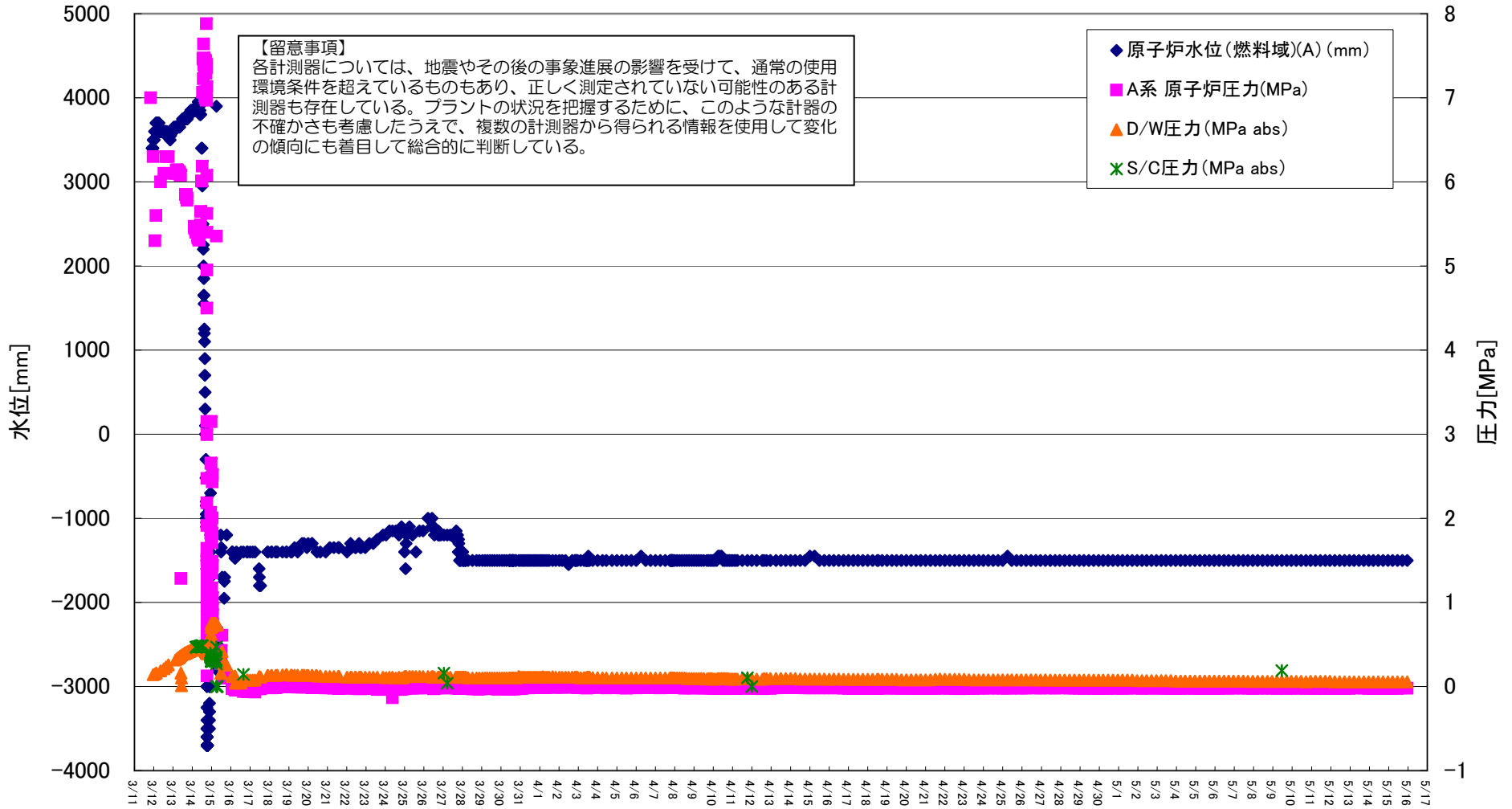


1F2 水位・圧力に関するパラメータ



1F2 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事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
2011/3/11 20:00												
2011/3/11 20:07			7.000									
2011/3/11 20:15												
2011/3/11 20:30												
2011/3/11 21:00												
2011/3/11 21:30												
2011/3/11 22:00	3400											
2011/3/11 22:10	3400											
2011/3/11 22:20	3400											
2011/3/11 22:30												
2011/3/11 22:35	3400											
2011/3/11 22:47	3400											
2011/3/11 23:05	3400											
2011/3/11 23:20	3500											
2011/3/11 23:25			6.300		0.141							D/W圧力 gageから absへ変換
2011/3/11 23:30	3500											
2011/3/11 23:50	3500											
2011/3/11 23:55	3500											
2011/3/12 0:00	3500											
2011/3/12 0:30												
2011/3/12 0:43	3500											
2011/3/12 1:00	3600											
2011/3/12 1:25	3600											
2011/3/12 1:30			5.300		0.151							D/W圧力 gageから absへ変換
2011/3/12 1:40	3600											
2011/3/12 1:55	3600											
2011/3/12 2:12	3600											
2011/3/12 2:30	3600											
2011/3/12 2:50	3700		5.600									
2011/3/12 2:55												
2011/3/12 3:05	3700											
2011/3/12 3:15					0.161							D/W圧力 gageから absへ変換
2011/3/12 3:30	3700											
2011/3/12 3:40												
2011/3/12 3:55	3700											
2011/3/12 4:19	3700											
2011/3/12 4:35	3700											

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

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

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力 (MPa)	B系 原子炉 圧力 (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/12 4:55	3700											
2011/3/12 5:20	3700											
2011/3/12 5:30	3700											
2011/3/12 5:55	3700											
2011/3/12 6:00	3700											
2011/3/12 6:30	3700											
2011/3/12 6:47	3600											
2011/3/12 7:00	3600											
2011/3/12 7:15	3600											
2011/3/12 7:30	3600											
2011/3/12 7:55	3600											D/W圧力 gageから absへ変換
2011/3/12 8:10	3600											
2011/3/12 8:20												
2011/3/12 8:25												
2011/3/12 8:30	3600											
2011/3/12 8:38	3600											
2011/3/12 8:46	3600		6.000		0.186							
2011/3/12 8:49												
2011/3/12 8:58	3600											
2011/3/12 9:10												
2011/3/12 9:25	3600											
2011/3/12 9:30												D/W圧力 gageから absへ変換
2011/3/12 9:48	3600											
2011/3/12 10:41	3600											
2011/3/12 10:52	3600											
2011/3/12 11:20	3600											D/W圧力 gageから absへ変換
2011/3/12 11:30	3600											
2011/3/12 12:05												
2011/3/12 12:12	3600											
2011/3/12 12:35												
2011/3/12 12:55	3600		6.100		0.211							
2011/3/12 13:14	3600											
2011/3/12 13:26	3600											D/W圧力 gageから absへ変換
2011/3/12 13:38	3600											
2011/3/12 13:58	3600											
2011/3/12 14:10	3600											
2011/3/12 14:50	3600											

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

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

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/12 15:22	3600		6.300		0.231							
2011/3/12 15:37	3550											
2011/3/12 16:10	3600											
2011/3/12 16:31	3550											
2011/3/12 16:45	3550											
2011/3/12 17:00	3550											
2011/3/12 17:30	3550											
2011/3/12 18:00	3550											
2011/3/12 18:20			6.300		0.256							
2011/3/12 18:30	3550											
2011/3/12 19:00	3550											
2011/3/12 19:27	3550											
2011/3/12 19:42	3550											
2011/3/12 20:00	3550											
2011/3/12 20:30	3500											
2011/3/12 21:00	3550											
2011/3/12 21:30	3600											
2011/3/12 22:00	3600											
2011/3/12 22:20	3600											
2011/3/12 23:00	3600											
2011/3/12 23:30	3600											
2011/3/13 0:00	3600											
2011/3/13 0:30	3600											
2011/3/13 1:00	3650											
2011/3/13 2:00	3650											
2011/3/13 3:00	3650		6.098		0.315							
2011/3/13 3:38												
2011/3/13 4:00	3650		6.140									
2011/3/13 5:00	3650		6.140		0.330							
2011/3/13 5:30	3650		6.140		0.330							
2011/3/13 6:00	3650		6.120		0.340							
2011/3/13 6:30	3650		6.120		0.340							
2011/3/13 7:00	3650		6.120		0.340							
2011/3/13 7:30	3650		6.120		0.350							
2011/3/13 8:00	3650		6.100		0.350							
2011/3/13 8:20	3650		6.100		0.350							
2011/3/13 8:30												
2011/3/13 8:55	3700		6.080		0.360							
2011/3/13 9:25		3700	6.080		0.365							

