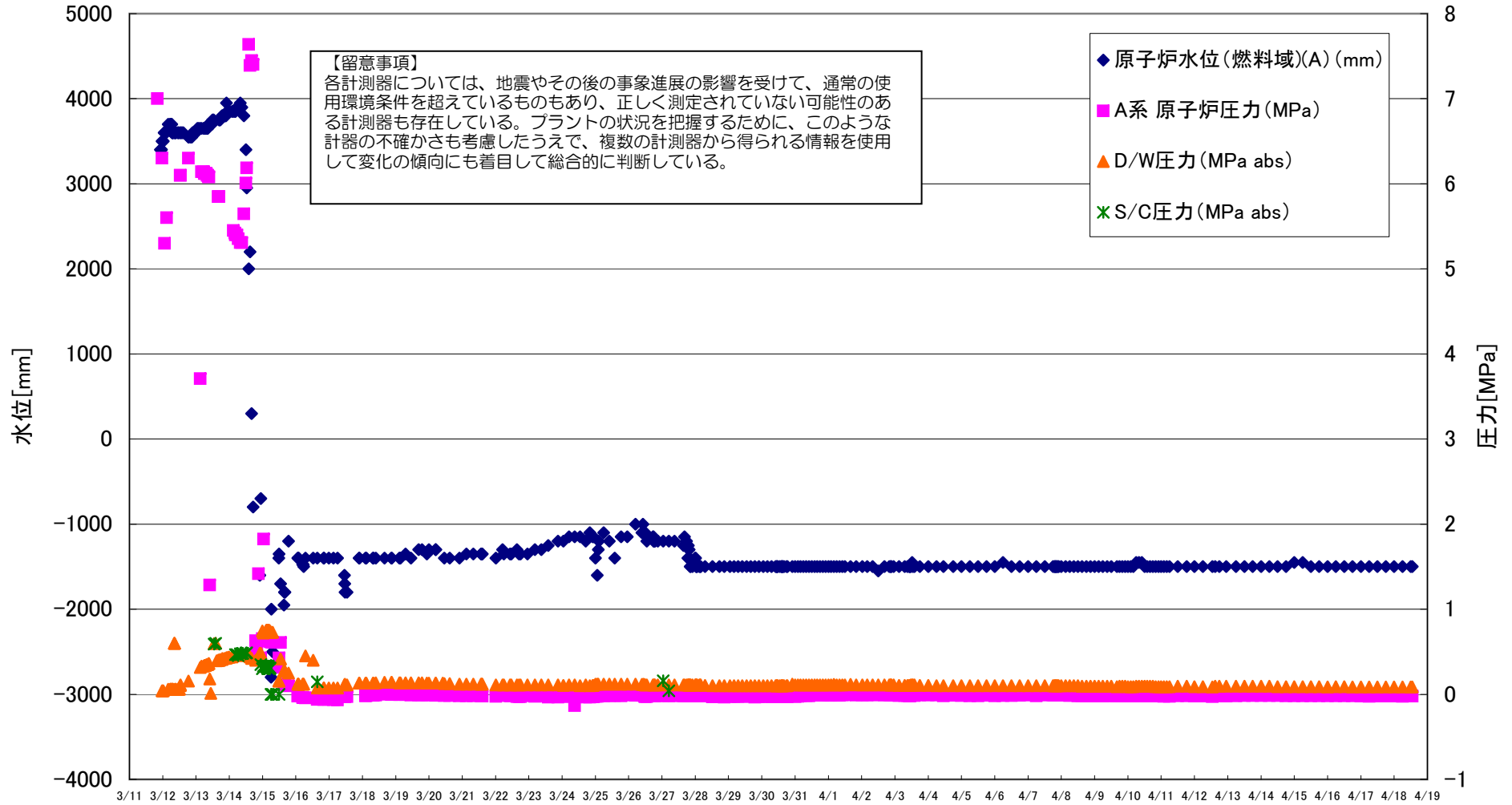


1F2 水位・圧力に関するパラメータ



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)	中操線量 (mSv/h)	備考
3/11 19:30												
3/11 20:00												
3/11 20:15			7.000									
3/11 20:30												
3/11 21:00												
3/11 21:30												
3/11 22:00	3400											
3/11 22:20	3400											
3/11 22:30	3400											
3/11 22:35	3400											
3/11 22:47	3400											
3/11 23:05	3400											
3/11 23:30	3500		6.300		0.040							
3/11 23:50	3500				0.040							
3/12 0:30	3500				0.040							
3/12 1:00	3600											
3/12 1:25	3600		5.300									
3/12 2:30	3600											
3/12 2:50												
3/12 2:55			5.600									
3/12 3:40												
3/12 3:55	3700				0.060							
3/12 5:20	3700				0.060							
3/12 5:30	3700				0.060							
3/12 5:55	3700				0.060							
3/12 6:00	3700				0.060							
3/12 6:30	3700				0.060							
3/12 6:47	3600				0.060							
3/12 7:00	3600				0.060							
3/12 7:15	3600				0.060							
3/12 7:30	3600				0.060							
3/12 8:20					0.600							
3/12 8:25					0.600							
3/12 8:30	3600				0.600							
3/12 8:49	3600				0.060							
3/12 9:10	3600				0.060							
3/12 9:30	3600				0.060							

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)	中操線量 (mSv/h)	備考
3/12 10:52	3600				0.060							
3/12 11:20	3600				0.060							
3/12 11:30	3600				0.060							
3/12 12:05					0.060							
3/12 12:35	3600		6.100		0.100							
3/12 12:55	3600		6.100		0.110							
3/12 13:38	3600											
3/12 14:10	3600											
3/12 14:50	3600											
3/12 18:30	3550		6.300		0.155							
3/12 18:42	3550											
3/12 20:00	3550											
3/12 21:00	3550											
3/12 21:30	3600											
3/12 22:00	3600											
3/12 23:00	3600											
3/13 0:00	3600											
3/13 1:00	3650											
3/13 2:00	3650											
3/13 3:00	3650		3.710		0.315							
3/13 3:38												
3/13 4:00	3650		6.140		0.330							
3/13 5:30	3650		6.140		0.330							
3/13 6:00	3650		6.120		0.340							
3/13 6:30	3650		6.120		0.340							
3/13 7:00	3650		6.120		0.340							
3/13 7:30	3650		6.120		0.350							
3/13 8:00	3650		6.100		0.350							
3/13 8:30	3650		6.100		0.350							
3/13 8:55	3700		6.080		0.360							
3/13 9:25	3700		6.080		0.360							
3/13 9:55	3700		1.283		0.180							
3/13 10:35	3700				0.010							
3/13 10:55	3700											
3/13 11:25	3700											
3/13 11:55	3750											
3/13 12:40	3750											

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)	中操線量 (mSv/h)	備考
3/13 13:00		3750			0.595	0.59						
3/13 14:10		3750			0.600	0.60						
3/13 15:00		3750			0.395							
3/13 16:00		3750	5.850		0.400							
3/13 16:15			5.850		0.400							
3/13 16:30	3750	3800	5.850		0.400							
3/13 17:00	3750	3800			0.400							
3/13 17:30	3750	3750			0.410							
3/13 18:45	3800	3750			0.410							
3/13 19:00	3800	3750			0.420							
3/13 19:30	3800	3800										
3/13 20:30	3800	3800			0.420							
3/13 21:00	3800	3800										
