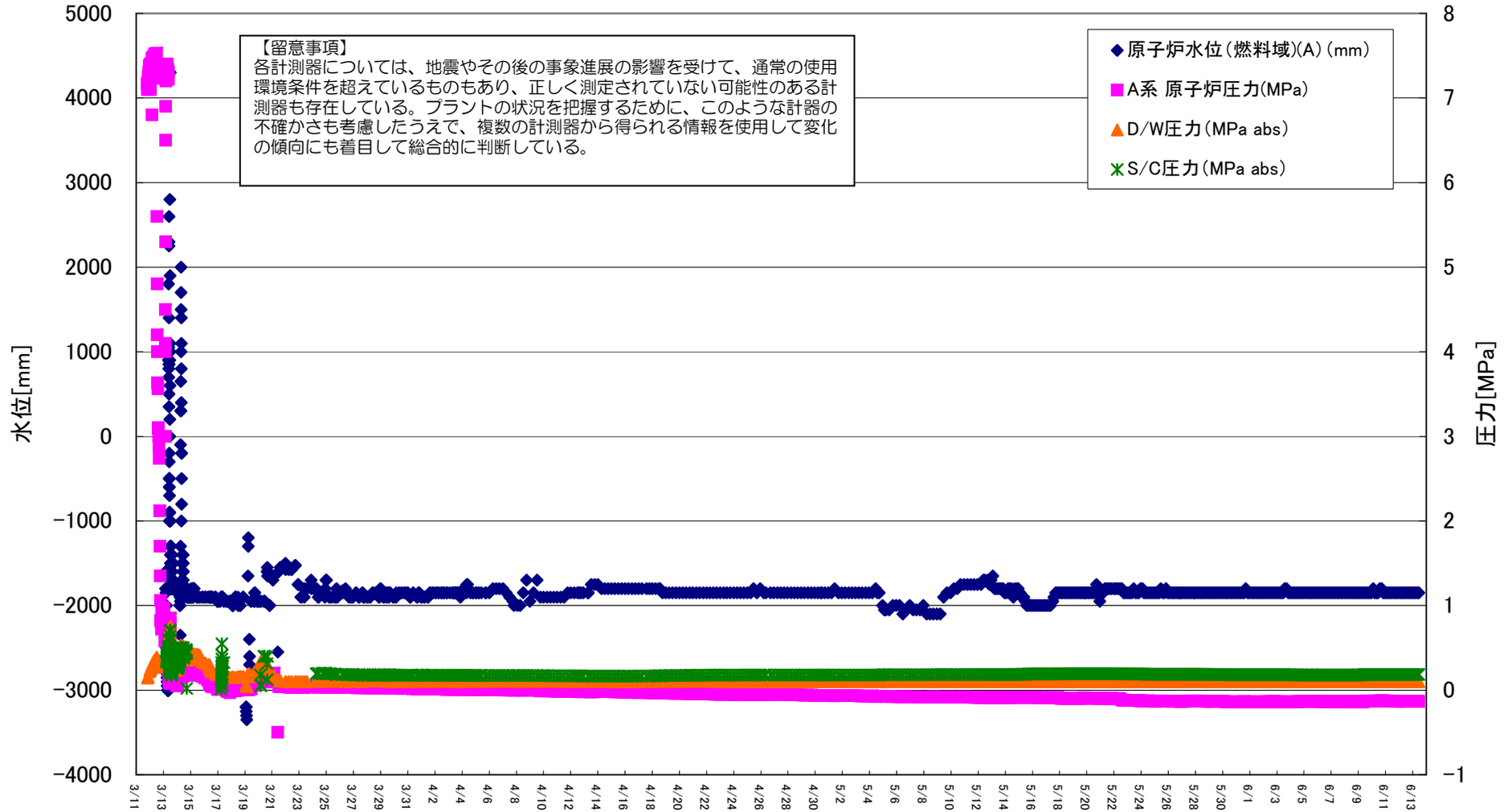


1F3 水位・圧力に関するパラメータ



1F3 水位・圧力に関するパラメータ

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

日時	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		0.2800							
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 5:15			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 8:00			7.300		0.3450							
2011/3/12 8:30			7.520		0.3500							
2011/3/12 9:10			7.460		0.3600							
2011/3/12 9:30			7.460		0.3600							

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 4:15	-1800		6.500									
2011/3/13 4:20	-1800		6.900									
2011/3/13 4:25	-1850		7.200									
2011/3/13 4:35	-2000		7.300									
2011/3/13 4:40	-2000		7.380									
2011/3/13 4:45	-2000											
2011/3/13 4:55	-2100		7.380		0.3600							
2011/3/13 5:00	-2000		7.380		0.3600							
2011/3/13 5:10	-2300		7.350		0.3450	0.3350						
2011/3/13 5:25	-2400		7.270		0.3550	0.3400						
2011/3/13 5:40	-2500											
2011/3/13 5:45	-2500		7.300		0.3650	0.3500						
2011/3/13 6:00	-2600		7.390		0.3900	0.3700						
2011/3/13 6:10	-2700		7.390		0.4000	0.3900						
2011/3/13 6:20	-2800		7.400		0.4100	0.4000						
2011/3/13 6:30	-2800		7.390		0.4250	0.4050						
2011/3/13 6:40	-2800		7.370		0.4350	0.4200						
2011/3/13 6:45	-2850		7.360		0.4400	0.4200						
2011/3/13 6:50	-2850		7.350		0.4400	0.4200						
2011/3/13 6:55	-2850		7.350		0.4450	0.4250						
2011/3/13 7:00	-2900		7.350		0.4450	0.4250						
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 7:20	-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 8:25	-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 8:40	-3000		7.230		0.4650	0.4450						
2011/3/13 8:45	-3000		7.220		0.4650	0.4450						

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 8:50	-3000		7.220		0.4650	0.4450						
2011/3/13 8:55	-3000		7.300		0.4700	0.4550						
2011/3/13 9:08			0.500									
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 9:21					0.5600							
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						
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 10:05	2250	2200	0.330		0.4100	0.3500						
2011/3/13 10:07	1400	400	0.270		0.3900	0.3400						
2011/3/13 10:10	2600	200	0.240		0.3800	0.3300						
2011/3/13 10:13	350	-100	0.220		0.3700	0.3200						
2011/3/13 10:16	-300	-500	0.200		0.3500	0.3000						
2011/3/13 10:19	-600	-300	0.180		0.3400	0.2900						
2011/3/13 10:22	-600	-700	0.170		0.3300	0.2700						
2011/3/13 10:27	-500	300	0.150		0.3100	0.2600						
2011/3/13 10:30	-500	0	0.140		0.2900	0.2400						
2011/3/13 10:35	-200	-700	0.120		0.2800	0.2300						
2011/3/13 10:40	-500	-900	0.110		0.2700	0.2200						
2011/3/13 10:45	-700	-1000	0.100		0.2700	0.2200						

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
2011/3/13 10:50	-900	-1200	0.100		0.2700	0.2200						
2011/3/13 10:55	-900	-1200	0.100		0.2700	0.2200						
2011/3/13 11:00	-1000	-1300	0.090		0.2700	0.2200						
2011/3/13 11:05	-1000	-1400	0.080		0.2700	0.2200						
2011/3/13 11:10	-900	-1300	0.090		0.2700	0.2200						
2011/3/13 11:15	1000	-700	0.150		0.2800	0.2300						
2011/3/13 11:20	200	-200	0.100		0.2800	0.2300						
2011/3/13 11:25	0	1600	0.110		0.2800	0.2300						
2011/3/13 11:30	2800	2100	0.170		0.3100	0.2600						
2011/3/13 11:35	900	1600	0.150		0.3100	0.2600						
2011/3/13 11:40	600	900	0.120		0.3100	0.2600						
2011/3/13 11:50	1900	2200	0.120									
2011/3/13 11:55	1000	1000	0.120									
2011/3/13 12:00	1100	1400	0.120									
2011/3/13 12:05	4300	4500	0.180		0.3200	0.2700						
2011/3/13 12:20			0.850		0.7500	0.7000						
2011/3/13 12:21			0.790		0.7500	0.7100						
2011/3/13 12:22			0.760		0.7500	0.7100						
2011/3/13 12:25	-1000	-1000	0.620		0.6800	0.6400						
2011/3/13 12:27	-1000	-1000	0.630		0.6400	0.5900						
2011/3/13 12:33			0.480									
2011/3/13 12:35	-1600	600	0.460		0.5200	0.4700						
2011/3/13 12:38	-1400	0	0.450		0.4800	0.4300						
2011/3/13 12:40	-1400	0	0.450		0.4800	0.4800						
2011/3/13 12:43	-1500	800	0.360		0.4300	0.3700						
2011/3/13 12:45	-1500	-200	0.320		0.4000	0.3600						
2011/3/13 12:47	-1300	-1000	0.300		0.3900	0.3400						
2011/3/13 12:48	-1300	-1300	0.280		0.3800	0.3300						
2011/3/13 12:49	-1300	-1600	0.270		0.3700	0.3200						
2011/3/13 12:50	-1300	-1600	0.260		0.3600	0.3100						
2011/3/13 12:51	-1300	-1700	0.250		0.3500	0.3000						
2011/3/13 12:52	-1300	-1800	0.240		0.3500	0.3000						
2011/3/13 12:55	-1300	-1900	0.220		0.3300	0.2800						
2011/3/13 13:00	-1400	-2000	0.190		0.3000	0.2500						
2011/3/13 13:05	-1600	-2200	0.180		0.2900	0.2400						
2011/3/13 13:10	-1700	-2200	0.170		0.2800	0.2300						
2011/3/13 13:15	-1600	-2200	0.150		0.2600	0.2200						
2011/3/13 13:18	-1600	-2200	0.140		0.2600	0.2100						
2011/3/13 13:25	-1700	-2200	0.130		0.3500	0.2000						
2011/3/13 13:30	-1700	-2200	0.110		0.2400	0.1900						
2011/3/13 13:35	-1800	-2200	0.100		0.2350	0.1900						
2011/3/13 13:40	-1800	-2200	0.100		0.2350	0.1900						