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

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

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力 (MPa)	B系 原子炉 圧力 (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/13 9:55		3700	1.283		0.160							
2011/3/13 10:30		3800			0.100							
2011/3/13 10:35		3700			0.010							
2011/3/13 10:40		3700										
2011/3/13 10:55		3700										
2011/3/13 11:05		3700										
2011/3/13 11:15		3700										
2011/3/13 11:25		3700										
2011/3/13 11:35		3700			0.380							
2011/3/13 11:45		3700										
2011/3/13 11:55	3750											
2011/3/13 12:10		3750										
2011/3/13 12:20		3750										
2011/3/13 12:30		3750										
2011/3/13 12:40		3750										
2011/3/13 13:00		3750										
2011/3/13 13:10		3750										
2011/3/13 13:45					0.390							
2011/3/13 13:58					0.390							
2011/3/13 14:10												
2011/3/13 14:15	3750				0.390							
2011/3/13 14:30		3750			0.390							
2011/3/13 14:45	3750				0.395							
2011/3/13 15:00		3750			0.395							
2011/3/13 15:15		3750			0.395							
2011/3/13 15:30		3750	5.850		0.400							
2011/3/13 15:45		3800	5.850		0.400							
2011/3/13 16:00		3750	5.850		0.400							
2011/3/13 16:15	3750	3800	5.850		0.400							
2011/3/13 16:30	3750	3800	5.850		0.400							
2011/3/13 16:45	3750	3800	5.810		0.405							
2011/3/13 17:00	3750	3800	5.810		0.405							
2011/3/13 17:15	3750	3800	5.810		0.405							
2011/3/13 17:30	3750	3750	5.780		0.410							
2011/3/13 18:00	3750	3800			0.410							
2011/3/13 18:20	3800	3800			0.410							
2011/3/13 18:40	3800	3750			0.410							
2011/3/13 18:45												
2011/3/13 19:00	3800	3800			0.420							

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

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

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力 (MPa)	B系 原子炉 圧力 (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	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 19:30	3800	3800			0.420							
2011/3/13 20:00	3800	3800			0.420							
2011/3/13 20:15	3800	3800			0.420							
2011/3/13 20:30	3800	3800			0.420							
2011/3/13 21:00	3800	3850			0.420							
2011/3/13 21:30	3800	3850			0.425							
2011/3/13 22:00	3850	3900			0.430							
2011/3/13 22:30	3850	3900			0.430							
2011/3/13 23:00	3850	3900			0.430							
2011/3/13 23:30	3850	3900			0.435							
2011/3/14 0:00	3850	3900			0.435							
2011/3/14 0:30	3850	3900			0.435							
2011/3/14 1:00	3850	3900			0.435							
2011/3/14 1:30	3850	3900			0.440							
2011/3/14 2:00	3850	3900			0.440							
2011/3/14 2:30	3850	3900	5.470		0.440							
2011/3/14 2:45	3850	3900	5.450		0.440							
2011/3/14 3:00	3850	3900	5.450									
2011/3/14 3:30	3850	3900	5.450									
2011/3/14 4:00	3850	3900	5.420									
2011/3/14 4:30	3850	3900	5.400			0.467						
2011/3/14 5:00	3900	3900	5.400			0.467						
2011/3/14 5:30	3900	3900	5.400			0.469						
2011/3/15 6:00	3900	3900	5.355			0.471	1.00E-03		9.00E-03			
2011/3/14 6:10					0.455							
2011/3/14 6:30	3900	3900	5.355		0.455		1.00E-03		9.00E-03			
2011/3/14 7:00	3900	3950	5.333		0.455	0.473	1.00E-03		8.50E-03			
2011/3/14 7:15	3950	3950										
2011/3/14 7:30	3950	3950	5.333		0.455	0.473	1.00E-03		8.00E-03			
2011/3/14 8:00	3950	3950	5.310		0.455	0.474	1.00E-03		1.00E-02			
2011/3/14 8:30	3950	3950	5.310		0.455	0.474	1.00E-03		1.10E-02			
2011/3/14 8:45							1.00E-03		1.10E-02			
2011/3/14 9:00	3900	3950	5.310		0.460	0.478	1.00E-03		1.15E-02			
2011/3/14 9:35	3800	3850	5.468		0.460	0.476	1.00E-03		1.15E-02			
2011/3/14 9:37	3850	3850										
2011/3/14 9:45	3800	3800	5.445		0.460		1.00E-03		1.20E-02			
2011/3/14 10:00	3800	3850	5.490		0.460	0.480	1.00E-03		1.15E-02			
2011/3/14 10:15							1.00E-03		9.70E-03			
2011/3/14 10:30	3800	3850	5.648		0.460	0.481	1.00E-03		9.50E-03			

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

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

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力 (MPa)	B系 原子炉 圧力 (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/14 11:30	3400	3400	6.008		0.460	0.485	1.00E-03		1.20E-02			
2011/3/14 12:00	3400	3400	6.008		0.460	0.485	1.00E-03		1.20E-02			
2011/3/14 12:30	2950	3000	6.188		0.465	0.486	1.00E-03		1.10E-02			
2011/3/14 13:00	2500	2500	7.065									
2011/3/14 13:10	2500	2500	7.065		0.465							
2011/3/14 13:24	2400	2400	7.470		0.465							
2011/3/14 13:30			7.459									
2011/3/14 13:40	2250	2250										
2011/3/14 13:45	2200	2200	7.225		0.460							
2011/3/14 14:00	2000	2000	7.639		0.460							
2011/3/14 14:10	1850	1850	7.392		0.460							
2011/3/14 14:20	1650	1650			0.455							
2011/3/14 14:27	1650	1650			0.455							
2011/3/14 14:40	1550	1550	7.425		0.450		1.00E-03		1.30E-02			
2011/3/14 14:50	1250	1250	7.470		0.445							
2011/3/14 15:00	1200	1200	7.392		0.440		1.00E-03		1.30E-02			
2011/3/14 15:15	1100	1100	7.302		0.440		1.08E-03		1.03E-02			
2011/3/14 15:30	900	900	7.020		0.430							
2011/3/14 15:40	700	700	7.070		0.430							
2011/3/14 15:50	500	500	7.425		0.420							
2011/3/14 16:00	300	300	7.448		0.420							
2011/3/14 16:10	100	100	7.448		0.420							
2011/3/14 16:20	0	0	6.998		0.420							
2011/3/14 16:34			6.998									
2011/3/14 16:36			7.403									
2011/3/14 16:39			7.425									
2011/3/14 16:43	-300											
2011/3/14 16:57	-520				0.400							
2011/3/14 17:12	-800		7.403									
2011/3/14 17:14	-850		7.403									
2011/3/14 17:16	-950		6.975									
2011/3/14 17:17	-1000											
2011/3/14 17:20			7.290									
2011/3/14 17:24			7.358		0.400							
2011/3/14 17:28	-1050		7.358									
2011/3/14 17:30	-1100		6.970									
2011/3/14 17:31			7.380									
2011/3/14 17:33			7.880									
2011/3/14 17:35			6.975									

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

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

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力 (MPa)	B系 原子炉 圧力 (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/14 17:48	-1450		7.358									
2011/3/14 17:52	-1500		7.358									
2011/3/14 17:55	-1600		6.975		0.400							
2011/3/14 18:00	-1600		7.133									
2011/3/14 18:03			6.075									
2011/3/14 18:05	-2000		5.625									
2011/3/14 18:06	-1100		5.400									
2011/3/14 18:07	-2100		4.950									
2011/3/14 18:08	-2000		4.500									
2011/3/14 18:09	-3000		3.150		0.395							
2011/3/14 18:10	-3000		2.995		0.395							
2011/3/14 18:12	-3250		2.475		0.395							
2011/3/14 18:13	-3400		2.183		0.395							
2011/3/14 18:14	-3500		1.913		0.395							
2011/3/14 18:17	-3500		1.643		0.395							
2011/3/14 18:18	-3600		1.513		0.400							
2011/3/14 18:19	-3600		1.463		0.400							
2011/3/14 18:20	-3600		1.395		0.400							
2011/3/14 18:21	-3600		1.305		0.400							
2011/3/14 18:22	-3700		1.215		0.400							
2011/3/14 18:23	-3700		1.170		0.400							
2011/3/14 18:24	-3700		1.125		0.400							
2011/3/14 18:25	-3700		0.125		0.400							
2011/3/14 18:26	-3700		1.035		0.400							
2011/3/14 18:27	-3700		0.990		0.400							
2011/3/14 18:28	-3700		0.945		0.400							
2011/3/14 18:29	-3700		0.900		0.400							
2011/3/14 18:30	-3700		0.878		0.400							
2011/3/14 18:31	-3700		0.855		0.400							
2011/3/14 18:32	-3700		0.810		0.400							
2011/3/14 18:33	-3700		0.780		0.400							
2011/3/14 18:34	-3700		0.765		0.400							
2011/3/14 18:35	-3700		0.720		0.400							
2011/3/14 18:36	-3700		0.698		0.400							
2011/3/14 18:37	-3700		0.675		0.400							
2011/3/14 18:40	-3700		0.653		0.400							
2011/3/14 18:39	-3700		0.540		0.400							
2011/3/14 18:40	-3700		0.563		0.400							
2011/3/14 18:42	-3700		0.540		0.400							

