01	3.78E-01	1.18E+02	0.036	
2011/5/10 5:00	-1500	-2100	-0.020	-0.016	0.060		1.97E+01	2.22E+01	3.76E-01	1.17E+02	0.035	
2011/5/10 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.016	0.060		1.97E+01	2.22E+01	3.76E-01	1.20E+02	0.040	
2011/5/10 17:00	-1500	-2100	-0.023	-0.016	0.055		1.96E+01	2.21E+01	3.74E-01	1.13E+02	0.035	
2011/5/10 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.060		1.96E+01	2.21E+01	3.72E-01	1.10E+02	0.040	
2011/5/11 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.060		1.95E+01	2.20E+01	3.70E-01	1.06E+02	0.035	
2011/5/11 11:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.060		1.95E+01	2.20E+01	3.68E-01	1.01E+02	0.037	
2011/5/11 17:00	-1500	-2100	-0.023	-0.020	0.060		1.95E+01	2.19E+01	3.69E-01	1.02E+02	0.040	
2011/5/11 23:00	-1500	-2100	-0.023	-0.020	0.060		1.94E+01	2.19E+01	3.68E-01	9.85E+01	0.060	
2011/5/12 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.020	0.055		1.94E+01	2.18E+01	3.67E-01	9.29E+01	0.040	
2011/5/12 11:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.055		1.93E+01	2.17E+01	3.66E-01	9.02E+01	0.035	
2011/5/12 17:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.055		1.93E+01	2.16E+01	3.64E-01	8.78E+01	0.040	
2011/5/12 23:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.055		1.92E+01	2.16E+01	3.63E-01	8.58E+01	0.045	
2011/5/13 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.055		1.92E+01	2.15E+01	3.61E-01	8.24E+01	0.030	
2011/5/13 11:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.055		1.91E+01	2.15E+01	3.60E-01	8.17E+01	0.040	
2011/5/13 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.016	0.055		1.91E+01	2.15E+01	3.58E-01	8.02E+01	0.040	
2011/5/13 23:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.055		1.90E+01	2.14E+01	3.57E-01	7.70E+01	0.040	
2011/5/14 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.055		1.90E+01	2.14E+01	3.56E-01	7.21E+01	0.040	

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
 各計測機については、地震やその後の緊急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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/5/14 11:00	-1500	-2100	-0.023	-0.020	0.055		1.90E+01	2.13E+01	3.53E-01	7.61E+01	0.040	
2011/5/14 17:00	-1500	-2100	-0.025	-0.018	0.055		1.89E+01	2.13E+01	3.52E-01	7.28E+01	0.040	
2011/5/14 23:00	-1500	-2100	-0.023	-0.020	0.055		1.89E+01	2.12E+01	3.50E-01	7.19E+01	0.040	
2011/5/15 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.020	0.055		1.88E+01	2.12E+01	3.49E-01	7.00E+01	0.040	
2011/5/15 11:00	-1500	-2100	-0.023	-0.020	0.055		1.88E+01	2.11E+01	3.47E-01	6.84E+01	0.030	
2011/5/15 17:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.055		1.88E+01	2.11E+01	3.47E-01	6.58E+01	0.030	
2011/5/15 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.055		1.87E+01	2.10E+01	3.45E-01	6.50E+01	0.030	
							計器不良					

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、地震やその他の異常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、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	主蒸気 過し安全弁 洩れ検出器 2-71A	主蒸気 隔離弁 洩れ検出器 2- 86A	給水ノズル N-4B 温度	CRDハウジン グ上部温度	圧力容器下 部温度	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	D/W HVH戻 り温度(HVH 16A)	RPVベ ローシー ル	原子炉抑 制室ガス 温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
3/29 19:00	201.4	63.3	166.3	105.5	85.7			156					
3/29 22:00	204	63.3	167.4	140.5	80.8			158					
3/30 1:00	206.3	63.3	168.6	126.3	82.2			160					
3/30 4:00	208.9	63	170.7	-126.2	87.7			162					
3/30 7:00	211.4	63.2	172.4	-126	131.6			163.5					
3/30 10:00	212.6	63.3	172.9	-126	110.7			164					
3/30 10:30	212.8	63.3	173	-126	112.8			164					
3/30 10:50	212.9	63.3	173	-99.2	114.6			164					
3/30 11:10	213	63.2	173	-125.9	117.2			164					
3/30 11:30	213.3	63.3	173.3	-125.6	119.1			164					
3/30 13:00	215	63.3	174.3	-125.9	-125.7			165					圧力容器下部温度 計器不良
3/30 14:00	215.8	63.4	186.5	-125.9	-125.7			169					
3/30 14:20	215.4	63.3	180.2	-125.8	-125.6			169					
3/30 14:40	214.9	63.3	179.9	-125.8	-125.6			168					
3/30 15:00	214.4	63.4	179.7	-125.7	-125.6			168					
3/30 15:20	214	63.4	179.5	-125.7	-102.3			168					
3/30 16:00	213.5	63.4	179.6	-125.7	-45.2			168					
3/30 18:00	214.6	63.5	180.6	-125.6	-125.5			168					
3/30 18:30	214.9	63.5	180.7	-125.6	-125.5			168					
3/30 22:00	218.2	63.6	184.9	-125.5	30.6			173.5					
3/31 0:00	217.2	63.6	183	228.3	-125.3			172					
3/31 2:00	217.1	63.6	183.4	561.6	-125.2			172.5					
3/31 4:00	216.6	63.7	181.2	561.7	-125.2			171					
3/31 6:00	211.8	63.8	178.7	561.7	-125.1			169					
3/31 8:00	209.4	63.9	175.3	561.7	-125			164					
3/31 10:00	207.2	64	173.4	556.6	-124.9			162					
3/31 12:00	207.1	64	172.4	561.7	-124.9			162					
3/31 14:00	208.1	64.2	172.2	561.7	-125			162					
3/31 16:00	207.7	64.2	172	230.7	-125			162					
3/31 18:00	207.3	64.3	171.5	215.2	-124.9			162					
3/31 20:00	207.1	64.3	169	204.6	-124.8			162					
3/31 22:00	206.2	64	168	193.3	-124.7	279	197	161		99			
4/1 0:00	205.4	64	167	222.1	-124.6	278	196	160		100			
4/1 2:00	203.6	64.4	165.3	220.6	-124.5	284.8	194.7	159		100			
4/1 4:00	201.9	64.4	164.4	208.9	-124.4	283.1	194.5	158		100			
4/1 6:00	200.5	64.4	163.5	219.4	-124.4	281.1	193.3	157		99			
4/1 8:00	199	64.5	162.1	208.7	-124.3	270.7	192	156		100			
4/1 10:00	197.7	64.6	161	218.3	-124.5	277.7	190.7	155		100			
4/1 12:00	196.3	64.7	160.1	198.2	-124.5	265.3	189.5	154		100			
4/1 16:00	193.7	64.7	158.1	210.8	-125.3	258.9	187.1	152		100			
4/1 20:00	191.7	64.8	156.9	194.1	-114	265	185.9	150		100			
4/2 0:30	189.8	64.8	156.1	190.6	-61.4	251.9	184.4	149		100			
4/2 4:00	188.3	64.9	155	179.4	-30.6	259.4	183.1	148		99			
4/2 8:00	186.6	64.9	153.7	174.9	41.3	243.8	181.6	146		99			
4/2 12:00	185.3	65	152.9	185.3	61.1	251.7	180.3	146		99			
4/2 16:30	183.9	64.9	151.9	232.5	88.1	253.7	179.3	144.5		99	98.9		
4/2 20:00	183.6	64.8	151.3	164.5	112.4	248.6	178.2	144		99	98.8		
4/2 21:23	183.4	64.8	151.1	162.9	114.8	241.4	177.7	144		99	98.7		
4/2 23:00	183.5	64.8	151.7	164.8	125.6	244.2	177.8	144		99	98.5		
4/3 3:00	185	64.9	153.4	159.2	144	252.1	178.5	145		99	98.1		
4/3 7:00	185.6	64.8	151	157.8	148.9	258.6	177.9	142		98	98.1		
4/3 9:00	185.4	64.8	150.5	157	146.1	254	176.6	141		98	97.6		
4/3 11:30	186.6	64.8	152.3	161.1	134.9	258.4	177.1	143		98	98.5		
4/3 14:00	170.3	64.9	144.5	148.1	130	245.7	173.8	138		98	98.5		
4/3 18:00	165.8	64.9	143.6	145.4	132.3	247.7	172.6	135		98	98.5		
4/4 0:00	163	64.9	140.3	141.6	138.2	251.7	170.6	127		98	98.3		
4/4 6:00	161.5	64.8	138.8	139.8	129.5	249.3	168.5	124		98	98.1		
4/4 11:00	162.1	64.7	139	139.6	127.7	251.8	168	124		98	97.9		
4/4 18:00	163	64.7	140.5	140.6	115.2	256.3	166.4	125		98	97.6		
4/5 0:00	164.2	64.7	141.7	141.2	110.5	258.9	166.4	124		98	97.4		
4/5 6:00	164.3	64.6	141.7	146.2	133.7	263	166	126		97	97.3		
4/5 12:00	163.1	64.7	140.3	143.9	124.7	252.7	164.1	126		98	97.2		
4/5 18:00	163.4	64.9	140.7	141.1	118.7	254.9	165.2	126		97	97		
4/6 0:00	163.6	64.7	140.9	142.6	139.6	257.5	164.5	127		97	97		
4/6 6:00	163.5	64.7	141.6	111.8	137.7	257.3	131.1	127		97	96.7		
4/6 12:00	164.1	64.8	142.5	124.4	119.6	262.2	165.3	128		97	96.6		
4/6 18:00	165	64.8	143.6	124.4	111.8	257.7	165.7	129		97	96.6		
4/7 0:00	165.6	64.8	144.2	127.6	57.8	259.6	166.8	130		97	96.6		
4/7 6:00	165.5	64.8	144.2	138.2	23	253.5	166.8	130			96.5		

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、地震やその他の事象による影響を受けて、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。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、機器の計測値から算出される情報を活用して弊社の傾向にも留意して総合的に判断している。

日時	遮し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁 潤滑油検出器 2-86A	給水ノズル N-4B 温度	ORDハウジング 上部温度	圧力容器下部温度	圧力容器支持スカート上部温度	圧力容器 露点 D/W HVH 戻り温度 (HVH-16A)	RPVベローシール	原子炉抑制制御ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
4/7 12:00	164.2	64.9	143.6	134.3	23.6	149.3	167.5	129	96	96.6		
4/7 18:00	162.3	65	141.5	132.5		147.7	165.7	128	95	96.5		
4/7 19:00	162	65	141.4	131	1.5	176	165.5	128		96.3		
4/7 19:20	161.9	65	141.3	128.4		277.7	165.5	128	96	96.2		
4/7 19:40	161.9	65	141.2	126.4		267.1	165.5	128	96	96.2		
4/7 20:00	161.8	65	141.2	126.4		263.3	165.4	128	96	96.1		
4/7 20:30	161.7	65	141.2	127.6		266.6	165.4	128	96	96.1		
4/7 21:00	161.5	65	141	125.3	-6.5	279.6	165.3	128	97	96		
4/7 21:30	161.5	65	141			273.0	165.3	128		95.9		
4/7 22:00	161.5	65	141			262.6	165.3	128		95.8		
4/8 0:00	160.6	65	143.3	146	33.7	276.6	170.3	128		96.6		
4/8 3:00	159.5	65	143			251.8	154.3	128		96		
4/8 6:00	158.8	65	143.9	127.2	74.8	141.7	153.9	128	96	94.6		
4/8 9:00	159	65	143.6			252.4	151.6	128.5		93.7		
4/8 12:00	157.9	65	141.2	59	139.1	259.9	154.7	128	96	92.8		
4/8 15:00	157.2	65	140.3		121	263.1	156.8	128		92.1		
4/8 18:00	157.9	64.9	140.3	-7.3	131.4	264.2	166.2	128	95	91.4		
4/8 21:00	158.1	64.9	140.5		137.1	267.8	164.7	127		90.9		
4/9 0:00	159.8	64.8	141.5	-68.3	177.2	267.5	163.7	128	96	90.3		
4/9 3:00	160.4	64.7	142.5		187.1	261.1	164.6	129		89.8		
4/9 6:00	161.1	64.7	143	-27.3	150.9	262.3	165.2	130	95	89.3		
4/9 9:00	162.6	64.6	143.9		135.9	259.0	155.6	132	95	86.9		
4/9 12:00	163.5	64.6	144.5	60.8	126.4	253.8	166.7	132	95	88.5		
4/9 16:00	164.8	64.6	145.5		144.5	255.6	167.6			88		
4/9 18:00	165.5	64.6	146	118.4	142.8	255.7	162.4	134	95	87.7		
4/9 20:00	166.7	64.6	147.1		138.2	261	157	134		87.5		
4/9 22:00	167.4	64.6	148.3		140.2	261.3	173.5	135		87.2		
4/10 0:00	167.9	64.5	149.7	162.1	139.1	261.8	174.4	136	95	86.9		
4/10 2:00	167.8	64.5	149.2		140.8	264.4	173	137		86.7		
4/10 4:00	167.8	64.5	149.2		140.1	257.7	170.4	137		86.5		
4/10 6:00	168.3	64.5	149.4	194.2	142.6	182.1	167.6	136	95	86.2		
4/10 8:00	168.4	64.5	149.5		142	181.5	168.1	136		86		
4/10 10:00	168.8	64.5	149.6		144.3	159	168.6	138		85.6		
4/10 12:00	168.9	64.5	150	240.3	142.8	181.1	162.9	135	94	85.5		
4/10 14:00	169.2	64.5	150.5		146.4	161.6	169.9	139		85.3		
4/10 16:00	169.9	64.5	151		145.7	161.4	170.6	139.5		85.1		
4/10 18:00	170.3	64.5	151.4	279.1	148.6	162.5	171.2	140	94	84.9		
4/10 20:00	170.7	64.5	151.9		142.3	158.8	171.5	140		84.8		
4/10 22:00	171.2	64.4	152.3		132.4	162.6	172.4	140.5		84.6		
4/11 0:00	171.5	64.4	152.6	319.9	130.1	167.6	172.9	141	94	84.4		
4/11 2:00	171.2	64.4	152.8		131.3	166.1	173.2	141		84.2		
4/11 4:00	171.5	64.4	153.2		152.9	160.3	173.6	142		84.1		
4/11 6:00	172.3	64.5	153.6	390.5	169.2	187.4	173.9	142	94	83.9		
4/11 12:00	173.4	64.5	154.8	448.6	201.9	159.1	175.3	143	94	83.6		
4/11 18:30	172.5	64.4	156	493.8	226.4	161.9	189	144	93	81.5		
4/12 0:00	171.6	64.2	156.2	489.2	225.2	163.9	185.2	144	94	81.4		
4/12 6:00	176.3	63.9	165.8	564.6	208.1	170.9	265.5	151	93	84.6		
4/12 8:00			166.6	564.6	209.9	169.1	266.7					
4/12 13:00	176.7	63.4	165.9	563.4	193.2	172	258.2	152	92	82.9		
4/12 15:00	178.3	64	167.6	564.2	195.3	176.1	258.4	153	94	82.8		
4/12 18:00	186.5	64.2	171.7	664.4	187.1	183.5	191.5	162	92	87		
4/12 23:00	187.5	64.4	169.7	684.6	193.3	176.3	118.6	169	92	85.1		
4/13 6:00	190.2	64.4	170.1	684.7	183.2	177.1	118.1	160	93	83.9		
4/13 12:00	186.2	64.7	166.9	291.6	69.1	172.3	122	156	94	83.3		
4/13 18:00	182.4	65	163.2	477.2	-9.2	166.2	118.6	152	94	82.8		
4/14 0:00	178.7	65.1	169.7	418.4	-104.7	183.9	120.7	148	94	82.4		
4/14 6:00	175.3	65.2	168.8	395.2	-116.3	160.6	119.3	146	94	82.3		
4/14 12:00	172.3	65.3	154.1	309.6	-116.3	157.9	119.2	144	94	82		
4/14 18:00	190.4	65.4	151.8	258.4	-116.2	155.8	118	141	94	81.7		
4/15 0:00	167.5	65.4	159	164.6	-116	154	116.6	139	94	81.3		
4/15 6:00	165.7	65.4	148.2	148.6	-115.9	152.1	118.5	138	94	81		
4/15 12:00	164.1	65.5	146.6	255.8	-115.8	150.4	118.7	136	94	80.6		
4/15 18:00	162.8	65.6	145.7	322.4	-115.7	149.4	118.7	135	94	80.3		
4/16 0:00	161.2	65.6	144.3	328.9	-115.5	147.8	116.7	134	94	79.9		
4/16 6:00	159.5	65.6	142.8	324.2	-115.3	146.3	114.8	132	94	79.5		
4/16 12:00	158.6	65.6	141.6	318.4	-115.3	145	117.1	131	94	79.1		
4/16 18:00	158.7	65.4	141.8	119.7	-115.2	144.9	119.9	131	94	78.6		
4/17 0:00	159	65.4	142	227.1	-115.1	145.1	121.3	132	94	78.1		
4/17 6:00	158.9	65.3	141.5	64.6	-115	144.7	119.6	132	94	77.6		
4/17 12:00	158.5	65.4	141.1	76.1	-114.0	144.1	119.9	131	94	77	77.4	

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、地震やその他の事象による影響を受けて、異常の使用環境条件を認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。フロントの状態を把握するために、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注目して観測的に把握している。

日時	主蒸気 安全弁漏 洩検出器 RV-2-71A	主蒸気 隔離弁 漏洩検 出器 2- 86A	給水/ズル N-4B 温度	GRDハウジン グ 上部温度	圧力容器下 部温度	圧力容器支 撐スカート上 部温度	圧力容 器ドレ ンパイ リ温度(HVH 16A)	D/W HVH戻 り温度(HVH ローシー ル	RPVベ ロウシー ル	原子炉抑 制室ガス 温度	S/Gブルー 水温度A	S/Gブルー 水温度B	備考
4/17 18:00	158.8	85.4	141.5	99.5	-114.8	144.4	121.4	132		94	76.5	77	
4/18 0:00	158.5	85.4	141.7	3.7	-114.6	144.5	121.3	132		94	76.1	76.4	
4/18 6:00	158.6	85.3	141.8	-9.9	-114.5	144.6	119.5	132		93	75.0	76	
4/18 12:00	158.2	85.4	140.9	-14.4	-114.9	143.7	120.3	132		93	75.2	75.5	
4/18 13:00			140.8	-3.8	-114.7	143.6	121.4				75.2	75.5	
4/18 18:00	156.5	85.4	140	-14.4	-114.4	143.5	120	130		93	74.9	75.2	
4/18 0:00	154.1	85.4	138.2	-35.7	-114.3	143	117.1	129		93	74.8	74.9	
4/19 6:00	152	85.4	136.5	-71.1	-114.2	142.9	123.3	128		94	74.5	74.8	
4/19 12:00	149.8	85.8	135.4	-114.5	-114.4	142.6	127.8	127		93	74.4	74.8	
4/19 18:00	147.8	85.7	134.6	-114.7	-114.4	142.5	127.5	128		93	74.4	74.8	
4/20 0:00	147.5	85.1	133.4	133	-114.1	137.1	128.2	124		93	74.3	74.6	
4/20 6:00	151	85.2	133.8	115.4	-114	136.8	125.8	122		93	74	74.9	
4/20 12:00	153.9	85.2	134.7	125.2	-114	137.8	126.2	123		92	73.7	74	
4/20 18:00	165.3	85.4	135.5	130	-114.1	136.5	120.8	124		93	73.4	73.7	
4/21 0:00	158.2	85.3	136	132.7	-114.1	136.7	127.2	126		93	73.2	73.5	
4/21 6:00	155.9	85.2	136.1	130.9	-114.1	136.8	128.4	126		93	72.9	73.2	
4/21 12:00	156.2	85.3	136	129.4	-114.2	136.7	128.4	126		93	72.8	73	
4/21 18:00	163.8	85.5	134.6	124.4	-114.3	137.2	127.8	125		94	72.6	72.9	
4/22 0:00	151.2	85.5	133.1	-54	-114.3	135.9	126.7	124		94	72.6	72.8	
4/22 6:00	146.1	85.7	131.2	123.9	-114.2	134.4	125.5	122		93	72.5	72.8	
4/22 12:00	141.8	85.7	129.2	-48.2	-114	132.4	124.4	120		93	72.4	72.7	
4/22 18:00	140.7	85.7	128.8	-20.8	-114	131.7	120.4	118		93	72.3	72.6	
4/23 0:00	140.1	85.7	128.4	157.2	-113.9	131	108.4	117		93	72.2	72.5	
4/23 6:00	140	85.8	128	45.8	-114	131.5	108.5	116		93	72.1	72.3	
4/23 12:00	139.8	85.8	127.7	-43.2	-113.9	130.4	111	118		93	72	72.2	
4/23 18:00	138.7	85.8	127.2	-80.7	-113.8	130.1	112.5	116		93	71.9	72.1	
4/24 0:00	138.6	85.8	126.3	-113.9	-113.7	129.1	118.1	115		93	71.8	72.1	
4/24 6:00	134	85.8	125.2	-92.9	-113.6	128.1	119.8	114		92	71.7	71.9	
4/24 12:00	140.2	85.8	124.2	-42.4	-113.5	127	118.9	114		92	71.5	71.8	
4/24 18:00	139.9	85.8	123.4	8	-113.5	123.3	117.2	114		92	71.4	71.6	
4/25 0:00	138.1	85.8	122.9	-3.7	-113.3	123.2	114.4	113		92	71.3	71.6	
4/25 6:00	137.6	85.7	122.5	35.9	-113.1	122	115.5	114		93	71.2	71.4	
4/25 11:00	137.2	85.7	122.2	-40.4	-113.1	122.9	116.3	114		92	71.1	71.3	
4/25 17:00	137.4	85.7	122.5	-28.4	-113.1	122.2	115.6	114		92	71	71.3	
4/25 23:00	137.1	85.7	121.9	-61.5	-112.9	120.5	118.4	114		92	70.9	71.1	
4/26 6:00	136.4	85.8	121.2	-70.8	-112.8	120	117.5	113		92	70.8	70.9	
4/26 11:00	135.4	85.7	120.5	-50.3	-112.7	120.1	116.2	112		92	70.7	71	
4/26 17:00	135.4	85.8	120.2	-39.5	-112.7	117.3	115	112		92	70.7	70.9	
4/26 23:00	135	85.7	120.4	-85.5	-112.6	117	115.7	112		92	70.6	70.9	
4/27 6:00	134.9	85.7	120.4	-62.5	-112.6	117.8	114	112		92	70.5	70.8	
4/27 11:00	134.4	85.7	120.3	-111.7	-112.6	118	114.2	111		92	70.5	70.8	
4/27 17:00	134	85.8	120.1	-101.6	-112.6	116.5	113.4	111		92	70.5	70.7	
4/27 23:00	134.4	85.8	120.1	-112.7	-112.4	117.8	116.1	111		92	70.4	70.7	
4/28 5:00	133.8	85.7	119.9	-112.5	-112.3	117.1	113.3	111		92	70.4	70.7	
4/28 11:00	133.4	85.7	119.8	-112.4	-112.3	116.2	113.1	110		92	70.3	70.8	
4/28 17:00	133.2	85.6	119.6	-112.1	-111.9	117	116.3	110		92	70.3	70.5	
4/28 23:00	133	85.6	119.4	-111.8	-111.8	116.2	116.1	110		92	70	70.3	
4/29 6:00	132.9	85.6	119.2	-111.7	-111.7	115.3	115.9	110		92	69.7	70	
4/29 11:00	132.6	85.7	119.2	-111.8	-111.6	116.3	115.8	110		92	69.6	69.8	
4/29 17:00	129	85.8	119.3	-111.7	-111.5	116.7	115	108		92	69.3	69.6	
4/29 23:00	132.9	85.7	119.3	-111.5	-111.3	117.5	115.8	108		92	69.1	69.3	
4/30 6:00	129.6	85.6	119.1	-111.3	-111.1	116.8	115.3	108		92	68.8	69.1	
4/30 11:00	132.1	85.6	118.9	-111.1	-110.9	117.1	113.7	106		93	68.6	68.8	
4/30 17:00	127.3	85.6	118.9	-111.1	-109.7	123.2	112.7	108		92	68.5	68.7	
4/30 23:00	129.1	85.7	118.8	-110.9	-109.5	123.2	113.7	109		92	68.3	68.6	
5/1 6:00	131.9	85.5	118.7	-110.9	-109.4	119.1	114.1	109		92	68.2	68.5	
5/1 11:00	131.6	85.5	118.5	-110.7	-109.2	119.6	115	108		92	68.2	68.4	
5/1 17:00	131.4	85.8	118.3	-110.6	-109.3	117.1	113.4	108		92	68.2	68.4	
5/1 23:00	130.9	85.5	118	-110.2	-109.4	116.8	112.5	108		92	68.2	68.4	
5/2 6:00	123.5	85.5	117.8	-110	-109.4	117.7	113.8	108		93	68.1	68.3	
5/2 11:00	123.4	85.5	117.6	-109.8	-109.4	119.3	113.4	108		92	68	68.2	
5/2 17:00	116.9	85.3	117.6	-109.8	-109.2	122.2	113.7	108		92	67.8	68.1	
5/2 23:00	117.7	85.8	117.5	-109.5	-109.1	121.8	113.3	108		92	67.7	67.9	
5/3 6:00	122.5	85.5	117.3	-109.5	-109.5	118.6	113.8	108		92	67.6	67.9	
5/3 11:00	123.3	85.5	117.3	-109.5	-109.5	119.6	113.9	107		92	67.6	67.8	
5/3 17:00	123.1	85.5	117.4	-109.5	-109.5	118.8	114.2	107		92	67.6	67.8	
5/3 23:00	124.6	85.5	117.4	-109.4	-109.6	118.5	114.2	107		92	67.6	67.8	
5/4 6:00	128.3	85.5	117.2	-109.2	-109.2	118.8	112.7	107		92	67.5	67.6	
5/4 11:00	127.8	85.5	117	-109.3	-109.3	113.8	113.8	107		92	67.5	67.8	
5/4 17:00	127.8	85.6	117	-109.3	-109.3	117.6	113.6	107		92	67.5	67.7	