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
2011/3/13 13:45	-1800	-2200	0.090		0.2350	0.1850						
2011/3/13 13:50	-1800	-2200	0.120		0.2350	0.1850						
2011/3/13 13:55	-1800	-2200	0.100		0.2350	0.1850						
2011/3/13 14:00	-1800	-2200	0.090		0.2350	0.1850						
2011/3/13 14:05	-1800	-2200	0.090		0.2350	0.1850						
2011/3/13 14:10	-1800	-2200	0.080		0.2350	0.1850						
2011/3/13 14:15	-1800	-2200	0.080		0.2350	0.1850						
2011/3/13 14:20	-1800	-2200	0.080		0.2300	0.1800						
2011/3/13 14:25	-1800	-2200	0.080		0.2300	0.1800						
2011/3/13 14:30	-1800	-2200	0.080		0.2300	0.1800						
2011/3/13 14:35	-1800	-2200	0.080		0.2300	0.1800						
2011/3/13 14:40	-1800	-2200	0.080		0.2300	0.1800						
2011/3/13 14:45	-1600	-2200	0.080		0.2400	0.1900						
2011/3/13 14:50	-1600	-2000	0.085		0.2500	0.2000						
2011/3/13 14:55	-1600	-2000	0.090		0.2550	0.2050						
2011/3/13 15:00	-1600	-2000	0.090		0.2600	0.2100						
2011/3/13 15:05	-1600	-2000	0.100		0.2700	0.2200						
2011/3/13 15:10	-1600	-2000	0.110		0.2750	0.2250						
2011/3/13 15:15	-1600	-2000	0.120		0.2850	0.2350						
2011/3/13 15:20	-1600	-2000	0.130		0.2900	0.2400						
2011/3/13 15:25	-1500	-1900	0.140		0.3000	0.2500						
2011/3/13 15:30	-1500	-1900	0.140		0.3100	0.2600						
2011/3/13 15:35	-1400	-1900	0.160		0.3200	0.2700						
2011/3/13 15:40	-1500	-1900	0.160		0.3300	0.2800						
2011/3/13 15:45	-1500	-2000	0.170		0.3300	0.2850						
2011/3/13 15:50	-1500	-2000	0.180		0.3400	0.2900						
2011/3/13 15:55	-1500	-2000	0.180		0.3450	0.2950						
2011/3/13 16:00	-1500	-2000	0.180		0.3500	0.3000						
2011/3/13 16:05	-1500	-2000	0.180		0.3550	0.3050						
2011/3/13 16:10	-1500	-2000	0.190		0.3600	0.3100						
2011/3/13 16:15	-1500	-2000	0.190		0.3600	0.3100						
2011/3/13 16:20	-1500	-2000	0.200		0.3650	0.3150						
2011/3/13 16:25	-1500	-1400	0.260		0.3800	0.3300						
2011/3/13 16:30	-1500	-1700	0.260		0.3950	0.3450						
2011/3/13 16:35	-1500	-1700	0.250		0.4000	0.3500						
2011/3/13 16:40	-1500	-1900	0.240		0.4100	0.3600						
2011/3/13 16:45	-1500	-1900	0.240		0.4100	0.3600						
2011/3/13 16:50	-1500	-1900	0.240		0.4100	0.3600						
2011/3/13 16:55	-1500	-1900	0.240		0.4100	0.3600						
2011/3/13 17:00	-1500	-1900	0.240		0.4100	0.3600						
2011/3/13 17:05	-1700	-2000	0.240		0.4100	0.3600						
2011/3/13 17:10	-1700	-2000	0.240		0.4100	0.3600						

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
2011/3/13 17:15	-1500	-1900	0.240		0.4100	0.3600						
2011/3/13 17:20	-1800	-2100	0.240		0.4100	0.3600						
2011/3/13 17:25	-1800	-2100	0.240		0.4150	0.3650						
2011/3/13 17:30	-1800	-2100	0.240		0.4150	0.3650						
2011/3/13 17:35	-1800	-2100	0.240		0.4150	0.3650						
2011/3/13 17:40	-1800	-2100	0.240		0.4150	0.3650						
2011/3/13 17:45	-1800	-2100	0.240		0.4150	0.3650						
2011/3/13 17:50	-1800	-2100	0.240		0.4150	0.3650						
2011/3/13 17:55	-1800	-2100	0.260		0.4200	0.3700						
2011/3/13 18:00	-1800	-2100	0.250		0.4200	0.3700						
2011/3/13 18:05	-1800	-2200	0.250		0.4200	0.3700						
2011/3/13 18:10	-1800	-2200	0.250		0.4200	0.3700						
2011/3/13 18:15	-1800	-2200	0.250		0.4200	0.3700						
2011/3/13 18:20	-1800	-2200	0.250		0.4200	0.3700						
2011/3/13 18:25	-1800	-2200	0.250		0.4200	0.3700						
2011/3/13 18:30	-1800	-2200	0.250		0.4200	0.3750						
2011/3/13 18:35	-1800	-2200	0.250		0.4200	0.3750						
2011/3/13 18:40	-1800	-2200	0.250		0.4200	0.3750						
2011/3/13 18:45	-1800	-2200	0.250		0.4200	0.3750						
2011/3/13 18:50	-1800	-2200	0.250		0.4250	0.3750						
2011/3/13 18:55	-1800	-2200	0.250		0.4250	0.3750						
2011/3/13 19:00	-1800	-2200	0.250		0.4250	0.3750						
2011/3/13 19:05	-1800	-2200	0.250		0.4250	0.3750						
2011/3/13 19:10	-1800	-2200	0.250		0.4250	0.3750						
2011/3/13 19:15	-1800	-2200	0.250		0.4250	0.3750						
2011/3/13 19:20	-1800	-2200	0.250		0.4250	0.3750						
2011/3/13 19:25	-1800	-2200	0.250		0.4250	0.3750						
2011/3/13 19:30	-1800	-2200	0.250		0.4250	0.3750						
2011/3/13 19:35	-1800	-2200	0.250		0.4250	0.3750						
2011/3/13 19:40	-1800	-2200	0.250		0.4250	0.3750						
2011/3/13 19:45	-1800	-2200	0.250		0.4250	0.3750						
2011/3/13 19:50	-1800	-2200	0.250		0.4250	0.3750						
2011/3/13 19:55	-1800	-2200	0.250		0.4250	0.3750						
2011/3/13 20:00	-1800	-2200	0.250		0.4250	0.3750						
2011/3/13 20:05	-1800	-2200	0.250		0.4250	0.3750						
2011/3/13 20:10	-1800	-2200			0.4250	0.3750						
2011/3/13 20:15	-1800	-2200			0.4250	0.3750						
2011/3/13 20:20	-1800	-2200			0.4250	0.3750						
2011/3/13 20:25	-1800	-2200			0.4250	0.3750						
2011/3/13 20:30	-1800	-2200			0.4250	0.3750						
2011/3/13 20:35	-1800	-2200			0.4250	0.3750						
2011/3/13 20:40	-1800	-2200			0.4250	0.3750						