3/13 21:30	3800	3800			0.425							
3/13 22:00	3950	3900			0.430							
3/13 22:30	3850	3900			0.430							
3/13 23:30	3850	3900			0.435							
3/14 0:00	3850	3900			0.435							
3/14 2:00	3850	3900			0.440							
3/14 3:00	3850	3900	5.450	5.450								
3/14 4:00	3850	3900	5.420	5.420								
3/14 4:30	3850	3900	5.400	5.400		0.467						
3/14 5:30	3900	3900	5.400	5.400		0.467						
3/14 6:30	3900	3900	5.355	5.355		0.455	0.0		0.009			
3/14 8:00	3950	3950	5.310	5.310	0.455	0.474	0.0		0.010			
3/14 9:00	3900	3950	5.310	5.310	0.460	0.478	0.0		0.012			
3/14 9:45					0.460	0.481						
3/14 10:30	3800	3850	5.648	5.648			0.0		0.010			
3/14 12:00	3400	3400	6.008	6.008	0.460	0.485	0.0		0.012			
3/14 12:30	2950	3000	6.188	6.188	0.465	0.486	0.0		0.011			
3/14 14:00	2000	2000	7.639		0.460							
3/14 15:00	2200	1200	7.392		0.440		0.0		0.013			
3/14 16:00	300	300	7.448		0.420							
3/14 17:12	-800		7.403									
3/14 19:03			0.630		0.400							
3/14 20:03			0.540		0.410							
3/14 21:03			1.418		0.419							

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)	中操線量 (mSv/h)	備考
3/14 22:00	-1600	-1600	0.405		0.480		5.8		0.395			
3/14 22:40	-700	-700	0.428		0.482	0.350	7.9		0.735			
3/14 23:44							22.9		9.120			
3/14 23:50			0.653									
3/14 23:54					0.745	0.300						
3/15 0:41					0.720	0.330						
3/15 0:45			1.823									
3/15 1:53			0.630		0.725	0.330						
3/15 2:17			0.630		0.730	0.34	31.5		7.150			
3/15 2:22			0.675		0.740	0.33	32.2		7.000			
3/15 2:39			0.653		0.750	0.33	34.6		6.960			
3/15 2:45			0.653		0.750	0.32	36.5		6.880			
3/15 2:50			0.653		0.750	0.33	37.8		6.820			
3/15 3:00			0.653		0.750	0.33	40.9		6.000			
3/15 3:05			0.653		0.750	0.33	41.8		6.580			
3/15 3:20			0.653		0.750	0.33	43.0		6.420			
3/15 3:30			0.653		0.750	0.33	45.9		6.310			
3/15 3:40			0.653		0.750	0.33	47.6		6.230			
3/15 3:50			0.653		0.750	0.33	49.4		6.220			
3/15 4:00			0.653		0.750	0.33	50.1		6.090			
3/15 4:05			0.653		0.750	0.33	51.2		5.870			
3/15 4:10			0.653		0.750	0.31	51.9		5.720			
3/15 4:20			0.637		0.750	0.31	53.2		5.650			
3/15 4:30			0.632		0.750	0.30	54.4		5.580			
3/15 4:45			0.632		0.750	0.31	55.5		5.520			
3/15 5:00			0.626		0.750	0.30	57.5		5.290			
3/15 5:15			0.623		0.740	0.30	58.3		5.190			
3/15 5:30			0.621		0.730	0.31	59.5		5.080			
3/15 6:10	-2800				0.730	0.00						
3/15 6:20	-2700	-2700	0.612		0.730	0.00	62.7		4.800			
3/15 6:25	-2000											
3/15 7:20	-2500		0.612		0.730	0.00						
3/15 11:42	-1400		0.315		0.155		46.1		5.520			
3/15 11:58	-1350		0.428		0.155	0.00	46.5		5.270			
3/15 13:00	-1700		0.608		0.415		47.7		4.620			
3/15 15:25	-1950		0.113		0.275		135.0		6.920			
3/15 15:50	-1800		0.117		0.276							

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)	中操線量 (mSv/h)	備考
3/15 16:10	-1800		0.119		0.270		138.0		6.940			
3/15 18:43	-1200		0.099		0.250		122.0		4.400			
3/16 1:24	-1400		-0.023		0.120		103.0		3.680			
3/16 1:44	-1400		-0.023		0.120		102.0		3.650			