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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/11 19:30					0.1450							
2011/3/11 19:37			7.170									
2011/3/11 20:00					0.1450							
2011/3/11 20:07			7.100									
2011/3/11 20:15					0.1450							
2011/3/11 20:30			7.100		0.1450							
2011/3/11 21:10			7.190		0.1550							
2011/3/11 21:30			7.250									
2011/3/11 22:00			7.200									
2011/3/11 22:10			7.260									
2011/3/11 22:20			7.200									
2011/3/11 22:30			7.300									
2011/3/11 22:58			7.300									
2011/3/11 23:05			7.300									
2011/3/11 23:19			7.380									
2011/3/11 23:35			7.320									
2011/3/11 23:50			7.340									
2011/3/12 0:00			7.340		0.2200							
2011/3/12 0:30			7.350		0.2300							
2011/3/12 1:00			7.400		0.2400							
2011/3/12 1:25			7.100		0.2450							
2011/3/12 1:55			7.370		0.2500							
2011/3/12 2:30			7.340		0.2650							
2011/3/12 2:50												
2011/3/12 3:30			7.400		0.2600							
2011/3/12 3:40												
2011/3/12 3:55			7.470		0.2850							
2011/3/12 4:19			6.800		0.2900							
2011/3/12 4:35			7.400		0.2950							
2011/3/12 4:55			7.400		0.3000							
2011/3/12 5:20			7.400		0.3000							
2011/3/12 5:30			7.290		0.3050							
2011/3/12 5:55			7.430		0.3100							
2011/3/12 6:00			7.250		0.3100							
2011/3/12 6:30			7.490		0.3200							
2011/3/12 7:00			7.390		0.3300							
2011/3/12 7:30			7.230		0.3400							
2011/3/12 8:30			7.520		0.3500							

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

平成23年6月13日差替

【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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力 (MPa)	B系 原子炉 圧力 (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)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/12 9:10			7.460		0.3600							
2011/3/12 9:30			7.460		0.3600							
2011/3/12 11:23			7.360		0.3600							
2011/3/12 12:10			7.530		0.3900							
2011/3/12 12:45			5.600		0.3800							
2011/3/12 13:05			4.800		0.3700							
2011/3/12 13:14			4.200		0.3650							
2011/3/12 13:38			4.000		0.3600							
2011/3/12 13:58			3.630		0.3600							
2011/3/12 14:25			3.560		0.3600							
2011/3/12 17:00			2.900		0.3000							
2011/3/12 18:30			1.350		0.2800							
2011/3/12 19:00			0.950		0.2850							
2011/3/12 19:42			0.820		0.2800							
2011/3/12 20:00			0.820		0.2800							
2011/3/12 20:15			0.800		0.2700							
2011/3/12 20:30			0.820									
2011/3/12 20:40			0.820									
2011/3/12 21:00			0.720									
2011/3/12 21:30			0.970									
2011/3/12 22:00			0.970		0.1700							
2011/3/12 22:30			0.970									
2011/3/12 23:00			0.960									
2011/3/12 23:30			0.970									
2011/3/13 0:00			0.970									
2011/3/13 0:30			0.970									
2011/3/13 1:00			0.970									
2011/3/13 2:00			0.850									
2011/3/13 2:44			0.580									
2011/3/13 3:00			0.770									
2011/3/13 3:44			4.100									
2011/3/13 5:00	-2000		7.380		0.3600							
2011/3/13 5:10	-2300		7.350		0.3450							
2011/3/13 5:25	-2400		7.270		0.3550							
2011/3/13 6:00	-2600		7.390		0.3900							
2011/3/13 6:30	-2800		7.390		0.4250							
2011/3/13 6:50	-2850		7.350		0.4400							

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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/13 7:05	-2900		7.350		0.4500	0.4300						
2011/3/13 7:10	-2900		7.340		0.4500	0.4300						
2011/3/13 7:15	-2950		7.340		0.4550	0.4350						
2011/3/13 7:25	-2950		7.330		0.4550	0.4350						
2011/3/13 7:30	-2950		7.330		0.4600	0.4400						
2011/3/13 7:35	-3000		7.320		0.4600	0.4400						
2011/3/13 7:39	-3000		7.310		0.4600	0.4400						
2011/3/13 7:45	-3000		7.310		0.4600	0.4400						
2011/3/13 7:50	-3000		7.270		0.4650	0.4450						
2011/3/13 7:55	-3000		7.260		0.4650	0.4450						
2011/3/13 8:00	-3000		7.270		0.4650	0.4450						
2011/3/13 8:05	-3000		7.250		0.4650	0.4450						
2011/3/13 8:10	-3000		7.250		0.4650	0.4450						
2011/3/13 8:15	-3000		7.240		0.4650	0.4450						
2011/3/13 8:20	-3000		7.240		0.4650	0.4450						
2011/3/13 8:30	-3000		7.240		0.4650	0.4450						
2011/3/13 8:35	-3000		7.240		0.4650	0.4450						
2011/3/13 8:55	-3000		7.300		0.4700	0.4550						
2011/3/13 9:10	1800		0.460		0.6370	0.5900						
2011/3/13 9:15	900	1150	0.410		0.6300	0.5900						
2011/3/13 9:20			0.390		0.5700	0.5200						
2011/3/13 9:20			0.380		0.5600	0.5000						
2011/3/13 9:22	700	1300	0.380		0.5500	0.5000						
2011/3/13 9:24			0.360		0.5400	0.4900						
2011/3/13 9:25	1000	1300	0.350		0.5300	0.4700						
2011/3/13 9:27	1000	1100	0.340		0.5000	0.4500						
2011/3/13 9:29	1050	1650	0.340		0.5000	0.4500						
2011/3/13 9:30	1000	900	0.320		0.4800	0.4300						
2011/3/13 9:32	1000	600	0.310		0.4750	0.4250						
2011/3/13 9:35	1000	600	0.300		0.4700	0.4200						
2011/3/13 9:36	1000	700	0.290		0.4600	0.4100						
2011/3/13 9:37	900	800	0.280		0.4500	0.4000						
2011/3/13 9:38	1000	800	0.280		0.4400	0.3900						
2011/3/13 9:40	900	700	0.270		0.4350	0.3850						
2011/3/13 9:41	900	700	0.260		0.4250	0.3750						
2011/3/13 9:43	1000	800	0.250		0.4200	0.3700						
2011/3/13 9:45	800	650	0.250		0.4100	0.3600						
2011/3/13 9:47	1000	600	0.250		0.4050	0.3550						

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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/13 9:49	1000	600	0.240		0.4000	0.3500						
2011/3/13 9:53	850	1550	0.230		0.3900	0.3350						
2011/3/13 9:55	1000	600	0.240		0.4000	0.3500						
2011/3/13 9:56	850	450	0.210		0.3800	0.3300						
2011/3/13 9:59	500	300	0.210		0.3700	0.3200						
2011/3/13 10:02	2300	2400	0.380		0.3700	0.3300						
2011/3/13 10:35	-200	-700	0.120		0.2800	0.2300						
2011/3/13 10:55	-900	-1200	0.100		0.2700	0.2200						
2011/3/13 11:25	0	1600	0.110		0.2800	0.2300						
2011/3/13 11:55	1000	1000	0.120									
2011/3/13 12:40	-1400	0	0.450		0.4800	0.4800						
2011/3/13 13:00	-1400	-2000	0.190		0.3000	0.2500						
2011/3/13 14:10	-1800	-2200	0.080		0.2350	0.1850						
2011/3/13 14:30	-1800	-2200	0.080		0.2300	0.1800						
2011/3/13 15:00	-1600	-2000	0.090		0.2600	0.2100						
2011/3/13 15:30	-1500	-1900	0.140		0.3100	0.2600						
2011/3/13 16:00	-1500	-2000	0.180		0.3500	0.3000						
2011/3/13 16:15	-1500	-2000	0.190		0.3600	0.3100						
2011/3/13 16:30	-1500	-1700	0.260		0.3950	0.3450						
2011/3/13 16:45	-1500	-1900	0.240		0.4100	0.3600						
2011/3/13 17:00	-1500	-1900	0.240		0.4100	0.3600						
2011/3/13 17:15	-1500	-1900	0.240		0.4100	0.3600						
2011/3/13 17:30	-1800	-2100	0.240		0.4150	0.3650						
2011/3/13 18:00	-1800	-2100	0.250		0.4200	0.3700						
2011/3/13 18:20	-1800	-2200	0.250		0.4200	0.3700						
2011/3/13 18:40	-1800	-2200	0.250		0.4200	0.3750						
2011/3/13 19:00	-1800	-2200	0.250		0.4250	0.3750						
2011/3/13 19:30	-1800	-2200	0.250		0.4250	0.3750						
2011/3/13 20:00	-1800	-2200	0.250		0.4250	0.3750						
2011/3/13 20:15	-1800	-2200			0.4250	0.3750						
2011/3/13 20:30	-1800	-2200			0.4250	0.3750						
2011/3/13 20:45	-1800	-2200			0.4100	0.3700						
2011/3/13 21:00	-1800	-2200			0.3950	0.3650						
2011/3/13 21:15	-1800	-2200			0.3750	0.3550						
2011/3/13 21:30	-1800	-2200			0.3400	0.3300						
2011/3/13 21:40	-1800	-2200			0.3200	0.3200						
2011/3/13 21:45	-1800	-2200			0.3200	0.3100						
2011/3/13 22:00	-1800	-2250			0.3050	0.3000						

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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/13 22:05	-1800	-2250			0.3000	0.3000						
2011/3/13 22:15	-1800	-2250			0.2950	0.2950						
2011/3/13 22:30	-1800	-2200			0.2850	0.2900						
2011/3/13 23:00	-1800	-2250	0.084	0.082	0.2650	0.2750						
2011/3/13 23:15	-1800	-2250			0.2600	0.2700						
2011/3/13 23:30	-1800	-2250	0.082	0.064	0.2500	0.2600						
2011/3/14 0:00	-1800	-2250	0.050	0.050	0.2400	0.2550						
2011/3/14 0:10	-1800	-2250			0.2400	0.2550						
2011/3/14 0:20	-1800	-2250			0.2400	0.2550						
2011/3/14 0:30	-1800	-2250	0.048	0.048	0.2400	0.2550						
2011/3/14 0:40	-1800	-2250			0.2400	0.2550						
2011/3/14 0:50	-1800	-2250			0.2400	0.2600						
2011/3/14 1:00	-1800	-2250	0.054	0.057	0.2450	0.2600						
2011/3/14 1:10	-1800	-2250			0.2450	0.2600						
2011/3/14 1:20	-1800	-2250			0.2500	0.2650						
2011/3/14 1:30	-1800	-2250	0.062	0.062	0.2550	0.2650						
2011/3/14 1:40	-1800	-2250			0.2550	0.2700						
2011/3/14 1:50	-1800	-2250			0.2600	0.2750						
2011/3/14 2:00	-1800	-2250	0.073	0.075	0.2650	0.2750						
2011/3/14 2:10	-1800	-2250			0.2700	0.2800						
2011/3/14 2:30	-1850	-2250	0.091	0.091	0.2800	0.2800						
2011/3/14 2:45	-1850	-2300			0.3050	0.3000						
2011/3/14 2:50	-1850	-2300			0.3100	0.3000						
2011/3/14 3:00	-1850	-2300	0.127	0.127	0.3150	0.3050						
2011/3/14 3:10	-1850	-2300			0.3200	0.3100						
2011/3/14 3:15	-1850											
2011/3/14 3:20	-1850	-2300			0.3300	0.3100						
2011/3/14 3:30	-1850	-2400	0.137	0.139	0.3300	0.3200						
2011/3/14 4:00	-1800	-2800	0.150	0.150	0.3400	0.3250						
2011/3/14 4:30	-1850	-3000	0.166	0.166	0.3600	0.3400						
2011/3/14 4:40	-1850	-3000			0.3600	0.3400						
2011/3/14 5:00	-2000		0.171	0.171	0.3650	0.3450	1.58E+02		3.78E+00			
2011/3/14 5:30	-2000				0.3900	0.3650						
2011/3/14 5:40	-1800				0.4100	0.3900						
2011/3/14 6:00	-2350		0.225	0.229	0.4250	0.4000	1.66E+02		3.77E+00			
2011/3/14 6:20					0.4700	0.4500						
2011/3/14 6:30	-100	-3500			0.4950	0.4700						
2011/3/14 7:00		-3000	0.319	0.315	0.5200	0.5000	1.67E+02		4.00E+00			

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、地震やその後の事故進展の影響を受けて、通常の運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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/14 7:10		-2700	0.303	0.307	0.5100	0.4900						
2011/3/14 7:15	1000	-2100	0.299	0.303	0.5050	0.4900						
2011/3/14 7:20	2000	-1600	0.298	0.299	0.5000	0.4800						
2011/3/14 7:25	1700	-1300	0.298	0.299	0.5000	0.4800						
2011/3/14 7:30	1500	-1400	0.298	0.301	0.5000	0.4800						
2011/3/14 7:35	1400	-1500	0.295	0.301	0.5000	0.4850						
2011/3/14 7:40	1100	-800	0.293	0.301	0.5000	0.4800						
2011/3/14 7:45	800	-500	0.295	0.299	0.5000	0.4800						
2011/3/14 7:50	400	100	0.298	0.293	0.5000	0.4800						
2011/3/14 8:00	-1000	650	0.291	0.298	0.5000	0.4800	1.60E+02		4.40E+00			
2011/3/14 8:05	-800	2100	0.289	0.293	0.5400	0.4800						
2011/3/14 8:10	-500	2800	0.287	0.291	0.4950	0.4750						
2011/3/14 8:15	-200	3100	0.285	0.289	0.4950	0.4750						
2011/3/14 8:20	-200	2600	0.285	0.289	0.4900	0.4700						
2011/3/14 8:30	-1800	200	0.281	0.287	0.4900	0.4700						
2011/3/14 8:40	-1800	1200	0.289	0.287	0.4900	0.4700						
2011/3/14 8:45	-1700	1600	0.289	0.285	0.4900	0.4750	1.57E+02		4.56E+00			
2011/3/14 8:55	-1700	2500	0.285	0.291	0.4900	0.4750	1.58E+02		4.53E+00			
2011/3/14 9:05	-1500	2800	0.287	0.291	0.4900	0.4750	1.57E+02		4.50E+00			
2011/3/14 9:10	-1700	3100	0.287	0.293	0.4950	0.4750	1.57E+02		4.49E+00			
2011/3/14 9:15	-1500	2500	0.289	0.295	0.4950	0.4750	1.57E+02		4.47E+00			
2011/3/14 9:20	-1500	1700	0.293	0.298	0.4950	0.4800	1.56E+02		4.42E+00			
2011/3/14 9:25	-1500	1100	0.295	0.299	0.5000	0.4800	1.56E+02		4.42E+00			
2011/3/14 9:30	-1500	800	0.298	0.301	0.5000	0.4800	1.55E+02		4.36E+00			
2011/3/14 9:35	-1500	200	0.299	0.301	0.5000	0.4850	1.55E+02		4.39E+00			
2011/3/14 9:40	-1500	-400	0.299	0.303	0.5000	0.4850	1.56E+02		4.48E+00			
2011/3/14 9:45	-1500	-400	0.299	0.305	0.5000	0.4850	1.55E+02		4.55E+00			
2011/3/14 9:50	-1400	-400	0.301	0.307	0.5000	0.4850	1.55E+02		4.55E+00			
2011/3/14 9:55	-1500	800	0.303	0.309	0.5050	0.4900	1.54E+02		4.47E+00			
2011/3/14 10:00	-1400	-300	0.305	0.311	0.5100	0.4900	1.54E+02		4.41E+00			
2011/3/14 10:05	-1500	800	0.309	0.314	0.5100	0.4950	1.54E+02		4.40E+00			
2011/3/14 10:10	-1600	-200	0.309	0.315	0.5150	0.4950	1.55E+02		4.38E+00			
2011/3/14 10:15	-1700	600	0.314	0.317	0.5150	0.4950	1.54E+02		4.35E+00			
2011/3/14 10:20	-1400	-100	0.315	0.319	0.5200	0.5000	1.54E+02		4.28E+00			
2011/3/14 10:25	-1700	-500	0.315	0.321	0.5200	0.5000	1.54E+02		4.30E+00			
2011/3/14 10:30	-1500	-1000	0.315	0.321	0.5200	0.5000	1.54E+02		4.35E+00			
2011/3/14 10:35	-1600	-600	0.315	0.321	0.5200	0.5000	1.54E+02		4.35E+00			
2011/3/14 10:40	-1700	0	0.315	0.321	0.5200	0.5000	1.55E+02		4.34E+00			

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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/14 10:45	-1700	-100	0.315	0.321	0.5200	0.5000	1.55E+02		4.35E+00			
2011/3/14 10:50	-1800	-400	0.317	0.323	0.5200	0.5000	1.54E+02		4.35E+00			
2011/3/14 10:55	-1500	-600	0.317	0.323	0.5200	0.5000	1.54E+02		4.34E+00			
2011/3/14 11:02	-1400	3200	0.291	0.285	0.4800	0.4700						
2011/3/14 11:15	-1600		0.195	0.203	0.3600	0.3900						
2011/3/14 11:20	-1800		0.166	0.175	0.3600	0.3800						
2011/3/14 11:25	-1800		0.175	0.180	0.3600	0.3800						
2011/3/14 11:30	-1800		0.166	0.175	0.3600	0.3800						
2011/3/14 11:35	-1800		0.164	0.171	0.3600	0.3800						
2011/3/14 11:45	-1800	-2200	0.169	0.175	0.3600	0.3800						
2011/3/14 11:55	-1800	-2200	0.173	0.180	0.3600	0.3800						
2011/3/14 12:05	-1800	-2200	0.180	0.187	0.3700	0.3900						
2011/3/14 12:15	-1800	-2200	0.189	0.190	0.3800	0.3900						
2011/3/14 12:30	-1800	-2200	0.205	0.219	0.4000	0.4050						
2011/3/14 12:40	-1800	-2200	0.214	0.219	0.4050	0.4100						
2011/3/14 12:50	-1800	-2200	0.223	0.229	0.4150	0.4200						
2011/3/14 13:00	-1800	-2200	0.233	0.237	0.4300	0.4300						
2011/3/14 13:10	-1800	-2200	0.241	0.247	0.4400	0.4300						
2011/3/14 13:20	-1800	-2200	0.247	0.251	0.4450	0.4400						
2011/3/14 13:30	-1800	-2200	0.251	0.255	0.4500	0.4400						
2011/3/14 13:40	-1800	-2200	0.255	0.259	0.4500	0.4450						
2011/3/14 13:50	-1800	-2200	0.257	0.261	0.4500	0.4450						
2011/3/14 14:00	-1800	-2200	0.261	0.265	0.4600	0.4500						
2011/3/14 14:10	-1800	-2200	0.267	0.269	0.4600	0.4550						
2011/3/14 14:20	-1800	-2200	0.273	0.275	0.4700	0.4600						
2011/3/14 14:30	-1800	-2200	0.273	0.277	0.4700	0.4600						
2011/3/14 14:40	-1800	-2200	0.275	0.279	0.4750	0.4650						
2011/3/14 14:50	-1800	-2300	0.277	0.281	0.4800	0.4700						
2011/3/14 15:00	-1800	-2200	0.279	0.281	0.4800	0.4700						
2011/3/14 15:10	-1800	-2200	0.279	0.281	0.4800	0.4700						
2011/3/14 15:20	-1800	-2200	0.281	0.283	0.4800	0.4700						
2011/3/14 15:30	-1800	-2200	0.281	0.283	0.4800	0.4700						
2011/3/14 15:40	-1800	-2200	0.283	0.285	0.4800	0.4700						
2011/3/14 15:50	-1800	-2200	0.285	0.285	0.4800	0.4750						
2011/3/14 16:00	-1800	-2200	0.287	0.289	0.4800	0.4750						
2011/3/14 16:10	-1800	-2200	0.287	0.289	0.4800	0.4750						
2011/3/14 16:20	-1800	-2200	0.287	0.289	0.4800	0.4750						
2011/3/14 16:30	-1800	-2200	0.285	0.287	0.4800	0.4750						

1F3 水位・圧力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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/14 16:40	-1800	-2200	0.279	0.264	0.4750	0.4700						
2011/3/14 16:50	-1800	-2200	0.259	0.261	0.4600	0.4500						
2011/3/14 17:00	-1800	-2200	0.247	0.247	0.4400	0.4400						
2011/3/14 17:10	-1800	-2200	0.233	0.235	0.4300	0.4300						
2011/3/14 17:20	-1800	-2200	0.223	0.225	0.4200	0.0200						
2011/3/14 17:30	-1800	-2200	0.213	0.213	0.4000							
2011/3/14 17:40	-1800	-2200	0.205	0.205	0.4000							
2011/3/14 17:50	-1800	-2200	0.195	0.195	0.3850							
2011/3/14 18:00	-1850	-2200	0.191	0.191	0.3800							
2011/3/14 18:10	-1900	-2300	0.185	0.185	0.3700							
2011/3/14 18:20	-1850	-2300	0.180	0.180	0.3700							
2011/3/14 18:30	-1850	-2300	0.179	0.179	0.3700							
2011/3/14 18:40	-1900	-2300	0.175	0.175	0.3600							
2011/3/14 18:50	-1900	-2300	0.175	0.175	0.3600							
2011/3/14 19:00	-1900	-2300	0.173	0.173	0.3600							
2011/3/14 19:10	-1900	-2300	0.173	0.173	0.3600							
2011/3/14 19:20	-1900	-2300	0.173	0.173	0.3600							
2011/3/14 19:30	-1900	-2300	0.173	0.173	0.3550							
2011/3/14 20:00	-1900	-2300	0.175	0.175	0.3550							
2011/3/14 20:10	-1900	-2300	0.175	0.175	0.3550							
2011/3/14 20:20	-1900	-2300	0.173	0.173	0.3550							
2011/3/14 20:30	-1900	-2300	0.173	0.173	0.3550							
2011/3/14 20:40	-1850	-2300	0.173	0.173	0.3600							
2011/3/14 20:50	-1850	-2300	0.175	0.175	0.3600							
2011/3/14 21:00	-1850	-2300	0.175	0.175	0.3600							
2011/3/14 21:10	-1850	-2300	0.175	0.175	0.3600							
2011/3/14 21:20	-1850	-2300	0.175	0.175	0.3600							
2011/3/14 21:30	-1850	-2300	0.175	0.175	0.3600							
2011/3/14 21:40	-1850	-2300	0.175	0.175	0.3600							
2011/3/14 22:00	-1850	-2300	0.177	0.177	0.3600							
2011/3/14 22:15	-1850	-2300	0.179	0.179	0.3600							
2011/3/14 22:30	-1900	-2300	0.180	0.180	0.3600							
2011/3/14 22:40	-1900	-2300	0.185	0.185	0.3700							
2011/3/14 22:45	-1900	-2300	0.185	0.185	0.3700							
2011/3/14 23:00	-1900	-2300	0.189	0.189	0.3700							
2011/3/14 23:15	-1900	-2300	0.193	0.193	0.3700							
2011/3/14 23:30	-1850	-2300	0.195	0.195	0.3800							
2011/3/14 23:45	-1900	-2300	0.201	0.198	0.3950							

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。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/15 0:00	-1900	-2300	0.203	0.203	0.3900							
2011/3/15 0:15	-1900	-2300	0.207	0.205	0.3900							
2011/3/15 0:30	-1900	-2300	0.211	0.211	0.4000							
2011/3/15 0:45	-1900	-2300	0.211	0.211	0.4000							
2011/3/15 1:00	-1900	-2300	0.211	0.213	0.4000							
2011/3/15 1:15	-1800	-2200	0.214	0.214	0.4000							
2011/3/15 1:30	-1800	-2300	0.214	0.214	0.4000							
2011/3/15 1:45	-1850	-2300	0.219	0.219	0.4000							
2011/3/15 2:00	-1900	-2300	0.221	0.221	0.4000							
2011/3/15 2:15	-1900	-2300	0.221	0.221	0.4100							
2011/3/15 2:30	-1900	-2300	0.225	0.223	0.4050							
2011/3/15 2:45	-1900	-2300	0.227	0.227	0.4050							
2011/3/15 3:00	-1900	-2300	0.229	0.229	0.4100							
2011/3/15 3:10	-1900	-2300	0.233	0.233	0.4150							
2011/3/15 3:45	-1900	-2300	0.233	0.233	0.4150							
2011/3/15 4:00	-1900	-2300	0.235	0.235	0.4150							
2011/3/15 4:15	-1900	-2300	0.235	0.235	0.4150							
2011/3/15 4:30	-1800	-2300	0.233	0.233	0.4150							
2011/3/15 4:47	-1800	-2300	0.230	0.230	0.4150							
2011/3/15 5:00	-1800	-2300	0.230	0.230	0.4150							
2011/3/15 5:30	-1800	-2300	0.230	0.230	0.4150							
2011/3/15 6:00	-1800	-2300	0.230	0.230	0.4150							
2011/3/15 11:20	-1900	-2300	0.235	0.237	0.4200							
2011/3/15 11:30	-1900	-2300	0.235	0.235	0.4200							
2011/3/15 11:50	-1900	-2300	0.235	0.237	0.4200							
2011/3/15 13:00	-1900	-2300	0.235	0.237	0.4200							
2011/3/15 16:00	-1900	-2300	0.227	0.227	0.4150							
2011/3/15 20:45	-1900	-2300	0.170	0.170	0.3400							
2011/3/15 20:55	-1900	-2300	0.170	0.170	0.3400							
2011/3/15 21:05	-1900	-2300	0.161	0.170	0.3350							
2011/3/16 1:35	-1900	-2300	0.146	0.151	0.3200							
2011/3/16 2:05	-1900	-2300	0.143	0.149	0.3200							
2011/3/16 2:20	-1900	-2300	0.143	0.149	0.3200							
2011/3/16 6:15	-1900	-2300	0.117	0.117	0.2950							
2011/3/16 9:10	-1900	-2300	0.128	0.134	0.3050							
2011/3/16 9:20	-1900	-2300	0.100	0.104	0.2750							
2011/3/16 9:30	-1900	-2300	0.094	0.098	0.2700							
2011/3/16 9:40	-1900	-2300	0.094	0.090	0.2650							