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
2011/3/13 20:45	-1800	-2200			0.4100	0.3700						
2011/3/13 20:50	-1800	-2200			0.4050	0.3650						
2011/3/13 20:55	-1800	-2200			0.4000	0.3650						
2011/3/13 21:00	-1800	-2200			0.3950	0.3650						
2011/3/13 21:05	-1800	-2200			0.3800	0.3600						
2011/3/13 21:10	-1800	-2200			0.3800	0.3600						
2011/3/13 21:15	-1800	-2200			0.3750	0.3550						
2011/3/13 21:20	-1800	-2200			0.3650	0.3450						
2011/3/13 21:25	-1800	-2200			0.3550	0.3400						
2011/3/13 21:30	-1800	-2200			0.3400	0.3300						
2011/3/13 21:35	-1800	-2200			0.3350	0.3200						
2011/3/13 21:40	-1800	-2200			0.3300	0.3200						
2011/3/13 21:45	-1800	-2200			0.3200	0.3100						
2011/3/13 21:50	-1800	-2250			0.3200	0.3100						
2011/3/13 21:55	-1800	-2250			0.3100	0.3050						
2011/3/13 22:00	-1800	-2250			0.3050	0.3000						
2011/3/13 22:05	-1800	-2250			0.3000	0.3000						
2011/3/13 22:10	-1800	-2250			0.3000	0.2950						
2011/3/13 22:15	-1800	-2250			0.2950	0.2950						
2011/3/13 22:20	-1800	-2250			0.2950	0.2950						
2011/3/13 22:25	-1800	-2250			0.2900	0.2900						
2011/3/13 22:30	-1800	-2200			0.2850	0.2900						
2011/3/13 22:35	-1800	-2200			0.2800	0.2850						
2011/3/13 22:40	-1800	-2250			0.2800	0.2850						
2011/3/13 22:45	-1800	-2250			0.2750	0.2850						
2011/3/13 22:50	-1800	-2250			0.2750	0.2800						
2011/3/13 22:55	-1800	-2250			0.2700	0.2800						
2011/3/13 23:00	-1800	-2250	0.084	0.082	0.2650	0.2750						
2011/3/13 23:05	-1800	-2250			0.2650	0.2700						
2011/3/13 23:10	-1800	-2250			0.2600	0.2700						
2011/3/13 23:15	-1800	-2250			0.2600	0.2700						
2011/3/13 23:20	-1800	-2250			0.2550	0.2700						
2011/3/13 23:25	-1800	-2250			0.2500	0.2650						
2011/3/13 23:30	-1800	-2250	0.062	0.064	0.2500	0.2600						
2011/3/13 23:40	-1800	-2250			0.2450	0.2600						
2011/3/13 23:50	-1800	-2250			0.2400	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	-1850	-2250			0.2400	0.2550						
2011/3/14 0:50	-1800	-2250			0.2400	0.2600						

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
2011/3/14 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	0.116	0.116	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	-2400			0.3300	0.3100						
2011/3/14 3:30	-1850	-2400	0.137	0.139	0.3300	0.3200						
2011/3/14 3:40	-1850	-2300	0.143	0.145	0.3400	0.3250						
2011/3/14 3:50	-1800	-2400			0.3400	0.3250						
2011/3/14 4:00	-1800	-2800	0.150	0.150	0.3400	0.3250						
2011/3/14 4:10	-1800	-3600			0.3450	0.3300	1.40E+02		4.28E+00			
2011/3/14 4:20	-1850	-2900			0.3550	0.3400	1.40E+02		4.28E+00			
2011/3/14 4:30	-1850	-3000	0.166	0.166	0.3600	0.3400	1.44E+02		3.94E+00			
2011/3/14 4:40	-1850	-3000			0.3600	0.3400						
2011/3/14 4:50	-1850	-2600			0.3650	0.3450	1.53E+02		3.80E+00	3.60E+00		
2011/3/14 5:00	-2000		0.171	0.171	0.3650	0.3450	1.58E+02		3.78E+00	3.59E+00		
2011/3/14 5:10	-1800				0.3700	0.3500						
2011/3/14 5:20	-1900				0.3750	0.3550						
2011/3/14 5:30	-2000		0.198	0.201	0.3900	0.3650	1.58E+02		3.62E+00	3.50E+00		
2011/3/14 5:40	-1800				0.4100	0.3900						
2011/3/14 5:50	-1950				0.4150	0.3950						
2011/3/14 6:00	-2350		0.225	0.229	0.4250	0.4000	1.66E+02		3.53E+00	3.77E+00		
2011/3/14 6:10					0.4600	0.4300						
2011/3/14 6:20					0.4700	0.4500						
2011/3/14 6:30	-100	-3500			0.4950	0.4700	1.68E+02		3.54E+00	3.89E+00		
2011/3/14 6:35	-1300		0.311	0.315	0.5200	0.5000	1.70E+02			3.89E+00		
2011/3/14 6:40	300	-3300	0.314	0.319	0.5200	0.5000	1.70E+02		3.54E+00	3.91E+00		
2011/3/14 6:45	300	-1100	0.315	0.319	0.5200	0.5000	1.70E+02		3.55E+00	3.90E+00		
2011/3/14 6:50	650	-1200	0.321	0.325	0.5300	0.5050			3.52E+00	3.97E+00		
2011/3/14 6:55		-2700	0.319	0.323	0.5300	0.5050			3.55E+00			
2011/3/14 7:00		-3000	0.319	0.315	0.5200	0.5000	1.67E+02		3.58E+00	4.01E+00		
2011/3/14 7:05		-2900	0.311	0.307	0.5150	0.4950	1.66E+02		3.67E+00	4.05E+00		
2011/3/14 7:10		-2700	0.303	0.307	0.5100	0.4900	1.65E+02		3.72E+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
2011/3/14 7:15	1000	-2100	0.299	0.303	0.5050	0.4900	1.65E+02		3.78E+00	4.14E+00		
2011/3/14 7:20	2000	-1600	0.298	0.299	0.5000	0.4800	1.64E+02		3.83E+00	4.44E+00		
2011/3/14 7:25	1700	-1300	0.298	0.299	0.5000	0.4800	1.63E+02		3.82E+00	4.31E+00		
2011/3/14 7:30	1500	-1400	0.298	0.301	0.5000	0.4850	1.63E+02		3.80E+00	4.31E+00		
2011/3/14 7:35	1400	-1500	0.295	0.301	0.5000	0.4850	1.62E+02		3.79E+00	4.31E+00		
2011/3/14 7:40	1100	-800	0.295	0.301	0.5000	0.4800	1.61E+02		3.79E+00	4.32E+00		
2011/3/14 7:45	800	-500	0.295	0.299	0.5000	0.4800	1.61E+02		3.79E+00	4.34E+00		
2011/3/14 7:50	400	100	0.298	0.293	0.5000	0.4800	1.60E+02		3.78E+00	4.36E+00		
2011/3/14 8:00	-1000	650	0.291	0.298	0.5000	0.4800	1.60E+02		3.80E+00	4.40E+00		
2011/3/14 8:05	-800	2100	0.289	0.293	0.5000	0.4800	1.60E+02		3.80E+00	4.43E+00		
2011/3/14 8:10	-500	2800	0.287	0.291	0.4950	0.4750	1.60E+02		3.87E+00	4.49E+00		
2011/3/14 8:15	-200	3100	0.285	0.289	0.4950	0.4750	1.59E+02		3.91E+00	4.53E+00		
2011/3/14 8:20	-200	2600	0.285	0.289	0.4900	0.4700	1.59E+02		3.94E+00	4.57E+00		
2011/3/14 8:30	-1800	200	0.281	0.287	0.4900	0.4700	1.57E+02		4.00E+00	4.62E+00		
2011/3/14 8:40	-1800	1200	0.289	0.287	0.4900	0.4700	1.57E+02		4.01E+00	4.63E+00		
2011/3/14 8:45	-1700	1600	0.289	0.285	0.4900	0.4750	1.57E+02		3.93E+00	4.56E+00		
2011/3/14 8:55	-1700	2500	0.285	0.291	0.4900	0.4750	1.58E+02		3.89E+00	4.53E+00		
2011/3/14 9:05	-1500	2800	0.287	0.291	0.4900	0.4750	1.57E+02		3.87E+00	4.50E+00		
2011/3/14 9:10	-1700	3100	0.287	0.293	0.4950	0.4750	1.57E+02		3.86E+00	4.49E+00		
2011/3/14 9:15	-1500	2500	0.289	0.295	0.4950	0.4750	1.57E+02		3.83E+00	4.47E+00		
2011/3/14 9:20	-1500	1700	0.293	0.298	0.4950	0.4800	1.56E+02		3.77E+00	4.42E+00		
2011/3/14 9:25	-1500	1100	0.295	0.299	0.5000	0.4800	1.56E+02		3.77E+00	4.42E+00		
2011/3/14 9:30	-1500	800	0.298	0.301	0.5000	0.4800	1.55E+02		3.70E+00	4.36E+00		
2011/3/14 9:35	-1500	200	0.299	0.301	0.5000	0.4850	1.55E+02		3.68E+00	4.39E+00		
2011/3/14 9:40	-1500	-400	0.299	0.303	0.5000	0.4850	1.56E+02		3.66E+00	4.48E+00		
2011/3/14 9:45	-1500	-400	0.299	0.305	0.5000	0.4850	1.55E+02		3.65E+00	4.55E+00		
2011/3/14 9:50	-1400	-400	0.301	0.307	0.5000	0.4850	1.55E+02		3.65E+00	4.55E+00		
2011/3/14 9:55	-1500	800	0.303	0.309	0.5050	0.4900	1.54E+02		3.59E+00	4.47E+00		
2011/3/14 10:00	-1400	-300	0.305	0.311	0.5100	0.4900	1.54E+02		3.56E+00	4.41E+00		
2011/3/14 10:05	-1500	800	0.309	0.314	0.5100	0.4950	1.54E+02		3.54E+00	4.40E+00		
2011/3/14 10:10	-1600	-200	0.309	0.315	0.5150	0.4950	1.55E+02		3.51E+00	4.38E+00		
2011/3/14 10:15	-1700	600	0.314	0.317	0.5150	0.4950	1.54E+02		3.50E+00	4.35E+00		
2011/3/14 10:20	-1400	-100	0.315	0.319	0.5200	0.5000	1.54E+02		3.48E+00	4.28E+00		
2011/3/14 10:25	-1700	-500	0.315	0.321	0.5200	0.5000	1.54E+02		3.48E+00	4.30E+00		
2011/3/14 10:30	-1500	-1000	0.315	0.321	0.5200	0.5000	1.54E+02		3.49E+00	4.35E+00		
2011/3/14 10:35	-1600	-600	0.315	0.321	0.5200	0.5000	1.54E+02		3.49E+00	4.35E+00		
2011/3/14 10:40	-1700	0	0.315	0.321	0.5200	0.5000	1.55E+02		3.49E+00	4.34E+00		
2011/3/14 10:45	-1700	-100	0.315	0.321	0.5200	0.5000	1.55E+02		3.49E+00	4.35E+00		
2011/3/14 10:50	-1800	-400	0.317	0.323	0.5200	0.5000	1.54E+02		3.49E+00	4.35E+00		
2011/3/14 10:55	-1500	-600	0.317	0.323	0.5200	0.5000	1.54E+02		3.50E+00	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	0.3800	0.3900						