3/16 1:54	-1400		-0.023		0.120		103.0		3.650			
3/16 5:00	-1475		-0.038	-0.056	0.120		98.5		3.670			
3/16 5:15	-1475		-0.041	-0.059	0.120		98.3		3.690			
3/16 5:35	-1500		-0.041	-0.059	0.120		60.5		2.430			
3/16 6:55	-1400		-0.043	-0.061	0.450		97.2		3.370			
3/16 12:35	-1400				0.400		93.8		3.010			
3/16 15:30	-1400		-0.061	-0.079	0.075	0.145	92.4		2.860			
3/16 20:00	-1400		-0.063	-0.079	0.075		90.3		2.750			
3/16 20:20	-1400		-0.063	-0.079	0.075		90.3		2.750			
3/16 23:50	-1400		-0.063	-0.079	0.075							
3/17 3:10	-1400		-0.065	-0.079	0.075		87.0		2.650			
3/17 6:00	-1400		-0.068	-0.083	0.075		86.3		26.300			
3/17 11:00	-1600		-0.029	-0.047	0.110		84.6		2.500			
3/17 11:15	-1700		-0.029	-0.047	0.115		84.6		2.500			
3/17 11:30	-1800		-0.029	-0.047	0.115		84.6		2.500			
3/17 12:50	-1800		-0.027	-0.045	0.110		84.4		2.430			
3/17 21:40	-1400				0.130		82.1		2.400			
3/17 21:50	-1400				0.130		82.4		2.410			
3/18 2:20	-1400		-0.018	-0.034	0.130		79.8		2.400			
3/18 2:50	-1400		-0.016	-0.032	0.130		79.8		2.400			
3/18 7:40	-1400		-0.014	-0.029	0.130		78.1		2.370			
3/18 7:55	-1400		-0.014	-0.029	0.130		78.0		2.370			
3/18 9:40	-1400		-0.009	-0.025	0.135		77.4		2.360			
3/18 16:00	-1400		-0.002	-0.018	0.139		75.0		2.340			
3/18 20:55	-1400		-0.002	-0.016	0.140		73.5		2.330			
3/18 21:10	-1400		-0.005	-0.020	0.140		73.5		2.320			
3/19 2:40	-1400		-0.005	-0.016	0.135		71.8		2.300			
3/19 3:30	-1400		-0.005	-0.018	0.135		71.5		2.300			
3/19 7:10	-1350		-0.005	-0.018	0.135		70.6		2.290			
3/19 11:00	-1400		-0.009	-0.023	0.135		69.6		2.270			
3/19 16:30	-1300		-0.009	-0.025	0.135		68.3		2.260			
3/19 19:00	-1300		-0.009	-0.023	0.135		67.6		2.250			
3/19 22:30	-1350		-0.009	-0.023	0.130		66.8		2.200			

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)	中操線量 (mSv/h)	備考
3/20 0:00	-1300		-0.007	-0.023	0.130		65.8		2.200			
3/20 4:50	-1300		-0.014	-0.029	0.130		69.7		2.180			
3/20 5:00	-1300		-0.014	-0.029	0.130		64.7		2.170			
3/20 10:00			-0.011	-0.027	0.130		63.6		2.160			
3/20 11:00	-1400		-0.016	-0.032	0.125		13.4		2.150			
3/20 15:00	-1400	-400	-0.016	-0.020	0.125		62.5		2.130		0.06	
3/20 22:00	-1400	-200	-0.018	-0.020	0.120		61.2		2.110		0.06	
3/21 3:00	-1350	-250	-0.018	-0.020	0.120		60.1		2.090		0.06	
3/21 8:00	-1350	-300	-0.020	-0.020	0.120		59.1		2.060		0.06	
3/21 13:30	-1350	-200	-0.020	-0.025	0.120		58.3		2.040			
3/21 14:00	-1350	-200	-0.023	-0.025	0.120		58.1		2.030			
3/21 14:25	-1350	-200	-0.023	-0.025	0.120		58.1		2.030			
3/22 0:15	-1400	-200	-0.025	-0.027	0.110		56.4		1.990			
3/22 5:00	-1300	-100	-0.016	-0.018	0.110		55.5		1.900			
3/22 6:00	-1350	0	-0.005	-0.029	0.110		55.4		1.950			
3/22 10:30	-1350	0	-0.020	-0.023	0.110		54.7		1.930			
3/22 11:20	-1350	175	-0.018	-0.018	0.110							
3/22 15:30	-1300	-400	-0.029	-0.032	0.110		53.6		1.900			
3/22 17:00	-1350	-150	-0.027	-0.032	0.110		53.5		1.880			
3/22 18:00	-1350	-100	-0.029	-0.034	0.110		53.4		1.880			