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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/16 9:55	-1900	-2300	0.083	0.090	0.2600							
2011/3/16 10:00	-1900	-2300	0.077	0.077	0.2500							
2011/3/16 10:10	-1900	-2300	0.073	0.078	0.2500							
2011/3/16 10:20	-1900	-2300	0.068	0.075	0.2450							
2011/3/16 10:30	-1900	-2300	0.072	0.079	0.2450							
2011/3/16 11:45	-1900	-2300	0.051	0.058	0.2250							
2011/3/16 12:20	-1900	-2300	0.056	0.061	0.2300							
2011/3/16 12:35	-1900	-2300	0.056	0.061	0.2300							
2011/3/16 12:40	-1900	-2300	0.056	0.061	0.2300							
2011/3/16 12:45	-1900	-2300	0.056	0.061	0.2300							
2011/3/16 14:35	-1900	-2300	0.043	0.051	0.2200							
2011/3/16 14:45	-1900	-2300	0.043	0.051	0.2200							
2011/3/16 19:25	-1900	-2300	0.036	0.041	0.1900							
2011/3/16 20:40	-1900	-2300	0.041	0.041	0.1900							
2011/3/16 23:50	-1950	-2300	0.009	0.015	0.1850							
2011/3/17 0:07	-1950	-2300	0.010	0.017	0.1850							
2011/3/17 3:05	-1950	-2300	0.022	0.030	0.2000							
2011/3/17 3:20	-1950	-2300	0.022	0.030	0.2000							
2011/3/17 4:00	-1950	-2300	0.022	0.030	0.2000							
2011/3/17 6:15	-1900	-2300	0.022	0.030	0.2000	0.0100						
2011/3/17 6:30	-1900	-2300	0.024	0.032	0.2000	0.0950						
2011/3/17 6:45	-1900	-2300	0.024	0.032	0.2000	0.3250						
2011/3/17 6:50	-1900	-2300	0.024	0.032	0.2000	0.2250						
2011/3/17 6:55	-1900	-2300	0.024	0.032	0.2000	0.1250						
2011/3/17 7:00	-1900	-2300	0.024	0.032	0.2000	0.1900						
2011/3/17 7:05	-1900	-2300	0.024	0.032	0.2000	0.2700						
2011/3/17 7:10	-1900	-2300	0.024	0.032	0.2000	0.1700						
2011/3/17 7:15	-1900	-2300	0.024	0.032	0.2000	0.3850						
2011/3/17 7:20	-1900	-2300	0.026	0.034	0.2000	0.0700						
2011/3/17 7:25	-1900	-2300	0.026	0.034	0.2000	0.5500						
2011/3/17 7:30	-1900	-2300	0.024	0.034	0.2000	0.4150						
2011/3/17 7:35	-1900	-2300	0.026	0.034	0.2000	0.0500						
2011/3/17 7:45	-1900	-2300	0.026	0.034	0.2000	0.1900						
2011/3/17 7:55	-1900	-2350	0.026	0.034	0.2000	0.4150						
2011/3/17 8:15	-1900	-2300	0.026	0.034	0.2000	0.1500						
2011/3/17 8:30	-1900	-2300	0.026	0.034	0.2000	0.2500						
2011/3/17 8:45	-1900	-2300	0.026	0.036	0.2000	0.2800						
2011/3/17 11:06	-1950	-2300	0.013	0.024	0.1900	0.3250						

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、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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/17 11:10	-1950	-2300	0.013	0.022	0.1900							
2011/3/17 16:10	-1950	-2300			0.1700							
2011/3/17 16:17	-1950	-2300			0.1700							
2011/3/17 16:25	-1950	-2300	0.005	0.017	0.1700							
2011/3/17 16:35	-1950	-2300	0.005	0.017	0.1700							
2011/3/17 21:35	-1950	-2300	-0.030	-0.017	0.1500							
2011/3/17 21:50	-1950	-2300	0.010	0.008	0.1500							
2011/3/17 22:00	-1950	-2300	-0.009	0.005	0.1500							
2011/3/18 2:00	-2000	-2300	-0.007	0.009	0.1500							
2011/3/18 2:20	-2000	-2300	-0.009	0.009	0.1500							
2011/3/18 2:30	-2000	-2300	-0.005	0.013	0.1550							
2011/3/18 2:45	-2000	-2300	-0.005	0.013	0.1550							
2011/3/18 7:20	-1900	-2300	-0.010	0.007	0.1500							
2011/3/18 7:30	-1900	-2300	-0.007	0.009	0.1500							
2011/3/18 7:50	-1900	-2300	-0.009	0.009	0.1500							
2011/3/18 8:00	-1900	-2300	-0.005	0.009	0.1500		5.44E+01		3.40E+00			
2011/3/18 11:50	-1900	-2300	0.000	-0.017	0.1550		1.05E+02	9.52E+01	5.90E+00	3.81E+00		
2011/3/18 12:15	-2000	-2300	0.000	-0.017	0.1550		1.05E+02	9.52E+01	5.90E+00	3.81E+00		
2011/3/18 12:35	-2000	-2300	0.000	-0.017	0.1550		1.05E+02	9.52E+01	5.90E+00	3.81E+00		
2011/3/18 15:45	-2000	-2300	0.015	-0.015	0.1600		1.02E+02	9.33E+01	5.28E+00	3.71E+00	0.400	
2011/3/18 15:55	-2000	-2300	0.015	-0.015	0.1600		1.02E+02	9.33E+01	5.28E+00	3.71E+00		
2011/3/18 20:50	-1900	-2300	0.017	-0.015	0.1600		9.68E+01	9.07E+01	5.10E+00	3.58E+00		
2011/3/18 21:05	-1900	-2300	0.015	-0.015	0.1600		9.64E+01	9.06E+01	5.09E+00	3.58E+00		
2011/3/19 2:10	-3200	-3300	0.020	-0.143	0.0550		9.21E+01	8.41E+01	4.90E+00	3.46E+00		
2011/3/19 2:25	-3200	-3350	0.020	-0.143	0.0550		9.24E+01	8.58E+01	4.90E+00	3.45E+00		
2011/3/19 2:40	-3250	-3350	0.019	-0.015	0.0500		9.19E+01	8.56E+01	4.89E+00	3.45E+00		
2011/3/19 2:55	-3300	-3400	0.019	-0.015	0.0450		9.19E+01	8.53E+01	4.88E+00	3.44E+00		
2011/3/19 3:11	-3350	-3400	0.026	-0.015	0.0400		9.14E+01	8.51E+01	4.88E+00	3.44E+00		
2011/3/19 4:40							8.99E+01	8.40E+01	4.36E+00	3.21E+00		
2011/3/19 5:40	-1650	-2300	0.010	0.043	0.1900		9.08E+01	8.33E+01	3.70E+00	3.15E+00		
2011/3/19 6:00	-1300	-2300	0.005	0.041	0.1850		8.86E+01	8.32E+01	3.78E+00	3.11E+00		
2011/3/19 6:10	-1200	-2300	0.005	0.043	0.1850		8.83E+01	8.31E+01	3.76E+00	3.09E+00		
2011/3/19 8:00	-2400	-2300	0.009	0.044	0.1800		8.74E+01	8.27E+01	3.72E+00	3.06E+00		
2011/3/19 8:20	-2700	-2300	0.015	0.053	0.1900		8.97E+01	8.25E+01	3.80E+00	3.13E+00		
2011/3/19 8:30	-2800	-2300	0.013	0.051	0.1900		8.95E+01	8.24E+01	3.83E+00	3.12E+00	0.350	
2011/3/19 11:00	-1950	-2300	0.017	-0.019	0.1600							
2011/3/19 11:15	-1950	-2300	0.015	-0.022	0.1600						0.320	
2011/3/19 16:35	-1950	-2300	0.080	-0.026	0.1900		7.63E+01	7.78E+01	3.52E+00	3.31E+00		

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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/19 16:50	-1950	-2300	0.084	-0.043	0.2100		7.85E+01	7.79E+01	3.90E+00	3.68E+00		
2011/3/19 17:25	-1850	-2300	0.081	-0.047	0.2100		7.84E+01	7.78E+01	3.85E+00	3.49E+00		
2011/3/19 21:30	-1950	-2250	0.112	0.081	0.2550						0.330	
2011/3/19 21:55	-1950	-2250	0.115	0.083	0.2550						0.330	
2011/3/20 0:25	-1950	-2350	0.136	0.104	0.2700		6.12E+01	6.70E+01	3.24E+00	3.39E+00	0.300	
2011/3/20 0:50	-1950	-2350	0.138	0.102	0.2800		6.59E+01	6.71E+01	3.10E+00	3.35E+00	0.300	
2011/3/20 1:10	-1950	-2350	0.141	0.107	0.2800		6.70E+01	6.80E+01	3.12E+00	3.37E+00	0.300	
2011/3/20 3:10	-1950	-2250	0.187	0.151	0.3200	0.1800	7.20E+01	6.47E+01	3.08E+00	3.04E+00	0.330	
2011/3/20 4:10	-1950	-2300	0.197	0.163	0.3350	0.0600	7.05E+01	6.45E+01	3.07E+00	2.86E+00	0.330	
2011/3/20 4:30	-1950	-2300	0.204	0.170	0.3400	0.0500	6.96E+01	6.47E+01	3.07E+00	2.86E+00	0.330	
2011/3/20 9:55	-1950	-2350	0.180	0.146	0.3200	0.4000	7.08E+01	6.31E+01	2.30E+00	2.31E+00	0.330	
2011/3/20 10:10	-1950	-2350	0.175	0.136	0.3100	0.4000	7.11E+01	6.29E+01	2.23E+00	2.25E+00	0.330	
2011/3/20 10:35	-1950	-2300	0.170	0.132	0.3100	0.4000	7.08E+01	6.28E+01	2.18E+00	2.23E+00	0.330	
2011/3/20 11:00	-1950	-2250	0.179	0.141	0.3100	0.4000	7.09E+01	6.28E+01	2.20E+00	2.25E+00	0.330	
2011/3/20 15:00	-1600	-2000	0.155	0.121	0.3000	0.3150	7.20E+01	6.30E+01	2.02E+00	2.11E+00	0.330	
2011/3/20 15:35	-1550	-2000	0.158	0.117	0.2900	0.1250	7.18E+01	6.29E+01	2.01E+00	2.09E+00	0.330	
2011/3/20 16:00	-1650	-2000	0.153	0.112	0.2900	0.4000	7.17E+01	6.28E+01	2.00E+00	2.08E+00	0.330	
2011/3/20 19:40	-2000	-2000	0.095	0.056	0.2300		7.11E+01	6.27E+01	1.93E+00	2.05E+00	0.330	
2011/3/20 19:50	-2000	-2000	0.095	0.056	0.2300		7.11E+01	6.27E+01	1.93E+00	2.05E+00	0.330	
2011/3/20 20:00	-1625	-1900	0.094	0.049	0.2250		7.10E+01	6.25E+01	1.92E+00	2.05E+00	0.330	
2011/3/21 1:25	-1700	-2000	8.968	-0.005	0.1800		6.99E+01	6.14E+01	1.88E+00	2.00E+00	0.310	
2011/3/21 1:45	-1650	-2000	11.571	-0.010	0.1700		6.97E+01	6.12E+01	1.88E+00	2.00E+00	0.300	
2011/3/21 2:30	-1650	-2000	10.774	-0.009	0.1700		6.96E+01	6.10E+01	1.87E+00	2.00E+00	0.290	
2011/3/21 4:00	-1650	-1950	0.202	-0.026	0.1600		6.92E+01	6.05E+01	1.88E+00	1.99E+00	0.290	
2011/3/21 10:00	-2550	-2750	-0.500	-0.043	0.1200		6.74E+01	5.90E+01	1.86E+00	1.87E+00	0.290	
2011/3/21 12:15	-1600	-2000	0.041	-0.078	0.1200		6.72E+01	5.86E+01	1.83E+00	1.85E+00	0.290	
2011/3/21 14:40	-1550	-2025	0.043	-0.083	0.1100		6.63E+01	5.78E+01			0.280	
2011/3/21 14:55	-1550	-2025	0.043	-0.083	0.1100						0.280	
2011/3/21 23:40	-1500	-2300	0.039	-0.094	0.1000						0.280	
2011/3/22 0:15	-1575	-2250	0.041	-0.094	0.1000						0.280	
2011/3/22 5:15	-1550	-2350	0.036	-0.095	0.1000						0.280	
2011/3/22 5:30	-1575	-2350	0.036	-0.095	0.1000						0.280	
2011/3/22 10:20	-1575	-2325	0.036	-0.094	0.1000						0.260	
2011/3/22 10:35	-1575	-2350	0.034	-0.095	0.1000		6.00E+01	5.28E+01	1.58E+00	1.59E+00	0.260	
2011/3/22 17:10	-1525	-2250	0.036	-0.094	0.1000						0.240	
2011/3/22 17:40	-1525	-2250	0.034	-0.094	0.1000						0.240	
2011/3/22 22:00	-1750	-2350	0.036	-0.094	0.1000						0.240	
2011/3/22 22:40	-1750	-2350	0.038	-0.094	0.1000		6.10E+01	5.15E+01	1.69E+00	1.59E+00	0.240	

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、地震やその他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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/23 3:00	-1900	-2300	0.032	-0.098	0.1000		6.05E+01	5.05E+01	1.75E+00	1.60E+00	0.240	
2011/3/23 4:00	-1900	-2300	0.034	-0.095	0.1000		6.05E+01	5.04E+01	1.75E+00	1.60E+00	0.240	
2011/3/23 8:20	-1800	-2300	0.034	-0.098	0.1000		6.02E+01	4.95E+01	1.74E+00	1.57E+00	0.240	
2011/3/23 8:50	-1900	-2300	0.032	-0.098	0.1000		6.02E+01	4.94E+01	1.74E+00	1.57E+00	0.250	
2011/3/23 9:10	-1800	-2300	0.032	-0.098	0.1000		6.02E+01	4.93E+01	1.74E+00	1.56E+00	0.250	
2011/3/23 13:40	-1800	-2300	0.041	-0.094	0.1000		5.95E+01	4.85E+01	1.72E+00	1.54E+00	0.230	
2011/3/23 21:10	-1700	-2300	0.041	-0.095			5.88E+01	4.73E+01	1.69E+00	1.51E+00	0.200	
2011/3/23 21:40	-1800	-2300	0.036	-0.098			5.87E+01	4.72E+01	1.68E+00	1.51E+00	0.200	
2011/3/24 2:20	-1800	-2300	0.041	-0.092			5.81E+01	4.65E+01	1.66E+00	1.50E+00	0.230	
2011/3/24 2:40	-1800	-2300	0.039	-0.092			5.79E+01	4.64E+01	1.66E+00	1.50E+00	0.220	
2011/3/24 6:20	-1800	-2300	0.039	-0.090	0.1078	0.1955	5.80E+01	4.59E+01	1.64E+00	1.49E+00	0.210	
2011/3/24 6:35	-1800	-2300	0.039	-0.090	0.1078	0.1958	5.72E+01	4.57E+01	1.64E+00	1.49E+00	0.200	
2011/3/24 10:00	-1900	-2300	0.036	-0.094	0.1074	0.1978	5.59E+01	4.50E+01	1.62E+00	1.48E+00	0.200	
2011/3/24 10:20	-1900	-2300	0.034	-0.094	0.1071	0.1986	5.59E+01	4.49E+01	1.62E+00	1.47E+00	0.200	
2011/3/24 18:00	-1850	-2300	0.038	-0.095	0.1073	0.1999	5.33E+01	4.37E+01	1.45E+00	1.59E+00	0.300	
2011/3/24 21:40	-1900	-2300	0.041	-0.092	0.1066	0.1993	5.47E+01	4.28E+01	1.57E+00	1.42E+00	0.250	
2011/3/24 22:00	-1800	-2300	0.030	-0.098	0.1068	0.1997	5.29E+01	4.28E+01	1.56E+00	1.42E+00	0.240	
2011/3/24 23:30	-1700	-2300	0.039	-0.092	0.1085	0.1981	5.20E+01	4.25E+01	1.55E+00	1.41E+00	0.250	
2011/3/25 0:30	-1700	-2300	0.041	-0.092	0.1085	0.1972	5.18E+01	4.24E+01	1.54E+00	1.40E+00	0.250	
2011/3/25 5:30	-1900	-2300	0.039	-0.092	0.1076	0.1948	5.00E+01	4.15E+01	1.50E+00	1.36E+00	0.200	
2011/3/25 6:10	-1900	-2300	0.036	-0.092	0.1074	0.1937	5.10E+01	4.14E+01	1.50E+00	1.36E+00	0.200	
2011/3/25 9:30	-1900	-2300	0.034	-0.092	0.1074	0.1923	4.93E+01	4.08E+01	1.47E+00	1.34E+00	0.200	
2011/3/25 14:10	-1900	-2300	0.036	-0.098	0.1089	0.1913	4.85E+01	4.00E+01	1.31E+00	1.44E+00	0.200	
2011/3/25 16:10	-1900	-2300	0.034	-0.094	0.1075	0.1895	3.88E+01	2.94E+01	1.31E+00	1.44E+00		
2011/3/25 18:10	-1800	-2300	0.036	-0.098	0.1069	0.1883	3.78E+01	2.85E+01	1.43E+00	1.30E+00	0.170	
2011/3/25 19:10	-1900	-2300	0.034	-0.098	0.1069	0.1824	3.73E+01	2.83E+01	1.42E+00	1.20E+00	0.180	
2011/3/26 4:20	-1825	-2300	0.036	-0.094	0.1068	0.1850	3.68E+01	2.77E+01	1.41E+00	1.30E+00	0.180	
2011/3/26 5:05	-1850	-2300	0.036	-0.095	0.1069	0.1848	3.66E+01	2.77E+01	1.41E+00	1.30E+00	0.180	
2011/3/26 10:00	-1800	-2300	0.036	-0.095	0.1066	0.1839	3.61E+01	2.75E+01	1.40E+00	1.30E+00	0.190	
2011/3/26 11:15	-1850	-2300	0.036	-0.095	0.1066	0.1836	3.61E+01	2.74E+01	1.40E+00	1.30E+00	0.220	
2011/3/26 14:30	-1850	-2300	0.032	-0.100	0.1068	0.1831	3.57E+01	2.71E+01	1.30E+00	1.39E+00	0.200	
2011/3/26 16:00	-1900	-2250	0.034	-0.100	0.1066	0.1825	3.55E+01	2.69E+01	1.39E+00	1.29E+00	0.190	
2011/3/26 20:00	-1900	-2300	0.034	-0.098	0.1071	0.1824	3.56E+01	2.66E+01	1.37E+00	1.28E+00	0.170	
2011/3/26 21:20	-1900	-2250	0.036	-0.098	0.1071	0.1818	3.50E+01	2.64E+01	1.37E+00	1.27E+00	0.170	
2011/3/26 23:10	-1900	-2250	0.034	-0.094	0.1076	0.1818	3.49E+01	2.62E+01	1.36E+00	1.27E+00	0.170	
2011/3/27 4:15	-1850	-2300	0.030	-0.092	0.1073	0.1804	3.41E+01	2.57E+01	1.34E+00	1.25E+00	0.160	
2011/3/27 4:45	-1850	-2300	0.027	-0.094	0.1073	0.1804	3.42E+01	2.56E+01	1.34E+00	1.25E+00	0.160	
2011/3/27 9:25	-1900	-2300	0.027	-0.094	0.1078	0.1808	3.43E+01	2.52E+01	1.32E+00	1.23E+00	0.160	

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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/27 10:10	-1900	-2300	0.030	-0.094	0.1076	0.1806	3.37E+01	2.51E+01	1.31E+00	1.23E+00	0.170	
2011/3/27 16:00	-1850	-2300	0.027	-0.094	0.1069	0.1797	3.31E+01	2.45E+01	1.31E+00	1.22E+00	0.160	
2011/3/27 16:25	-1850	-2300	0.032	-0.092	0.1069	0.1797	3.22E+01	2.45E+01	1.30E+00	1.22E+00	0.160	
2011/3/27 17:30	-1900	-2300	0.030	-0.092	0.1073	0.1799	3.29E+01	2.44E+01	1.29E+00	1.21E+00	0.150	
2011/3/27 18:30	-1900	-2300	0.032	-0.092	0.1075	0.1801	3.31E+01	2.43E+01	1.29E+00	1.21E+00	0.150	
2011/3/27 19:00	-1900	-2300	0.030	-0.094	0.1080	0.1804	3.29E+01	2.43E+01	1.29E+00	1.21E+00	0.150	
2011/3/28 0:00	-1900	-2300	0.027	-0.087	0.1082	0.1796	3.20E+01	2.38E+01	1.26E+00	1.18E+00	0.150	
2011/3/28 0:50	-1900	-2300	0.026	-0.087	0.1083	0.1797	3.20E+01	2.38E+01	1.26E+00	1.18E+00	0.150	
2011/3/28 5:00	-1900	-2300	0.030	-0.085	0.1085	0.1797	3.16E+01	2.35E+01	1.24E+00	1.17E+00	0.140	
2011/3/28 5:30	-1900	-2300	0.027	-0.085	0.1083	0.1794	3.15E+01	2.34E+01	1.24E+00	1.16E+00	0.140	
2011/3/28 10:00	-1850	-2250	0.024	-0.090	0.1082	0.1799	3.11E+01	2.31E+01	1.23E+00	1.14E+00	0.140	
2011/3/28 10:30	-1850	-2250	0.024	-0.090	0.1076	0.1792	3.10E+01	2.31E+01	1.23E+00	1.14E+00	0.140	
2011/3/28 15:00	-1850	-2250	0.027	-0.092	0.1076	0.1797	3.06E+01	2.27E+01	1.21E+00	1.13E+00	0.150	
2011/3/28 16:00	-1850	-2300	0.030	-0.090	0.1078	0.1797	3.05E+01	2.27E+01	1.21E+00	1.13E+00	0.140	
2011/3/28 19:30	-1850	-2300	0.030	-0.087	0.1083	0.1794	3.01E+01	2.24E+01	1.20E+00	1.12E+00	0.140	
2011/3/28 20:35	-1850	-2300	0.030	-0.087	0.1085	0.1797	3.00E+01	2.04E+01	1.20E+00	1.12E+00	0.150	
2011/3/28 21:00	-1850	-2300	0.030	-0.087	0.1083	0.1796	3.00E+01	2.23E+01	1.20E+00	1.11E+00	0.140	
2011/3/28 21:20	-1900	-2300	0.026	-0.090	0.1082	0.1794	2.99E+01	2.23E+01	1.20E+00	1.11E+00	0.140	
2011/3/28 21:40	-1900	-2300	0.026	-0.090	0.1082	0.1796	3.01E+01	2.23E+01	1.20E+00	1.11E+00	0.140	
2011/3/28 23:30	-1800	-2250	0.034	-0.090	0.1082	0.1796	3.09E+01	2.22E+01	1.19E+00	1.11E+00	0.140	
2011/3/29 0:00	-1800	-2250	0.027	-0.087	0.1073	0.1792	2.95E+01	2.21E+01	1.19E+00	1.11E+00	0.140	
2011/3/29 4:45	-1900	-2300	0.032	-0.085	0.1085	0.1792	2.92E+01	2.18E+01	1.18E+00	1.09E+00	0.140	
2011/3/29 5:15	-1900	-2300	0.026	-0.090	0.1083	0.1792	2.91E+01	2.18E+01	1.17E+00	1.09E+00	0.130	
2011/3/29 10:15	-1900	-2300	0.027	-0.087	0.1075	0.1790	2.93E+01	2.15E+01	1.16E+00	1.08E+00	0.140	
2011/3/29 10:45	-1850	-2250	0.024	-0.092	0.1073	0.1790	2.86E+01	2.14E+01	1.16E+00	1.08E+00	0.150	
2011/3/29 12:00	-1850	-2250	0.027	-0.090	0.1075	0.1796	2.86E+01	2.14E+01	1.16E+00	1.08E+00	0.150	
2011/3/29 14:30	-1900	-2250	0.026	-0.092	0.1068	0.1785	2.86E+01	2.12E+01	1.15E+00	1.07E+00	0.130	
2011/3/29 15:15	-1850	-2250	0.026	-0.094	0.1076	0.1803	2.86E+01	2.12E+01	1.15E+00	1.07E+00	0.130	
2011/3/29 15:45	-1850	-2250	0.027	-0.092	0.1073	0.1801	2.84E+01	2.11E+01	1.15E+00	1.07E+00	0.140	
2011/3/29 16:50	-1850	-2250	0.027	-0.092	0.1069	0.1790	2.84E+01	2.11E+01	1.14E+00	1.06E+00	0.130	
2011/3/29 22:10	-1900	-2300	0.027	-0.090	0.1069	0.1790	2.80E+01	2.08E+01	1.13E+00	1.05E+00	0.130	
2011/3/29 23:00	-1900	-2300	0.027	-0.090	0.1069	0.1785	2.78E+01	2.07E+01	1.13E+00	1.05E+00	0.130	
2011/3/30 3:20	-1900	-2250	0.024	-0.087	0.1071	0.1780	2.77E+01	2.05E+01	1.11E+00	1.04E+00	0.140	
2011/3/30 3:50	-1850	-2250	0.022	-0.087	0.1071	0.1760	2.76E+01	2.05E+01	1.11E+00	1.03E+00	0.130	
2011/3/30 8:30	-1850	-2250	0.022	-0.087	0.1073	0.1782	2.72E+01	2.02E+01	1.10E+00	1.02E+00	0.130	
2011/3/30 13:00	-1850	-2250	0.024	-0.085	0.1062	0.1771	2.69E+01	2.00E+01	1.09E+00	1.01E+00	0.140	
2011/3/30 13:30	-1850	-2250	0.017	-0.090	0.1064	0.1775	2.68E+01	2.00E+01	1.09E+00	1.01E+00	0.140	
2011/3/30 18:20	-1850	-2250	0.019	-0.087	0.1068	0.1773	2.65E+01	1.97E+01	1.07E+00	9.90E-01	0.140	