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
2011/3/14 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	0.195	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						
2011/3/14 16:40	-1800	-2200	0.279	0.281	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							

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
2011/3/14 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 19:40	-1900	-2300	0.173	0.173	0.3550							
2011/3/14 19:50	-1900	-2300	0.175	0.175	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 21:45	-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							
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	0.209	0.209	0.3900							
2011/3/15 0:45	-1900	-2300	0.211	0.211	0.4000							
2011/3/15 1:00	-1900	-2300	0.213	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							

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
2011/3/15 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	0.233	0.233	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 5:15	-1800	-2300	0.230	0.230	0.4150							
2011/3/15 5:30	-1800	-2300	0.230	0.230	0.4150							
2011/3/15 5:45	-1800	-2300	0.230	0.230	0.4150							
2011/3/15 6:00	-1800	-2300	0.230	0.230	0.4150							
2011/3/15 6:15	-1800	-2300	0.245	0.245	0.4300							
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							
2011/3/16 9:55	-1900	-2300	0.083	0.090	0.2600							
2011/3/16 10:00	-1900	-2300	0.077	0.083	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	0.068	0.075	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 12:24	-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							

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 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							
2011/3/16 23:51	-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	0.3700						
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						
2011/3/17 11:10	-1950	-2300	0.013	0.022	0.1900							
2011/3/17 16:10	-1950	-2300		-0.002	0.1700							
2011/3/17 16:17	-1950	-2300	-0.015	-0.002	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	0.002	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							

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
2011/3/18 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	-0.017	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	8.61E+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			0.007	0.043			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		9.09E+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	-2600	-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 16:30	-1950	-2300	0.060	0.026	0.1900		7.63E+01	7.76E+01	3.52E+00	3.13E+00	0.300	
2011/3/19 16:35	-1950	-2300	0.060	-0.026	0.1900		7.63E+01	7.76E+01	3.52E+00	3.31E+00		
2011/3/19 16:50	-1950	-2300	0.083	-0.043	0.2100		7.85E+01	7.79E+01	3.90E+00	3.68E+00		
2011/3/19 17:20	-1850	-2200	0.081	0.047	0.2100		7.84E+01	7.78E+01	3.85E+00	3.49E+00	0.300	
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	2.88E+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	

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
2011/3/20 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	5.76E+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	0.036	-0.094	0.1000		6.10E+01	5.15E+01	1.69E+00	1.59E+00	0.240	
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	-0.095			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	0.1076	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	0.036	-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	

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
2011/3/25 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	
2011/3/25 21:10					0.1076							
2011/3/25 22:00					0.1076							
2011/3/25 23:00					0.1075							
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	0.1068	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	
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	

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
2011/3/29 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	0.1780	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	
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	0.1066	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	1.86E+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	9.96E-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	9.64E-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	

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
2011/4/2 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	
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	

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
2011/4/7 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	
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	-0.083	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	-0.085	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	

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
2011/4/16 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	
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	-0.036	-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	
2011/4/24 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	
2011/4/25 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	
2011/4/25 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	
2011/4/25 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	
2011/4/25 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	
2011/4/25 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	
2011/4/26 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	
2011/4/26 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	

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
2011/4/26 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	
2011/4/26 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	
2011/4/27 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	
2011/4/27 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	
2011/4/27 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	
2011/4/27 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	
2011/4/28 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	
2011/4/28 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	
2011/4/28 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	
2011/4/28 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	
2011/4/29 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	
2011/4/29 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	
2011/4/29 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	
2011/4/29 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	
2011/4/30 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	
2011/4/30 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	
2011/4/30 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	
2011/4/30 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	
2011/4/30 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	
2011/5/1 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	
2011/5/1 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	
2011/5/1 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	
2011/5/1 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	
2011/5/2 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	
2011/5/2 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	
2011/5/2 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	
2011/5/2 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	
2011/5/3 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	
2011/5/3 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	
2011/5/3 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	
2011/5/3 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	
2011/5/4 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	
2011/5/4 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	
2011/5/4 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	
2011/5/4 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	
2011/5/4 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	
2011/5/5 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	
2011/5/5 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	
2011/5/5 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	
2011/5/5 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	
2011/5/5 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	
2011/5/6 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	

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
2011/5/6 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	
2011/5/6 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	
2011/5/6 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	
2011/5/7 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	
2011/5/7 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	
2011/5/7 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	
2011/5/7 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	
2011/5/8 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	
2011/5/8 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	
2011/5/8 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	
2011/5/8 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	
2011/5/9 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	
2011/5/9 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	
2011/5/9 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	
2011/5/9 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	
2011/5/10 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	
2011/5/10 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	
2011/5/10 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	
2011/5/10 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	
2011/5/11 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	
2011/5/11 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	
2011/5/11 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	
2011/5/11 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	
2011/5/12 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	
2011/5/12 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	
2011/5/12 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	
2011/5/12 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	
2011/5/12 20:00	-1750	-2000	-0.087	-0.096	0.1019	0.1839	1.17E+01	8.64E+00	4.50E-01	4.21E-01	0.034	
2011/5/12 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	
2011/5/13 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	
2011/5/13 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	
2011/5/13 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	
2011/5/13 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	
2011/5/13 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	
2011/5/13 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	
2011/5/13 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	
2011/5/13 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	
2011/5/14 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	
2011/5/14 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	
2011/5/14 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	
2011/5/14 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	
2011/5/14 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	