3/22 23:00	-1350	-500	-0.020	-0.043	0.110		52.8		1.830			
3/23 4:20	-1300	0	-0.025	-0.025	0.110		52.0		1.800			
3/23 9:00	-1300	-150	-0.023	-0.023	0.110		51.4		1.760			
3/23 14:00	-1250	100	-0.036	-0.036	0.110		50.7		1.670			
3/23 21:00	-1200	-550	-0.036	-0.036	0.110		49.8		1.530			
3/24 1:00	-1200	-250	-0.025	-0.025	0.105		49.3		1.490			
3/24 5:00	-1150	-100	-0.027	-0.027	0.110		48.8		1.430			
3/24 9:00	-1150	-100	-0.135	-0.038	0.110		48.4		1.400		0.10	
3/24 13:00	-1150	-200	-0.023	-0.025	0.100		47.9		1.370		0.10	
3/24 17:00	-1200	-250	-0.036	-0.036	0.110		47.4		1.360			
3/24 20:00	-1100	0	-0.036	-0.036	0.100		47.1		1.340			
3/24 22:00	-1150	-150	-0.020	-0.020	0.105		46.8		1.390			
3/24 22:30	-1150	-50	-0.032	-0.032	0.105		46.8		1.470			
3/25 0:00	-1400	-600	-0.025	-0.027	0.120		46.6		1.500			
3/25 1:20	-1600	-750	-0.025	-0.027	0.120						0.12	
3/25 2:00	-1300	-1400	-0.023	-0.025	0.120		46.4		1.520			
3/25 2:30	-1200	-300										

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)	中操線量 (mSv/h)	備考
3/25 6:00	-1100	-200	-0.020	-0.020	0.120		45.9		1.540			
3/25 10:00	-1200	-500	-0.020	-0.020	0.120		45.6		1.540			
3/25 14:00	-1400	-400	-0.016	-0.018	0.120		45.2		1.540			
3/25 18:30	-1150	-250	-0.020	-0.018	0.120		44.7		1.540			
3/25 23:00	-1150	-450	-0.009	-0.009	0.120		44.3		1.530			
3/26 5:00	-1000	-300	-0.014	-0.014	0.120		43.8		1.510			
3/26 9:30	-1100	-500	-0.014	-0.014	0.115		43.4		1.490			
3/26 10:21	-1000	-500	-0.014	-0.014	0.115							
3/26 10:40	-1100	-500	-0.014	-0.016	0.115							
3/26 11:00	-1100	-500	-0.014	-0.016	0.115							
3/26 11:30	-1100	-600	-0.025	-0.027	0.110		43.3		1.490			
3/26 12:00	-1100	-700	-0.027	-0.027	0.110		43.2		1.490			
3/26 13:00	-1200	-1000	-0.027	-0.027	0.110		43.2		1.480			
3/26 17:30	-1150	-1600	-0.018	-0.038	0.110		42.8		1.470			
3/26 17:50	-1150	-1650										
3/26 18:00	-1200	-1600										
3/26 18:10	-1200	-1600	-0.016	-0.016	0.110							
3/26 18:30	-1200	-1550	-0.016	-0.016	0.110							
3/26 19:00	-1200	-1650	-0.018	-0.016	0.110							
3/26 21:00	-1200	-1850	-0.016	-0.018	0.110		42.6		1.460			
3/27 1:00	-1200	-1850	-0.018	-0.018	0.110	0.16	42.2		1.450			
3/27 5:00	-1200	-1850	-0.018	-0.018	0.110	0.04	41.9		1.430			
3/27 9:00	-1200	-1850	-0.018	-0.020	0.110		41.6		1.410			
3/27 15:30	-1250	-1900	-0.018	-0.020	0.110		41.1		1.390			
3/27 16:20	-1150	-1850	-0.018	-0.020	0.110		41.1		1.380			
3/27 17:50	-1200	-1900	-0.018	-0.020	0.110		41.0		1.380			
3/27 18:40	-1400	-1850	-0.018	-0.020	0.110							
3/27 19:00	-1250	-1950	-0.020	-0.020	0.110							
3/27 19:20	-1300	-1900	-0.020	-0.023	0.110							
3/27 19:40	-1300	-1900	-0.020	-0.020	0.110							
3/27 20:00	-1400	-1900	-0.020	-0.023	0.110							
3/27 20:20	-1500	-2000	-0.020	-0.023	0.110		40.8		1.370			
3/27 20:40	-1500	-2000	-0.020	-0.023	0.110							
3/27 22:00	-1500	-2050	-0.020	-0.020	0.110		40.7		1.370		0.12	
3/28 0:00	-1400	-2000	-0.020	-0.020	0.110		40.6		1.360			
3/28 0:15	-1400	-1950	-0.020	-0.020	0.110							