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、地震やその後の事故進展の影響を受けて、通常の運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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/30 19:00	-1850	-2250	0.022	-0.085	0.1068	0.1769	2.64E+01	1.97E+01	1.07E+00	9.98E-01	0.140	
2011/3/30 23:20	-1850	-2250	0.022	-0.085	0.1071	0.1775	2.61E+01	1.95E+01	1.06E+00	9.88E-01	0.130	
2011/3/30 23:50	-1850	-2250	0.019	-0.085	0.1073	0.1773	2.61E+01	1.95E+01	1.06E+00	9.87E-01	0.130	
2011/3/31 4:10	-1900	-2300	0.019	-0.085	0.1075	0.1768	2.60E+01	1.93E+01	1.05E+00	9.79E-01	0.130	
2011/3/31 4:40	-1900	-2300	0.019	-0.085	0.1073	0.1764	2.57E+01	1.92E+01	1.05E+00	9.77E-01	0.130	
2011/3/31 9:40	-1850	-2250	0.015	-0.087	0.1068	0.1755	2.54E+01	1.90E+01	1.04E+00	9.67E-01	0.130	
2011/3/31 16:10	-1900	-2250	0.015	-0.085	0.1071	0.1761	2.51E+01	1.87E+01	1.02E+00	9.55E-01	0.130	
2011/3/31 16:45	-1900	-2250	0.017	-0.085	0.1071	0.1761	2.59E+01	1.87E+01	1.02E+00	9.54E-01	0.130	
2011/3/31 19:00	-1850	-2250	0.010	-0.090	0.1069	0.1761	2.48E+01	1.86E+01	1.02E+00	9.49E-01	0.130	
2011/3/31 19:30	-1850	-2250	0.019	-0.083	0.1064	0.1754	2.54E+01	1.86E+01	1.02E+00	9.49E-01	0.130	
2011/3/31 19:50	-1850	-2250	0.022	-0.083	0.1068	0.1759	2.48E+01	1.88E+01	1.02E+00	9.47E-01	0.130	
2011/4/1 0:00	-1900	-2250	0.015	-0.083	0.1068	0.1755	2.40E+01	1.80E+01	1.00E+00	9.30E-01	0.120	
2011/4/1 0:45	-1900	-2250	0.015	-0.081	0.1073	0.1838	2.40E+01	1.80E+01	1.00E+00	9.30E-01	0.120	
2011/4/1 5:15	-1900	-2250	0.017	-0.083	0.1071	0.1755	2.47E+01	1.82E+01	9.98E-01	9.25E-01	0.120	
2011/4/1 5:45	-1900	-2250	0.017	-0.081	0.1071	0.1775	2.45E+01	1.82E+01	9.95E-01	9.24E-01	0.120	
2011/4/1 11:10	-1900	-2250	0.017	-0.081	0.1071	0.1759	2.45E+01	1.80E+01	9.83E-01	9.12E-01	0.120	
2011/4/1 11:45	-1900	-2250	0.015	-0.083	0.1068	0.1757	2.42E+01	1.80E+01	9.82E-01	9.12E-01	0.120	
2011/4/1 15:00	-1850	-2250	0.017	-0.083	0.1059	0.1755	2.43E+01	1.78E+01	9.75E-01	9.05E-01	0.120	
2011/4/1 15:30	-1850	-2250	0.015	-0.085	0.1061	0.1755	2.40E+01	1.78E+01	9.74E-01	9.04E-01	0.120	
2011/4/1 20:00	-1850	-2250	0.015	-0.085	0.1066	0.1754	2.36E+01	1.77E+01	9.65E-01	8.95E-01	0.120	
2011/4/1 20:30	-1850	-2250	0.017	-0.083	0.1066	0.1754	2.38E+01	1.76E+01	9.84E-01	8.94E-01	0.120	
2011/4/2 1:00	-1850	-2250	0.019	-0.081	0.1066	0.1755	2.37E+01	1.75E+01	9.55E-01	8.85E-01	0.120	
2011/4/2 1:30	-1850	-2250	0.024	-0.081	0.1055	0.1748	2.40E+01	1.75E+01	9.55E-01	8.85E-01	0.120	
2011/4/2 5:55	-1850	-2250	0.013	-0.087	0.1061	0.1754	2.41E+01	1.73E+01	9.46E-01	8.71E-01	0.120	
2011/4/2 6:25	-1850	-2250	0.019	-0.083	0.1062	0.1754	2.33E+01	1.73E+01	9.46E-01	8.77E-01	0.120	
2011/4/2 11:05	-1850	-2250	0.019	-0.085	0.1055	0.1754	2.31E+01	1.72E+01	9.37E-01	8.70E-01	0.130	
2011/4/2 11:40	-1850	-2250	0.017	-0.087	0.1054	0.1752	2.58E+01	1.71E+01	9.36E-01	8.69E-01	0.120	
2011/4/2 12:10	-1850	-2250	0.013	-0.090	0.1050	0.1748	2.32E+01	1.71E+01	9.35E-01	8.68E-01	0.120	
2011/4/2 16:00	-1850	-2250	0.017	-0.085	0.1050	0.1747	2.31E+01	1.70E+01	9.30E-01	8.63E-01	0.120	
2011/4/2 16:30	-1850	-2250	0.013	-0.085	0.1052	0.1748	2.28E+01	1.70E+01	9.29E-01	8.62E-01	0.120	
2011/4/2 21:00	-1850	-2250	0.009	-0.090	0.1054	0.1747	2.30E+01	1.68E+01	9.20E-01	8.55E-01	0.120	
2011/4/2 21:30	-1850	-2250	0.007	-0.087	0.1055	0.1747	2.27E+01	1.68E+01	9.19E-01	8.54E-01	0.120	
2011/4/3 2:30	-1850	-2250	0.010	-0.083	0.1061	0.1748	2.22E+01	1.67E+01	9.11E-01	8.46E-01	0.110	
2011/4/3 7:00	-1850	-2250	0.009	-0.081	0.1066	0.1750	2.22E+01	1.66E+01	9.03E-01	8.39E-01	0.100	
2011/4/3 7:30	-1850	-2250	0.010	-0.078	0.1066	0.1750	2.18E+01	1.65E+01	9.02E-01	8.39E-01	0.120	
2011/4/3 9:15	-1850	-2250	0.013	-0.078	0.1062	0.1750	2.18E+01	1.65E+01	8.99E-01	8.36E-01	0.100	
2011/4/3 10:00	-1850	-2250	0.013	-0.078	0.1064	0.1750	2.17E+01	1.65E+01	8.98E-01	8.35E-01	0.100	
2011/4/3 10:30	-1850	-2250	0.010	-0.078	0.1062	0.1750	2.17E+01	1.65E+01	8.97E-01	8.34E-01	0.100	

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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/4/3 12:00	-1850	-2250	0.007	-0.085	0.1062	0.1752	2.17E+01	1.64E+01	8.94E-01	8.32E-01	0.100	
2011/4/3 12:30	-1850	-2250	0.013	-0.078	0.1061	0.1750	2.17E+01	1.64E+01	8.94E-01	8.31E-01	0.100	
2011/4/3 13:00	-1850	-2250	0.007	-0.083	0.1064	0.1754	2.17E+01	1.64E+01	8.93E-01	8.31E-01	0.100	
2011/4/3 13:30	-1850	-2250	0.010	-0.081	0.1062	0.1754	2.17E+01	1.64E+01	8.92E-01	8.30E-01	0.100	
2011/4/3 17:00	-1850	-2250	0.015	-0.081	0.1057	0.1750	2.17E+01	1.63E+01	8.86E-01	8.21E-01	0.100	
2011/4/3 17:35	-1850	-2250	0.010	-0.081	0.1059	0.1752	2.24E+01	1.63E+01	8.85E-01	8.21E-01	0.100	
2011/4/3 18:00	-1850	-2250	0.009	-0.083	0.1059	0.1752	2.18E+01	1.63E+01	8.84E-01	8.20E-01	0.100	
2011/4/3 21:00	-1900	-2250	0.010	-0.078	0.1064	0.1754	2.15E+01	1.62E+01	8.80E-01	8.17E-01	0.100	
2011/4/3 22:00	-1850	-2250	0.009	-0.078	0.1068	0.1754	2.15E+01	1.62E+01	8.79E-01	8.16E-01	0.100	
2011/4/4 3:00	-1800	-2250	0.007	-0.077	0.1073	0.1754	2.13E+01	1.60E+01	8.72E-01	8.10E-01	0.100	
2011/4/4 3:30	-1800	-2250	0.007	-0.077	0.1073	0.1754	2.15E+01	1.60E+01	8.71E-01	8.10E-01	0.100	
2011/4/4 8:00	-1850	-2250	0.007	-0.077	0.1071	0.1755	2.11E+01	1.59E+01	8.66E-01	8.05E-01	0.110	
2011/4/4 8:30	-1750	-2250	0.009	-0.077	0.1068	0.1754	2.15E+01	1.59E+01	8.65E-01	8.04E-01	0.100	
2011/4/4 9:30	-1750	-2250	0.005	-0.078	0.1069	0.1757	2.11E+01	1.59E+01	8.64E-01	8.03E-01	0.110	
2011/4/4 14:30	-1850	-2250	0.005	-0.081	0.1071	0.1754	2.07E+01	1.58E+01	8.57E-01	7.97E-01	0.110	
2011/4/4 18:30	-1850	-2250	0.007	-0.081	0.1066	0.1743	2.25E+01	1.57E+01	8.52E-01	7.93E-01	0.100	
2011/4/4 19:00	-1850	-2250	0.007	-0.081	0.1071	0.1745	2.04E+01	1.57E+01	8.51E-01	7.93E-01	0.110	
2011/4/5 0:00	-1850	-2250	0.005	-0.078	0.1073	0.1736	2.04E+01	1.55E+01	8.45E-01	7.86E-01	0.110	
2011/4/5 0:30	-1850	-2250	0.005	-0.081	0.1069	0.1731	2.05E+01	1.55E+01	8.44E-01	7.86E-01	0.110	
2011/4/5 5:10	-1850	-2250	0.009	-0.078	0.1078	0.1733	2.12E+01	1.54E+01	8.39E-01	7.80E-01	0.110	
2011/4/5 5:40	-1850	-2250	0.010	-0.077	0.1078	0.1733	2.10E+01	1.54E+01	8.39E-01	7.80E-01	0.110	
2011/4/5 10:20	-1850	-2250	0.005	-0.078	0.1071	0.1733	2.06E+01	1.53E+01	8.33E-01	7.74E-01	0.110	
2011/4/5 17:10	-1850	-2250	0.007	-0.077	0.1071	0.1734	2.03E+01	1.52E+01	8.23E-01	7.66E-01	0.110	
2011/4/5 18:30	-1850	-2250	0.007	-0.077	0.1069	0.1727	2.03E+01	1.52E+01	8.22E-01	7.65E-01	0.120	
2011/4/6 0:00	-1850	-2250	0.009	-0.077	0.1069	0.1733	2.09E+01	1.51E+01	8.15E-01	7.58E-01	0.120	
2011/4/6 6:30	-1800	-2200	0.007	-0.077	0.1076	0.1731	1.98E+01	1.49E+01	8.07E-01	7.50E-01	0.120	
2011/4/6 12:30	-1800	-2200	0.005	-0.081	0.1069	0.1731	1.95E+01	1.48E+01	7.99E-01	7.43E-01	0.120	
2011/4/6 18:00	-1800	-2200	0.004	-0.081	0.1066	0.1731	1.95E+01	1.47E+01	7.92E-01	7.37E-01	0.110	
2011/4/7 0:00	-1800	-2250	0.002	-0.079	0.1071	0.1729	1.95E+01	1.46E+01	7.84E-01	7.29E-01	0.120	
2011/4/7 6:00	-1850	-2250	-0.002	-0.079	0.1075	0.1729	1.96E+01	1.45E+01	7.77E-01	7.22E-01	0.110	
2011/4/7 12:00	-1900	-2250	0.000	-0.081	0.1059	0.1720	1.93E+01	1.44E+01	7.68E-01	7.14E-01	0.100	
2011/4/7 18:00	-1950	-2250	0.000	-0.079	0.1062	0.1727	1.92E+01	1.43E+01	7.59E-01	7.06E-01	0.110	
2011/4/7 19:30	-2000	-2250	0.000	-0.081	0.1062	0.1727	1.92E+01	1.43E+01	7.57E-01	7.04E-01	0.110	
2011/4/8 1:30	-2000	-2250	-0.002	-0.081	0.1061	0.1726	1.90E+01	1.42E+01	7.48E-01	6.94E-01	0.110	
2011/4/8 6:40	-2000	-2250	-0.002	-0.081	0.1057	0.1722	1.89E+01	1.41E+01	7.43E-01	6.89E-01	0.120	
2011/4/8 12:00	-1850	-2250	-0.004	-0.079	0.1052	0.1722	1.88E+01	1.40E+01	7.38E-01	6.84E-01	0.140	
2011/4/8 18:00	-1700	-2200	0.006	-0.081	0.1047	0.1720	1.87E+01	1.40E+01	7.33E-01	6.80E-01	0.100	
2011/4/9 0:00	-1950	-2300	-0.002	-0.085	0.1054	0.1727	1.86E+01	1.39E+01	7.28E-01	6.75E-01	0.130	

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。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/4/9 6:15	-1850	-2250	-0.002	-0.081	0.1057	0.1726	1.85E+01	1.38E+01	7.23E-01	6.71E-01	0.100	
2011/4/9 12:25	-1700	-2250	-0.004	-0.081	0.1055	0.1722	1.84E+01	1.37E+01	7.17E-01	6.66E-01	0.090	
2011/4/9 18:25	-1900	-2250	-0.011	-0.079	0.1054	0.1715	1.83E+01	1.36E+01	7.13E-01	6.61E-01	0.090	
2011/4/10 0:00	-1900	-2250	-0.011	-0.081	0.1055	0.1717	1.82E+01	1.36E+01	7.08E-01	6.56E-01	0.090	
2011/4/10 6:00	-1900	-2250	-0.009	-0.077	0.1061	0.1717	1.81E+01	1.35E+01	7.03E-01	6.52E-01	0.090	
2011/4/10 12:00	-1900	-2250	-0.009	-0.079	0.1054	0.1713	1.80E+01	1.34E+01	6.98E-01	6.48E-01	0.090	
2011/4/10 18:00	-1900	-2250	-0.013	-0.083	0.1052	0.1708	1.79E+01	1.34E+01	6.94E-01	6.43E-01	0.080	
2011/4/11 0:00	-1900	-2250	-0.017	-0.083	0.1050	0.1703	1.78E+01	1.33E+01	6.90E-01	6.40E-01	0.080	
2011/4/11 6:00	-1900	-2250	-0.015	-0.081	0.1031	0.1698	1.78E+01	1.32E+01	6.85E-01	6.36E-01	0.080	
2011/4/11 12:00	-1900	-2250	-0.017	-0.083	0.1043	0.1699	1.77E+01	1.32E+01	6.81E-01	6.32E-01	0.075	
2011/4/11 18:30	-1850	-2250	-0.017	-0.083	0.1043	0.1698	1.75E+01	1.31E+01	6.24E-01	6.80E-01	0.085	
2011/4/12 0:00	-1850	-2250	-0.015	-0.079	0.1045	0.1696	1.75E+01	1.31E+01	6.75E-01	6.20E-01	0.090	
2011/4/12 6:00	-1850	-2250	-0.019	-0.079	0.1052	0.1692	1.74E+01	1.30E+01	6.71E-01	6.17E-01	0.075	
2011/4/12 12:00	-1850	-2250	-0.017	-0.083	0.1048	0.1689	1.73E+01	1.29E+01	6.68E-01	6.13E-01	0.080	
2011/4/12 15:10	-1850	-2250	-0.019	-0.085	0.1048	0.1689	1.72E+01	1.29E+01	6.63E-01	6.11E-01	0.090	
2011/4/12 18:00	-1850	-2250	-0.019	-0.083	0.1050	0.1689	1.72E+01	1.29E+01	6.62E-01	6.09E-01	0.080	
2011/4/12 22:10	-1850	-2250	-0.018	-0.086	0.1055	0.1685	1.71E+01	1.29E+01	6.61E-01	6.07E-01	0.070	
2011/4/13 6:00	-1850	-2250	-0.019	-0.079	0.1055	0.1680	1.70E+01	1.28E+01	6.57E-01	6.03E-01	0.085	
2011/4/13 7:00	-1850	-2250	-0.019	-0.079	0.1054	0.1680	1.70E+01	1.28E+01	6.56E-01	6.03E-01	0.080	
2011/4/13 12:10	-1750	-2200	-0.023	-0.063	0.1036	0.1677	1.69E+01	1.27E+01	6.53E-01	6.00E-01	0.080	
2011/4/13 18:00	-1750	-2250	-0.021	-0.085	0.1036	0.1677	1.68E+01	1.27E+01	6.50E-01	5.97E-01	0.080	
2011/4/14 0:00	-1750	-2250	-0.017	-0.083	0.1047	0.1680	1.67E+01	1.26E+01	6.47E-01	5.95E-01	0.080	
2011/4/14 6:05	-1800	-2250	-0.017	-0.083	0.1045	0.1673	1.67E+01	1.26E+01	6.43E-01	5.92E-01	0.080	
2011/4/14 12:00	-1800	-2250	-0.017	-0.085	0.1040	0.1671	1.66E+01	1.25E+01	6.40E-01	5.89E-01	0.080	
2011/4/14 18:00	-1800	-2250	-0.017	-0.065	0.1041	0.1670	1.65E+01	1.25E+01	6.37E-01	5.86E-01	0.080	
2011/4/15 0:00	-1800	-2250	-0.019	-0.085	0.1043	0.1664	1.65E+01	1.24E+01	6.34E-01	5.84E-01	0.080	
2011/4/15 6:00	-1800	-2250	-0.023	-0.083	0.1043	0.1661	1.64E+01	1.24E+01	6.31E-01	5.81E-01	0.080	
2011/4/15 12:00	-1800	-2250	-0.021	-0.085	0.1040	0.1661	1.63E+01	1.24E+01	6.28E-01	5.79E-01	0.080	
2011/4/15 18:00	-1800	-2250	-0.026	-0.087	0.1033	0.1654	1.63E+01	1.23E+01	6.25E-01	5.76E-01	0.080	
2011/4/16 0:00	-1800	-2250	-0.028	-0.085	0.1038	0.1656	1.73E+01	1.23E+01	6.22E-01	5.74E-01	0.080	
2011/4/16 6:00	-1800	-2250	-0.030	-0.085	0.1038	0.1656	1.62E+01	1.22E+01	6.20E-01	5.71E-01	0.080	
2011/4/16 12:10	-1800	-2250	-0.023	-0.085	0.1031	0.1654	2.00E+01	1.22E+01	6.16E-01	5.68E-01	0.110	
2011/4/16 18:00	-1800	-2250	-0.030	-0.083	0.1034	0.1658	1.59E+01	1.21E+01	6.14E-01	5.65E-01	0.075	
2011/4/17 0:00	-1800	-2250	-0.032	-0.085	0.1043	0.1666	1.59E+01	1.21E+01	6.11E-01	5.64E-01	0.070	
2011/4/17 6:00	-1800	-2250	-0.030	-0.083	0.1047	0.1675	1.59E+01	1.21E+01	6.10E-01	5.62E-01	0.070	
2011/4/17 14:00	-1800	-2250	-0.030	-0.085	0.1043	0.1684	1.58E+01	1.20E+01	6.07E-01	5.60E-01	0.070	
2011/4/17 19:00	-1800	-2250	-0.032	-0.083	0.1045	0.1687	1.58E+01	1.20E+01	6.05E-01	5.59E-01	0.070	
2011/4/18 0:00	-1800	-2250	-0.034	-0.085	0.1045	0.1696	1.58E+01	1.19E+01	6.04E-01	5.57E-01	0.065	

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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力 (MPa)	B系 原子炉 圧力 (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)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/4/18 6:00	-1800	-2250	-0.034	-0.081	0.1048	0.1701	1.58E+01	1.19E+01	6.02E-01	5.56E-01	0.065	
2011/4/18 12:00	-1800	-2250	-0.034	-0.081	0.1047	0.1710	1.58E+01	1.19E+01	6.00E-01	5.54E-01	0.065	
2011/4/18 13:10	-1800	-2250	-0.034	-0.085	0.1047	0.1712	1.58E+01	1.19E+01	5.99E-01	5.54E-01	0.065	
2011/4/18 13:45	-1800	-2250	-0.034	-0.081	0.1047	0.1713	1.58E+01	1.19E+01	5.99E-01	5.54E-01	0.065	
2011/4/18 18:00	-1850	-2250	-0.034	-0.085	0.1045	0.1715	1.57E+01	1.18E+01	5.98E-01	5.52E-01	0.065	
2011/4/19 0:00	-1850	-2250	-0.038	-0.085	0.1041	0.1720	1.57E+01	1.18E+01	5.96E-01	5.51E-01	0.070	
2011/4/19 6:00	-1850	-2250	-0.034	-0.085	0.1041	0.1724	1.57E+01	1.18E+01	5.94E-01	5.49E-01	0.065	
2011/4/19 12:00	-1850	-2250	-0.040	-0.085	0.1036	0.1722	1.56E+01	1.17E+01	5.92E-01	5.47E-01	0.080	
2011/4/19 18:10	-1850	-2250	-0.040	-0.083	0.1034	0.1727	1.56E+01	1.17E+01	5.90E-01	5.46E-01	0.065	
2011/4/20 0:02	-1850	-2250	-0.038	-0.087	0.1041	0.1734	1.56E+01	1.17E+01	5.88E-01	5.44E-01	0.055	
2011/4/20 6:00	-1850	-2250	-0.038	-0.089	0.1045	0.1741	1.55E+01	1.16E+01	5.87E-01	5.42E-01	0.070	
2011/4/20 12:00	-1850	-2250	-0.043	-0.089	0.1045	0.1748	1.55E+01	1.16E+01	5.85E-01	5.41E-01	0.065	
2011/4/20 18:10	-1850	-2250	-0.043	-0.087	0.1047	0.1754	1.55E+01	1.16E+01	5.82E-01	5.40E-01	0.065	
2011/4/20 23:50	-1850	-2250	-0.045	-0.087	0.1054	0.1761	1.54E+01	1.15E+01	5.80E-01	5.39E-01	0.065	
2011/4/21 6:00	-1850	-2250	-0.043	-0.085	0.1061	0.1768	1.54E+01	1.15E+01	5.79E-01	5.38E-01	0.065	
2011/4/21 12:00	-1850	-2250	-0.043	-0.087	0.1050	0.1769	1.54E+01	1.15E+01	5.77E-01	5.37E-01	0.065	
2011/4/21 18:00	-1850	-2250	-0.043	-0.085	0.1052	0.1775	1.53E+01	1.14E+01	5.75E-01	5.35E-01	0.065	
2011/4/22 0:00	-1850	-2250	-0.047	-0.089	0.1055	0.1776	1.51E+01	1.14E+01	5.73E-01	5.34E-01	0.065	
2011/4/22 6:00	-1850	-2250	-0.047	-0.087	0.1055	0.1780	1.52E+01	1.14E+01	5.70E-01	5.32E-01	0.070	
2011/4/22 11:50	-1850	-2250	-0.049	-0.089	0.1048	0.1780	1.52E+01	1.14E+01	5.69E-01	5.31E-01	0.070	
2011/4/22 17:50	-1850	-2250	-0.049	-0.089	0.1047	0.1783	1.52E+01	1.13E+01	5.68E-01	5.30E-01	0.080	
2011/4/23 0:00	-1850	-2250	-0.053	-0.087	0.1047	0.1785	1.52E+01	1.13E+01	5.66E-01	5.28E-01	0.060	
2011/4/23 6:15	-1850	-2250	-0.049	-0.087	0.1045	0.1782	1.51E+01	1.13E+01	5.64E-01	5.27E-01	0.070	
2011/4/23 11:55	-1850	-2250	-0.049	-0.087	0.1038	0.1778	1.51E+01	1.13E+01	5.63E-01	5.26E-01	0.060	
2011/4/23 18:00	-1850	-2250	-0.051	-0.089	0.1033	0.1776	1.50E+01	1.12E+01	5.62E-01	5.25E-01	0.060	
2011/4/24 0:00	-1850	-2250	-0.055	-0.091	0.1027	0.1776	1.50E+01	1.12E+01	5.61E-01	5.23E-01	0.070	
2011/4/24 5:50	-1850	-2250	-0.053	-0.089	0.1031	0.1778	1.50E+01	1.12E+01	5.60E-01	5.22E-01	0.060	
2011/4/24 12:00	-1850	-2250	-0.051	-0.091	0.1031	0.1780	1.49E+01	1.11E+01	5.58E-01	5.21E-01	0.070	
4/24 18:00	-1850	-2250	-0.051	-0.091	0.1034	0.1785	1.49E+01	1.11E+01	5.57E-01	5.20E-01	0.070	
4/25 0:00	-1850	-2250	-0.055	-0.089	0.1038	0.1787	1.48E+01	1.11E+01	5.56E-01	5.19E-01	0.070	
4/25 6:00	-1850	-2250	-0.053	-0.089	0.1041	0.1789	1.48E+01	1.11E+01	5.54E-01	5.18E-01	0.070	
4/25 11:00	-1800	-2250	-0.055	-0.091	0.1029	0.1787	1.47E+01	1.10E+01	5.53E-01	5.17E-01	0.050	
4/25 17:00	-1850	-2250	-0.055	-0.089	0.1034	0.1787	1.47E+01	1.10E+01	5.52E-01	5.16E-01	0.050	
4/25 23:00	-1800	-2250	-0.055	-0.091	0.1041	0.1792	1.46E+01	1.10E+01	5.51E-01	5.15E-01	0.050	
4/26 5:00	-1850	-2250	-0.055	-0.087	0.1043	0.1794	1.46E+01	1.10E+01	5.50E-01	5.14E-01	0.040	
4/26 9:00	-1850	-2250	-0.055	-0.089	0.1041	0.1794	1.45E+01	1.09E+01	5.49E-01	5.13E-01	0.040	
4/26 17:00	-1850	-2250	-0.051	-0.089	0.1033	0.1790	1.39E+01	1.09E+01	5.17E-01	5.11E-01	0.050	
4/26 23:00	-1850	-2250	-0.049	-0.089	0.1034	0.1792	1.42E+01	1.09E+01	5.30E-01	5.10E-01	0.050	