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

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

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力 (MPa)	B系 原子炉 圧力 (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/14 18:45	-3700		0.563		0.400							
2011/3/14 18:47	-3700		0.585		0.400							
2011/3/14 18:50			0.585		0.400							
2011/3/14 18:52			0.638		0.400							
2011/3/14 18:55			0.638		0.400							
2011/3/14 19:00			0.630		0.400							
2011/3/14 19:03			0.630		0.400							
2011/3/14 19:12			0.653		0.400							
2011/3/14 19:13			0.653		0.400							
2011/3/14 19:18			0.653		0.400							
2011/3/14 19:22			0.650		0.395							
2011/3/14 19:35			0.608		0.395							
2011/3/14 19:45			0.585		0.395							
2011/3/14 19:49			0.585		0.395							
2011/3/14 19:54			0.563		0.395							
2011/3/14 19:55			0.563		0.395							
2011/3/14 19:57			0.560									
2011/3/14 19:59			0.563		0.455							
2011/3/14 20:03			0.540		0.410							
2011/3/14 20:05			0.540		0.410							
2011/3/14 20:07			0.540		0.415							
2011/3/14 20:08			0.563		0.415							
2011/3/14 20:10			0.540		0.418							
2011/3/14 20:12			0.563		0.419							
2011/3/14 20:13			0.540		0.420							
2011/3/14 20:15			0.540		0.420							
2011/3/14 20:18			0.563		0.420							
2011/3/14 20:20			0.563		0.420							
2011/3/14 20:21			0.563		0.420							
2011/3/14 20:23			0.563		0.420							
2011/3/14 20:26			0.585		0.420							
2011/3/14 20:28			0.608		0.420							
2011/3/14 20:32			0.608		0.420							
2011/3/14 20:33			0.653		0.420							
2011/3/14 20:37			0.810		0.421							
2011/3/14 20:43			0.833		0.421							
2011/3/14 20:54			1.170		0.420							
2011/3/14 20:59			1.373		0.419							
2011/3/14 21:03			1.418		0.419							

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

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

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力 (MPa)	B系 原子炉 圧力 (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/14 21:06					0.419							
2011/3/14 21:09			1.440		0.418							
2011/3/14 21:18			1.463		0.418							
2011/3/14 21:20	-3400		0.833		0.470							
2011/3/14 21:21	-3500		0.675		0.465							
2011/3/14 21:26	-3300		0.608		0.470							
2011/3/14 21:27	-3300		0.563		0.470							
2011/3/14 21:29	-3200		0.518		0.475							
2011/3/14 21:30	-3000		0.495		0.475							
2011/3/14 21:31	-3000		0.450		0.480							
2011/3/14 21:32	-3000		0.450		0.480							
2011/3/14 21:33	-2000		0.450		0.480							
2011/3/14 21:34	-2000		0.405		0.480							
2011/3/14 21:35	-2000		0.405		0.480							
2011/3/14 21:38	-2000				0.480							
2011/3/14 21:42	-2000				0.480							
2011/3/14 21:55	-1800		0.405		0.470		5.36E+00		3.83E-01			
2011/3/14 22:00	-1600		0.405		0.480		5.79E+00		3.95E-01			
2011/3/14 22:10	-1600		0.405		0.480	0.400	6.49E+00		5.04E-01			
2011/3/14 22:20	-1400		0.405		0.480	0.370	6.88E+00		5.06E-01			
2011/3/14 22:30	-1200		0.405		0.482	0.370	7.46E+00		5.51E-01			
2011/3/14 22:40	-700		0.428		0.482	0.350	7.92E+00		7.35E-01			
2011/3/14 22:50	-1600		1.823		0.540	0.380	6.54E+00		1.01E+00			
2011/3/14 23:00	-1700		2.070		0.580	0.360						
2011/3/14 23:10	-2000		2.655		0.620	0.350						
2011/3/14 23:11	-2000		2.655		0.620	0.350						
2011/3/14 23:20			3.150				8.81E+00		6.61E+00			
2011/3/14 23:25			3.150		0.700		8.81E+00		6.61E+00			
2011/3/14 23:30			1.913		0.700	0.310	1.50E+01		7.40E+00			
2011/3/14 23:35			1.733		0.740	0.300						
2011/3/14 23:38			1.463			0.300						
2011/3/14 23:40			1.170		0.740	0.300						
2011/3/14 23:41			0.968		0.740	0.300						
2011/3/14 23:42			0.810		0.740	0.300	2.25E+01		9.11E+00			
2011/3/14 23:44			0.698		0.750	0.340	2.29E+01		9.12E+00			
2011/3/14 23:46			0.675		0.750	0.350	2.33E+01		9.11E+00			
2011/3/14 23:50			0.675		0.750	0.330	2.35E+01		9.07E+00			
2011/3/14 23:52			0.653		0.750	0.300	2.42E+01		9.04E+00			
2011/3/14 23:54			0.653		0.745	0.300	2.45E+01		9.10E+00			

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

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

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/15 0:02					0.740							
2011/3/15 0:04					0.740							
2011/3/15 0:05			0.653		0.740	0.300						
2011/3/15 0:06			0.675		0.740	0.300						
2011/3/15 0:07			0.675		0.740	0.300						
2011/3/15 0:08			0.788		0.740	0.300						
2011/3/15 0:10			0.833		0.740	0.300						
2011/3/15 0:16			1.035		0.740	0.300						
2011/3/15 0:22			1.170		0.735	0.300						
2011/3/15 0:28			1.350		0.730	0.300						
2011/3/15 0:32			1.485		0.725	0.330						
2011/3/15 0:41			1.710		0.720	0.330						
2011/3/15 0:45			1.823									
2011/3/15 0:49			2.003									
2011/3/15 1:00			2.430									
2011/3/15 1:02			2.520									
2011/3/15 1:10			1.440		0.725							
2011/3/15 1:11			1.058		0.725	0.330						
2011/3/15 1:12			0.923									
2011/3/15 1:13			0.855		0.730	0.330						
2011/3/15 1:14			0.743		0.730	0.310						
2011/3/15 1:16			0.698		0.720	0.310						
2011/3/15 1:18			0.675		0.730	0.300	2.88E+01		8.08E+00			
2011/3/15 1:20			0.653		0.730	0.330	2.89E+01		8.12E+00			
2011/3/15 1:22			0.653		0.730	0.310	2.90E+01		8.13E+00			
2011/3/15 1:28			0.630		0.730	0.330	2.90E+01		7.96E+00			
2011/3/15 1:31			0.630		0.730	0.320	2.91E+01		7.81E+00			
2011/3/15 1:40			0.630		0.725	0.310	2.94E+01		7.84E+00			
2011/3/15 1:48			0.630		0.725	0.310						
2011/3/15 1:53			0.630		0.725	0.330	3.04E+01		7.56E+00			
2011/3/15 2:03			0.630		0.725	0.330	3.04E+01		7.40E+00			
2011/3/15 2:08			0.630		0.725	0.330	3.09E+01		7.37E+00			
2011/3/15 2:10			0.630		0.730	0.340	3.11E+01		7.27E+00			
2011/3/15 2:17			0.630		0.730	0.340	3.15E+01		7.15E+00			
2011/3/15 2:22			0.675		0.740	0.330	3.22E+01		7.00E+00			
2011/3/15 2:39			0.653		0.750	0.330	3.46E+01		6.96E+00			S/C圧力 計器不 良
2011/3/15 2:45			0.653		0.750	0.320	3.65E+01		6.88E+00			
2011/3/15 2:50			0.653		0.750	0.330	3.78E+01		6.82E+00			
2011/3/15 3:00			0.653		0.750	0.330	4.09E+01		6.60E+00			