3/28 0:35	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.110							

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)	中操線量 (mSv/h)	備考
3/28 0:55	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.110		40.5		1.360			
3/28 1:15	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.110							
3/28 3:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.110		40.5		1.370		0.15	
3/28 3:30	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.110		40.5		1.370			
3/28 4:00	-1500	-2100	-0.020	-0.023	0.110		40.5		1.370			
3/28 7:00	-1500	-2100	-0.020	-0.023	0.105		40.5		1.390			
3/28 12:30	-1500	-2100	-0.032	-0.032	0.100		40.4		1.390			
3/28 17:30	-1500	-2100	-0.032	-0.032	0.100		40.4		1.400			
3/28 21:00	-1500	-2100	-0.034	-0.034	0.100		40.4		1.400			
3/29 1:00	-1500	-2050	-0.027	-0.029	0.100		40.4		1.390		0.12	
3/29 4:00	-1500	-2100	-0.027	-0.029	0.100		40.4		1.370		0.12	
3/29 7:00	-1500	-2100	-0.027	-0.029	0.100		40.4		1.360		0.10	
3/29 10:00	-1500	-2100	-0.025	-0.027	0.100		40.4		1.350		0.11	
3/29 13:00	-1500	-2100	-0.025	-0.025	0.100		40.5		1.330		0.11	
3/29 16:00	-1500	-2100	-0.025	-0.025	0.100		40.4		1.320		0.12	
3/29 19:00	-1500	-2100	-0.034	-0.032	0.100		40.2		1.310		0.12	
3/29 22:00	-1500	-2100	-0.032	-0.032	0.100		40.1		1.300		0.11	
3/30 1:00	-1500	-2100	-0.025	-0.025	0.100		40.1		1.290		0.10	
3/30 4:00	-1500	-2100	-0.025	-0.025	0.100		40.0		1.280		0.11	
3/30 7:00	-1500	-2100	-0.032	-0.032	0.100		39.9		1.280		0.10	
3/30 10:00	-1500	-2100	-0.032	-0.032	0.100		39.8		1.270		0.11	
3/30 10:30	-1500	-2100	-0.025	-0.027	0.100							
3/30 10:50	-1500	-2100	-0.032	-0.034	0.100							
3/30 11:10	-1500	-2100	-0.032	-0.034	0.100							
3/30 11:30	-1500	-2100	-0.032	-0.034	0.100							
3/30 13:00	-1500	-2100	-0.023	-0.023	0.100		39.6		1.260		0.10	
3/30 14:00	-1500	-2100	-0.025	-0.023	0.100							
3/30 14:20	-1500	-2100	-0.027	-0.025	0.100							
3/30 14:40	-1500	-2050	-0.027	-0.027	0.100							
3/30 15:00	-1500	-2050	-0.027	-0.027	0.100							
3/30 15:20	-1500	-2050	-0.029	-0.027	0.100							
3/30 16:00	-1500	-2050	-0.032	-0.032	0.100		39.5		1.240		0.13	
3/30 18:00	-1500	-2050	-0.029	-0.027	0.100		39.4		1.230		0.13	
3/30 18:30	-1500	-2050	-0.029	-0.027	0.100							
3/30 22:00	-1500	-2050	-0.014	-0.011	0.120		39.2		1.220		0.10	
3/31 0:00	-1500	-2050	-0.027	-0.025	0.110		39.1		1.210		0.11	
3/31 2:00	-1500	-2050	-0.025	-0.025	0.110		38.9		1.210		0.10	

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計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)	中操線量 (mSv/h)	備考
3/31 4:00	-1500	-2050	-0.018	-0.020	0.110		38.7		1.190		0.10	
3/31 6:00	-1500	-2050	-0.014	-0.014	0.110		38.6		1.190		0.11	
3/31 8:00	-1500	-2050	-0.016	-0.018	0.110		38.5		1.170		0.12	
3/31 10:00	-1500	-2050	-0.018	-0.020	0.110		38.4		1.170		0.13	
3/31 12:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.110		37.9		1.160		0.11	
3/31 14:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.110		38.0		1.160		0.11	