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、地震やその他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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
4/27 5:00	-1850	-2250	-0.053	-0.089	0.1031	0.1787	1.43E+01	1.09E+01	5.32E-01	5.08E-01	0.050	
4/27 11:00	-1850	-2250	-0.053	-0.089	0.1029	0.1792	1.43E+01	1.08E+01	5.34E-01	5.07E-01	0.040	
4/27 17:00	-1850	-2250	-0.053	-0.089	0.1022	0.1789	1.43E+01	1.08E+01	5.34E-01	5.05E-01	0.050	
4/27 23:00	-1850	-2250	-0.055	-0.087	0.1022	0.1789	1.43E+01	1.08E+01	5.34E-01	5.04E-01	0.045	
4/28 5:00	-1850	-2250	-0.055	-0.089	0.1017	0.1783	1.42E+01	1.08E+01	5.33E-01	5.02E-01	0.050	
4/28 11:00	-1850	-2250	-0.055	-0.089	0.1017	0.1785	1.42E+01	1.07E+01	5.32E-01	5.01E-01	0.050	
4/28 17:10	-1850	-2250	-0.055	-0.085	0.1017	0.1790	1.42E+01	1.07E+01	5.32E-01	5.00E-01	0.050	
4/28 23:00	-1850	-2250	-0.060	-0.089	0.1027	0.1792	1.41E+01	1.07E+01	5.30E-01	4.98E-01	0.040	
4/29 5:00	-1850	-2250	-0.062	-0.091	0.1036	0.1799	1.41E+01	1.06E+01	5.29E-01	4.96E-01	0.050	
4/29 11:00	-1850	-2250	-0.060	-0.091	0.1033	0.1796	1.70E+01	1.06E+01	5.27E-01	4.95E-01	0.050	
4/29 17:00	-1850	-2250	-0.060	-0.089	0.1038	0.1799	1.40E+01	1.06E+01	5.26E-01	4.94E-01	0.050	
4/29 23:00	-1850	-2250	-0.064	-0.089	0.1040	0.1804	1.40E+01	1.05E+01	5.25E-01	4.92E-01	0.050	
4/30 5:00	-1850	-2250	-0.066	-0.091	0.1043	0.1803	1.39E+01	1.05E+01	5.24E-01	4.91E-01	0.040	
4/30 10:00	-1850	-2250	-0.064	-0.091	0.1041	0.1803	1.39E+01	1.04E+01	5.23E-01	4.90E-01	0.040	
4/30 11:30	-1850	-2250	-0.064	-0.091	0.1040	0.1801	1.33E+01	1.04E+01	4.94E-01	4.88E-01	0.040	
4/30 17:00	-1850	-2250	-0.064	-0.091	0.1034	0.1797	1.37E+01	1.04E+01	5.15E-01	4.88E-01	0.040	
4/30 23:00	-1850	-2250	-0.066	-0.089	0.1033	0.1797	1.37E+01	1.04E+01	5.16E-01	4.86E-01	0.050	
5/1 5:00	-1850	-2250	-0.066	-0.089	0.1033	0.1796	1.37E+01	1.03E+01	5.16E-01	4.85E-01	0.050	
5/1 10:15	-1800	-2250	-0.068	-0.089	0.1027	0.1792	1.37E+01	1.03E+01	5.15E-01	4.84E-01	0.050	
5/1 17:00	-1850	-2250	-0.064	-0.087	0.1012	0.1785	1.36E+01	1.02E+01	5.14E-01	4.82E-01	0.050	
5/1 22:50	-1850	-2250	-0.064	-0.087	0.1013	0.1787	1.35E+01	1.02E+01	5.13E-01	4.81E-01	0.050	
5/2 5:00	-1850	-2250	-0.064	-0.089	0.1019	0.1790	1.34E+01	1.01E+01	5.12E-01	4.80E-01	0.040	
5/2 11:00	-1850	-2250	-0.064	-0.087	0.1019	0.1785	1.33E+01	1.00E+01	5.11E-01	4.79E-01	0.040	
5/2 17:00	-1850	-2250	-0.066	-0.085	0.1022	0.1794	1.32E+01	9.95E+00	5.09E-01	4.77E-01	0.040	
5/2 23:00	-1850	-2250	-0.064	-0.087	0.1027	0.1796	1.32E+01	9.88E+00	5.09E-01	4.76E-01	0.040	
5/3 5:00	-1850	-2250	-0.068	-0.089	0.1038	0.1806	1.31E+01	9.81E+00	5.08E-01	4.75E-01	0.050	
5/3 11:00	-1850	-2250	-0.070	-0.089	0.1031	0.1796	1.30E+01	9.74E+00	5.06E-01	4.74E-01	0.035	
5/3 17:00	-1850	-2250	-0.070	-0.091	0.1031	0.1799	1.29E+01	9.68E+00	5.05E-01	4.72E-01	0.050	
5/3 23:00	-1850	-2250	-0.072	-0.089	0.1033	0.1799	1.28E+01	9.62E+00	5.04E-01	4.71E-01	0.050	
5/4 5:00	-1850	-2250	-0.068	-0.089	0.1034	0.1799	1.27E+01	9.57E+00	5.03E-01	4.70E-01	0.050	
5/4 11:00	-1800	-2200	-0.077	-0.091	0.1033	0.1803	1.27E+01	9.52E+00	5.02E-01	4.69E-01	0.045	
5/4 14:00	-1850	-2200	-0.074	-0.091	0.1027	0.1801	1.26E+01	9.50E+00	5.01E-01	4.68E-01	0.045	
5/4 17:00	-1850	-2250	-0.072	-0.089	0.1029	0.1804	1.52E+01	9.47E+00	5.00E-01	4.68E-01	0.045	
5/4 23:00	-2000	-2250	-0.074	-0.089	0.1036	0.1813	1.23E+01	9.42E+00	4.99E-01	4.66E-01	0.040	
5/5 2:00	-2050	-2250	-0.074	-0.089	0.1038	0.1815	1.24E+01	9.40E+00	4.99E-01	4.66E-01	0.040	
5/5 5:00	-2050	-2200	-0.077	-0.089	0.1038	0.1817	1.27E+01	9.39E+00	4.98E-01	4.65E-01	0.045	
5/5 11:00	-2050	-2200	-0.074	-0.091	0.1038	0.1824	1.26E+01	9.37E+00	4.97E-01	4.64E-01	0.045	
5/5 17:00	-2000	-2200	-0.077	-0.091	0.1038	0.1827	1.24E+01	9.36E+00	4.95E-01	4.62E-01	0.045	

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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
5/5 23:00	-2000	-2200	-0.077	-0.089	0.1041	0.1829	1.24E+01	9.35E+00	4.94E-01	4.60E-01	0.035	
5/6 5:00	-2000	-2150	-0.079	-0.089	0.1045	0.1834	1.24E+01	9.34E+00	4.92E-01	4.59E-01	0.040	
5/6 11:00	-2100	-2200	-0.079	-0.091	0.1043	0.1836	1.24E+01	9.33E+00	4.90E-01	4.57E-01	0.045	
5/6 17:00	-2050	-2100	-0.077	-0.089	0.1040	0.1836	1.24E+01	9.31E+00	4.89E-01	4.56E-01	0.045	
5/6 23:00	-2000	-2050	-0.081	-0.091	0.1040	0.1836	1.23E+01	9.30E+00	4.88E-01	4.55E-01	0.045	
5/7 5:00	-2050	-2150	-0.081	-0.091	0.1036	0.1836	1.23E+01	9.28E+00	4.87E-01	4.53E-01	0.040	
5/7 11:00	-2050	-2150	-0.079	-0.091	0.1027	0.1832	1.23E+01	9.27E+00	4.85E-01	4.52E-01	0.040	
5/7 17:00	-2050	-2150	-0.079	-0.089	0.1026	0.1832	1.23E+01	9.25E+00	4.84E-01	4.51E-01	0.040	
5/7 23:00	-2000	-2100	-0.083	-0.089	0.1022	0.1831	1.23E+01	9.24E+00	4.83E-01	4.49E-01	0.040	
5/8 5:00	-2100	-2150	-0.085	-0.089	0.1020	0.1832	1.22E+01	9.22E+00	4.81E-01	4.48E-01	0.040	
5/8 11:00	-2100	-2150	-0.081	-0.087	0.1015	0.1834	1.22E+01	9.21E+00	4.79E-01	4.47E-01	0.040	
5/8 17:00	-2100	-2150	-0.077	-0.083	0.1013	0.1836	1.22E+01	9.19E+00	4.78E-01	4.45E-01	0.040	
5/8 23:00	-2100	-2150	-0.083	-0.083	0.1022	0.1839	1.22E+01	9.17E+00	4.77E-01	4.44E-01	0.040	
5/9 5:00	-2100	-2150	-0.085	-0.091	0.1027	0.1841	1.21E+01	9.16E+00	4.77E-01	4.44E-01	0.045	
5/9 11:00	-1900	-2100	-0.081	-0.091	0.1026	0.1843	1.21E+01	9.14E+00	4.76E-01	4.43E-01	0.041	
5/9 17:00	-1850	-2100	-0.079	-0.087	0.1020	0.1841	1.21E+01	9.13E+00	4.75E-01	4.42E-01	0.040	
5/9 23:00	-1850	-2100	-0.083	-0.089	0.1019	0.1839	1.21E+01	9.11E+00	4.75E-01	4.41E-01	0.040	
5/10 5:00	-1800	-2100	-0.079	-0.085	0.1008	0.1834	1.21E+01	9.10E+00	4.73E-01	4.40E-01	0.040	
5/10 11:00	-1800	-2100	-0.079	-0.083	0.1006	0.1836	1.20E+01	9.09E+00	4.71E-01	4.38E-01	0.041	
5/10 17:00	-1750	-2000	-0.083	-0.085	0.1013	0.1841	1.20E+01	9.07E+00	4.69E-01	4.35E-01	0.041	
5/10 23:00	-1750	-2000	-0.081	-0.091	0.1020	0.1841	1.20E+01	9.05E+00	4.66E-01	4.33E-01	0.042	
5/11 5:00	-1750	-2000	-0.081	-0.096	0.1022	0.1841	1.19E+01	9.03E+00	4.64E-01	4.31E-01	0.038	
5/11 11:00	-1750	-2000	-0.087	-0.091	0.1022	0.1845	1.19E+01	9.01E+00	4.62E-01	4.29E-01	0.034	
5/11 17:00	-1750	-2000	-0.087	-0.091	0.1022	0.1843	1.19E+01	9.00E+00	4.61E-01	4.27E-01	0.040	
5/11 22:50	-1750	-1950	-0.089	-0.096	0.1026	0.1843	1.20E+01	8.99E+00	4.59E-01	4.26E-01	0.040	
5/12 5:00	-1750	-1950	-0.089	-0.096	0.1024	0.1843	1.18E+01	8.96E+00	4.57E-01	4.24E-01	0.038	
5/12 9:15	-1700	-1950	-0.087	-0.096	0.1026	0.1843	1.18E+01	8.95E+00	4.56E-01	4.23E-01	0.040	
5/12 11:15	-1700	-1950	-0.087	-0.096	0.1027	0.1846	1.12E+01	8.95E+00	4.28E-01	4.21E-01	0.041	
5/12 16:50	-1700	-1950	-0.089	-0.096	0.1020	0.1839	1.17E+01	8.92E+00	4.50E-01	4.21E-01	0.032	
5/12 20:00	-1750	-2000	-0.087	-0.096	0.1019	0.1839	1.17E+01	8.84E+00	4.50E-01	4.21E-01	0.034	
5/12 23:00	-1700	-1950	-0.089	-0.096	0.1012	0.1836	1.17E+01	8.56E+00	4.51E-01	4.20E-01	0.034	
5/13 2:00	-1650	-1900	-0.091	-0.091	0.1006	0.1832	1.17E+01	8.50E+00	4.50E-01	4.20E-01	0.032	
5/13 5:00	-1800	-1900	-0.091	-0.094	0.1003	0.1832	1.17E+01	8.44E+00	4.50E-01	4.19E-01	0.032	
5/13 8:00	-1800	-1900	-0.091	-0.094	0.1005	0.1834	1.17E+01	8.38E+00	4.49E-01	4.18E-01	0.032	
5/13 11:00	-1800	-2250	-0.089	-0.091	0.0998	0.1839	1.16E+01	8.28E+00	4.49E-01	4.18E-01	0.038	
5/13 14:00	-1800	-2250	-0.085	-0.087	0.0996	0.1843	1.16E+01	8.19E+00	4.48E-01	4.17E-01	0.035	
5/13 17:00	-1800	-2250	-0.083	-0.085	0.0998	0.1846	1.15E+01	8.09E+00	4.48E-01	4.16E-01	0.035	
5/13 20:00	-1800	-2250	-0.087	-0.087	0.0999	0.1843	1.15E+01	7.98E+00	4.47E-01	4.16E-01	0.045	

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	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(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)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
5/13 23:00	-1850	-2250	-0.094	-0.087	0.1005	0.1850	1.13E+01	7.77E+00	4.46E-01	4.15E-01	0.040	
5/14 2:00	-1850	-2250	-0.089	-0.089	0.1008	0.1850	1.11E+01	7.57E+00	4.46E-01	4.14E-01	0.038	
5/14 5:00	-1800	-2250	-0.091	-0.091	0.1012	0.1853	1.10E+01	7.36E+00	4.46E-01	4.14E-01	0.040	
5/14 8:00	-1800	-2250	-0.091	-0.091	0.1010	0.1855	1.08E+01	7.19E+00	4.45E-01	4.13E-01	0.038	
5/14 11:00	-1800	-2250	-0.085	-0.087	0.1005	0.1857	1.06E+01	6.98E+00	4.45E-01	4.13E-01	0.038	
5/14 14:00	-1900	-2250	-0.089	-0.087	0.1003	0.1859	1.05E+01	6.77E+00	4.44E-01	4.12E-01	0.038	
5/14 17:00	-1800	-2250	-0.085	-0.085	0.1006	0.1867	1.03E+01	6.61E+00	4.44E-01	4.12E-01	0.033	
5/14 20:00	-1800	-2250	-0.083	-0.083	0.1010	0.1874	1.02E+01	6.45E+00	4.43E-01	4.11E-01	0.036	
5/14 23:00	-1800	-2250	-0.085	-0.083	0.1013	0.1881	1.40E+01	6.33E+00	4.43E-01	4.10E-01	0.035	
5/15 2:00	-1850	-2250	-0.085	-0.085	0.1013	0.1887	1.07E+01	6.24E+00	4.45E-01	4.11E-01	0.033	
5/15 5:00	-1900	-2250	-0.085	-0.085	0.1020	0.1892	1.00E+01	6.15E+00	4.46E-01	4.13E-01	0.037	
5/15 8:00	-1900	-2300	-0.089	-0.089	0.1020	0.1892	9.90E+00	6.08E+00	4.12E-01	4.48E-01	0.036	
5/15 9:00	-1900	-2300	-0.087	-0.089	0.1020	0.1894	9.93E+00	6.06E+00	4.12E-01	4.46E-01	0.035	
5/15 11:00	-1950	-2300	-0.089	-0.087	0.1022	0.1895	9.90E+00	6.01E+00	4.45E-01	4.12E-01	0.035	
5/15 14:00	-2000	-2300	-0.085	-0.085	0.1015	0.1899	9.83E+00	5.94E+00	4.44E-01	4.11E-01	0.035	
5/15 17:00	-2000	-2300	-0.085	-0.085	0.1020	0.1908	9.90E+00	5.88E+00	4.44E-01	4.10E-01	0.035	
5/15 20:00	-2000	-2300	-0.085	-0.085	0.1020	0.1904	9.72E+00	5.83E+00	4.43E-01	4.10E-01	0.035	
5/15 23:00	-2000	-2300	-0.085	-0.085	0.1024	0.1911	9.66E+00	5.77E+00	4.42E-01	4.09E-01	0.035	
5/16 2:00	-2000	-2300	-0.085	-0.087	0.1024	0.1911	1.02E+01	5.72E+00	4.41E-01	4.08E-01	0.037	

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。

	給水スラットN4B 温度	RPV 底部ヘッド上部	RPV 胴アツク	圧力容器下部温度	RPV スラット内温度	RPV 胴アツク下部温度	遮し安全弁 2-71D 温度	遮し安全弁 2-71F 温度	主蒸気隔離弁 2-86A リークオフ温度	D/W HVH戻り温度	RPVAローレル	S/Cプール水温度 A	S/Cプール水温度 B	備考
3/19 6:30	335	286	231	328	329	332	189	271	89	313	349			
3/19 8:20	331	295	228	352			189	271	90	312	346			
3/19 8:30	331	296	230	350			189	271	90	312	346			
3/19 17:00	339	327	228	333			164	281	89	322	316			
3/20 0:25	312	295	261	323	347	275	173	267	95	299	319			
3/20 0:50		291							94	297				
3/20 1:00		288							94	294				
3/20 3:10	306	277	272	304	356	264	176	249	92	284	329			
3/20 3:50				301					93	282				
3/20 4:20				300					93	278				
3/20 10:00	241	215	309	251	287	252	269	197	93	225	342			
3/20 10:10	216.9			249.2					92.9	223.9				
3/20 10:35	214.4			246.6					92.6	221.9				
3/20 15:00				220					90.9	186.5				
3/20 15:00	139.4	163	347		371	225	303	155			363			
3/20 15:35	138.8			217.7					90.7	183.5				
3/20 16:00	135			216.1					90.5	181.2				
3/20 16:30		307					307	154						
3/20 19:40				198.3					89.7	156.9				
3/20 19:40	95.4	136.7	393		359.9	228.2	296.9	137.7			382.1			
3/20 20:00	90.3			198.2					89.6	156.2				
3/21 1:25	175			219.8					137.7	85.6	138			
3/21 1:25		165.7	558.8		327.7	360.4	559.3				382.7			
3/21 1:45	-131.4			217					-133.2	85.1	136.5			
3/21 2:30	171			214					202.7	85.5	134.8			
3/21 4:00	170.4			223.6					172.6	85	130.1			
3/21 8:00	155.3			139.3					169.3	85.9	167.2			
3/21 10:00	155.3	-131.6	-131.5	139.3	218	404.2	532.3	169.3	85.9	167.2	280.3			
3/21 12:15	133.4			146.8					177.2	86.6	126.3			
3/22 22:40				218							403.4	-141.1		
3/22 22:40	-139.4	128.1	-139.7		-138.4	533.1	-141.3	-106.2	69.6					
3/23 3:00							-134.7	-78.4		353.1	-133.5			
3/23 3:30	278.6	49.4	-135	253.4	-129.1	504.3	-134.6	-75.9	71.6	356	-133.3			
3/23 4:00	279		-135	253			-135	-76		356	-134			
3/23 8:45	316.4	122.3	-132.2	221.5	-129.2	481.4	-134.3	0.1	73	304.8	-133.5			
3/23 9:10	304.8		-132.2	225.5			-134.2	-14.2		317.5	-133.6			
3/23 13:40	271.2		-132.3	203.1			-74.2	55.2	73.5	337	-133.4			
3/23 13:50	271.2	121.4	-132.3	203.1	-129.6	417.5	-74.2	55.2	73.5	337	-133.4			
3/23 21:10	215.4		-67.4	195.6			21.5	71		225.7	-133.6			
3/23 21:25	215.7	110.1	-65.3	195.8	-78.5	385.9	22	70.2	73.2	225.5	-133.6			
3/23 21:40	212.4		-64.8	195.3			20.4	68.7		223.8	-133.6			
3/24 2:20	80.7		-108	185.4			58.3	79.3		214	-133.6			
3/24 2:25	70.7	93.6	-115.2	183.6	-128.6	347.5	60.6	78.7	72.4	210.8	-133.6			
3/24 6:20	99.5		-81.8	193.3			82.8	70.7		194.8	-2.4			
3/24 6:35	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		27.9			-43.7	316.1			70.7					
3/24 10:20	14.1		-124.6	185.5			81.1	72.8		156.4	-102.3			
3/24 18:00	65.6		-124.6	155.7			101.5	85.6		151.9	-33.9			
3/24 18:00		-14.9			222.9	317			70.5					
3/24 21:00	54.1	35.8	-81	156.4	171.8	329	125.9	88.9	69.7	138	-28.4			
3/24 21:20	53	33.9	-87	155	173.3	324.6	131.5	90.3	69.6	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		38.7			168.4	318.1			69.8					
3/24 22:00	22.4		-83.7	147.5			136.6	87.8		138.4	-18			
3/24 22:00		45.9			163.8	312.1			69.8					
3/24 23:30	55.9		-57.9	135.2			148	97.1		138.7	1.4			
3/24 23:30		63.1			167.8	277.5			69.7					
3/25 0:30	11		-57.3	133.8			151.9	94.8		-32.2	7.4			
3/25 0:30		62			183	270.9			69.7					
3/25 5:30	43.8		-14.5	115.9			191	107.3		-8.9	25.6			
3/25 5:30		20.9			153.2	243			68.9					
3/25 6:10	42.8		-1.5	111.6			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		2			120.9	202.7			74.5					
3/25 16:10	-33.4		41.3	111			31.7	74.3		-109.6	-36.4			
3/25 16:10		-132.9			521.1	266.5			73.6					
3/25 18:10	-8.4		29.4	86.1			120.9	65.9		-135.6	-135.2			
3/25 18:10		-133			220.9	256			72.3					
3/25 19:10	-5.3		23.3	99.2			150.4	70.6		-135.7	-135.2			
3/25 19:10		-133			164.6	238.6			72.4					

1F-3 温度に関するパラメータ

【留意事項】

各計測機については、設置やその後の稼働状況の影響を受けて、実際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機も存在している。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、複数の計測機から得られる情報を使用して配管の傾向にも着目して総合的に判断している。