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
2011/5/14 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	
2011/5/14 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	
2011/5/14 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	
2011/5/15 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	
2011/5/15 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	
2011/5/15 8:00	-1900	-2300	-0.089	-0.089	0.1020	0.1892	9.90E+00	6.08E+00	4.12E-01	4.46E-01	0.036	
2011/5/15 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	
2011/5/15 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	
2011/5/15 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	
2011/5/15 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	
2011/5/15 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	
2011/5/15 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	
2011/5/16 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	
2011/5/16 5:00	-2000	-2300	-0.087	-0.091	0.1027	0.1913	9.56E+00	5.68E+00	4.41E-01	4.08E-01	0.036	
2011/5/16 8:00	-2000	-2300	-0.091	-0.094	0.1029	0.1916	9.52E+00	5.63E+00	4.41E-01	4.08E-01	0.037	
2011/5/16 11:00	-2000	-2300	-0.091	-0.091	0.1024	0.1916	9.47E+00	5.59E+00	4.41E-01	4.07E-01	0.030	
2011/5/16 14:00	-2000	-2300	-0.089	-0.089	0.1020	0.1916	9.42E+00	5.55E+00	4.40E-01	4.07E-01	0.030	
2011/5/16 17:00	-2000	-2300	-0.087	-0.089	0.1019	0.1916	9.38E+00	5.52E+00	4.40E-01	4.06E-01	0.040	
2011/5/16 20:00	-2000	-2300	-0.089	-0.089	0.1020	0.1922	9.33E+00	5.48E+00	4.39E-01	4.05E-01	0.036	
2011/5/16 23:00	-2000	-2300	-0.091	-0.087	0.1020	0.1920	9.29E+00	5.45E+00	4.39E-01	4.04E-01	0.030	
2011/5/17 2:00	-2000	-2300	-0.094	-0.087	0.1022	0.1918	9.24E+00	5.42E+00	4.38E-01	4.04E-01	0.033	
2011/5/17 5:00	-2000	-2300	-0.094	-0.089	0.1019	0.1918	9.19E+00	5.39E+00	4.37E-01	4.03E-01	0.035	
2011/5/17 8:00	-2000	-2300	-0.087	-0.087	0.1015	0.1916	9.14E+00	5.35E+00	4.37E-01	4.02E-01	0.032	
2011/5/17 11:50	-1950	-2200	-0.094	-0.087	0.1015	0.1915	8.59E+00	5.32E+00	4.09E-01	3.99E-01	0.032	
2011/5/17 14:00	-1900	-2300	-0.094	-0.087	0.1012	0.1915	8.86E+00	5.31E+00	4.26E-01	4.00E-01	0.036	
2011/5/17 17:00	-1850	-2300	-0.091	-0.087	0.1015	0.1920	8.89E+00	5.29E+00	4.29E-01	3.99E-01	0.034	
2011/5/17 20:00	-1850	-2300	-0.087	-0.089	0.1013	0.1922	8.88E+00	5.27E+00	4.30E-01	3.98E-01	0.033	
2011/5/17 23:00	-1850	-2300	-0.094	-0.089	0.1013	0.1927	8.86E+00	5.26E+00	4.30E-01	3.98E-01	0.032	
2011/5/18 2:00	-1850	-2300	-0.098	-0.094	0.1022	0.1930	8.84E+00	5.25E+00	4.31E-01	3.98E-01	0.035	
2011/5/18 5:00	-1850	-2300	-0.098	-0.094	0.1024	0.1929	8.81E+00	5.24E+00	4.30E-01	3.97E-01	0.033	
2011/5/18 8:00	-1850	-2300	-0.098	-0.096	0.1024	0.1934	8.78E+00	5.23E+00	4.29E-01	3.96E-01	0.035	
2011/5/18 11:00	-1850	-2300	-0.100	-0.094	0.1024	0.1937	8.74E+00	5.21E+00	4.28E-01	3.95E-01	0.035	
2011/5/18 14:00	-1850	-2300	-0.100	-0.094	0.1020	0.1937	8.71E+00	5.20E+00	4.27E-01	3.94E-01	0.035	
2011/5/18 17:00	-1850	-2300	-0.100	-0.094	0.1022	0.1941	8.68E+00	5.19E+00	4.26E-01	3.93E-01	0.035	
2011/5/18 20:00	-1850	-2300	-0.102	-0.094	0.1024	0.1943	1.20E+01	5.19E+00	4.26E-01	3.92E-01	0.035	
2011/5/18 23:00	-1850	-2300	-0.102	-0.096	0.1026	0.1946	1.14E+01	5.18E+00	4.25E-01	3.91E-01	0.035	
2011/5/19 2:00	-1850	-2300	-0.102	-0.096	0.1026	0.1946	8.58E+00	5.17E+00	4.24E-01	3.90E-01	0.035	
2011/5/19 5:00	-1850	-2300	-0.102	-0.098	0.1026	0.1946	8.55E+00	5.16E+00	4.23E-01	3.88E-01	0.035	
2011/5/19 8:00	-1850	-2300	-0.100	-0.096	0.1024	0.1948	8.52E+00	5.15E+00	4.22E-01	3.87E-01	0.032	
2011/5/19 11:00	-1850	-2300	-0.098	-0.096	0.1022	0.1948	8.50E+00	5.14E+00	4.21E-01	3.87E-01	0.035	
2011/5/19 14:00	-1850	-2300	-0.098	-0.094	0.1019	0.1948	8.47E+00	5.14E+00	4.20E-01	3.86E-01	0.034	
2011/5/19 17:00	-1850	-2300	-0.094	-0.094	0.1012	0.1948	8.45E+00	5.13E+00	4.19E-01	3.85E-01	0.033	

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
2011/5/19 20:00	-1850	-2300	-0.091	-0.087	0.1017	0.1948	8.43E+00	5.12E+00	4.18E-01	3.84E-01	0.034	
2011/5/19 20:40	-1850	-2300	-0.098	-0.089	0.1017	0.1948	8.42E+00	5.12E+00	4.18E-01	3.84E-01	0.034	
2011/5/19 23:00	-1850	-2300	-0.096	-0.091	0.1017	0.1948	8.40E+00	5.11E+00	4.18E-01	3.83E-01	0.034	
2011/5/20 2:00	-1850	-2300	-0.096	-0.091	0.1019	0.1948	8.38E+00	5.11E+00	4.17E-01	3.82E-01	0.034	
2011/5/20 5:00	-1850	-2300	-0.094	-0.091	0.1020	0.1950	8.36E+00	5.10E+00	4.16E-01	3.81E-01	0.035	
2011/5/20 8:00	-1850	-2300	-0.094	-0.091	0.1019	0.1950	1.40E+01	5.09E+00	4.15E-01	3.80E-01	0.037	
2011/5/20 11:00	-1850	-2300	-0.096	-0.091	0.1015	0.1948	8.30E+00	5.08E+00	4.14E-01	3.79E-01	0.033	
2011/5/20 14:00	-1850	-2300	-0.096	-0.089	0.1012	0.1948	8.30E+00	5.08E+00	4.13E-01	3.78E-01	0.033	
2011/5/20 17:00	-1750	-2250	-0.098	-0.087	0.1010	0.1948	8.25E+00	5.07E+00	4.13E-01	3.77E-01	0.031	
2011/5/20 20:00	-1850	-2300	-0.098	-0.089	0.1012	0.1948	8.24E+00	5.06E+00	4.12E-01	3.77E-01	0.035	
2011/5/20 23:00	-1950	-2300	-0.098	-0.087	0.1015	0.1951	8.23E+00	5.05E+00	4.11E-01	3.76E-01	0.035	
2011/5/21 2:00	-1850	-2300	-0.096	-0.091	0.1013	0.1948	8.21E+00	5.04E+00	4.10E-01	3.75E-01	0.030	
2011/5/21 5:00	-1850	-2300	-0.100	-0.089	0.1015	0.1948	8.20E+00	5.03E+00	4.09E-01	3.74E-01	0.032	
2011/5/21 8:00	-1800	-2300	-0.100	-0.091	0.1012	0.1944	8.19E+00	5.02E+00	4.09E-01	3.74E-01	0.030	
2011/5/21 11:00	-1800	-2300	-0.100	-0.089	0.1010	0.1946	8.17E+00	5.01E+00	4.08E-01	3.73E-01	0.030	
2011/5/21 14:00	-1800	-2350	-0.102	-0.083	0.1005	0.1943	8.15E+00	5.00E+00	4.07E-01	3.72E-01	0.034	
2011/5/21 17:00	-1800	-2100	-0.106	-0.087	0.1006	0.1941	8.13E+00	4.99E+00	4.06E-01	3.71E-01	0.031	
2011/5/21 20:00	-1800	-2100	-0.096	-0.085	0.1010	0.1941	8.10E+00	4.98E+00	4.05E-01	3.70E-01	0.029	
2011/5/22 0:20	-1800	-2200	-0.104	-0.091	0.1013	0.1941	8.07E+00	4.96E+00	4.04E-01	3.69E-01	0.030	
2011/5/22 2:00	-1800	-2200	-0.102	-0.091	0.1012	0.1939	8.06E+00	4.95E+00	4.04E-01	3.69E-01	0.032	
2011/5/22 5:00	-1800	-2200	-0.102	-0.091	0.1012	0.1939	8.04E+00	4.94E+00	4.03E-01	3.68E-01	0.037	
2011/5/22 8:00	-1800	-2250	-0.100	-0.091	0.1012	0.1939	8.03E+00	4.93E+00	4.02E-01	3.67E-01	0.030	
2011/5/22 11:00	-1800	-2250	-0.104	-0.096	0.1017	0.1943	8.01E+00	4.92E+00	4.02E-01	3.67E-01	0.036	
2011/5/22 14:00	-1800	-2250	-0.117	-0.106	0.1003	0.1908	7.99E+00	4.92E+00	4.01E-01	3.66E-01	0.036	
2011/5/22 17:00	-1850	-2300	-0.121	-0.111	0.1005	0.1908	7.98E+00	4.91E+00	4.01E-01	3.65E-01	0.025	
2011/5/22 20:00	-1850	-2350	-0.121	-0.111	0.1006	0.1908	7.97E+00	4.90E+00	4.00E-01	3.65E-01	0.029	
2011/5/22 23:00	-1850	-2350	-0.121	-0.111	0.1008	0.1908	7.96E+00	4.88E+00	3.99E-01	3.64E-01	0.030	
2011/5/23 2:00	-1850	-2350	-0.121	-0.113	0.1010	0.1908	7.95E+00	4.88E+00	3.99E-01	3.64E-01	0.032	
2011/5/23 5:00	-1850	-2350	-0.123	-0.111	0.1013	0.1908	7.94E+00	4.87E+00	3.98E-01	3.63E-01	0.034	
2011/5/23 8:00	-1850	-2350	-0.121	-0.113	0.1010	0.1908	7.92E+00	4.86E+00	3.97E-01	3.62E-01	0.034	
2011/5/23 11:00	-1800	-2350	-0.121	-0.113	0.1008	0.1908	7.91E+00	4.85E+00	3.96E-01	3.62E-01	0.036	
2011/5/23 14:00	-1850	-2350	-0.123	-0.113	0.1008	0.1908	7.90E+00	4.84E+00	3.96E-01	3.61E-01	0.030	
2011/5/23 17:00	-1850	-2350	-0.123	-0.113	0.1008	0.1908	7.88E+00	4.83E+00	3.95E-01	3.60E-01	0.034	
2011/5/23 20:00	-1850	-2300	-0.125	-0.113	0.1010	0.1908	7.86E+00	4.82E+00	3.94E-01	3.60E-01	0.034	
2011/5/23 23:00	-1800	-2250	-0.125	-0.113	0.1010	0.1908	7.83E+00	4.81E+00	3.94E-01	3.59E-01	0.034	
2011/5/24 2:00	-1800	-2250	-0.128	-0.113	0.1012	0.1908	7.81E+00	4.80E+00	3.93E-01	3.59E-01	0.034	
2011/5/24 5:00	-1850	-2250	-0.128	-0.113	0.1010	0.1908	7.79E+00	4.80E+00	3.93E-01	3.58E-01	0.035	
2011/5/24 8:00	-1850	-2200	-0.130	-0.115	0.1010	0.1890	7.77E+00	4.79E+00	3.92E-01	3.58E-01	0.030	
2011/5/24 11:00	-1850	-2200	-0.128	-0.113	0.1012	0.1890	7.75E+00	4.77E+00	3.92E-01	3.57E-01	0.033	
2011/5/24 14:00	-1850	-2200	-0.125	-0.113	0.1006	0.1890	7.73E+00	4.76E+00	3.91E-01	3.57E-01	0.033	
2011/5/24 17:00	-1850	-2100	-0.128	-0.111	0.1008	0.1890	7.71E+00	4.75E+00	3.90E-01	3.56E-01	0.033	
2011/5/24 20:00	-1850	-2100	-0.130	-0.111	0.1010	0.1890	7.68E+00	4.73E+00	3.90E-01	3.56E-01	0.033	