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

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

日時	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 3:05			0.653		0.750	0.330	4.18E+01		6.58E+00			
2011/3/15 3:20			0.653		0.750	0.330	4.30E+01		6.42E+00			
2011/3/15 3:30			0.653		0.750	0.330	4.59E+01		6.31E+00			
2011/3/15 3:40			0.653		0.750	0.330	4.76E+01		6.23E+00			
2011/3/15 3:50			0.653		0.750	0.330	4.94E+01		6.22E+00			
2011/3/15 4:00			0.653		0.750	0.330	5.01E+01		6.09E+00			
2011/3/15 4:05			0.653		0.750	0.330	5.12E+01		5.87E+00			
2011/3/15 4:10			0.653		0.750	0.310	5.19E+01		5.72E+00			
2011/3/15 4:20			0.637		0.750	0.310	5.32E+01		5.65E+00			
2011/3/15 4:30			0.632		0.750	0.300	5.44E+01		5.58E+00			
2011/3/15 4:45			0.632		0.750	0.310	5.55E+01		5.52E+00			
2011/3/15 5:00			0.626		0.750	0.300	5.75E+01		5.29E+00			
2011/3/15 5:15			0.623		0.740	0.300	5.83E+01		5.19E+00			
2011/3/15 5:30			0.621		0.730	0.310	5.95E+01		5.08E+00			
2011/3/15 5:45			0.617		0.740	0.320	6.06E+01		5.00E+00			
2011/3/15 6:00			0.614		0.730	0.270	6.16E+01		4.89E+00			
2011/3/15 6:02			0.612		0.730	0.000	6.26E+01		4.80E+00			
2011/3/15 6:10	-2800				0.730	0.000						
2011/3/15 6:20	-2700		0.612		0.730	0.000	6.27E+01		4.80E+00			
2011/3/15 6:25	-2300		0.610		0.730	0.000	4.30E+01		4.70E+00			
2011/3/15 7:20	-2500		0.612		0.730	0.000						
2011/3/15 11:25	-1200		0.270		0.155		4.56E+01		5.79E+00			
2011/3/15 11:42	-1400		0.315		0.155		4.61E+01		5.52E+00			
2011/3/15 11:58	-1350		0.428		0.155		4.65E+01		5.27E+00			
2011/3/15 13:00	-1700		0.608		0.415		4.77E+01		4.62E+00			
2011/3/15 15:25	-1950		0.119		0.275		1.35E+02		6.92E+00			
2011/3/15 15:50	-1750		0.117		0.270							
2011/3/15 16:10	-1700		0.119		0.270		1.38E+02		6.49E+00			
2011/3/15 18:43	-1200		0.099		0.250		1.22E+02		4.40E+00			
2011/3/16 1:24	-1400		-0.023		0.120		1.03E+02		3.68E+00			
2011/3/16 1:44	-1400		-0.023		0.120		1.02E+02		3.66E+00			
2011/3/16 1:54	-1400		-0.023		0.120		1.02E+02		3.65E+00			
2011/3/16 5:00	-1475		-0.038		0.125		9.85E+01		3.67E+00			
2011/3/16 5:15	-1475		-0.041		0.120		9.83E+01		3.69E+00			
2011/3/16 5:35	-1450		-0.041		0.040		6.05E+01		2.43E+00			
2011/3/16 6:10	-1425		-0.043		0.050		9.77E+01		3.63E+00			
2011/3/16 6:55	-1400		-0.043		0.045		9.72E+01		3.57E+00			
2011/3/16 12:35	-1400				0.040		9.38E+01		3.01E+00			
2011/3/16 15:30	-1400		-0.061		0.075	0.145	9.24E+01		2.86E+00			

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

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

日時	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 20:00	-1400		-0.063		0.075		9.03E+01		2.75E+00			
2011/3/16 20:20	-1400		-0.063		0.075		9.03E+01		2.75E+00			
2011/3/16 20:40	-1400		-0.063		0.075		9.03E+01		2.75E+00			
2011/3/16 23:50	-1400		-0.063		0.075							
2011/3/17 3:10	-1400		-0.065		0.075		8.70E+01		2.65E+00			
2011/3/17 6:00	-1400		-0.068		0.075		8.63E+01		2.63E+00			
2011/3/17 11:00	-1600		-0.029		0.110		8.46E+01		2.50E+00			
2011/3/17 11:15	-1700		-0.029		0.115		8.46E+01		2.50E+00			
2011/3/17 11:30	-1800		-0.029		0.115		8.46E+01		2.50E+00			
2011/3/17 12:50	-1800		-0.027		0.110		8.44E+01		2.43E+00			
2011/3/17 21:40	-1400				0.130		8.21E+01		2.40E+00			
2011/3/17 21:50	-1400				0.130		8.24E+01		2.41E+00			
2011/3/18 2:20	-1400		-0.018		0.130		8.02E+01		2.40E+00			
2011/3/18 2:50	-1400		-0.016		0.130		7.98E+01		2.40E+00			
2011/3/18 7:40	-1400		-0.014		0.130		7.81E+01		2.37E+00			
2011/3/18 7:55	-1400		-0.014		0.130		7.80E+01		2.37E+00			
2011/3/18 9:40	-1400		-0.009		0.135		7.74E+01		2.36E+00			
2011/3/18 16:00	-1400		-0.002		0.139		7.50E+01		2.34E+00			
2011/3/18 20:55	-1400		-0.002		0.140		7.35E+01		2.33E+00			
2011/3/18 21:10	-1400		-0.005		0.140		7.35E+01		2.32E+00			
2011/3/19 2:40	-1400		-0.005		0.135		7.18E+01		2.30E+00			
2011/3/19 3:30	-1400		-0.005		0.135		7.15E+01		2.30E+00			
2011/3/19 7:10	-1350		-0.005		0.135		7.06E+01		2.29E+00			
2011/3/19 11:00	-1400	-400	-0.009		0.135		6.96E+01		2.27E+00			
2011/3/19 16:30	-1300	-300	-0.009		0.135		6.83E+01		2.26E+00			
2011/3/19 19:00	-1300	-350	-0.009		0.135		6.76E+01		2.25E+00			
2011/3/19 22:30	-1350	-400	-0.009		0.130		6.68E+01		2.20E+00			
2011/3/20 0:00	-1300	-380	-0.007		0.130		6.58E+01		2.20E+00			
2011/3/20 4:50	-1300	-380	-0.014		0.130		6.97E+01		2.18E+00			
2011/3/20 5:00	-1300	-500	-0.014		0.130		6.47E+01		2.17E+00			
2011/3/20 10:00			-0.011		0.130		6.36E+01		2.16E+00			
2011/3/20 11:00	-1400	-400	-0.016		0.125		1.34E+01		2.15E+00			
2011/3/20 15:00	-1400	-400	-0.016	-0.020	0.125		6.25E+01		2.13E+00		0.060	
2011/3/20 22:00	-1400	-200	-0.018	-0.020	0.120		6.12E+01		2.11E+00		0.060	
2011/3/21 3:00	-1350	-250	-0.018	-0.020	0.120		6.01E+01		2.09E+00		0.060	
2011/3/21 8:00	-1350	-300	-0.020	-0.020	0.120		5.91E+01		2.06E+00		0.060	
2011/3/21 13:30	-1350	-200	-0.020	-0.025	0.120		5.83E+01		2.04E+00			
2011/3/21 14:00	-1350	-200	-0.023	-0.025	0.120		5.81E+01		2.03E+00			
2011/3/21 14:25	-1350	-200	-0.023	-0.025	0.120		5.81E+01		2.03E+00			

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

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

日時	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
2011/3/22 0:15	-1400	-200	-0.025	-0.027	0.110		5.64E+01		1.99E+00			
2011/3/22 5:00	-1300	-100	-0.016	-0.018	0.110		5.55E+01		1.90E+00			
2011/3/22 6:00	-1350	0	-0.005	-0.029	0.110		5.54E+01		1.95E+00			
2011/3/22 10:30	-1350	0	-0.020	-0.023	0.110		5.47E+01		1.93E+00			
2011/3/22 11:20	-1350	175	-0.018	-0.018	0.110							
2011/3/22 15:30	-1300	-400	-0.029	-0.032	0.110		5.36E+01		1.90E+00			
2011/3/22 17:00	-1350	-150	-0.027	-0.032	0.110		5.35E+01		1.88E+00			
2011/3/22 18:00	-1350	-100	-0.029	-0.034	0.110		5.34E+01		1.88E+00			
2011/3/22 23:00	-1350	-500	-0.020	-0.043	0.110		5.28E+01		1.83E+00			
2011/3/23 4:20	-1300	0	-0.025	-0.025	0.110		5.20E+01		1.80E+00			
2011/3/23 9:00	-1300	-150	-0.023	-0.023	0.110		5.14E+01		1.76E+00			
2011/3/23 14:00	-1250	100	-0.036	-0.036	0.110		5.07E+01		1.67E+00			
2011/3/23 21:00	-1200	-550	-0.036	-0.036	0.110		4.98E+01		1.53E+00			
2011/3/24 1:00	-1200	-250	-0.025	-0.025	0.105		4.93E+01		1.49E+00			
2011/3/24 5:00	-1150	-100	-0.027	-0.027	0.110		4.88E+01		1.43E+00			
2011/3/24 9:00	-1150	-100	-0.135	-0.038	0.110		4.84E+01		1.40E+00		0.100	
2011/3/24 13:00	-1150	-200	-0.023	-0.025	0.100		4.79E+01		1.37E+00		0.100	
2011/3/24 17:00	-1200	-250	-0.036	-0.036	0.110		4.74E+01		1.36E+00			
2011/3/24 20:00	-1100	0	-0.036	-0.036	0.100		4.71E+01		1.34E+00			
2011/3/24 22:00	-1150	-150	-0.020	-0.020	0.105		4.68E+01		1.39E+00			
2011/3/24 22:30	-1150	-50	-0.032	-0.032	0.105		4.68E+01		1.47E+00			
2011/3/25 0:00	-1400	-600	-0.025	-0.027	0.120		4.66E+01		1.50E+00			
2011/3/25 1:20	-1600	-750	-0.025	-0.027	0.120						0.120	
2011/3/25 2:00	-1300	-1400	-0.023	-0.025	0.120		4.64E+01		1.52E+00			
2011/3/25 2:30	-1200	-300										
2011/3/25 6:00	-1100	-200	-0.020	-0.020	0.120		4.59E+01		1.54E+00		0.100	
2011/3/25 10:00	-1200	-500	-0.020	-0.020	0.120		4.56E+01		1.54E+00			
2011/3/25 14:00	-1400	-400	-0.016	-0.018	0.120		4.52E+01		1.54E+00			
2011/3/25 18:30	-1150	-250	-0.020	-0.018	0.120		4.47E+01		1.54E+00			
2011/3/25 23:00	-1150	-450	-0.009	-0.009	0.120		4.43E+01		1.53E+00			
2011/3/26 5:00	-1000	-300	-0.014	-0.014	0.120		4.38E+01		1.51E+00			
2011/3/26 9:30	-1100	-500	-0.014	-0.014	0.115		4.34E+01		1.49E+00			
2011/3/26 10:21	-1000	-500	-0.014	-0.014	0.115							
2011/3/26 10:40	-1100	-500	-0.014	-0.016	0.115							
2011/3/26 11:00	-1100	-500	-0.014	-0.016	0.115							
2011/3/26 11:30	-1100	-600	-0.025	-0.027	0.110		4.33E+01		1.49E+00			
2011/3/26 12:00	-1100	-700	-0.027	-0.027	0.110		4.32E+01		1.49E+00			
2011/3/26 13:00	-1200	-1000	-0.027	-0.027	0.110		4.32E+01		1.48E+00			
2011/3/26 17:30	-1150	-1600	-0.018	-0.038	0.110		4.28E+01		1.47E+00			