時刻	給水ポンプM40 温度	RPV 上部ベグ上側	RPV 側ファン	圧力容器下部温度	RPV ストップ室温度	RPV 側ファン下部温度	炉心安全弁 2-710 温度	炉心安全弁 2-710 風速	主蒸気発生器 2-904 温度	D/W HW 風速	RPV ベグ上側	B/C プール水温 A	S/O プール水温 B	備考
3/25 21:12	-0.8		18	93.9			178.4	74.2		-135.7	-93.8			
3/25 21:19		-100.9			132.0	226.0		72.9						
3/25 22:00	-2.8		4.2	95.8			173.5	71.4		-135.9	-93.3			
3/25 22:00	3.0		16.3	97			177.9	73.3		-135.9	-19.2			
3/25 23:00		-52.6			120.5	219.4		72.4						
3/26 4:20	21.2		37.8	99.4			175.7	75.3		-136.9	9.8			
3/26 4:20		-17.0			110.2	199.8		71.6						
3/26 5:05	26.1		41.2	122.3			186.2	83.8		-135.8	8			
3/26 10:00	37.9		49.4	128.1			172	79.2		-49.7	39.7			
3/26 10:00		-49.9			97.5	216.5		71.7						
3/26 11:19	39.7		48.4	126.4			189	79.3		-57.8	45			
3/26 14:30	35.7		55.8	109.4			163.5	78.9		-63.7	35.1			
3/26 16:00	35.3		57.8	102.8			160.2	78.2		-46.4	27.5			
3/26 16:00		41.6			105.6	212.9		71.1						
3/26 20:00	41.9		81.8	107			181.4	83		5.7	49.6			
3/26 21:00	41.7	80.4	82.4	108.5	98.2	201.1	158.7	82.1	70.6	9.4	43.3			
3/26 21:20	41.7		82.4	109.5			186.7	83.1		6.4	43.2			
3/26 23:00	18.1	75.5	85.2	104.9	87.8	201.2	181.4	81.7	70.4	2.4	49			
3/26 23:10	18.1		88.2	104.9			181.4	81.7		2.4	49			
3/27 4:18	-7.9		87.2	108.8			199.8	85.3		49.3	48.9			
3/27 4:19		79.7			97.1	197.1		80.1						
3/27 4:45	-1.7		86.7	106.8			186.6	85.6		49.8	48.6			
3/27 9:29	16.9		79	122.7			185.5	80.5		39.3	79.9			
3/27 9:29		71.9			85.9	184.8		88.5						
3/27 19:19	15.8		72.7	121.5			188.1	80.2		35.4	74			
3/27 16:00	38.1		75.1	123.8			125.6	88.4		33.9	71.1	59.1		
3/27 16:00		101.4			92.9	187.2		87.4						
3/27 16:25	26.2		75.4	124.8			123.3	85.8		34.7	79.1	59.1		
3/27 17:25	35.8		75	123.1			132.2	82		35.8	55.8	59.1		
3/27 17:30		87.2			81.9	200.3		87						
3/27 18:30	39.1		78.2	122.5			127	81.5		41.4	43.4	58		
3/27 18:30	41.8		77.5	121.7			139.7	79		40.7	25.2	58		
3/28 0:00	36.7		82	123.8			131.9	80.1		35.7	62.9	58.7		
3/28 0:00		102.9			82.8	170		88.3						
3/28 0:30	38.2		82.6	122.6			132.7	80.2		41.1	61	58.7		
3/28 5:30	36.7		83.7	124			130.9	81.2		47.4	71.9	58.4		
3/28 5:30		100.5			81.6	173.4		85.4						
3/28 5:30	39		84.8	123			190.7	91.6		44.8	72.9	58.4		
3/28 12:00	36.1		83.6	123.9			125.5	82.1		46.2	74.3	58.2		
3/28 10:00		86.2			81.6	159.7		86						
3/28 10:30	41.9		83.1	124.4			125.5	81.2		58.9	78.1	58.1		
3/28 15:00	48		81.5	123.1			122.9	82.3		41.5	78.6	57.9		
3/28 15:00		100.4			82.0	167.9		85.0						
3/28 16:30	47.6		82.3	121.9			111.7	82.6		48.6	79.7	57.9		
3/28 18:30	46.3		81	122.7			-4.4	85.8		37.7	77.9	57.7		
3/28 19:30		110.6			81.9	185.0		85.0						
3/28 20:35	49.6		81.5	122.8			41.5	84.4		43.7	78.4	57.8		
3/28 20:35		89.2			82.0	156.2		84.7						
3/28 21:10	48.2		82.2	122.8			41.9	84.3		39.8	80	57.6		
3/28 21:20	49.7		82.3	122.9			42.3	84.5		21.7	79.9	57.6		
3/28 21:40	52.4		82	121.7			41.8	84.6		27.6	80	57.6		
3/28 23:30	59.7	73.7	81.5	121.9	77.9	156.5	40.5	84.8	64.3	40	81.1			
3/28 23:30	53.7		81.6	121.9			40.5	85.8		49	81.1	57.8		
3/28 C:30	53.9		81.6	121.8			43	85.1		37.2	81.1	57.8		
3/28 4:45	51.2		82	120.9			37.8	86.7		45.3	80.1	57.2		
3/29 4:45		89.8			75.5	157.8		84.1						
3/29 5:15	51.6		82	120.4			36.4	86.7		45	79.9	57.2		
3/29 10:15	53.6		82.6	118.8	46.9	158.5		82.4		21.6	82.4	57		
3/29 10:15		82.9					26	89.3	83.9					
3/29 10:45	62.8		83.2	111.1	51.1	148.8		29	82.2	29	82.2	57		
3/29 12:00	62.2		83.4	121.2	51.7	150.4		18.1	82.3	18.1	82.3	58.0		
3/29 14:30	62.9		82.8	120.7	48.9	152.3		36.3	81.1	36.3	81.1	58.0		
3/29 14:30		82.9					39.9	89.7	64.5					
3/29 15:15	69.2		82.3	120.8	34.2	153.4		39.4	80.4	39.4	80.4	58.0		
3/29 15:45	64.5		82	120.5	36.2	153.1		29.3	80.4	29.3	80.4	58.8		
3/29 16:10	64.8	89.7	82	120.7	37.7	152.7	17.9	80.5	84.6	39.9	82.5			
3/29 16:30	64.1		80.7	118.7	40.4	154.5		31.9	79.9	31.9	79.9	56.7		
3/29 22:10	77.8		78.1	114.8	71.5	162.2		38.1	82.9	38.1	82.9	56.8		
3/29 22:10		85.6					39.2	87	84.6					
3/29 23:00	77.8		89.8	113.7	73	162.1		38.6	83.8	38.6	83.8	56.8		
3/29 23:30		89.2					38.6	88.9	64.6					
3/30 2:20	76.8		87.5	119.4	72	172.2		38.5	83.5	38.5	83.5	56.9		
3/30 2:20		81.2					35.4	94.3	64.6					

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、地震やその他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。

	給水スラムN4B 温度	RPV 圧部ヘッド上部	RPV 胴フランジ	圧力容器下部温度	RPV 胴フランジ計温度	RPV 胴フランジ下部温度	通し安全弁 2-71D 温度	通し安全弁 2-71F 温度	主蒸気発生弁 2-80A 1-77A 温度	D/W HVH 温度	RPVベローシール	S/Oプール水温度 A	S/Oプール水温度 B	備考
3/30 3:50	75.3		67.3	110	72.5	170.7				41.5	102.7	50.3		
3/30 8:30	75.2		62.7	115.9	72.6	165.4				32.5	87.3	50.2		
3/30 8:30		79.8					45.9	86.7	64.4					
3/30 13:00	77.1		63.5	115	74	165.8				56.4	88.5	55.9		
3/30 13:00		80.9					47.8	86.7	64.8					
3/30 13:30	76.7		64.4	116.4	73.7	165				57.8	90.3	55.9		
3/30 18:20	79.7		52.1	114.2	77	184				56.7	90.7	55.7		
3/30 18:20		88.9					53.8	98.8	65.1					
3/30 19:00	70.5		49.5	114.5	77.5	184				55.7	90.8	55.7		
3/30 23:20	81.5		50.4	113.1	79.3	157.4				49.7	83.4	55.5		
3/30 23:30	82.8	91.2	50.1	113.1	76.1	167.8	53.7	88.1	64.8		83.2			
3/30 23:50	83.5		50.5	113.2	78.0	159.3				39.1	83.7	55.5		
3/31 4:10	85		50.7	113.9	77	156.5				69.2	85.3	55.4		
3/31 4:20	87.8	80.9	50.5	113.9	76.8	156.1	58.9	98.9	64.6	89.3	85.3			
3/31 4:40	88.5		53.7	114.2	78.8	157.7				68.7	83.7	55.3		
3/31 9:40	88.8		57.4	114.4	78	155.5				73.8	86.7	55.2		
3/31 8:40		92.2					70.3	98.7	64.8					
3/31 16:10	93.4		52.5	115	80.2	158.2				72.4	98	55		
3/31 16:10		97					70.9	98.5	65					
3/31 16:45	83		53.2	115.4	80.2	158.4				72.8	98.9	55		
3/31 16:00	82.2		53.8	114.8	81.5	157.2				72.5	87.8	54.9		
3/31 18:00		87.8					73.8	96.9	64.4					
3/31 19:30	83.9		54.7	114.6	81.3	161.2				73.1	109.6	54.9		
3/31 18:50	84.4		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		88.1					84.9	93.2	83.8					
4/1 0:45	100.8		60.6	112.3	80.8	158.9				78.2	110.9	54.7		
4/1 5:15	82.7		58.4	115.9	83.8	158.8				73.5	105.9	54.6		
4/1 5:15		86.5					57.8	87.8	63.8					
4/1 5:45	82.6		59	116.3	83.4	159.1				73.8	103.4	54.6		
4/1 11:10	89.2		63	117.5	85.1	158				74.8	98.2	54.4		
4/1 11:10		88.8					87.1	86.3	84.1					
4/1 11:45	80.2		63.8	117.8	84.7	155.8				73.5	98.1	54.4		
4/1 15:00	80.8		63.8	118.9	86	151.2				75.5	88.3	54.3		
4/1 15:00		88.6					74.4	88.2	84.5					
4/1 16:30	90		63.9	118.3	85.8	149				76.7	88.8	54.3		
4/1 20:00	81.6		71.3	118.5	86	158				81.4	101	54.1		
4/1 20:00		100.4					78.7	88.1	84.5					
4/1 20:30	81.5		71.3	118.9	85.8	158.9				81.7	101	54.1		
4/2 1:00	80.7		73.9	119.4	87.6	156.3				84.2	102.5	54		
4/2 1:00		101.8					81.4	88.3	84.3					
4/2 1:30	80.8		73.8	118.4	86.4	155.7				82.5	103.1	54		
4/2 5:55	81.8		77.2	119.4	87.3	153.8				83.1	103	53.8		
4/2 5:55		101.1					58.5	87.8	84.4					
4/2 9:25	81.8		78.7	119.8	87.7	153.8				83.2	103.6	53.8		
4/2 11:05	83.3		78	119.5	88	154.8				88.4	104.7	53.7		
4/2 11:05		88.9					79.1	87.8	84.7					
4/2 11:40	81.9		79.3	118.9	88.2	154.9				89.1	104.2	53.7		
4/2 12:10	82.3		78.7	117.6	88.2	156.3				90.5	103.9	53.7		
4/2 12:10		100.7					87.8	88.7	84.7					
4/2 16:00	96.3		81.5	115	85.8	165.1				81.1	118.3	53.6		
4/2 16:00		102.8					78.1	82.1	84.7					
4/2 18:30	96.7		81.3	114.6	85.4	165.4				80	123.6	53.6		
4/2 21:00	93.8		82	114.9	87	160.6				84	128.9	53.5		
4/2 21:00		101.0					89.9	85.3	84.4					
4/2 21:30	93.9		81.9	114.7	87.8	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		100.0					56.8	89.4	83.7					
4/3 2:30	80.6		72.4	115.9	88.4	155.5				80.7	104.8	53.3		
4/3 7:00	81.3		82	115.7	90.4	156.6				81	105.2	53.2		
4/3 7:00		99.9					88.4	88.8	83.0					
4/3 7:30	81.2		82.3	115.5	90.5	157.1				80.8	106	53.1		
4/3 8:15	80.5		81.8	114.8	90.5	156.4				81	105.9	53.1		
4/3 9:16		102.2					66.8	88.8	83.2					
4/3 10:00	89.5		83	115.1	90.8	156				81.1	106.3	53.1		
4/3 10:30	90.6		83	114.3	90.7	158.5				84.2	106.2	53.1		
4/3 10:30		101.4					86.5	88.5	83.3					
4/3 11:00	89.8		83.1	114	90.8	158				82.1	106.7	53.1		
4/3 12:00	88.7		82.8	114.1	90.9	155.4				84.2	106.3	53		
4/3 12:00		101.7					59.5	86.8	83.3					
4/3 12:30	89.8		82.2	114.1	81	155.3				84.3	106.4	53		
4/3 13:00	89.7		82.9	114.3	81.4	154.7				84.5	106.4	53		
4/3 13:30	88.7		81.7	113.8	81.3	154.6				85	106.2	53		

1F-3 温度に関するパラメータ

【留意事項】
 各計測所については、比濃やその後の事業進展の影響を受けて、通常の運用環境条件を控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所も存在している。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がさも考慮し
 たうえで、複数の計測所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。

時刻	床下2Fと4Fの温度	RPV 床下4F上部	RPV 床下2F	圧力容器下部温度	RPV 2F炉心計温度	RPV 炉心計下部温度	炉心安全弁2-710 測 2-71F 露出	主蒸気発生炉2- 06A 炉心計温度	D/W HW炉心計 温度	RPVベローター 温度	S/Cプール水温度 A	S/Cプール水温度 B	備考	
4/2 17:00	88.8		79.7	119.4	81.8	198.1			88.0	107.8	52.8			
4/2 17:00		100.7					34.8	88.5						
4/3 17:25	88.8		79.5	119.5	81.5	194.9			83.6	108.4	52.8			
4/3 18:00	88		80.1	119.4	81.3	195.2			95.3	108.3	52.8			
4/3 18:30		89.3					25.1	88.7	83.7					
4/3 21:00	89.3		81.5	119.8	81.7	195.8			91.5	108.3	52.8			
4/3 21:30		100.8					37.7	88.5	83.5					
4/3 22:00	88.8		79	119.8	81.4	198.1			93.2	108.5	52.8			
4/4 3:00	89.8		81.5	114.1	82.8	194.7			92.6	109.2	52.8			
4/4 3:00		100.9					41.0	88.8	82.5					
4/4 3:30	89.8		80.1	114.1	82.2	198.4			94.9	109.4	52.8			
4/4 8:00	88.4		78.7	114.4	82.7	194.8			94.1	109.6	52.5			
4/4 8:00		104.7					44.0	88.0	82.3					
4/4 8:30	89.4		80.1	119.9	82.4	194.6			98	109.8	52.5			
4/4 8:30	80		80.8	119.7	82.8	194.3			83.7	109.8	52.5			
4/4 14:30	89.8		80.4	119.5	82.8	198.9			95.8	109.8	52.5			
4/4 14:30		104.2					48.5	88.6	82.3					
4/4 18:30	88.0		81.5	119.7	82.4	197.4			94.8	110.0	52.2			
4/4 18:30		105.1					51.1	88.7	82.4					
4/4 19:00	88.8		80.4	119.5	82.4	198.4			93.8	110.1	52.2			
4/5 0:00	89.2		82.5	108.7	87.7	187.4			92.3	124.9	52.1			
4/5 0:30	88.8		81.3	107.4	87.9	187.7			44.6	86.2	82.3	88.7	128.3	52.1
4/5 3:10	61.5		79.2	119.5	88.4	190.5			84.8	110.8	51.9			
4/5 5:10		108.8					32.7	88.4	82.2					
4/5 5:40	84.7		80.1	119.7	85.1	198.8			82.7	108.8	51.9			
4/5 12:20	84.7		80.8	114.1	84.4	198.1			84.8	108.1	51.8			
4/5 18:20		108.5					88.4	88.5	82.7					
4/5 17:10	81.7		80	114.1	88.8	198.7			88.5	82.7	87.8	108.8	51.8	
4/5 17:10		107.7					46.1	89.3	83.5					
4/5 18:30	85.5		81.1	114.1	88.2	198.8			85.8	128.8	51.8			
4/6 0:00	84.4		84.1	114.1	88.2	194.8			87.3	108.8	51.4			
4/6 0:00		107.4					83.8	88.4	82.7					
4/6 6:30	74.8		83.8	114.7	88	194.8			84.8	110	51.2			
4/6 8:30		108.5					52.3	108.5	82.4					
4/6 12:30	78.8		84.8	119	88.3	182.7			84.8	110.8	51			
4/6 12:30		104.1					42.0	88.1	84.0					
4/6 16:00	83		85.2	114.2	88.8	193.8			87.3	110.7	50.8			
4/6 18:00		108.8					51.7	88.8	84.1					
4/7 0:00	78.2		85.8	115.8	88.0	198.8			88.8	111.8	50.8			
4/7 0:00		108.8					51.9	88.7	84					
4/7 6:00	83.4		88.2	115.8	88.8	192.5			86.2	114.2	50.4			
4/7 6:15	82.8		84.8	118.8	89.3	192.7			88.8	114.1				
4/7 12:00	88.3		84.8	112.2	87.8	193.3			87.3	108.8	50.2			
4/7 12:00		108.8					47.8	87.8	82.8					
4/7 12:40							48.6	87.8	82.5					
4/7 12:40							48.6	87.8	82.5					
4/7 18:00	85.7		84.7	111.8	88	145			85.3	138.1	50.1			
4/7 18:00		107.7					44.4	88.4	83.7					
4/7 19:30	88.8		84	111.8	88.4	144.5			81.8	138.1	50			
4/8 1:00	88.2		80.8	118.8	88.7	135.2			88.8	148	49.8			
4/8 1:35	87.8	105.1	80.8	111.1	88.4	135.7			88.1	88.8	112.8	88.3	144.4	
4/8 0:00	85.8		84.2	111.2	88.0	134.8			88.8	140.2	49.7			
4/8 6:15	85.8	105.1	84.7	118.8	88.5	135.1			82.2	88.4	83.3	88.8	140.4	
4/8 6:40	85.2		84.8	118.5	88.3	135.7			86.2	141	49.8			
4/8 12:00	88.5		84.3	118.7	88.0	134.2			88.8	144.8	49.5			
4/8 12:00		104.4					88.8	88.6	83.8					
4/8 18:00	85.3		84	114.1	88.1	139			88.4	148.1	48.2			
4/8 18:00		104.8					88.1	88.5	83.8					
4/8 0:00	83.2		84.3	107.5	88.4	144.3			88.1	102.8	48.1			
4/8 0:00		104					82.7	87.7	83.8					
4/9 0:15	88.6		78.5	108.4	88.8	141.1			78.2	148.8	48.8			
4/9 0:15		100.5					81.1	100.5	82.5					
4/9 12:25	88.8		73.4	108.2	88.4	140.4			83.8	138.8	48.8			
4/9 12:25		98.8					81.1	100.8	82.3					
4/9 18:25	87.3		88.8	108.8	88.1	140			81.8	144.8	48.8			
4/9 18:25		138.8					88.8	100.7	83.1					
4/10 0:00	86.7		88.1	110.4	88.7	139.2			87	148.7	48.4			
4/10 0:00		105.2					84.8	100.8	82.0					
4/10 6:00	81.7		88.8	110.8	88.8	138.8			88.1	158.8	48.3			
4/10 6:00		104.7					78.8	101.2	88.4					
4/10 12:00	85.3		85.8	111.2	88.8	141.8			88.7	158.8	48.1			
4/10 12:00		109.8					80.8	100.8	86.5					
4/10 18:00	85.3		78.2	111.8	88.8	142.8			77.2	101	61.3	88.2	164.3	47.8

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がさも意識したうえで、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留意して総合的に判断している。

	給水/炉内MFB温度	RPV底部ヘッド上部	RPV胴体下部	圧力容器下部温度	RPVスチールジャケット温度	RPV胴体下部温度	炉心安全弁1-71D温度	炉心安全弁2-71F温度	主蒸気発生器1-80Aリークオフ温度	D/W RWH戻り温度	RPVベローズ	S/Gプール水温度A	S/Gプール水温度B	備考
4/11 0:00	87.7	103.6	75.4	110.2	99.3	145.4	73.2	100.4	55.1	95.6	212.6		47.6	
4/11 5:00	87.7	103.9	77.4	110.6	100.7	142.9	77	100.2	56	91	181.1		47.6	
4/11 12:00	87	107.1	77.9	111	99.6	140.4	81.1	99.8	55.5	93.4	159.6		47.5	
4/11 18:00	87.9	108.8	80.8	112.7	104.8	143.5	86.1	99.5	56.1	85	160.8		47.2	
4/12 0:00	102	110.8	87.2	113.2	105.8	143.2	87.7	99.4	60.3	83.2	194.6		47.1	
4/12 5:00	105.4	110.8	86	115.6	106	141.4	102.4	99.4	61.6	84.4	196.8		47	
4/12 12:00	98.9	110.2	87	115.8	104.5	144.1	103.7	99	61.7	89.5	186.2		46.6	
4/12 15:10	98.6	110.4	83.4	115.4	108.4	138.7	99.5	99.3	62.8	76.4	186.9		46.6	
4/12 18:00	97.4	111.3	81.6	116.5	110.2	140.2	99.8	98.4	62.9	60.1	170.4		46.7	
4/12 22:10	86	111.6	81.5	118.3	111.4	144	103	99.3	62.1	64.9	170.8		46.5	
4/13 6:00	92.4	111.8	80.3	118.7	109.9	151.5	107.5	98.7	61.6	92.4	167.9		46.4	
4/13 12:10	92.2	112.7	79.2	117.3	110	153.4	107.6	98.7	62.4	83.4	185.7		46.3	
4/13 18:00	82.7	112.4	81.3	117.4	111.9	154.1	108.7	98.7	63	94.9	208		46.1	
4/14 0:00	92.4	115.7	80.2	122	115.3	161.5	110.4	98.9	62.9	95.1	249.1		46	
4/14 6:05	88.3	116.1	83.6	122.6	115.5	166.8	112.4	100	62.6	92.4	251.7		45.9	
4/14 12:00	88.9	115.6	77.9	121.7	113.1	164.9	111.4	98.7	63.1	93.9	255.6		45.7	
4/14 18:00	80	115.2	78.1	122.9	113.3	162.5	115.6	99	63.1	93.2	256.7		45.6	
4/15 0:00	91.2	116.2	78	121.1	112.4	162.2	116.4	98.6	62.9	87.7	267.1		45.4	
4/15 6:00	90.1	115.3	80.2	121.4	110.6	162.9	116.5	98.7	62.7	80.8	262.3		45.3	
4/15 12:00	89.6	116.1	79.5	121.5	112.4	167.3	118.8	98.8	63	82	263.4		45.2	
4/15 18:00	81.2	116.5	85.2	121.3	110.1	168.6	118.3	99.1	63.2	80.4	265.2		45	
4/16 0:00	91.4	116.8	82.8	122.1	111.7	168.6	120.6	99.1	63.1	93.9	266.8		44.9	
4/16 6:00	91.1	118.0	101.6	121.3	111.6	167.6	121.2	99.2	62.9	85.1	267.7		44.8	
4/16 12:10	89.3	118.8	85.3	118.7	113.5	169.7	120.8	98.7	63	97.9	268.2		44.6	
4/16 18:00	92.7	116.8	86.7	123.4	112.2	120.5	99	55.1	99.5	88.1	281.2		44.5	
4/17 0:00	89.3	117.1	88	121.7	113.6	160.5	122.3	99.3	63.9	88.1	258.7		44.4	
4/17 6:00	80.7	117.5	80.4	121.7	114.7	160.2	123.7	98.6	57.1	103.6	253.2		44.3	
4/17 14:00	86.4	112.4	86.4	118.8	106.8	147.2	123	100.3	57.4	104.7	249.5		44.1	
4/17 18:00	85.5	110.9	100.7	116.2	105.8	145.1	116.5	98.6	57.5	82.5	44		44.1	
4/18 0:00	88.5	110.4	101	115.2	104.8	143.2	116.2	100.4	57.1	81.8	242.8		43.9	
4/18 6:00	89.9	109.2	105.1	114.3	102.7	140.4	121.3	100.2	56.7	80.1	240.4		43.8	
4/18 12:00	101.2	108.4	108.5	113.2	102.7	137.8	118.4	100.4	57.1	78.8	236.9		43.7	
4/18 13:10	101.5	108.7	105.7	112.7	102.4	137.1	121.3	101	57.7	78.2	236.3		43.7	
4/18 13:45	101.6	108.5	105.5	112.4	102.2	136.2				78.2	239		43.6	
4/18 18:00	102.8	108.3	109.4	111.2	100.8	138.8	120.5	100.1	57.3	77.6	232.8		43.6	
4/19 0:00	102.6	108.0	110.6	111.2	89.7	131.6	118	100.1	87	78.6	228.7		43.5	
4/19 6:00	102.2	108.6	112.9	110.3	97.9	134.7	117.4	100.1	87.4	79.5	226.6		43.4	
4/19 12:00	101.1	108.6	113.2	109.9	97.4	135.1	118.9	100.3	87.5	80.4	221.6		43.2	
4/19 18:10	99.7	109.7	118.1	109.7	96.4	133.7	117.8	100.4	87.8	78.4	218.3		43.1	
4/20 0:02	96.5	108.6	120.4	109.5	96.3	132.7	113.9	100.3	87.1	79.3	216.8		43	
4/20 6:00	98.7	105.6	121.3	108.4	99.1	129.7	108.9	100.4	87	79.5	215		42.9	
4/20 12:00	100.2	104.7	123.7	107.5	95.8	124.8	111.6	102.6	87.1	71.5	210.7		42.8	
4/20 18:10	100.4	104.7	130.9	108.5	86.8	133.8	108.7	105.5	87.1	72	205.5		42.7	
4/20 23:50	100.7	104.7	136.3	110.9	86.7	135.4	96.1	104.3	87	58	198.3		42.7	
4/21 6:00	101.5	103.2	137.3	109.4	86.6	137.8	90.6	103.8	86.9	61.9	193.9		42.6	
4/21 12:00	100.4	104.4	138.7	110.4	86.9	140.2	73.6	103.6	87.2	69.4	192.6		42.5	
4/21 18:00	100	102.8	144.7	110	86.3	140	72.3	103.3	87.1	74.3	191.3		42.4	
4/22 0:00	98.5	103.3	148	110.9	119.1	142.2	67.8	102.5	87	65.8	142		42.3	
4/22 6:00	93.3	101.2	150.4	110.4	119.4	143.5	88.3	102.9	87.8	63.7	138.6		42.3	
4/22 11:50	92.4	104.2	148.8	111.8	116.1	148.3	77.2	102.8	87.9	62.8	137.9		42.2	
4/22 17:50	80.5	101.8	148.9	110.1	113.3	146.2	81.7	102.3	86.5	87.3	136.6		42.1	
4/23 0:00	81.7	100.7	150	109.2	110.8	148.1	71.8	102.2	86.8	88.1	135.2		42.1	
4/23 6:15	85.9	88.2	154.6	106.4	106.5	108.8	85.2	101.4	86.3	86.2	134.2		42	
4/23 11:55	85.7	84.8	152.1	108.6	104.3	128.5	72.4	100.6	86.2	85.7	132.9		41.9	
4/23 18:00	81.1	80.0	153	110.1	100.8	144.4	80.5	100.6	86.4	87.3	130.6		41.9	
4/24 0:00	79.1	84.6	155.7	108.6	102.7	150.4	81.9	99.5	86.5	84.4	128.6		41.8	
4/24 5:50	81.1	83.2	160.7	108.9	104.3	151.9	79.4	99.5	86.3	83.5	128.3		41.8	
4/24 12:00	85.5	85.6	163.2	110.6	102.9	140.5	74.9	98.8	86.4	85.2	126.6		41.7	
4/24 18:00	71.8	84.8	165.5	110.2	102.6	142.7	86	98.3	86.4	85.3	126.6		41.7	
4/25 0:00	74.6	83.0	169	110.8	103.4	129.6	80.4	98.4	86.4	87.8	124.3		41.6	
4/25 6:00	72.5	91.2	165.9	108.9	88.3	130	53	98.5	86.9	70.2	122.5		41.6	
4/25 11:00	68.9	86.4	184.8	110	89.5	145.8	43.2	97.6	89.5	69.5	120		41.5	
4/25 17:00	77.7	85.3	183.8	110	88	159	53.8	97.3	89.5	61.4	117.8		41.5	
4/26 23:00	84.9	82.7	156.7	109.9	88.8	158.4	82.8	96.7	89.2	64.5	103.1		41.4	
4/26 5:00	87.9	82.7	151	110.4	84.8	156.8	88.7	87	89	67.3	117.9		41.4	
4/26 9:00	82.5	80.7	149.4	110.7	87	169	43.4	96.7	89.1	89	121.5		41.4	
4/26 17:00	86.2	83.9	154.8	110.5	84.3	160.7	82.4	98	89.8	71.2	122.2		41.3	
4/26 23:00	85.6	85.8	156.6	110.7	82	159.7	83.2	96.1	89.7	86.7	122.2		41.2	
4/27 5:00	72	85.1	153.1	110.7	84.3	157	51.7	96.3	89.9	101.9	121.7		41.2	
4/27 11:00	82.3	86.4	150.4	110.3	85.3	153.7	50	97.3	89.9	102.9	123.4		41.1	
4/27 17:00	85.2	85.7	143.2	109.9	82.4	158.8	36	96.7	89.8	104	124.6		41.1	
4/27 23:00	84.6	86.4	137.1	110.2	80.5	152.1	56.8	97.2	89.7	102.9	124.1		41.1	
4/28 5:00	86	86.5	129.5	109.6	82.7	150.6	57.8	98.2	89.3	102.1	124.7		41	