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
2011/5/24 23:00	-1850	-2050	-0.132	-0.113	0.1012	0.1890	7.67E+00	4.72E+00	3.89E-01	3.55E-01	0.033	
2011/5/25 2:00	-1850	-2050	-0.134	-0.113	0.1012	0.1890	7.65E+00	4.71E+00	3.89E-01	3.55E-01	0.034	
2011/5/25 5:00	-1850	-2050	-0.132	-0.113	0.1012	0.1890	7.64E+00	4.69E+00	3.88E-01	3.55E-01	0.032	
2011/5/25 8:00	-1850	-2000	-0.132	-0.111	0.1008	0.1890	7.62E+00	4.67E+00	3.88E-01	3.54E-01	0.033	
2011/5/25 11:00	-1800	-2000	-0.132	-0.108	0.1005	0.1890	7.61E+00	4.66E+00	3.87E-01	3.54E-01	0.033	
2011/5/25 14:00	-1850	-2000	-0.130	-0.108	0.1005	0.1890	7.59E+00	4.64E+00	3.87E-01	3.54E-01	0.030	
2011/5/25 17:00	-1850	-1950	-0.128	-0.108	0.1006	0.1890	7.58E+00	4.62E+00	3.86E-01	3.53E-01	0.031	
2011/5/25 20:00	-1800	-1900	-0.132	-0.108	0.1010	0.1890	7.56E+00	4.59E+00	3.86E-01	3.53E-01	0.036	
2011/5/25 23:00	-1850	-1900	-0.130	-0.108	0.1012	0.1890	7.55E+00	4.56E+00	3.86E-01	3.52E-01	0.030	
2011/5/26 2:00	-1850	-1950	-0.132	-0.111	0.1012	0.1890	7.54E+00	4.54E+00	3.85E-01	3.52E-01	0.033	
2011/5/26 5:00	-1850	-1950	-0.132	-0.111	0.1015	0.1890	7.53E+00	4.52E+00	3.85E-01	3.52E-01	0.027	
2011/5/26 8:00	-1850	-1900	-0.136	-0.111	0.1013	0.1890	7.52E+00	4.51E+00	3.84E-01	3.51E-01	0.030	
2011/5/26 11:00	-1850	-1900	-0.132	-0.111	0.1012	0.1890	7.51E+00	4.50E+00	3.84E-01	3.51E-01	0.030	
2011/5/26 14:00	-1850	-1900	-0.132	-0.111	0.1012	0.1890	7.50E+00	4.48E+00	3.83E-01	3.51E-01	0.035	
2011/5/26 17:00	-1850	-1900	-0.132	-0.108	0.1012	0.1890	7.49E+00	4.47E+00	3.83E-01	3.50E-01	0.030	
2011/5/26 20:00	-1850	-1900	-0.132	-0.111	0.1013	0.1890	7.48E+00	4.45E+00	3.82E-01	3.50E-01	0.030	
2011/5/26 21:10	-1850	-1900	-0.134	-0.111	0.1013	0.1890	7.47E+00	4.45E+00	3.82E-01	3.50E-01	0.030	
2011/5/26 23:00	-1850	-1900	-0.134	-0.111	0.1012	0.1890	7.47E+00	4.44E+00	3.82E-01	3.50E-01	0.030	
2011/5/27 2:00	-1850	-1900	-0.134	-0.108	0.1012	0.1890	7.46E+00	4.43E+00	3.82E-01	3.49E-01	0.032	
2011/5/27 5:00	-1850	-1900	-0.132	-0.108	0.1012	0.1890	7.45E+00	4.42E+00	3.81E-01	3.49E-01	0.030	
2011/5/27 8:00	-1850	-1900	-0.130	-0.108	0.1012	0.1890	7.45E+00	4.42E+00	3.81E-01	3.48E-01	0.029	
2011/5/27 11:00	-1850	-1900	-0.130	-0.108	0.1008	0.1890	7.44E+00	4.41E+00	3.81E-01	3.48E-01	0.030	
2011/5/27 14:00	-1850	-1900	-0.130	-0.106	0.1003	0.1873	7.43E+00	4.40E+00	3.80E-01	3.48E-01	0.030	
2011/5/27 17:00	-1850	-1900	-0.128	-0.106	0.1006	0.1873	7.41E+00	4.40E+00	3.80E-01	3.47E-01	0.030	
2011/5/27 20:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1008	0.1873	7.40E+00	4.39E+00	3.79E-01	3.47E-01	0.030	
2011/5/27 21:30	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1006	0.1873	7.39E+00	4.39E+00	3.79E-01	3.47E-01	0.030	
2011/5/27 23:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1006	0.1873	7.38E+00	4.38E+00	3.79E-01	3.47E-01	0.030	
2011/5/28 2:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1006	0.1873	7.37E+00	4.37E+00	3.79E-01	3.46E-01	0.032	
2011/5/28 5:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1005	0.1873	7.36E+00	4.36E+00	3.78E-01	3.46E-01	0.030	
2011/5/28 8:00	-1850	-1950	-0.130	-0.106	0.1006	0.1873	7.34E+00	4.32E+00	3.78E-01	3.46E-01	0.030	
2011/5/28 11:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1006	0.1873	7.33E+00	4.23E+00	3.77E-01	3.45E-01	0.031	
2011/5/28 14:00	-1850	-1950	-0.130	-0.108	0.1005	0.1873	8.83E+00	4.16E+00	3.77E-01	3.45E-01	0.033	
2011/5/28 17:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1005	0.1873	7.85E+00	4.11E+00	3.76E-01	3.45E-01	0.033	
2011/5/28 20:00	-1850	-1950	-0.134	-0.108	0.1005	0.1873	8.30E+00	4.06E+00	3.76E-01	3.44E-01	0.030	
2011/5/28 23:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.1003	0.1855	8.80E+00	4.03E+00	3.76E-01	3.44E-01	0.036	
2011/5/29 2:00	-1850	-1950	-0.134	-0.108	0.1001	0.1855	7.22E+00	4.00E+00	3.75E-01	3.44E-01	0.035	
2011/5/29 5:00	-1850	-1950	-0.134	-0.111	0.1001	0.1855	7.20E+00	3.97E+00	3.75E-01	3.43E-01	0.036	
2011/5/29 8:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0999	0.1855	8.50E+00	3.95E+00	3.75E-01	3.43E-01	0.036	
2011/5/29 11:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0999	0.1855	9.20E+00	3.93E+00	3.74E-01	3.43E-01	0.036	
2011/5/29 14:00	-1850	-1950	-0.130	-0.106	0.0998	0.1855	7.25E+00	3.91E+00	3.74E-01	3.43E-01	0.035	
2011/5/29 17:00	-1850	-1950	-0.132	-0.106	0.0996	0.1855	9.55E+00	3.89E+00	3.73E-01	3.42E-01	0.033	
2011/5/29 20:00	-1850	-1950	-0.132	-0.108	0.0996	0.1855	7.30E+00	3.87E+00	3.73E-01	3.42E-01	0.035	
2011/5/29 23:00	-1850	-1950	-0.132	-0.104	0.0991	0.1855	9.25E+00	3.85E+00	3.73E-01	3.42E-01	0.035	