3/31 16:00	-1500	-2100	-0.009	-0.011	0.110		37.9		1.160		0.11	
3/31 18:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.110		37.8		1.150		0.11	
3/31 20:00	-1500	-2050	-0.014	-0.011	0.110		37.8		1.150		0.11	
3/31 22:00	-1500	-2050	-0.007	-0.011	0.110		37.7		1.140		0.11	
4/1 0:00	-1500	-2050	-0.014	-0.014	0.110		37.6		1.140		0.11	
4/1 2:00	-1500	-2050	-0.014	-0.014	0.110		37.5		1.140		0.12	
4/1 4:00	-1500	-2050	-0.009	-0.009	0.115		37.3		1.130		0.09	
4/1 6:00	-1500	-2050	-0.014	-0.016	0.110		37.2		1.110		0.11	
4/1 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.110		37.1		1.100		0.12	
4/1 10:00	-1500	-2050	-0.007	-0.009	0.110		37.0		1.090		0.10	
4/1 12:00	-1500	-2050	-0.007	-0.007	0.110		36.9		1.080		0.10	
4/1 16:00	-1500	-2050	-0.005	-0.005	0.115		36.7		1.060		0.11	
4/1 20:00	-1500	-2050	-0.011	-0.014	0.110		36.5		1.040		0.12	
4/2 0:30	-1500	-2050	-0.011	-0.014	0.110		36.3		0.993		0.13	
4/2 4:00	-1500	-2050	-0.011	-0.014	0.110		36.1		0.981		0.13	
4/2 8:00	-1500	-2050	-0.007	-0.009	0.110		35.9		0.972		0.11	
4/2 12:00	-1550	-2100	-0.007	-0.007	0.110		35.7		0.966		0.12	
4/2 16:30	-1500	-2100	-0.011	-0.014	0.110		35.5		0.959		0.13	
4/2 20:00	-1500	-2100	-0.007	-0.009	0.110		35.4		0.953		0.12	
4/2 20:53	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.110							
4/2 21:03	-1500	-2100	-0.007	-0.009	0.110							
4/2 21:23	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.110		35.3		0.950		0.12	
4/2 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.016	0.110		35.3		0.951		0.13	
4/3 3:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.105		35.0		0.947		0.10	
4/3 7:00	-1500	-2050	-0.016	-0.020	0.105		34.5		0.939		0.11	
4/3 9:00	-1500	-2050	-0.016	-0.018	0.105		34.3		0.935		0.09	
4/3 10:26	-1500	-2050	-0.018	-0.020	0.105							
4/3 10:42	-1500	-2050	-0.018	-0.018	0.105							
4/3 10:47	-1500	-2050	-0.018	-0.018	0.105							
4/3 10:52			-0.016	-0.018	0.105							
4/3 11:30	-1500	-2050	-0.011	-0.011	0.110		34.3		0.932		0.12	

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)	中操線量 (mSv/h)	備考
4/3 12:30	-1450	-1950	-0.011	-0.011	0.110							
4/3 13:00	-1500	-1950	-0.011	-0.011	0.110							
4/3 14:00	-1500	-2050	-0.016	-0.016	0.110		33.9		0.925		0.13	
4/3 18:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.105		33.8		0.920		0.10	
4/4 0:00	-1500	-2100	-0.011	-0.014	0.105		33.4		0.911		0.10	
4/4 6:00	-1500	-2100	-0.011	-0.016	0.100		33.0		0.902		0.08	
4/4 11:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.100		32.8		0.879		0.09	
4/4 18:00	-1500	-2050	-0.014	-0.016	0.100		32.6		0.886		0.08	
4/5 0:00	-1500	-2050	-0.016	-0.018	0.100		32.4		0.876		0.10	
4/5 6:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.100		32.1		0.867		0.09	
4/5 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.023	0.100		31.9		0.858		0.08	
4/5 18:00	-1500	-2100	-0.014	-0.016	0.100		31.7		0.849		0.08	
4/6 0:00	-1500	-2050	-0.018	-0.023	0.100		31.5		0.839		0.08	