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

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

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/26 17:50	-1150	-1650										
2011/3/26 18:00	-1200	-1600										
2011/3/26 18:10	-1200	-1600	-0.016	-0.016	0.110							
2011/3/26 18:30	-1200	-1550	-0.016	-0.016	0.110							
2011/3/26 19:00	-1200	-1650	-0.018	-0.016	0.110							
2011/3/26 21:00	-1200	-1850	-0.016	-0.018	0.110		4.26E+01		1.46E+00			
2011/3/27 1:00	-1200	-1850	-0.018	-0.018	0.110	0.160	4.22E+01		1.45E+00			
2011/3/27 5:00	-1200	-1850	-0.018	-0.018	0.110	0.040	4.19E+01		1.43E+00			
2011/3/27 9:00	-1200	-1850	-0.018	-0.020	0.110		4.16E+01		1.41E+00			
2011/3/27 15:30	-1250	-1900	-0.018	-0.020	0.110		4.11E+01		1.39E+00			
2011/3/27 16:20	-1150	-1850	-0.018	-0.020	0.110		4.11E+01		1.38E+00			
2011/3/27 17:50	-1200	-1900	-0.018	-0.020	0.110		4.10E+01		1.38E+00			
2011/3/27 18:40	-1400	-1850	-0.018	-0.020	0.110							
2011/3/27 19:00	-1250	-1950	-0.020	-0.020	0.110							
2011/3/27 19:20	-1300	-1900	-0.020	-0.023	0.110							
2011/3/27 19:40	-1400	-1900	-0.020	-0.020	0.110							
2011/3/27 20:00	-1400	-1900	-0.020	-0.023	0.110							
2011/3/27 20:20	-1500	-2000	-0.020	-0.023	0.110		4.08E+01		1.37E+00			
2011/3/27 20:40	-1500	-2000	-0.020	-0.023	0.110							
2011/3/27 22:00	-1500	-2050	-0.020	-0.020	0.110		4.07E+01		1.37E+00		0.120	
2011/3/28 0:00	-1400	-2000	-0.020	-0.020	0.110		4.06E+01		1.36E+00			
2011/3/28 0:15	-1400	-1950	-0.020	-0.020	0.110							
2011/3/28 0:35	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.110							
2011/3/28 0:55	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.110		4.05E+01		1.36E+00			
2011/3/28 1:15	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.110							
2011/3/28 3:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.110		4.05E+01		1.37E+00		0.150	
2011/3/28 3:30	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.110		4.05E+01		1.37E+00			
2011/3/28 4:00	-1500	-2100	-0.020	-0.023	0.110		4.05E+01		1.37E+00			
2011/3/28 7:00	-1500	-2100	-0.020	-0.023	0.105		4.05E+01		1.39E+00			
2011/3/28 12:30	-1500	-2100	-0.032	-0.032	0.100		4.04E+01		1.39E+00			
2011/3/28 17:30	-1500	-2100	-0.032	-0.032	0.100		4.04E+01		1.40E+00			
2011/3/28 21:00	-1500	-2100	-0.034	-0.034	0.100		4.04E+01		1.40E+00			
2011/3/29 1:00	-1500	-2050	-0.027	-0.029	0.100		4.04E+01		1.39E+00		0.120	
2011/3/29 4:00	-1500	-2100	-0.027	-0.029	0.100		4.04E+01		1.37E+00		0.120	
2011/3/29 7:00	-1500	-2100	-0.027	-0.029	0.100		4.04E+01		1.36E+00		0.100	
2011/3/29 10:00	-1500	-2100	-0.025	-0.027	0.100		4.04E+01		1.35E+00		0.110	
2011/3/29 13:00	-1500	-2100	-0.025	-0.025	0.100		4.05E+01		1.33E+00		0.110	
2011/3/29 16:00	-1500	-2100	-0.025	-0.025	0.100		4.04E+01		1.32E+00		0.120	
2011/3/29 19:00	-1500	-2100	-0.034	-0.032	0.100		4.02E+01		1.31E+00		0.120	

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

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

日時	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 22:00	-1500	-2100	-0.032	-0.032	0.100		4.01E+01		1.30E+00		0.110	
2011/3/30 1:00	-1500	-2100	-0.025	-0.025	0.100		4.01E+01		1.29E+00		0.100	
2011/3/30 4:00	-1500	-2100	-0.025	-0.025	0.100		4.00E+01		1.28E+00		0.110	
2011/3/30 7:00	-1500	-2100	-0.032	-0.032	0.100		3.99E+01		1.28E+00		0.100	
2011/3/30 10:00	-1500	-2100	-0.032	-0.032	0.100		3.98E+01		1.27E+00		0.110	
2011/3/30 10:30	-1500	-2100	-0.025	-0.027	0.100							
2011/3/30 10:50	-1500	-2100	-0.032	-0.034	0.100							
2011/3/30 11:10	-1500	-2100	-0.032	-0.034	0.100							
2011/3/30 11:30	-1500	-2100	-0.032	-0.034	0.100							
2011/3/30 13:00	-1500	-2100	-0.023	-0.023	0.100		3.96E+01		1.26E+00		0.100	
2011/3/30 14:00	-1500	-2100	-0.025	-0.023	0.100							
2011/3/30 14:20	-1500	-2100	-0.027	-0.025	0.100							
2011/3/30 14:40	-1500	-2050	-0.027	-0.027	0.100							
2011/3/30 15:00	-1500	-2050	-0.027	-0.027	0.100							
2011/3/30 15:20	-1500	-2050	-0.029	-0.027	0.100							
2011/3/30 16:00	-1500	-2050	-0.032	-0.032	0.100		3.95E+01		1.24E+00		0.130	
2011/3/30 18:00	-1500	-2050	-0.029	-0.027	0.100		3.94E+01		1.23E+00		0.130	
2011/3/30 18:30	-1500	-2050	-0.029	-0.027	0.100							
2011/3/30 22:00	-1500	-2050	-0.014	-0.011	0.120		3.92E+01		1.22E+00		0.100	
2011/3/31 0:00	-1500	-2050	-0.027	-0.025	0.110		3.91E+01		1.21E+00		0.110	
2011/3/31 2:00	-1500	-2050	-0.025	-0.025	0.110		3.89E+01		1.21E+00		0.100	
2011/3/31 4:00	-1500	-2050	-0.018	-0.020	0.110		3.87E+01		1.19E+00		0.100	
2011/3/31 6:00	-1500	-2050	-0.014	-0.014	0.110		3.86E+01		1.19E+00		0.110	
2011/3/31 8:00	-1500	-2050	-0.016	-0.018	0.110		3.85E+01		1.17E+00		0.120	
2011/3/31 10:00	-1500	-2050	-0.018	-0.020	0.110		3.84E+01		1.17E+00		0.130	
2011/3/31 12:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.110		3.79E+01		1.16E+00		0.110	
2011/3/31 14:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.110		3.80E+01		1.16E+00		0.110	
2011/3/31 16:00	-1500	-2100	-0.009	-0.011	0.110		3.79E+01		1.16E+00		0.110	
2011/3/31 18:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.110		3.78E+01		1.15E+00		0.110	
2011/3/31 20:00	-1500	-2050	-0.014	-0.016	0.110		3.78E+01		1.15E+00		0.110	
2011/3/31 22:00	-1500	-2050	-0.007	-0.009	0.110		3.77E+01		1.14E+00		0.110	
2011/4/1 0:00	-1500	-2050	-0.014	-0.014	0.110		3.76E+01		1.14E+00		0.110	
2011/4/1 2:00	-1500	-2050	-0.014	-0.014	0.110		3.75E+01		1.14E+00		0.120	
2011/4/1 4:00	-1500	-2050	-0.009	-0.009	0.115		3.73E+01		1.13E+00		0.090	
2011/4/1 6:00	-1500	-2050	-0.014	-0.016	0.110		3.72E+01		1.11E+00		0.110	
2011/4/1 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.110		3.71E+01		1.10E+00		0.120	
2011/4/1 10:00	-1500	-2050	-0.007	-0.009	0.110		3.70E+01		1.09E+00		0.100	
2011/4/1 12:00	-1500	-2050	-0.007	-0.007	0.110		3.69E+01		1.08E+00		0.100	
2011/4/1 16:00	-1500	-2050	-0.005	-0.005	0.115		3.67E+01		1.06E+00		0.110	