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
2011/5/30 2:00	-1850	-1950	-0.136	-0.104	0.0991	0.1838	7.11E+00	3.83E+00	3.72E-01	3.41E-01	0.033	
2011/5/30 5:00	-1850	-1950	-0.138	-0.104	0.0987	0.1838	7.11E+00	3.81E+00	3.72E-01	3.40E-01	0.034	
2011/5/30 8:00	-1850	-1950	-0.140	-0.106	0.0985	0.1838	7.09E+00	3.80E+00	3.71E-01	3.40E-01	0.036	
2011/5/30 11:00	-1850	-1950	-0.140	-0.108	0.0987	0.1838	7.08E+00	3.77E+00	3.70E-01	3.39E-01	0.031	
2011/5/30 14:00	-1850	-1950	-0.138	-0.108	0.0989	0.1838	7.06E+00	3.88E+00	3.70E-01	3.39E-01	0.029	
2011/5/30 17:00	-1850	-2000	-0.142	-0.111	0.0994	0.1838	7.05E+00	3.86E+00	3.70E-01	3.39E-01	0.030	
2011/5/30 20:00	-1850	-2000	-0.140	-0.108	0.0998	0.1838	7.04E+00	3.84E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.028	
2011/5/30 23:00	-1850	-2000	-0.140	-0.108	0.0999	0.1838	7.03E+00	3.83E+00	3.69E-01	3.39E-01	0.028	
2011/5/31 2:00	-1850	-2000	-0.138	-0.108	0.0999	0.1838	7.02E+00	3.81E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.030	
2011/5/31 5:00	-1850	-2000	-0.138	-0.111	0.1001	0.1838	7.01E+00	3.80E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.026	
2011/5/31 8:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.1005	0.1838	6.99E+00	3.79E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.026	
2011/5/31 11:00	-1850	-2050	-0.138	-0.115	0.1006	0.1838	6.98E+00	3.97E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.026	
2011/5/31 14:00	-1850	-2050	-0.136	-0.113	0.1006	0.1838	6.96E+00	3.76E+00	3.69E-01	3.38E-01	0.026	
2011/5/31 17:00	-1800	-2000	-0.138	-0.115	0.1010	0.1838	6.95E+00	3.75E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
2011/5/31 20:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1012	0.1838	6.94E+00	3.74E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
2011/5/31 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1013	0.1838	6.93E+00	3.72E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
2011/6/1 2:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1012	0.1838	6.91E+00	3.71E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.027	
2011/6/1 5:00	-1850	-1950	-0.142	-0.115	0.1015	0.1838	6.90E+00	3.70E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.030	
2011/6/1 8:00	-1850	-1900	-0.140	-0.115	0.1015	0.1838	6.88E+00	3.68E+00	3.68E-01	3.38E-01	0.030	
2011/6/1 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1013	0.1838	6.87E+00	3.66E+00	3.67E-01	3.38E-01	0.030	
2011/6/1 14:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.84E+00	3.65E+00	3.67E-01	3.38E-01	0.030	
2011/6/1 17:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.83E+00	3.64E+00	3.67E-01	3.37E-01	0.030	
2011/6/1 20:00	-1850	-1950	-0.140	-0.117	0.1015	0.1838	6.81E+00	3.63E+00	3.67E-01	3.37E-01	0.030	
2011/6/1 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1017	0.1838	6.78E+00	3.61E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
2011/6/2 2:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1013	0.1838	6.75E+00	3.60E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
2011/6/2 5:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1013	0.1838	6.73E+00	3.59E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
2011/6/2 8:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.1013	0.1838	6.71E+00	3.58E+00	3.66E-01	3.37E-01	0.030	
2011/6/2 11:00	-1850	-1950	-0.136	-0.115	0.1005	0.1838	6.68E+00	3.57E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
2011/6/2 14:00	-1850	-1950	-0.134	-0.113	0.1003	0.1820	6.66E+00	3.56E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
2011/6/2 17:00	-1850	-1950	-0.136	-0.113	0.1003	0.1820	6.64E+00	3.55E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
2011/6/2 20:00	-1850	-1950	-0.136	-0.113	0.1003	0.1820	6.61E+00	3.54E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
2011/6/2 23:00	-1850	-1950	-0.140	-0.115	0.1005	0.1820	6.59E+00	3.54E+00	3.65E-01	3.37E-01	0.030	
2011/6/3 2:00	-1850	-1950	-0.138	-0.113	0.1005	0.1820	6.57E+00	3.53E+00	3.64E-01	3.37E-01	0.030	
2011/6/3 5:00	-1850	-1950	-0.138	-0.111	0.1005	0.1820	6.55E+00	3.52E+00	3.64E-01	3.37E-01	0.030	
2011/6/3 8:00	-1850	-1950	-0.138	-0.113	0.1003	0.1820	6.53E+00	3.51E+00	3.64E-01	3.36E-01	0.030	
2011/6/3 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.115	0.1003	0.1820	6.51E+00	3.51E+00	3.64E-01	3.36E-01	0.031	
2011/6/3 14:00	-1800	-2000	-0.138	-0.115	0.0999	0.1820	6.49E+00	3.50E+00	3.64E-01	3.36E-01	0.029	
2011/6/3 17:00	-1800	-2000	-0.138	-0.113	0.0998	0.1820	6.47E+00	3.49E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.029	
2011/6/3 20:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.0999	0.1820	6.45E+00	3.49E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.029	
2011/6/3 23:00	-1850	-2000	-0.138	-0.113	0.1001	0.1820	6.44E+00	3.48E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.028	
2011/6/4 2:00	-1850	-2000	-0.138	-0.115	0.0999	0.1803	6.43E+00	3.48E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.029	
2011/6/4 5:00	-1850	-2000	-0.138	-0.117	0.1001	0.1820	6.41E+00	3.47E+00	3.63E-01	3.36E-01	0.028	