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、地震やその他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、複数の計測値から得られる情報を活用して数値の傾向にも着目して総合的に判断している。

	風力及びN4B温度	RPV 底部ベント上側	RPV 側ファン	圧力管基下部温度	RPV 2物1物1温度	RPV 側ファン下部温度	通シ安全弁 2-71D 測 2-71F 温度	通シ安全弁 2-71D 測 2-71F 温度	主蒸気循環弁 2- 66A リーク温度	D/W RPV 側り測 度	RPV ベン ク	S/G プール水温度 A	S/G プール水温度 B	備考
5/14 8:00	165	239	260.9	180	180.2	187	80.5	108	82.7	133.6	177.7	40.2	40.3	
5/14 11:00	164.8	237.3	260.8	147.1	201.2	208.5	49.0	107.2	83.6	137.1	185.5	40.2	40.3	
5/14 14:00	164	238.2	243.4	146.3	200	207.2	52.8	104.7	84.2	132.7	184.3	40.2	40.3	
5/14 17:00	161.4	232	268.8	151.2	228.8	217.7	81.9	122.2	84.2	153.7	217.8	40.2	40.3	
6/14 20:00	197.7	258	275.3	144.9	241.7	234.5	87.4	131.7	84.1	188.2	232.8	40.3	40.3	
5/14 23:00	139.3	259.1	285.3	139.5	254.2	238	85.2	142	83.9	179.4	242.3	40.3	40.3	
5/15 2:00	153.4	270.6	288.8	137.2	248.2	248.6	37.2	148.1	84	187.4	246	40.3	40.4	
6/15 5:00	139.8	275.5	297	138.5	258.8	248.3	17.9	154.7	83.3	197.5	241.1	40.3	40.3	
6/15 8:00	140.1	273.9	287.5	138.4	259.3	250.2	4.1	158.5	84	188.5	235.4	40.3	40.4	
6/15 9:00	139.9	274.9	287	137.4	253.3	252.4	15.5	159.2	84	190.2	222.4	40.3	40.4	
5/15 11:00	141.1	284.3	284.5	138	197	264.7	35.9	184	84.1	189.2	208.4	40.4	40.4	
5/15 14:00	157.7	348.5	291.5	139.8	259.8	259.2	39.9	151.4	84.3	189.9	229	40.4	40.4	
5/15 17:00	152.8	258.1	298.8	144.2	192.6	281.4	82.4	148.8	84.5	180.8	235.2	40.4	40.5	
5/15 20:00	148.3	234.4	282.2	142.5	189.6	259.2	42.7	148.2	84.4	178.8	214.3	40.4	40.5	
5/15 23:00	146.3	277.5	283.8	142	281.2	258.8	48.1	145.4	84.4	178.5	211.8	40.9	40.6	

1F5/6 原子炉水温度・使用済燃料プール温度

日時	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	175.0	55.0	150.0	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	150.0	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	194.0	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	155.0	57.0
2011/3/15 21:00	167.0	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	175.0	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	180.0	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	185.0	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	150.0	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	154.0	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	169.0	65.0	163.0	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	175.0	64.2	165.0	62.0
2011/3/17 10:00	178.0	64.2	167.0	62.5
2011/3/17 11:00	178.0	64.2	167.0	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	158.0	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
2011/3/18 4:00	165.2	65.5	157.3	62.0
2011/3/18 5:00	167.6	65.6	158.0	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	161.0	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	158.0	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	158.0	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	161.0	65.5
2011/3/19 1:00	163.0	68.2	161.5	66.0
2011/3/19 2:00	164.2	68.4	162.0	66.0
2011/3/19 3:00	166.5	68.6	162.5	66.0
2011/3/19 4:00	168.5	68.7	163.0	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	160.0	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	166.0	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	45.0	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
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	23.0	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	46.0	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	58.0	24.0
2011/3/22 8:00	46.3	37.4	59.6	23.5
2011/3/22 9:00	48.6	37.7	47.0	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	38.0	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	48.0	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	54.0	21.0
2011/3/23 7:00	33.4	36.9	55.3	20.5
2011/3/23 8:00	32.6	37.3	57.0	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	74.0	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	25.0	22.0
2011/3/24 3:00	65.3	44.3	23.9	23.0
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	44.0	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	52.0	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	44.0	19.5
2011/3/25 12:00	82.0	37.5	39.0	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	23.0	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	25.0	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
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	29.1	32.0
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
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	27.2	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	45.4	37.2	32.7	21.5
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	26.0	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	20.5
2011/4/1 9:00	29.3	37.8	50.1	20.5
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
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	29.0
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	29.7	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
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	33.3	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
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	35.6	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
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	54.4	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
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	58.6	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	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
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
2011/4/17 15:00	47.2	35.4	30.8	25.0
2011/4/17 16:00	49.5	34.9	29.3	26.0
2011/4/17 17:00	51.9	34.4	28.1	26.0
2011/4/17 18:00	55.1	33.7	26.8	26.5
2011/4/17 19:00	57.0	33.4	26.1	27.0
2011/4/17 20:00	47.5	33.3	25.4	27.5
2011/4/17 21:00	45.5	33.5	24.9	28.0
2011/4/17 22:00	43.4	33.9	24.5	28.0
2011/4/17 23:00	41.4	34.3	24.1	28.5
2011/4/18 0:00	39.8	34.6	23.7	29.0
2011/4/18 1:00	38.5	35.0	23.4	29.0
2011/4/18 2:00	37.5	35.3	23.1	29.5
2011/4/18 3:00	36.4	35.6	22.9	29.5
2011/4/18 4:00	35.5	36.1	22.6	30.0
2011/4/18 5:00	34.8	36.3	22.5	30.5
2011/4/18 6:00	34.2	36.7	22.4	30.5
2011/4/18 7:00	33.5	37.2	22.3	31.0
2011/4/18 8:00	33.2	37.4	22.2	31.5
2011/4/18 9:00	32.8	37.9	22.1	32.0
2011/4/18 10:00	33.6	38.1	22.1	32.5
2011/4/18 11:00	36.8	38.0	22.1	33.0
2011/4/18 12:00	39.9	37.9	22.1	33.0
2011/4/18 13:00	42.4	37.2	22.1	33.5
2011/4/18 14:00	45.5	35.9	22.0	34.0
2011/4/18 15:00	48.0	35.5	22.0	34.0
2011/4/18 16:00	50.9	34.8	22.0	34.5
2011/4/18 17:00	53.0	34.4	22.0	35.0
2011/4/18 18:00	55.4	33.9	21.9	35.5
2011/4/18 19:00	57.9	33.4	26.9	35.5
2011/4/18 20:00	50.2	33.1	28.4	33.5
2011/4/18 21:00	47.7	33.3	29.8	32.5
2011/4/18 22:00	45.0	33.5	31.7	31.0
2011/4/18 23:00	44.5	34.0	33.8	30.5
2011/4/19 0:00	42.7	34.3	35.8	29.5
2011/4/19 1:00	39.6	34.6	37.5	29.0
2011/4/19 2:00	38.5	34.9	38.7	28.0
2011/4/19 3:00	37.1	35.3	40.6	27.5
2011/4/19 4:00	36.2	35.7	42.3	26.5
2011/4/19 5:00	35.3	36.2	44.0	26.0
2011/4/19 6:00	34.6	36.4	46.0	25.5
2011/4/19 7:00	34.0	36.8	47.7	25.0
2011/4/19 8:00	33.6	37.2	49.4	24.5
2011/4/19 9:00	33.2	37.5	50.9	24.5
2011/4/19 10:00	33.7	37.8	52.8	24.0
2011/4/19 11:00	35.2	37.9	44.0	24.0
2011/4/19 12:00	38.3	37.6	39.1	24.5
2011/4/19 13:00	41.2	37.2	35.4	25.0

2011/4/19 14:00	43.7	36.0	32.6	25.0
2011/4/19 15:00	46.3	35.4	30.3	25.5
2011/4/19 16:00	48.4	34.9	28.9	26.0
2011/4/19 17:00	51.0	34.3	27.4	26.5
2011/4/19 18:00	53.1	33.8	26.4	26.5
2011/4/19 19:00	55.6	33.2	25.5	27.0
2011/4/19 20:00	48.3	33.2	24.7	27.0
2011/4/19 21:00	44.9	33.4	24.0	28.0
2011/4/19 22:00	43.2	33.6	23.7	28.0
2011/4/19 23:00	41.6	34.0	23.4	28.5
2011/4/20 0:00	40.0	34.5	23.1	29.0
2011/4/20 1:00	38.6	34.7	22.8	29.5
2011/4/20 2:00	37.4	35.1	22.7	29.5
2011/4/20 3:00	36.5	35.5	22.5	30.0
2011/4/20 4:00	35.6	35.8	22.4	30.0
2011/4/20 5:00	34.9	36.1	22.4	30.5
2011/4/20 6:00	34.2	36.6	22.5	31.0
2011/4/20 7:00	33.7	36.9	22.5	31.0
2011/4/20 8:00	33.4	37.2	22.6	32.0
2011/4/20 9:00	33.0	37.7	22.6	32.0
2011/4/20 10:00	34.2	37.9	26.6	32.5
2011/4/20 11:00	37.1	37.6	27.3	33.0
2011/4/20 12:00	39.9	37.5	28.8	33.0
2011/4/20 13:00	42.4	36.7	30.3	33.5
2011/4/20 14:00	45.2	35.7	32.1	34.0
2011/4/20 15:00	47.7	35.3	33.9	34.5
2011/4/20 16:00	50.1	34.9	35.9	35.0
2011/4/20 17:00	52.4	34.3	29.6	35.0
2011/4/20 18:00	54.8	33.8	28.2	35.5
2011/4/20 19:00	57.3	33.5	30.8	35.5
2011/4/20 20:00	50.5	33.1	31.5	35.5
2011/4/20 21:00	46.5	33.5	33.0	33.0
2011/4/20 22:00	45.5	33.7	35.3	32.0
2011/4/20 23:00	43.4	34.0	36.9	31.5
2011/4/21 0:00	41.6	34.3	38.6	30.5
2011/4/21 1:00	40.3	34.7	39.9	30.0
2011/4/21 2:00	39.0	35.1	41.6	29.5
2011/4/21 3:00	37.9	35.4	43.3	29.0
2011/4/21 4:00	37.1	35.6	44.7	28.0
2011/4/21 5:00	36.1	36.2	46.7	27.5
2011/4/21 6:00	35.3	36.4	48.8	27.0
2011/4/21 7:00	34.7	36.9	50.3	26.5
2011/4/21 8:00	34.0	37.2	51.5	26.0
2011/4/21 9:00	33.9	37.5	53.5	25.5
2011/4/21 10:00	34.4	37.9	47.1	25.5
2011/4/21 11:00	37.8	37.8	40.8	25.5
2011/4/21 12:00	38.6	37.7	38.1	26.0
2011/4/21 13:00	42.7	37.2	35.2	26.5
2011/4/21 14:00	45.5	36.2	32.7	27.0
2011/4/21 15:00	47.8	35.8	31.0	27.0
2011/4/21 16:00	50.5	35.3	29.5	27.0
2011/4/21 17:00	52.7	34.8	28.3	28.0
2011/4/21 18:00	55.2	34.4	27.3	28.0
2011/4/21 19:00	57.4	34.0	26.5	29.0
2011/4/21 20:00	50.9	33.8	25.7	29.0
2011/4/21 21:00	47.9	34.0	25.3	29.0
2011/4/21 22:00	45.5	34.4	24.9	29.5

2011/4/21 23:00	43.5	34.7	24.6	30.0
2011/4/22 0:00	42.0	35.0	24.3	30.0
2011/4/22 1:00	40.6	35.4	24.1	30.5
2011/4/22 2:00	39.3	35.7	23.9	31.0
2011/4/22 3:00	38.3	36.1	23.8	31.5
2011/4/22 4:00	37.4	36.4	23.7	31.5
2011/4/22 5:00	36.6	36.8	23.6	32.0
2011/4/22 6:00	35.9	37.1	23.6	32.0
2011/4/22 7:00	35.4	37.5	23.5	32.5
2011/4/22 8:00	34.9	37.9	23.5	33.0
2011/4/22 9:00	34.4	38.2	23.4	33.5
2011/4/22 10:00	35.0	38.5	23.4	33.5
2011/4/22 11:00	38.1	38.4	23.4	34.0
2011/4/22 12:00	40.9	38.2	23.3	34.5
2011/4/22 13:00	43.6	37.7	23.3	35.0
2011/4/22 14:00	46.3	36.6	23.3	35.5
2011/4/22 15:00	48.9	36.2	23.3	36.0
2011/4/22 16:00	51.6	35.7	23.3	36.0
2011/4/22 17:00	53.8	35.2	23.3	36.5
2011/4/22 18:00	56.5	34.7	27.2	36.5
2011/4/22 19:00	58.7	34.3	28.5	36.5
2011/4/22 20:00	50.0	34.2	30.3	34.0
2011/4/22 21:00	47.5	34.5	31.9	33.0
2011/4/22 22:00	45.2	34.9	34.2	32.0
2011/4/22 23:00	43.4	35.1	35.8	31.0
2011/4/23 0:00	41.9	35.5	37.3	30.5
2011/4/23 1:00	40.3	35.8	38.9	29.5
2011/4/23 2:00	39.1	36.3	40.4	29.0
2011/4/23 3:00	38.2	36.5	42.0	28.5
2011/4/23 4:00	37.3	36.9	43.9	28.0
2011/4/23 5:00	36.5	37.3	45.5	27.5
2011/4/23 6:00	35.8	37.6	47.5	27.0
2011/4/23 7:00	35.3	37.9	49.1	26.5
2011/4/23 8:00	34.8	38.3	50.9	26.0
2011/4/23 9:00	34.4	38.7	52.3	25.5
2011/4/23 10:00	34.9	39.0	53.8	25.0
2011/4/23 11:00	38.3	38.9	46.8	25.0
2011/4/23 12:00	40.4	38.8	43.0	25.5
2011/4/23 13:00	43.5	38.2	39.2	26.0
2011/4/23 14:00	46.4	36.9	36.1	26.5
2011/4/23 15:00	48.8	36.6	34.1	27.0
2011/4/23 16:00	51.5	36.1	32.1	27.0
2011/4/23 17:00	53.8	35.6	30.8	27.5
2011/4/23 18:00	56.3	35.1	29.5	28.0
2011/4/23 19:00	58.6	34.8	28.6	28.5
2011/4/23 20:00	48.7	34.8	27.8	29.0
2011/4/23 21:00	46.3	35.1	27.1	29.0
2011/4/23 22:00	44.4	35.4	26.6	29.5
2011/4/23 23:00	42.7	35.8	26.1	29.5
2011/4/24 0:00	41.4	36.1	25.8	30.0
2011/4/24 1:00	40.2	36.4	25.5	30.0
2011/4/24 2:00	39.0	36.8	25.2	30.5
2011/4/24 3:00	38.2	37.1	25.0	31.0
2011/4/24 4:00	37.4	37.5	24.8	31.0
2011/4/24 5:00	36.7	37.8	24.4	31.5
2011/4/24 6:00	36.1	38.1	24.6	32.0
2011/4/24 7:00	35.6	38.6	24.4	32.5

2011/4/24 8:00	35.1	38.9	24.4	33.0
2011/4/24 9:00	34.7	39.2	24.3	33.5
2011/4/24 10:00	35.6	39.6	24.2	33.5
2011/4/24 11:00	39.7	39.3	24.2	34.0
2011/4/24 12:00	40.8	39.2	24.1	34.5
2011/4/24 13:00	43.4	38.4	24.1	34.5
2011/4/24 14:00	46.3	37.5	24.1	35.0
2011/4/24 15:00	48.5	37.1	24.1	35.5
2011/4/24 16:00	50.6	36.7	24.1	36.0
2011/4/24 17:00	53.7	35.9	24.1	36.5
2011/4/24 18:00	56.1	35.5	24.2	37.0
2011/4/24 19:00	58.1	35.2	28.1	36.5
2011/4/24 20:00	60.8	34.7	30.1	35.0
2011/4/24 21:00	62.6	34.4	31.6	34.5
2011/4/24 22:00	58.4	34.1	33.3	34.0
2011/4/24 23:00	55.0	34.1	35.3	32.5
2011/4/25 0:00	51.8	34.4	36.9	32.0
2011/4/25 1:00	49.0	34.8	38.4	31.0
2011/4/25 2:00	46.8	35.1	39.9	30.0
2011/4/25 3:00	44.9	35.5	41.5	29.5
2011/4/25 4:00	43.3	35.8	43.3	29.5
2011/4/25 5:00	41.8	36.2	45.0	28.5
2011/4/25 6:00	40.5	36.6	46.9	28.5
2011/4/25 7:00	39.4	37.0	48.8	28.0
2011/4/25 8:00	38.7	37.3	50.2	27.5
2011/4/25 9:00	37.5	37.9	52.6	27.0
2011/4/25 10:00	37.2	38.0	53.5	26.5
2011/4/25 11:00	36.6	38.3	44.5	26.5
2011/4/25 12:00	36.1	38.6	41.2	27.0
2011/4/25 13:00	37.2	39.0	38.1	27.5
2011/4/25 14:00	39.7	39.3	36.1	28.0
2011/4/25 15:00	43.0	39.6	34.0	28.5
2011/4/25 16:00	45.9	40.0	32.3	28.5
2011/4/25 17:00	48.1	40.3	31.2	29.0
2011/4/25 18:00	50.5	40.1	30.1	29.5
2011/4/25 19:00	52.9	39.9	29.3	29.5
2011/4/25 20:00	55.6	39.0	28.5	30.0
2011/4/25 21:00	58.0	38.5	27.9	30.0
2011/4/25 22:00	60.6	38.0	27.3	30.5
2011/4/25 23:00	62.2	37.8	27.0	31.0
2011/4/26 0:00	53.3	37.5	26.6	31.5
2011/4/26 1:00	50.5	37.8	26.3	32.0
2011/4/26 2:00	48.0	38.1	26.1	32.5
2011/4/26 3:00	46.0	38.4	25.9	32.5
2011/4/26 4:00	44.2	38.8	25.7	33.0
2011/4/26 5:00	42.7	39.1	25.5	33.0
2011/4/26 6:00	41.1	39.5	25.4	33.5
2011/4/26 7:00	39.9	40.0	25.2	34.0
2011/4/26 8:00	39.1	40.3	25.1	34.5
2011/4/26 9:00	39.0	40.6	25.0	35.0
2011/4/26 10:00	40.6	40.6	25.0	35.5
2011/4/26 11:00	43.1	40.4	24.9	36.0
2011/4/26 12:00	45.9	40.0	24.9	36.0
2011/4/26 13:00	48.6	39.1	24.8	36.5
2011/4/26 14:00	51.1	38.7	24.8	37.0
2011/4/26 15:00	53.7	38.3	24.8	37.0
2011/4/26 16:00	55.8	37.9	24.8	37.5

2011/4/26 17:00	58.3	37.5	24.8	37.5
2011/4/26 18:00	60.6	37.1	27.6	38.0
2011/4/26 19:00	63.0	36.8	28.7	38.0
2011/4/26 20:00	54.9	36.8	30.2	37.0
2011/4/26 21:00	51.6	37.1	32.2	35.0
2011/4/26 22:00	49.0	37.3	34.3	34.5
2011/4/26 23:00	46.7	37.7	36.3	34.0
2011/4/27 0:00	44.8	38.0	37.9	33.0
2011/4/27 1:00	43.2	38.3	39.3	32.0
2011/4/27 2:00	42.0	38.7	40.8	31.0
2011/4/27 3:00	41.0	39.0	42.3	31.0
2011/4/27 4:00	39.9	39.4	44.2	30.0
2011/4/27 5:00	39.0	39.7	45.9	29.5
2011/4/27 6:00	38.3	40.1	47.9	28.5
2011/4/27 7:00	37.6	40.4	49.5	28.5
2011/4/27 8:00	37.0	40.8	51.1	28.0
2011/4/27 9:00	35.4	41.1	52.8	27.5
2011/4/27 10:00	37.5	41.3	54.3	27.0
2011/4/27 11:00	40.4	41.1	44.3	27.0
2011/4/27 12:00	42.8	40.8	40.9	27.5
2011/4/27 13:00	45.8	39.5	37.6	28.5
2011/4/27 14:00	48.1	39.1	35.5	29.0
2011/4/27 15:00	50.4	38.8	33.6	29.0
2011/4/27 16:00	52.7	38.3	32.1	29.5
2011/4/27 17:00	55.0	37.8	30.9	30.0
2011/4/27 18:00	58.2	37.5	29.8	30.0
2011/4/27 19:00	59.4	37.1	29.2	30.0
2011/4/27 20:00	53.4	37.0	28.6	30.5
2011/4/27 21:00	50.5	37.4	32.6	30.5
2011/4/27 22:00	48.2	37.6	34.1	30.0
2011/4/27 23:00	47.5	37.9	35.9	29.5
2011/4/28 0:00	45.7	38.3	37.5	29.0
2011/4/28 1:00	43.3	38.6	39.0	29.0
2011/4/28 2:00	41.9	39.0	40.7	28.5
2011/4/28 3:00	41.0	39.2	42.1	28.0
2011/4/28 4:00	40.1	39.6	43.9	27.0
2011/4/28 5:00	39.4	39.9	45.6	27.0
2011/4/28 6:00	38.7	40.4	47.5	27.0
2011/4/28 7:00	38.1	40.7	49.3	26.5
2011/4/28 8:00	37.6	41.0	50.9	26.5
2011/4/28 9:00	37.1	41.3	52.5	26.0
2011/4/28 10:00	38.7	41.6	46.2	26.0
2011/4/28 11:00	41.3	41.4	43.2	26.5
2011/4/28 12:00	43.9	41.1	40.3	27.0
2011/4/28 13:00	46.4	40.1	37.7	27.5
2011/4/28 14:00	48.9	39.5	35.6	28.0
2011/4/28 15:00	51.4	39.1	33.7	28.0
2011/4/28 16:00	53.8	38.7	32.2	28.5
2011/4/28 17:00	55.8	38.3	31.2	29.0
2011/4/28 18:00	58.0	37.9	30.2	29.5
2011/4/28 19:00	60.5	37.5	29.3	30.0
2011/4/28 20:00	57.7	37.1	28.7	30.0
2011/4/28 21:00	54.2	37.2	28.2	30.0
2011/4/28 22:00	51.3	37.5	27.7	30.5
2011/4/28 23:00	48.7	37.9	27.2	30.5
2011/4/29 0:00	46.6	38.2	26.8	31.0
2011/4/29 1:00	45.1	38.5	26.6	31.0