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

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

日時	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
2011/4/1 20:00	-1500	-2050	-0.011	-0.014	0.110		3.65E+01		1.04E+00		0.120	
2011/4/2 0:30	-1500	-2050	-0.011	-0.014	0.110		3.63E+01		9.93E-01		0.130	
2011/4/2 4:00	-1500	-2050	-0.011	-0.014	0.110		3.61E+01		9.81E-01		0.130	
2011/4/2 8:00	-1500	-2050	-0.007	-0.009	0.110		3.59E+01		9.72E-01		0.110	
2011/4/2 12:00	-1550	-2100	-0.007	-0.007	0.110		3.57E+01		9.66E-01		0.120	
2011/4/2 16:30	-1500	-2100	-0.011	-0.014	0.110		3.55E+01		9.59E-01		0.130	
2011/4/2 20:00	-1500	-2100	-0.007	-0.009	0.110		3.54E+01		9.53E-01		0.120	
2011/4/2 20:53	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.110							
2011/4/2 21:03	-1500	-2100	-0.007	-0.009	0.110							
2011/4/2 21:23	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.110		3.53E+01		9.50E-01		0.120	
2011/4/2 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.016	0.110		3.53E+01		9.51E-01		0.130	
2011/4/3 3:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.105		3.50E+01		9.47E-01		0.100	
2011/4/3 7:00	-1500	-2050	-0.016	-0.020	0.105		3.45E+01		9.39E-01		0.110	
2011/4/3 9:00	-1500	-2050	-0.016	-0.018	0.105		3.43E+01		9.35E-01		0.090	
2011/4/3 10:26	-1500	-2050	-0.018	-0.020	0.105							
2011/4/3 10:42	-1500	-2050	-0.018	-0.018	0.105							
2011/4/3 10:47	-1500	-2050	-0.018	-0.018	0.105							
2011/4/3 10:52			-0.016	-0.018	0.105							
2011/4/3 11:30	-1500	-2050	-0.011	-0.011	0.110		3.43E+01		9.32E-01		0.120	
2011/4/3 12:30	-1450	-1950	-0.011	-0.011	0.110							
2011/4/3 13:00	-1500	-1950	-0.011	-0.011	0.110							
2011/4/3 14:00	-1500	-2050	-0.016	-0.016	0.110		3.39E+01		9.25E-01		0.130	
2011/4/3 18:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.105		3.38E+01		9.20E-01		0.100	
2011/4/4 0:00	-1500	-2100	-0.011	-0.014	0.105		3.34E+01		9.11E-01		0.100	
2011/4/4 6:00	-1500	-2100	-0.011	-0.016	0.100		3.30E+01		9.02E-01		0.080	
2011/4/4 11:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.100		3.28E+01		8.79E-01		0.090	
2011/4/4 18:00	-1500	-2050	-0.014	-0.016	0.100		3.26E+01		8.86E-01		0.080	
2011/4/5 0:00	-1500	-2050	-0.016	-0.018	0.100		3.24E+01		8.76E-01		0.100	
2011/4/5 6:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.100		3.21E+01		8.67E-01		0.090	
2011/4/5 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.023	0.100		3.19E+01		8.58E-01		0.080	
2011/4/5 18:00	-1500	-2100	-0.014	-0.016	0.100		3.17E+01		8.49E-01		0.080	
2011/4/6 0:00	-1500	-2050	-0.018	-0.023	0.100		3.15E+01		8.39E-01		0.080	
2011/4/6 6:00	-1450	-2100	-0.016	-0.020	0.100		3.13E+01		8.33E-01		0.090	
2011/4/6 12:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.100		3.11E+01		8.25E-01		0.090	
2011/4/6 18:00	-1500	-2100	-0.014	-0.018	0.100		3.10E+01		8.17E-01		0.090	
2011/4/7 0:00	-1500	-2050	-0.011	-0.018	0.100		3.08E+01		8.09E-01		0.070	
2011/4/7 6:00	-1500	-2050	-0.018	-0.025	0.100		3.06E+01		8.01E-01			
2011/4/7 12:00	-1500	-2050	-0.009	-0.016	0.100		3.05E+01		7.94E-01		0.080	
2011/4/7 18:00	-1500	-2050	-0.011	-0.014	0.100		3.03E+01		7.87E-01		0.070	

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

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

日時	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 19:00	-1500	-2100	-0.011	-0.014	0.100						0.080	
2011/4/7 19:20	-1500	-2100	-0.011	-0.014	0.100							
2011/4/7 19:40	-1500	-2100	-0.011	-0.014	0.100							
2011/4/7 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.014	0.100							
2011/4/7 20:30	-1500	-2100	-0.011	-0.014	0.100							
2011/4/7 21:00	-1500	-2100	-0.011	-0.016	0.100						0.070	
2011/4/7 21:30	-1500	-2100	-0.011	-0.016	0.100							
2011/4/7 22:00	-1500	-2100	-0.011	-0.016	0.100							
2011/4/8 0:00	-1500	-2100	-0.009	-0.014	0.100		3.10E+01		7.81E-01		0.090	
2011/4/8 3:00	-1500	-2100	-0.011	-0.016	0.100		3.00E+01		7.72E-01		0.080	
2011/4/8 6:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.100		2.99E+01		7.75E-01		0.090	
2011/4/8 9:00	-1500	-2050	-0.014	-0.018	0.100							
2011/4/8 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.100		2.94E+01		7.65E-01		0.080	
2011/4/8 15:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.095		2.96E+01		7.59E-01		0.080	
2011/4/8 18:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.095		2.96E+01		7.56E-01		0.080	
2011/4/8 21:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.095		2.95E+01		7.54E-01		0.080	
2011/4/9 0:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.095		2.94E+01		7.51E-01		0.100	
2011/4/9 3:00	-1500	-2050	-0.018	-0.023	0.095		2.94E+01		7.50E-01		0.070	
2011/4/9 6:00	-1500	-2050	-0.018	-0.023	0.095		2.93E+01		7.48E-01		0.070	
2011/4/9 9:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.095		2.93E+01		7.46E-01		0.080	
2011/4/9 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.095		2.92E+01		7.43E-01		0.080	
2011/4/9 16:00	-1500	-2100	-0.018	-0.025	0.090		2.91E+01		7.42E-01		0.080	
2011/4/9 18:00	-1500	-2100	-0.018	-0.027	0.095		2.91E+01		7.41E-01		0.070	
2011/4/9 20:00	-1500	-2100	-0.018	-0.025	0.095		2.91E+01		7.41E-01		0.070	
2011/4/9 22:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.095		2.90E+01		7.40E-01		0.070	
2011/4/10 0:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.090		2.90E+01		7.39E-01		0.077	
2011/4/10 2:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.090		2.90E+01		7.39E-01		0.077	
2011/4/10 4:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.090		2.90E+01		7.38E-01		0.077	
2011/4/10 6:00	-1450	-2050	-0.020	-0.025	0.095		2.90E+01		7.37E-01		0.120	
2011/4/10 8:00	-1450	-2050	-0.018	-0.025	0.095		2.89E+01		7.35E-01		0.090	
2011/4/10 10:00	-1450	-2050	-0.020	-0.025	0.095		2.89E+01		7.34E-01		0.090	
2011/4/10 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.095		2.85E+01		7.32E-01		0.070	
2011/4/10 14:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.095		2.86E+01		7.31E-01		0.095	
2011/4/10 16:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.095		2.87E+01		7.30E-01		0.090	
2011/4/10 18:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.095		2.87E+01		7.28E-01		0.110	
2011/4/10 20:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.090		2.86E+01		7.27E-01		0.110	
2011/4/10 22:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.090		2.86E+01		7.26E-01		0.095	
2011/4/11 0:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.090		2.86E+01		7.25E-01		0.100	
2011/4/11 2:00	-1500	-2050	-0.025	-0.027	0.090		2.86E+01		7.24E-01		0.100	