4/6 6:00	-1450	-2100	-0.016	-0.020	0.100		31.3		0.833		0.09	
4/6 12:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.100		31.1		0.825		0.09	
4/6 18:00	-1500	-2100	-0.014	-0.018	0.100		31.0		0.817		0.09	
4/7 0:00	-1500	-2050	-0.011	-0.018	0.100		30.8		0.809		0.07	
4/7 6:00	-1500	-2050	-0.018	-0.025	0.100		30.6		0.801			
4/7 12:00	-1500	-2050	-0.009	-0.016	0.100		30.5		0.794		0.08	
4/7 18:00	-1500	-2050	-0.011	-0.014	0.100		30.3		0.787		0.07	
4/7 19:00	-1500	-2100	-0.011	-0.014	0.100						0.08	
4/7 19:20	-1500	-2100	-0.011	-0.014	0.100							
4/7 19:40	-1500	-2100	-0.011	-0.014	0.100							
4/7 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.014	0.100							
4/7 20:30	-1500	-2100	-0.011	-0.014	0.100							
4/7 21:00	-1500	-2100	-0.011	-0.016	0.100						0.07	
4/7 21:30	-1500	-2100	-0.011	-0.016	0.100							
4/7 22:00	-1500	-2100	-0.011	-0.016	0.100							
4/8 0:00	-1500	-2100	-0.009	-0.014	0.100		31.0		0.781		0.09	
4/8 3:00	-1500	-2100	-0.011	-0.016	0.100		30.0		0.772		0.08	
4/8 6:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.100		29.9		0.775		0.09	
4/8 9:00	-1500	-2050	-0.014	-0.018	0.100							
4/8 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.100		29.4		0.765		0.08	
4/8 15:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.095		29.6		0.759		0.08	
4/8 18:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.095		29.6		0.756		0.08	
4/8 21:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.095		29.5		0.754		0.08	
4/9 0:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.095		29.4		0.751		0.10	

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計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)	中操線量 (mSv/h)	備考
4/9 3:00	-1500	-2050	-0.018	-0.023	0.095		29.4		0.750		0.07	
4/9 6:00	-1500	-2050	-0.018	-0.023	0.095		29.3		0.748		0.07	
4/9 9:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.095		29.3		0.746		0.08	
4/9 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.095		29.2		0.743		0.08	
4/9 16:00	-1500	-2100	-0.018	-0.025	0.090		29.1		0.742		0.08	
4/9 18:00	-1500	-2100	-0.018	-0.027	0.095		29.1		0.741		0.07	
4/9 20:00	-1500	-2100	-0.018	-0.025	0.095		29.1		0.741		0.07	
4/9 22:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.095		29.0		0.740		0.07	
4/10 0:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.090		29.0		0.739		0.08	
4/10 2:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.090		29.0		0.739		0.08	
4/10 4:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.090		29.0		0.738		0.08	
4/10 6:00	-1450	-2050	-0.020	-0.025	0.095		29.0		0.737		0.12	
4/10 8:00	-1450	-2050	-0.018	-0.025	0.095		28.9		0.735		0.09	
4/10 10:00	-1450	-2050	-0.020	-0.025	0.095		28.9		0.734		0.09	
4/10 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.095		28.5		0.732		0.07	
4/10 14:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.095		28.6		0.731		0.10	
4/10 16:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.095		28.7		0.730		0.09	