2011/4/29 2:00	43.3	38.9	26.2	32.0
2011/4/29 3:00	42.0	39.2	26.0	32.5
2011/4/29 4:00	41.0	39.5	25.7	33.0
2011/4/29 5:00	40.0	39.9	25.5	33.0
2011/4/29 6:00	39.1	40.3	25.3	33.5
2011/4/29 7:00	38.4	40.6	25.2	34.0
2011/4/29 8:00	37.9	41.1	25.1	34.0
2011/4/29 9:00	37.3	41.4	25.0	34.5
2011/4/29 10:00	38.2	41.6	24.9	35.0
2011/4/29 11:00	41.2	41.4	24.9	35.5
2011/4/29 12:00	43.7	41.2	24.8	36.0
2011/4/29 13:00	47.0	40.1	24.8	36.5
2011/4/29 14:00	48.9	39.6	24.8	36.5
2011/4/29 15:00	51.3	39.2	24.9	37.0
2011/4/29 16:00	53.7	38.9	24.9	37.0
2011/4/29 17:00	55.9	38.4	24.9	37.5
2011/4/29 18:00	58.4	38.0	24.9	38.0
2011/4/29 19:00	60.8	37.7	28.6	37.5
2011/4/29 20:00	62.7	37.3	30.1	37.5
2011/4/29 21:00	64.9	37.0	31.9	35.0
2011/4/29 22:00	57.1	36.9	33.8	35.0
2011/4/29 23:00	53.7	37.1	36.0	34.0
2011/4/30 0:00	50.7	37.4	37.6	33.0
2011/4/30 1:00	48.4	37.8	39.2	32.0
2011/4/30 2:00	46.3	38.1	40.8	31.0
2011/4/30 3:00	44.8	38.4	42.1	30.5
2011/4/30 4:00	42.7	38.9	44.6	30.0
2011/4/30 5:00	42.0	39.1	45.6	29.5
2011/4/30 6:00	40.7	39.6	47.7	29.0
2011/4/30 7:00	40.0	39.9	49.2	28.5
2011/4/30 8:00	39.3	40.3	50.7	28.0
2011/4/30 9:00	38.5	40.6	52.6	28.0
2011/4/30 10:00	40.9	40.6	54.2	27.5
2011/4/30 11:00	42.5	40.5	46.0	28.0
2011/4/30 12:00	46.1	40.1	42.5	28.0
2011/4/30 13:00	48.5	39.3	39.5	28.0
2011/4/30 14:00	51.4	38.6	36.7	29.0
2011/4/30 15:00	53.0	38.4	35.3	29.0
2011/4/30 16:00	55.5	38.0	33.4	29.5
2011/4/30 17:00	57.7	37.6	32.1	29.5
2011/4/30 18:00	59.7	37.3	31.0	30.0
2011/4/30 19:00	61.9	37.0	30.1	30.1
2011/4/30 20:00	64.0	36.8	30.0	29.3
2011/4/30 21:00	56.3	36.8	28.5	31.0
2011/4/30 22:00	53.4	37.0	28.1	31.0
2011/4/30 23:00	50.5	37.3	27.5	32.0
2011/5/1 0:00	48.2	37.6	27.1	32.0
2011/5/1 1:00	46.1	37.9	26.8	32.5
2011/5/1 2:00	44.5	38.3	26.4	33.0
2011/5/1 3:00	42.8	38.7	26.0	33.5
2011/5/1 4:00	41.8	38.9	25.8	33.5
2011/5/1 5:00	40.7	39.3	25.5	34.0
2011/5/1 6:00	39.7	39.7	25.3	34.5
2011/5/1 7:00	39.1	40.0	25.2	35.0
2011/5/1 8:00	38.4	40.5	25.0	35.0
2011/5/1 9:00	37.7	40.9	24.9	35.5
2011/5/1 10:00	40.0	40.8	27.8	36.0

2011/5/1 11:00	42.9	40.5	28.9	36.0
2011/5/1 12:00	45.4	40.2	30.2	35.0
2011/5/1 13:00	48.2	39.4	32.1	33.5
2011/5/1 14:00	50.3	39.0	33.6	33.5
2011/5/1 15:00	53.1	38.6	36.1	32.0
2011/5/1 16:00	55.1	38.2	37.4	31.0
2011/5/1 17:00	57.6	37.8	39.0	30.0
2011/5/1 18:00	59.5	37.4	40.3	29.5
2011/5/1 19:00	62.5	37.0	42.2	29.0
2011/5/1 20:00	64.3	36.7	38.9	29.0
2011/5/1 21:00	56.0	36.9	36.8	29.0
2011/5/1 22:00	52.4	37.1	34.5	29.5
2011/5/1 23:00	50.0	37.4	32.8	30.0
2011/5/2 0:00	47.7	37.8	31.5	30.0
2011/5/2 1:00	46.3	38.0	30.5	30.5
2011/5/2 2:00	44.4	38.4	29.4	31.0
2011/5/2 3:00	43.1	38.7	28.6	31.0
2011/5/2 4:00	41.2	39.3	27.5	32.0
2011/5/2 5:00	40.8	39.4	27.3	32.0
2011/5/2 6:00	39.8	39.8	26.7	32.5
2011/5/2 7:00	39.2	40.1	26.4	32.5
2011/5/2 8:00	38.6	40.6	26.0	33.0
2011/5/2 9:00	38.0	40.8	25.7	33.5
2011/5/2 10:00	40.2	40.9	25.4	34.0
2011/5/2 11:00	43.0	40.7	25.2	34.5
2011/5/2 12:00	45.7	40.4	29.1	35.0
2011/5/2 13:00	48.3	39.6	30.3	35.5
2011/5/2 14:00	50.5	39.0	31.8	36.0
2011/5/2 15:00	53.1	39.1	30.4	36.0
2011/5/2 16:00	55.7	39.1	29.1	36.0
2011/5/2 17:00	58.0	39.0	28.3	36.5
2011/5/2 18:00	60.3	38.6	27.5	37.0
2011/5/2 19:00	63.0	37.9	26.8	37.5
2011/5/2 20:00	64.8	37.5	26.4	38.0
2011/5/2 21:00	59.0	37.1	29.7	37.5
2011/5/2 22:00	55.0	37.2	31.0	37.0
2011/5/2 23:00	51.8	37.5	32.7	35.5
2011/5/3 0:00	48.9	37.8	34.9	34.0
2011/5/3 1:00	46.7	38.2	36.3	33.0
2011/5/3 2:00	44.7	38.5	37.8	32.5
2011/5/3 3:00	43.0	38.9	39.2	32.0
2011/5/3 4:00	41.6	39.3	40.7	31.0
2011/5/3 5:00	40.4	39.5	42.2	30.0
2011/5/3 6:00	39.3	39.9	44.0	30.0
2011/5/3 7:00	38.4	40.2	45.7	29.0
2011/5/3 8:00	37.7	40.6	47.5	28.5
2011/5/3 9:00	37.1	41.0	49.0	28.0
2011/5/3 10:00	37.9	41.3	50.7	28.0
2011/5/3 11:00	40.4	41.1	42.1	28.0
2011/5/3 12:00	43.2	40.8	39.0	28.5
2011/5/3 13:00	46.4	39.9	36.2	29.0
2011/5/3 14:00	48.6	39.2	34.5	29.0
2011/5/3 15:00	51.4	39.0	32.6	29.5
2011/5/3 16:00	54.1	38.5	31.1	30.0
2011/5/3 17:00	57.1	38.0	29.8	30.0
2011/5/3 18:00	58.6	37.5	29.2	30.5
2011/5/3 19:00	60.2	37.3	28.7	30.5

2011/5/3 20:00	62.9	36.8	27.9	31.0
2011/5/3 21:00	54.5	36.8	27.4	31.5
2011/5/3 22:00	51.4	37.1	26.9	32.0
2011/5/3 23:00	49.0	37.4	26.6	32.5
2011/5/4 0:00	47.0	37.7	26.3	33.0
2011/5/4 1:00	45.2	38.0	26.0	33.5
2011/5/4 2:00	43.8	38.3	25.8	33.5
2011/5/4 3:00	42.4	38.7	25.6	34.0
2011/5/4 4:00	41.1	39.1	25.4	34.5
2011/5/4 5:00	40.2	39.4	25.2	35.0
2011/5/4 6:00	39.3	39.7	25.1	35.0
2011/5/4 7:00	38.6	40.1	25.1	35.0
2011/5/4 8:00	37.9	40.5	24.9	35.5
2011/5/4 9:00	37.4	40.8	24.8	36.0
2011/5/4 10:00	36.3	41.1	24.8	36.5
2011/5/4 11:00	40.2	41.0	28.4	36.5
2011/5/4 12:00	42.9	40.8	29.9	36.0
2011/5/4 13:00	45.8	40.0	31.9	34.0
2011/5/4 14:00	48.0	39.0	33.5	33.5
2011/5/4 15:00	50.3	38.6	35.7	32.5
2011/5/4 16:00	52.8	38.3	37.3	31.5
2011/5/4 17:00	55.0	38.1	38.7	30.5
2011/5/4 18:00	57.0	37.6	40.1	30.5
2011/5/4 19:00	59.1	37.3	41.5	30.0
2011/5/4 20:00	61.7	36.8	43.4	29.5
2011/5/4 21:00	56.6	36.5	44.8	29.0
2011/5/4 22:00	53.4	36.8	37.5	29.0
2011/5/4 23:00	50.8	37.0	35.4	29.0
2011/5/5 0:00	48.7	37.4	33.8	29.5
2011/5/5 1:00	46.6	37.8	32.2	30.0
2011/5/5 2:00	45.0	38.1	32.1	30.0
2011/5/5 3:00	43.6	38.4	30.1	31.0
2011/5/5 4:00	42.2	38.7	29.2	31.0
2011/5/5 5:00	41.2	39.0	28.5	31.5
2011/5/5 6:00	40.2	39.4	27.9	32.0
2011/5/5 7:00	39.2	39.8	27.4	32.5
2011/5/5 8:00	38.6	40.1	27.0	33.0
2011/5/5 9:00	38.1	40.5	26.7	33.0
2011/5/5 10:00	39.1	40.7	26.3	33.5
2011/5/5 11:00	40.9	40.5	26.2	34.0
2011/5/5 12:00	43.4	40.3	26.0	34.5
2011/5/5 13:00	45.9	39.7	25.8	34.5
2011/5/5 14:00	48.4	39.1	25.6	35.0
2011/5/5 15:00	50.6	38.8	25.5	35.5
2011/5/5 16:00	53.1	38.5	25.4	36.0
2011/5/5 17:00	55.1	38.0	25.4	36.0
2011/5/5 18:00	57.5	37.7	25.4	36.5
2011/5/5 19:00	59.6	37.3	29.0	36.5
2011/5/5 20:00	61.7	37.0	30.5	35.5
2011/5/5 21:00	63.8	36.8	32.3	34.5
2011/5/5 22:00	65.8	36.5	34.1	33.5
2011/5/5 23:00	57.7	36.2	36.2	32.5
2011/5/6 0:00	58.2	36.4	37.7	32.0
2011/5/6 1:00	55.4	36.7	36.7	31.5
2011/5/6 2:00	52.5	36.9	40.4	31.0
2011/5/6 3:00	50.1	37.4	41.9	30.5
2011/5/6 4:00	47.8	37.7	43.7	30.0

2011/5/6 5:00	46.1	38.0	45.3	29.5
2011/5/6 6:00	44.5	38.4	47.1	29.0
2011/5/6 7:00	42.8	38.9	49.3	28.5
2011/5/6 8:00	42.0	39.1	50.3	28.5
2011/5/6 9:00	41.1	39.4	52.0	28.0
2011/5/6 10:00	42.5	39.6	53.5	28.0
2011/5/6 11:00	45.1	39.5	44.3	28.0
2011/5/6 12:00	47.6	39.3	41.2	28.5
2011/5/6 13:00	50.3	38.7	38.3	29.0
2011/5/6 14:00	52.3	38.4	36.5	29.0
2011/5/6 15:00	54.8	38.1	34.6	29.5
2011/5/6 16:00	56.9	37.7	33.3	29.5
2011/5/6 17:00	59.2	37.5	32.1	30.0
2011/5/6 18:00	61.3	37.1	31.1	30.5
2011/5/6 19:00	63.6	36.7	30.2	30.5
2011/5/6 20:00	65.7	36.5	29.6	31.0
2011/5/6 21:00	67.6	36.4	29.0	31.5
2011/5/6 22:00	61.0	36.2	28.5	32.0
2011/5/6 23:00	57.6	36.5	28.1	32.0
2011/5/7 0:00	54.0	36.8	27.7	33.0
2011/5/7 1:00	51.9	37.1	27.5	33.0
2011/5/7 2:00	49.6	37.6	27.2	33.5
2011/5/7 3:00	47.8	37.8	27.0	34.0
2011/5/7 4:00	46.1	38.3	26.8	34.5
2011/5/7 5:00	44.8	38.6	26.7	34.5
2011/5/7 6:00	43.6	38.8	26.5	35.0
2011/5/7 7:00	42.6	39.3	26.4	35.0
2011/5/7 8:00	41.8	39.6	26.3	35.5
2011/5/7 9:00	41.1	39.9	26.2	36.0
2011/5/7 10:00	42.1	40.0	26.1	36.5
2011/5/7 11:00	44.9	40.0	26.1	37.0
2011/5/7 12:00	47.6	39.6	26.1	37.0
2011/5/7 13:00	50.0	39.2	26.1	37.5
2011/5/7 14:00	52.6	38.9	26.1	38.0
2011/5/7 15:00	55.0	38.5	26.1	38.0
2011/5/7 16:00	57.3	38.2	26.1	38.5
2011/5/7 17:00	59.4	38.0	26.1	38.5
2011/5/7 18:00	61.7	37.7	26.1	39.0
2011/5/7 19:00	64.0	37.3	29.7	39.0
2011/5/7 20:00	66.0	37.2	31.2	38.5
2011/5/7 21:00	59.4	37.1	32.9	36.5
2011/5/7 22:00	56.1	37.4	34.6	36.0
2011/5/7 23:00	53.3	37.6	36.8	35.0
2011/5/8 0:00	52.1	38.1	38.5	34.5
2011/5/8 1:00	50.1	38.4	39.9	33.5
2011/5/8 2:00	47.4	38.6	41.3	33.0
2011/5/8 3:00	46.0	39.1	42.8	32.5
2011/5/8 4:00	44.6	39.4	44.6	31.0
2011/5/8 5:00	43.5	39.7	46.4	30.5
2011/5/8 6:00	42.5	40.1	47.9	30.0
2011/5/8 7:00	41.6	40.4	50.0	29.5
2011/5/8 8:00	40.9	40.7	51.2	29.0
2011/5/8 9:00	40.4	41.1	52.8	29.0
2011/5/8 10:00	42.3	41.3	54.3	29.5
2011/5/8 11:00	45.0	41.1	43.6	29.0
2011/5/8 12:00	47.4	40.8	40.7	29.0
2011/5/8 13:00	51.5	39.9	36.8	29.5

2011/5/8 14:00	52.9	39.6	35.7	30.0
2011/5/8 15:00	55.0	39.4	34.2	30.0
2011/5/8 16:00	57.1	39.2	32.9	30.5
2011/5/8 17:00	57.0	38.9	31.7	31.0
2011/5/8 18:00	61.7	38.5	30.8	31.0
2011/5/8 19:00	63.9	38.2	30.0	31.5
2011/5/8 20:00	66.0	38.0	29.4	32.0
2011/5/8 21:00	68.1	37.7	28.7	32.5
2011/5/8 22:00	60.4	37.6	28.3	33.0
2011/5/8 23:00	57.1	38.0	27.9	33.5
2011/5/9 0:00	54.5	38.3	27.5	34.0
2011/5/9 1:00	52.4	38.6	27.2	34.0
2011/5/9 2:00	50.3	39.0	27.0	34.5
2011/5/9 3:00	48.8	39.3	26.8	34.5
2011/5/9 4:00	47.2	39.6	26.5	35.0
2011/5/9 5:00	45.9	39.9	26.3	35.5
2011/5/9 6:00	44.8	40.3	26.2	35.5
2011/5/9 7:00	43.8	40.6	26.0	36.0
2011/5/9 8:00	42.5	41.2	25.9	36.5
2011/5/9 9:00	42.3	41.4	25.9	36.5
2011/5/9 10:00	44.7	41.3	25.7	37.0
2011/5/9 11:00	48.0	41.0	25.6	37.5
2011/5/9 12:00	50.5	40.6	25.6	38.0
2011/5/9 13:00	52.3	40.2	25.5	38.0
2011/5/9 14:00	54.5	40.0	25.5	38.5
2011/5/9 15:00	56.7	39.7	25.5	38.5
2011/5/9 16:00	59.2	39.4	25.6	39.0
2011/5/9 17:00	61.7	39.1	25.6	39.5
2011/5/9 18:00	63.5	38.9	26.0	39.5
2011/5/9 19:00	65.8	38.6	29.6	39.5
2011/5/9 20:00	67.9	38.4	31.3	38.0
2011/5/9 21:00	62.3	38.3	33.0	37.0
2011/5/9 22:00	58.4	38.5	35.1	36.0
2011/5/9 23:00	56.1	38.7	36.8	35.5
2011/5/10 0:00	53.7	39.1	38.3	35.0
2011/5/10 1:00	51.7	39.5	39.7	34.0
2011/5/10 2:00	50.0	39.8	41.2	33.0
2011/5/10 3:00	48.5	40.1	42.8	32.0
2011/5/10 4:00	47.2	40.5	44.5	32.0
2011/5/10 5:00	46.1	40.8	46.1	31.5
2011/5/10 6:00	45.2	41.1	47.8	30.5
2011/5/10 7:00	44.2	41.6	49.6	30.0
2011/5/10 8:00	43.4	41.8	51.2	30.0
2011/5/10 9:00	42.8	42.1	52.7	29.5
2011/5/10 10:00	44.9	42.2	54.1	29.0
2011/5/10 11:00	47.8	42.0	44.0	29.5
2011/5/10 12:00	49.9	41.8	41.6	29.5
2011/5/10 13:00	52.7	41.1	38.6	30.0
2011/5/10 14:00	55.1	40.8	36.7	30.5
2011/5/10 15:00	57.3	40.4	34.9	31.0
2011/5/10 16:00	59.4	40.1	33.5	31.0
2011/5/10 17:00	61.6	39.8	32.3	31.5
2011/5/10 18:00	63.9	39.6	31.3	32.0
2011/5/10 19:00	65.8	39.3	30.5	32.0
2011/5/10 20:00	68.1	38.9	29.7	32.5
2011/5/10 21:00	70.1	38.7	29.1	33.0
2011/5/10 22:00	61.3	38.9	28.6	33.5

2011/5/10 23:00	58.2	39.2	28.1	34.0
2011/5/11 0:00	55.7	39.4	27.7	34.5
2011/5/11 1:00	53.4	39.7	27.4	34.5
2011/5/11 2:00	51.4	40.1	27.1	35.0
2011/5/11 3:00	49.8	40.5	26.9	35.0
2011/5/11 4:00	48.4	40.7	26.7	35.0
2011/5/11 5:00	47.0	41.2	26.5	36.0
2011/5/11 6:00	46.0	41.5	26.3	36.5
2011/5/11 7:00	44.8	41.8	26.2	37.0
2011/5/11 8:00	44.1	42.1	26.1	37.0
2011/5/11 9:00	42.7	42.5	26.0	37.5
2011/5/11 10:00	43.8	42.7	26.0	37.5
2011/5/11 11:00	46.3	42.5	25.9	38.0
2011/5/11 12:00	49.0	42.3	25.8	38.5
2011/5/11 13:00	51.5	41.8	25.9	39.0
2011/5/11 14:00	53.6	41.3	25.9	39.0
2011/5/11 15:00	55.9	40.9	25.9	39.5
2011/5/11 16:00	58.3	40.7	25.9	40.0
2011/5/11 17:00	60.1	40.4	25.9	40.0
2011/5/11 18:00	62.4	40.0	29.6	40.0
2011/5/11 19:00	64.4	39.7	31.2	39.0
2011/5/11 20:00	66.4	39.5	32.9	37.5
2011/5/11 21:00	62.1	39.2	35.2	36.0
2011/5/11 22:00	58.9	39.4	37.1	35.5
2011/5/11 23:00	56.5	39.7	38.4	34.5
2011/5/12 0:00	54.3	40.1	39.8	34.0
2011/5/12 1:00	52.2	40.4	41.3	33.5
2011/5/12 2:00	50.4	40.7	42.8	33.0
2011/5/12 3:00	49.0	41.0	44.4	32.5
2011/5/12 4:00	47.6	41.4	46.2	31.0
2011/5/12 5:00	46.4	41.7	47.8	30.5
2011/5/12 6:00	45.3	42.0	49.6	30.0
2011/5/12 7:00	44.6	42.4	51.1	29.5
2011/5/12 8:00	43.7	42.8	52.5	29.0
2011/5/12 9:00	43.0	43.0	54.3	29.0
2011/5/12 10:00	44.4	43.2	55.8	28.5
2011/5/12 11:00	47.1	43.0	46.1	29.0
2011/5/12 12:00	49.5	42.9	42.7	29.0
2011/5/12 13:00	52.1	42.2	39.8	29.5
2011/5/12 14:00	54.4	41.7	37.5	29.5
2011/5/12 15:00	56.7	41.3	35.5	30.0
2011/5/12 16:00	58.8	41.1	33.9	30.5
2011/5/12 17:00	61.1	40.8	32.4	30.5
2011/5/12 18:00	63.4	40.4	31.2	31.0
2011/5/12 19:00	65.1	40.1	30.5	31.5
2011/5/12 20:00	67.3	39.8	29.6	32.0
2011/5/12 21:00	69.2	39.6	29.0	32.5
2011/5/12 22:00	60.4	39.6	28.5	33.0
2011/5/12 23:00	57.6	39.9	27.9	33.0
2011/5/13 0:00	55.2	40.3	27.6	33.5
2011/5/13 1:00	53.2	40.5	27.2	34.0
2011/5/13 2:00	51.5	40.9	27.0	34.5
2011/5/13 3:00	50.0	41.2	26.8	35.0
2011/5/13 4:00	48.6	41.5	26.6	35.0
2011/5/13 5:00	47.4	41.9	26.5	35.5
2011/5/13 6:00	46.3	42.2	26.5	35.5
2011/5/13 7:00	45.5	42.5	26.4	36.0

2011/5/13 8:00	44.5	42.8	26.4	36.5
2011/5/13 9:00	43.3	43.1	26.3	36.5
2011/5/13 10:00	45.0	43.3	26.3	37.0
2011/5/13 11:00	47.4	43.2	26.2	37.0
2011/5/13 12:00	50.0	42.8	26.2	37.5
2011/5/13 13:00	52.3	42.2	26.2	38.0
2011/5/13 14:00	54.9	41.8	26.2	38.0
2011/5/13 15:00	57.1	41.6	26.1	38.5
2011/5/13 16:00	58.7	41.3	26.1	39.0
2011/5/13 17:00	60.9	41.0	26.1	39.0
2011/5/13 18:00	63.0	40.6	26.1	39.5
2011/5/13 19:00	65.3	40.3	29.7	39.5
2011/5/13 20:00	67.8	40.0	31.8	38.0
2011/5/13 21:00	68.9	39.9	32.8	37.0
2011/5/13 22:00	62.2	39.8	34.5	36.5
2011/5/13 23:00	59.1	40.1	36.7	35.5
2011/5/14 0:00	56.5	40.3	38.2	34.5
2011/5/14 1:00	54.6	40.7	39.6	34.0
2011/5/14 2:00	52.5	41.1	41.1	33.5
2011/5/14 3:00	51.0	41.4	42.4	33.0
2011/5/14 4:00	49.3	41.6	44.2	32.0
2011/5/14 5:00	48.0	42.1	45.9	31.5
2011/5/14 6:00	46.7	42.4	47.8	30.5
2011/5/14 7:00	45.8	42.7	49.5	30.0
2011/5/14 8:00	44.9	43.0	51.0	30.0
2011/5/14 9:00	44.2	43.4	52.7	29.5
2011/5/14 10:00	44.9	43.7	54.1	29.5
2011/5/14 11:00	47.7	43.4	44.6	29.0
2011/5/14 12:00	49.9	43.3	41.8	29.5
2011/5/14 13:00	52.4	42.7	39.1	30.0
2011/5/14 14:00	54.6	42.3	37.0	30.0
2011/5/14 15:00	56.7	41.9	35.4	30.5
2011/5/14 16:00	58.9	41.5	33.8	31.0
2011/5/14 17:00	61.1	41.3	32.5	31.5
2011/5/14 18:00	63.0	41.0	31.6	32.0
2011/5/14 19:00	65.3	40.6	30.7	32.0
2011/5/14 20:00	67.4	40.3	29.9	32.5
2011/5/14 21:00	69.0	40.1	29.4	33.0
2011/5/14 22:00	62.4	40.1	29.0	33.0
2011/5/14 23:00	58.9	40.4	28.5	34.0
2011/5/15 0:00	56.4	40.6	28.2	34.0
2011/5/15 1:00	54.4	41.0	27.9	34.5
2011/5/15 2:00	52.3	41.3	27.7	35.0
2011/5/15 3:00	50.7	41.7	27.4	35.0
2011/5/15 4:00	49.1	41.9	27.3	35.5
2011/5/15 5:00	47.8	42.4	27.1	36.0
2011/5/15 6:00	46.6	42.7	27.0	36.0
2011/5/15 7:00	45.7	42.9	26.9	36.5
2011/5/15 8:00	44.8	43.3	26.8	37.0
2011/5/15 9:00	44.1	43.7	26.7	37.5
2011/5/15 10:00	45.4	43.8	26.6	38.0
2011/5/15 11:00	47.9	43.6	26.6	38.0
2011/5/15 12:00	50.4	43.4	26.6	38.5
2011/5/15 13:00	53.1	42.8	26.6	38.5
2011/5/15 14:00	55.3	42.4	26.5	39.0
2011/5/15 15:00	57.3	42.0	26.6	39.0
2011/5/15 16:00	59.6	41.8	26.6	39.5

2011/5/15 17:00	61.7	41.5	26.6	40.0
2011/5/15 18:00	63.8	41.0	26.7	40.0
2011/5/15 19:00	65.7	40.8	29.8	40.5
2011/5/15 20:00	67.7	40.5	31.2	40.0
2011/5/15 21:00	69.1	40.3	32.6	38.0
2011/5/15 22:00	61.8	40.2	34.6	37.0
2011/5/15 23:00	59.1	40.4	36.6	37.0
2011/5/16 0:00	56.2	40.8	38.2	36.0