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

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

日時	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
2011/4/11 4:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.090		2.85E+01		7.22E-01		0.120	
2011/4/11 6:00	-1500	-2050	-0.025	-0.029	0.090		2.85E+01		7.21E-01		0.110	
2011/4/11 12:00	-1500	-2050	-0.020	-0.023	0.095		2.84E+01		7.17E-01		0.120	
2011/4/11 18:30	-1500	-2100	-0.020	-0.023	0.095	0.105	2.80E+01		6.92E-01		0.090	
2011/4/12 0:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.090	0.000	2.81E+01		6.85E-01		0.080	
2011/4/12 6:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.090		2.81E+01		6.81E-01		0.090	
2011/4/12 13:00	-1500	-2100	-0.027	-0.027	0.085		2.74E+01		6.72E-01		0.080	
2011/4/12 15:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.095		2.77E+01		6.72E-01		0.070	
2011/4/12 18:00	-1500	-2050	-0.018	-0.020	0.095		2.78E+01		6.70E-01		0.080	
2011/4/12 23:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.095		2.79E+01		6.63E-01		0.085	
2011/4/13 6:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.095		2.79E+01		6.56E-01		0.080	
2011/4/13 12:00	-1500	-2050	-0.016	-0.020	0.095		2.79E+01		6.53E-01		0.100	
2011/4/13 18:00	-1500	-2050	-0.016	-0.018	0.095		2.78E+01		6.48E-01		0.080	
2011/4/14 0:00	-1500	-2050	-0.016	-0.020	0.095		2.77E+01		6.45E-01		0.080	
2011/4/14 6:00	-1500	-2050	-0.016	-0.021	0.095		2.76E+01		6.41E-01		0.080	
2011/4/14 12:00	-1500	-2050	-0.016	-0.021	0.090		2.74E+01		6.37E-01		0.090	
2011/4/14 18:00	-1500	-2050	-0.018	-0.020	0.090		2.73E+01		6.33E-01		0.090	
2011/4/15 0:00	-1450	-2050	-0.018	-0.023	0.090		2.71E+01		6.29E-01		0.090	
2011/4/15 6:00	-1450	-2050	-0.018	-0.025	0.090		2.70E+01		6.24E-01		0.090	
2011/4/15 12:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.090		2.69E+01		6.20E-01		0.100	
2011/4/15 18:00	-1500	-2050	-0.018	-0.023	0.090		2.68E+01	3.04E+01	6.16E-01	5.62E+01	0.100	
2011/4/16 0:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.085		2.66E+01	3.02E+01	6.12E-01	7.00E+01	0.080	
2011/4/16 6:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.090		2.65E+01	3.01E+01	6.08E-01	1.33E+02	0.080	
2011/4/16 12:00	-1500	-2100	-0.018	-0.025	0.090		2.64E+01	3.00E+01	6.08E-01	1.35E+02	0.090	
2011/4/16 18:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.085		2.63E+01	2.99E+01	6.11E-01	1.27E+02	0.070	
2011/4/17 0:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.085		2.62E+01	2.98E+01	6.08E-01	1.13E+02	0.080	
2011/4/17 6:00	-1500	-2100	-0.025	-0.025	0.085		2.61E+01	2.96E+01	6.05E-01	1.18E+02	0.070	
2011/4/17 12:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.085		2.60E+01	2.95E+01	6.00E-01	1.21E+02	0.070	
2011/4/17 18:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.085		2.59E+01	2.94E+01	5.97E-01	1.08E+02	0.070	
2011/4/18 0:00	-1500	-2100	-0.023	-0.027	0.085		2.58E+01	2.93E+01	5.92E-01	1.08E+02	0.060	
2011/4/18 6:00	-1500	-2100	-0.025	-0.029	0.085		2.57E+01	2.92E+01	5.80E-01	1.01E+02	0.100	
2011/4/18 12:00	-1500	-2100	-0.023	-0.032	0.085		2.56E+01	2.91E+01	5.84E-01	1.01E+02	0.080	
2011/4/18 13:00	-1500	-2100	-0.023	-0.032	0.085		2.56E+01	2.91E+01	5.84E-01	1.01E+02	0.080	
2011/4/18 18:00	-1500	-2100	-0.018	-0.027	0.085		2.55E+01	2.90E+01	5.78E-01	8.54E+01	0.070	
2011/4/19 0:00	-1500	-2100	-0.020	-0.029	0.085		2.54E+01	2.89E+01	5.71E-01	9.72E+01	0.080	
2011/4/19 6:00	-1500	-2100	-0.020	-0.029	0.085		2.53E+01	2.88E+01	5.68E-01	1.14E+02	0.080	
2011/4/19 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.029	0.085		2.53E+01	2.87E+01	5.65E-01	1.08E+02	0.070	
2011/4/19 18:00	-1500	-2100	-0.023	-0.027	0.080		2.52E+01	2.86E+01	5.64E-01	9.92E+01	0.070	
2011/4/20 0:00	-1500	-2100	-0.020	-0.027	0.080		2.51E+01	2.85E+01	5.60E-01	8.93E+01	0.100	

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

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

日時	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
2011/4/20 6:00	-1500	-2100	-0.023	-0.029	0.080		2.50E+01	2.84E+01	5.55E-01	1.05E+02	0.080	
2011/4/20 12:00	-1500	-2100	-0.023	-0.029	0.080		2.49E+01	2.83E+01	5.51E-01	1.03E+02	0.090	
2011/4/20 18:00	-1500	-2100	-0.023	-0.029	0.080		2.48E+01	2.81E+01	5.47E-01	1.01E+02	0.080	
2011/4/21 0:00	-1500	-2100	-0.023	-0.029	0.080		2.47E+01	2.81E+01	5.42E-01	1.08E+02	0.080	
2011/4/21 6:00	-1500	-2050	-0.023	-0.029	0.080		2.46E+01	2.80E+01	5.38E-01	1.09E+02	0.080	
2011/4/21 12:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.085		2.46E+01	2.79E+01	5.34E-01	1.14E+02	0.050	
2011/4/21 18:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.090		2.45E+01	2.78E+01	5.30E-01	1.20E+02	0.065	
2011/4/22 0:00	-1500	-2050	-0.018	-0.023	0.085		2.44E+01	2.77E+01	5.26E-01	1.32E+02	0.072	
2011/4/22 6:00	-1500	-2100	-0.023	-0.027	0.085		2.43E+01	2.76E+01	5.22E-01	1.37E+02	0.065	
2011/4/22 12:00	-1500	-2050	-0.023	-0.027	0.085		2.42E+01	2.75E+01	5.19E-01	1.36E+02	0.080	
2011/4/22 18:00	-1500	-2050	-0.027	-0.034	0.085		2.41E+01	2.74E+01	5.17E-01	1.35E+02	0.060	
2011/4/23 0:00	-1500	-2100	-0.023	-0.027	0.085		2.41E+01	2.73E+01	5.16E-01	1.32E+02	0.080	
2011/4/23 6:00	-1500	-2100	-0.023	-0.027	0.080		2.40E+01	2.70E+01	5.12E-01	1.35E+02	0.070	
2011/4/23 12:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.080		2.39E+01	2.68E+01	5.09E-01	1.36E+02	0.070	
2011/4/23 18:00	-1500	-2050	-0.020	-0.023	0.080		2.38E+01	2.67E+01	5.06E-01	1.28E+02	0.100	
2011/4/24 0:00	-1500	-2050	-0.020	-0.020	0.080		2.37E+01	2.66E+01	5.03E-01	1.26E+02	0.100	
2011/4/24 6:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.080		2.36E+01	2.65E+01	5.00E-01	1.10E+02	0.100	
2011/4/24 12:00	-1500	-2050	-0.018	-0.025	0.080		2.36E+01	2.65E+01	4.97E-01	1.15E+02	0.080	
2011/4/24 18:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.080		2.35E+01	2.64E+01	4.96E-01	1.07E+02	0.070	
2011/4/25 0:00	-1500	-2100	-0.020	-0.027	0.080		2.34E+01	2.63E+01	4.93E-01	1.19E+02	0.060	
2011/4/25 6:00	-1450	-2100	-0.020	-0.027	0.080		2.33E+01	2.62E+01	4.90E-01	1.03E+02	0.060	
2011/4/25 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.080		2.32E+01	2.61E+01	4.89E-01	9.41E+01	0.050	
2011/4/25 17:00	-1500	-2100	-0.018	-0.025	0.080		2.32E+01	2.60E+01	4.86E-01	9.86E+01	0.070	
2011/4/25 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.080		2.31E+01	2.60E+01	4.83E-01	1.05E+02	0.050	
2011/4/26 5:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.080		2.30E+01	2.59E+01	4.80E-01	1.04E+02	0.060	
2011/4/26 11:00	-1500	-2050	-0.016	-0.025	0.080		2.29E+01	2.58E+01	4.77E-01	7.64E+01	0.070	
2011/4/26 17:00	-1500	-2100	-0.018	-0.025	0.080		2.28E+01	2.57E+01	4.76E-01	1.06E+02	0.080	
2011/4/26 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.027	0.075		2.27E+01	2.56E+01	4.74E-01	5.77E+01	0.080	
2011/4/27 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.080		2.27E+01	2.56E+01	4.72E-01	4.33E+01	0.080	
2011/4/27 11:00	-1500	-2100	-0.018	-0.025	0.075		2.26E+01	2.55E+01	4.70E-01	4.59E+01	0.060	
2011/4/27 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.023	0.075		2.25E+01	2.54E+01	4.67E-01	4.33E+01	0.050	
2011/4/27 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.075		2.25E+01	2.53E+01	4.65E-01	4.19E+01	0.080	
2011/4/28 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.020	0.075		2.24E+01	2.52E+01	4.63E-01	4.08E+01	0.080	
2011/4/28 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.023	0.075		2.23E+01	2.52E+01	4.61E-01	3.97E+01	0.040	
2011/4/28 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.075		2.23E+01	2.51E+01	4.60E-01	3.83E+01	0.070	
2011/4/28 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.023	0.075		2.22E+01	2.50E+01	4.56E-01	3.74E+01	0.060	
2011/4/29 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.023	0.075		2.21E+01	2.49E+01	4.54E-01	3.59E+01	0.080	
2011/4/29 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.023	0.075		2.21E+01	2.48E+01	4.52E-01	3.71E+01	0.080	
2011/4/29 17:00	-1500	-2100	-0.025	-0.025	0.075		2.20E+01	2.48E+01	4.49E-01	3.61E+01	0.070	