4/10 18:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.095		28.7		0.728		0.11	
4/10 20:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.090		28.6		0.727		0.11	
4/10 22:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.090		28.6		0.726		0.10	
4/11 0:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.090		28.6		0.725		0.10	
4/11 2:00	-1500	-2050	-0.025	-0.027	0.090		28.6		0.724		0.10	
4/11 4:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.090		28.5		0.722		0.12	
4/11 6:00	-1500	-2050	-0.025	-0.029	0.090		28.5		0.721		0.11	
4/11 12:00	-1500	-2050	-0.020	-0.023	0.095		28.4		0.717		0.12	
4/11 18:30	-1500	-2100	-0.020	-0.023	0.095		28.0		0.692		0.09	
4/12 0:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.090		28.1		0.685		0.08	
4/12 6:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.090		28.1		0.681		0.09	
4/12 13:00	-1500	-2100	-0.027	-0.027	0.085		27.4		0.672		0.08	
4/12 15:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.095		27.7		0.672		0.07	
4/12 18:00	-1500	-2050	-0.018	-0.020	0.095		27.8		0.670		0.08	
4/12 23:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.095		27.9		0.663		0.09	
4/13 6:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.095		27.9		0.656		0.08	
4/13 12:00	-1500	-2050	-0.016	-0.020	0.095		27.9		0.653		0.10	
4/13 18:00	-1500	-2050	-0.016	-0.018	0.095		27.8		0.648		0.08	
4/14 0:00	-1500	-2050	-0.016	-0.020	0.095		27.7		0.645		0.08	
4/14 6:00	-1500	-2050	-0.016	-0.021	0.095		27.6		0.641		0.08	

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)	中操線量 (mSv/h)	備考
4/14 12:00	-1500	-2050	-0.016	-0.021	0.090		27.4		0.637		0.09	
4/14 18:00	-1500	-2050	-0.018	-0.020	0.090		27.3		0.633		0.09	
4/15 0:00	-1450	-2050	-0.018	-0.023	0.090		27.1		0.629		0.09	
4/15 6:00	-1450	-2050	-0.018	-0.025	0.090		27.0		0.624		0.09	
4/15 12:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.090		26.9		0.620		0.10	
4/15 18:00	-1500	-2050	-0.018	-0.023	0.090		26.8	30.4	0.616	56.2	0.10	
4/16 0:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.085		26.6	30.2	0.612	70.0	0.08	
4/16 6:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.090		26.5	30.1	0.608	133.0	0.08	
4/16 12:00	-1500	-2100	-0.018	-0.025	0.090		26.4	30.0	0.608	135.0	0.09	
4/16 18:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.085		26.3	29.9	0.611	127.0	0.07	
4/17 0:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.085		26.2	29.8	0.608	113.0	0.08	
4/17 6:00	-1500	-2100	-0.025	-0.025	0.085		26.1	29.6	0.605	118.0	0.07	
4/17 12:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.085		26.0	29.5	0.600	121.0	0.07	
4/17 18:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.085		25.9	29.4	0.597	108.0	0.07	
4/18 0:00	-1500	-2100	-0.023	-0.027	0.085		25.8	29.3	0.592	108.0	0.06	
4/18 6:00	-1500	-2100	-0.025	-0.029	0.085		25.7	29.2	0.580	101.0	0.10	
4/18 12:00	-1500	-2100	-0.023	-0.032	0.085		25.6	29.1	0.584	101.0	0.08	
4/18 13:00	-1500	-2100	-0.023	-0.032	0.085		25.6	29.1	0.584	101.0	0.08	

計器不良