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
2011/6/4 8:00	-1850	-2000	-0.138	-0.117	0.0999	0.1820	6.40E+00	3.46E+00	3.63E-01	3.35E-01	0.030	
2011/6/4 11:00	-1850	-1950	-0.138	-0.117	0.0998	0.1820	6.50E+00	3.46E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.030	
2011/6/4 14:00	-1850	-1950	-0.136	-0.113	0.0992	0.1803	6.68E+00	3.45E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.028	
2011/6/4 17:00	-1850	-2000	-0.136	-0.111	0.0989	0.1803	1.05E+01	3.45E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.027	
2011/6/4 20:00	-1850	-1950	-0.132	-0.113	0.0992	0.1803	6.32E+00	3.44E+00	3.62E-01	3.34E-01	0.028	
2011/6/4 23:00	-1850	-2050	-0.134	-0.113	0.0992	0.1803	6.32E+00	3.44E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.031	
2011/6/5 2:00	-1850	-2050	-0.134	-0.113	0.0992	0.1803	6.30E+00	3.43E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.030	
2011/6/5 5:00	-1850	-2050	-0.134	-0.113	0.0991	0.1803	6.29E+00	3.43E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.028	
2011/6/5 8:00	-1850	-2050	-0.132	-0.108	0.0992	0.1803	6.28E+00	3.42E+00	3.62E-01	3.35E-01	0.030	
2011/6/5 11:00	-1850	-2100	-0.132	-0.108	0.0989	0.1803	6.26E+00	3.41E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
2011/6/5 14:00	-1850	-2100	-0.130	-0.106	0.0989	0.1820	6.25E+00	3.41E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
2011/6/5 17:00	-1850	-2100	-0.132	-0.108	0.0989	0.1803	6.23E+00	3.40E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
2011/6/5 20:00	-1850	-2100	-0.134	-0.111	0.0991	0.1803	6.22E+00	3.40E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
2011/6/5 23:00	-1850	-2100	-0.136	-0.111	0.0989	0.1803	6.20E+00	3.39E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
2011/6/6 2:00	-1850	-2100	-0.136	-0.111	0.0989	0.1803	6.19E+00	3.38E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
2011/6/6 5:00	-1850	-2150	-0.136	-0.113	0.0992	0.1803	6.18E+00	3.38E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
2011/6/6 8:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0991	0.1803	6.16E+00	3.37E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
2011/6/6 11:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0989	0.1803	6.15E+00	3.36E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
2011/6/6 14:00	-1850	-2150	-0.134	-0.108	0.0989	0.1803	6.14E+00	3.36E+00	3.61E-01	3.34E-01	0.030	
2011/6/6 17:00	-1850	-2150	-0.132	-0.106	0.0987	0.1803	6.12E+00	3.35E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
2011/6/6 20:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0992	0.1803	6.11E+00	3.35E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
2011/6/6 23:00	-1850	-2150	-0.136	-0.111	0.0992	0.1803	6.10E+00	3.34E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
2011/6/7 2:00	-1850	-2150	-0.134	-0.108	0.0994	0.1803	6.09E+00	3.34E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
2011/6/7 5:00	-1850	-2150	-0.140	-0.111	0.0996	0.1803	6.08E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
2011/6/7 8:00	-1850	-2150	-0.138	-0.111	0.0994	0.1803	6.06E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.34E-01	0.030	
2011/6/7 11:00	-1850	-2150	-0.136	-0.108	0.0991	0.1803	6.05E+00	3.33E+00	3.60E-01	3.33E-01	0.026	
2011/6/7 14:00	-1850	-2150	-0.132	-0.106	0.0987	0.1803	6.04E+00	3.32E+00	3.60E-01	3.33E-01	0.030	
2011/6/7 17:00	-1850	-2150	-0.132	-0.108	0.0987	0.1803	6.03E+00	3.32E+00	3.59E-01	3.33E-01	0.027	
2011/6/7 20:00	-1850	-2150	-0.136	-0.111	0.0991	0.1803	6.01E+00	3.31E+00	3.59E-01	3.33E-01	0.028	
2011/6/7 23:00	-1850	-2150	-0.138	-0.111	0.0992	0.1803	6.00E+00	3.31E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.026	
2011/6/8 2:00	-1850	-2200	-0.136	-0.111	0.0992	0.1803	5.99E+00	3.31E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.029	
2011/6/8 5:00	-1850	-2200	-0.138	-0.113	0.0996	0.1803	5.98E+00	3.30E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.029	
2011/6/8 8:00	-1850	-2200	-0.140	-0.113	0.0991	0.1803	5.90E+00	3.30E+00	3.59E-01	3.32E-01	0.027	
2011/6/8 11:00	-1850	-2200	-0.136	-0.108	0.0989	0.1803	5.96E+00	3.29E+00	3.58E-01	3.32E-01	0.026	
2011/6/8 14:00	-1850	-2150	-0.136	-0.111	0.0989	0.1803	5.95E+00	3.29E+00	3.58E-01	3.32E-01	0.025	
2011/6/8 17:00	-1850	-2150	-0.136	-0.113	0.0989	0.1803	5.94E+00	3.29E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.027	
2011/6/8 20:00	-1850	-2150	-0.138	-0.113	0.0989	0.1803	8.70E+00	3.28E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.027	
2011/6/8 23:00	-1850	-2150	-0.138	-0.115	0.0994	0.1820	5.92E+00	3.28E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.028	
2011/6/9 2:00	-1850	-2150	-0.140	-0.117	0.0996	0.1803	5.91E+00	3.28E+00	3.58E-01	3.31E-01	0.025	
2011/6/9 5:00	-1850	-2200	-0.140	-0.117	0.0996	0.1803	5.90E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.31E-01	0.025	
2011/6/9 8:00	-1850	-2200	-0.142	-0.115	0.0996	0.1803	5.90E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.31E-01	0.025	
2011/6/9 11:00	-1850	-2200	-0.128	-0.104	0.1005	0.1843	5.89E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.30E-01	0.028	

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
2011/6/9 14:00	-1850	-2200	-0.128	-0.104	0.1003	0.1843	5.88E+00	3.27E+00	3.57E-01	3.30E-01	0.028	
2011/6/9 17:00	-1850	-2200	-0.128	-0.104	0.1003	0.1843	5.87E+00	3.26E+00	3.56E-01	3.30E-01	0.027	
2011/6/9 20:00	-1850	-2200	-0.128	-0.102	0.1003	0.1843	5.86E+00	3.26E+00	3.56E-01	3.30E-01	0.029	
2011/6/9 23:00	-1850	-2150	-0.128	-0.104	0.1005	0.1841	5.85E+00	3.26E+00	3.56E-01	3.29E-01	0.028	
2011/6/10 2:00	-1800	-2150	-0.128	-0.102	0.1003	0.1841	5.84E+00	3.25E+00	3.55E-01	3.29E-01	0.029	
2011/6/10 5:00	-1850	-2200	-0.130	-0.104	0.1005	0.1843	5.83E+00	3.25E+00	3.55E-01	3.29E-01	0.027	
2011/6/10 8:00	-1850	-2200	-0.130	-0.102	0.1005	0.1843	5.83E+00	3.25E+00	3.55E-01	3.28E-01	0.026	
2011/6/10 11:00	-1850	-2150	-0.128	-0.100	0.1001	0.1841	5.82E+00	3.24E+00	3.54E-01	3.28E-01	0.027	
2011/6/10 14:00	-1800	-2100	-0.125	-0.102	0.0999	0.1841	5.81E+00	3.24E+00	3.54E-01	3.28E-01	0.027	
2011/6/10 17:00	-1800	-2100	-0.125	-0.102	0.0999	0.1839	5.80E+00	3.24E+00	3.54E-01	3.28E-01	0.028	
2011/6/10 20:00	-1850	-2100	-0.125	-0.098	0.0999	0.1841	5.79E+00	3.23E+00	3.53E-01	3.27E-01	0.027	
2011/6/10 23:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.1001	0.1843	5.78E+00	3.23E+00	3.53E-01	3.27E-01	0.027	
2011/6/11 2:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.0999	0.1839	5.77E+00	3.23E+00	3.53E-01	3.27E-01	0.027	
2011/6/11 5:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.0999	0.1839	5.77E+00	3.23E+00	3.53E-01	3.27E-01	0.027	
2011/6/11 8:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.0999	0.1839	5.76E+00	3.22E+00	3.52E-01	3.26E-01	0.027	
2011/6/11 11:00	-1850	-2100	-0.128	-0.098	0.0992	0.1838	5.75E+00	3.22E+00	3.52E-01	3.26E-01	0.027	
2011/6/11 14:00	-1850	-2100	-0.130	-0.096	0.0989	0.1838	5.74E+00	3.22E+00	3.51E-01	3.26E-01	0.028	
2011/6/11 17:00	-1850	-2100	-0.132	-0.096	0.0989	0.1838	5.73E+00	3.21E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.027	
2011/6/11 20:00	-1850	-2100	-0.134	-0.096	0.0996	0.1839	5.72E+00	3.21E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.028	
2011/6/11 23:00	-1850	-2100	-0.132	-0.098	0.0998	0.1841	5.72E+00	3.21E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.027	
2011/6/12 2:00	-1850	-2100	-0.132	-0.098	0.0996	0.1841	5.71E+00	3.21E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.027	
2011/6/12 5:00	-1850	-2100	-0.132	-0.100	0.1001	0.1841	5.70E+00	3.20E+00	3.51E-01	3.25E-01	0.027	
2011/6/12 8:00	-1850	-2100	-0.132	-0.098	0.0999	0.1843	5.69E+00	3.20E+00	3.50E-01	3.25E-01	0.027	
2011/6/12 11:00	-1850	-2150	-0.134	-0.100	0.1001	0.1843	5.69E+00	3.20E+00	3.50E-01	3.25E-01	0.025	
2011/6/12 14:00	-1850	-2150	-0.132	-0.098	0.0999	0.1843	5.68E+00	3.20E+00	3.50E-01	3.24E-01	0.028	
2011/6/12 17:00	-1850	-2150	-0.132	-0.098	0.0999	0.1843	5.67E+00	3.19E+00	3.50E-01	3.24E-01	0.026	
2011/6/12 20:00	-1850	-2150	-0.132	-0.096	0.1001	0.1843	5.66E+00	3.19E+00	3.50E-01	3.24E-01	0.027	
2011/6/12 23:00	-1850	-2150	-0.132	-0.098	0.0999	0.1843	5.65E+00	3.19E+00	3.49E-01	3.24E-01	0.028	
2011/6/13 2:00	-1850	-2150	-0.132	-0.100	0.0999	0.1841	5.65E+00	3.18E+00	3.49E-01	3.23E-01	0.026	
2011/6/13 5:00	-1850	-2150	-0.132	-0.098	0.0999	0.1841	5.64E+00	3.18E+00	3.49E-01	3.23E-01	0.027	
2011/6/13 8:00	-1850	-2150	-0.132	-0.100	0.0998	0.1839	5.63E+00	3.18E+00	3.48E-01	3.23E-01	0.025	
2011/6/13 11:00	-1850	-2150	-0.134	-0.098	0.0994	0.1839	5.62E+00	3.18E+00	3.48E-01	3.22E-01	0.027	