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

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

日時	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
2011/4/29 23:00	-1500	-2100	-0.025	-0.023	0.075		2.20E+01	2.47E+01	4.47E-01	3.85E+01	0.070	
2011/4/30 5:00	-1500	-2100	-0.025	-0.025	0.075		2.19E+01	2.46E+01	4.44E-01	4.52E+01	0.070	
2011/4/30 11:00	-1500	-2100	-0.023	-0.020	0.075		2.18E+01	2.46E+01	4.42E-01	4.56E+01	0.080	
2011/4/30 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.075		2.18E+01	2.45E+01	4.39E-01	4.49E+01	0.030	
2011/4/30 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.075		2.17E+01	2.44E+01	4.37E-01	4.62E+01	0.050	
2011/5/1 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.020	0.075		2.17E+01	2.44E+01	4.34E-01	4.64E+01	0.040	
2011/5/1 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.075		2.16E+01	2.43E+01	4.32E-01	4.22E+01	0.050	
2011/5/1 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.016	0.075		2.16E+01	2.42E+01	4.31E-01	4.33E+01	0.042	
2011/5/1 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.070		2.15E+01	2.42E+01	4.29E-01	3.98E+01	0.045	
2011/5/2 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.070		2.14E+01	2.41E+01	4.27E-01	3.91E+01	0.050	
2011/5/2 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.070		2.14E+01	2.41E+01	4.26E-01	4.13E+01	0.042	
2011/5/2 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.070		2.13E+01	2.40E+01	4.25E-01	4.33E+01	0.040	
2011/5/2 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.070		2.13E+01	2.39E+01	4.23E-01	4.50E+01	0.040	
2011/5/3 5:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.070		2.12E+01	2.39E+01	4.21E-01	4.35E+01	0.040	
2011/5/3 11:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.070		2.12E+01	2.38E+01	4.19E-01	4.72E+01	0.040	
2011/5/3 17:00	-1500	-2100	-0.023	-0.016	0.070		2.11E+01	2.37E+01	4.17E-01	4.94E+01	0.050	
2011/5/3 23:00	-1500	-2100	-0.023	-0.016	0.065		2.10E+01	2.37E+01	4.15E-01	4.63E+01	0.050	
2011/5/4 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		2.10E+01	2.36E+01	4.13E-01	5.34E+01	0.040	
2011/5/4 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.016	0.065		2.09E+01	2.36E+01	4.11E-01	5.58E+01	0.040	
2011/5/4 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.016	0.065		2.09E+01	2.35E+01	4.10E-01	5.97E+01	0.050	
2011/5/4 23:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		2.08E+01	2.35E+01	4.08E-01	6.97E+01	0.050	
2011/5/5 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		2.07E+01	2.34E+01	4.06E-01	7.66E+01	0.050	
2011/5/5 11:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		2.07E+01	2.33E+01	4.05E-01	8.35E+01	0.040	
2011/5/5 17:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		2.06E+01	2.33E+01	4.03E-01	9.52E+01	0.040	
2011/5/5 23:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		2.06E+01	2.32E+01	4.02E-01	1.06E+02	0.050	
2011/5/6 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		2.05E+01	2.32E+01	4.00E-01	1.18E+02	0.050	
2011/5/6 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.065		2.05E+01	2.31E+01	3.99E-01	1.30E+02	0.040	
2011/5/6 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.065		2.04E+01	2.30E+01	3.97E-01	1.37E+02	0.040	
2011/5/6 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.065		2.04E+01	2.30E+01	3.95E-01	1.33E+02	0.040	
2011/5/7 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.065		2.03E+01	2.29E+01	3.93E-01	1.30E+02	0.040	
2011/5/7 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.065		2.03E+01	2.29E+01	3.91E-01	1.35E+02	0.040	
2011/5/7 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.060		2.03E+01	2.28E+01	3.90E-01	1.45E+02	0.040	
2011/5/7 23:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.060		2.01E+01	2.27E+01	3.88E-01	1.48E+02	0.050	
2011/5/8 5:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.060		2.01E+01	2.27E+01	3.86E-01	1.48E+02	0.050	
2011/5/8 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.060		2.00E+01	2.26E+01	3.86E-01	1.40E+02	0.050	
2011/5/8 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.016	0.060		2.00E+01	2.26E+01	3.84E-01	1.38E+02	0.050	
2011/5/8 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.060		2.00E+01	2.25E+01	3.83E-01	1.32E+02	0.050	
2011/5/9 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.020	0.060		1.99E+01	2.25E+01	3.82E-01	1.28E+02	0.055	
2011/5/9 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.060	0.190	1.99E+01	2.24E+01	3.80E-01	1.24E+02	0.040	

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

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

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力 (MPa)	B系 原子炉 圧力 (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/5/9 17:00	-1500	-2100	-0.023	-0.020	0.060		1.98E+01	2.23E+01	3.79E-01	1.22E+02	0.035	
2011/5/9 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.014	0.060		1.98E+01	2.23E+01	3.78E-01	1.18E+02	0.036	
2011/5/10 5:00	-1500	-2100	-0.020	-0.016	0.060		1.97E+01	2.22E+01	3.76E-01	1.17E+02	0.035	
2011/5/10 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.016	0.060		1.97E+01	2.22E+01	3.76E-01	1.20E+02	0.040	
2011/5/10 17:00	-1500	-2100	-0.023	-0.016	0.055		1.96E+01	2.21E+01	3.74E-01	1.13E+02	0.035	
2011/5/10 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.060		1.96E+01	2.21E+01	3.72E-01	1.10E+02	0.040	
2011/5/11 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.060		1.95E+01	2.20E+01	3.70E-01	1.06E+02	0.035	
2011/5/11 11:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.060		1.95E+01	2.20E+01	3.68E-01	1.01E+02	0.037	
2011/5/11 17:00	-1500	-2100	-0.023	-0.020	0.060		1.95E+01	2.19E+01	3.69E-01	1.02E+02	0.040	
2011/5/11 23:00	-1500	-2100	-0.023	-0.020	0.060		1.94E+01	2.19E+01	3.68E-01	9.85E+01	0.060	
2011/5/12 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.020	0.055		1.94E+01	2.18E+01	3.67E-01	9.29E+01	0.040	
2011/5/12 11:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.055		1.93E+01	2.17E+01	3.66E-01	9.02E+01	0.035	
2011/5/12 17:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.055		1.93E+01	2.16E+01	3.64E-01	8.76E+01	0.040	
2011/5/12 23:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.055		1.92E+01	2.16E+01	3.63E-01	8.58E+01	0.045	
2011/5/13 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.055		1.92E+01	2.15E+01	3.61E-01	8.24E+01	0.030	
2011/5/13 11:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.055		1.91E+01	2.15E+01	3.60E-01	8.17E+01	0.040	
2011/5/13 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.016	0.055		1.91E+01	2.15E+01	3.58E-01	8.02E+01	0.040	
2011/5/13 23:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.055		1.90E+01	2.14E+01	3.57E-01	7.70E+01	0.040	
2011/5/14 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.055		1.90E+01	2.14E+01	3.56E-01	7.21E+01	0.040	
2011/5/14 11:00	-1500	-2100	-0.023	-0.020	0.055		1.90E+01	2.13E+01	3.53E-01	7.61E+01	0.040	
2011/5/14 17:00	-1500	-2100	-0.025	-0.018	0.055		1.89E+01	2.13E+01	3.52E-01	7.28E+01	0.040	
2011/5/14 23:00	-1500	-2100	-0.023	-0.020	0.055		1.89E+01	2.12E+01	3.50E-01	7.19E+01	0.040	
2011/5/15 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.020	0.055		1.88E+01	2.12E+01	3.49E-01	7.00E+01	0.040	
2011/5/15 11:00	-1500	-2100	-0.023	-0.020	0.055		1.88E+01	2.11E+01	3.47E-01	6.84E+01	0.030	
2011/5/15 17:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.055		1.88E+01	2.11E+01	3.47E-01	6.58E+01	0.030	
2011/5/15 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.055		1.87E+01	2.10E+01	3.45E-01	6.50E+01	0.030	
							計器不良					