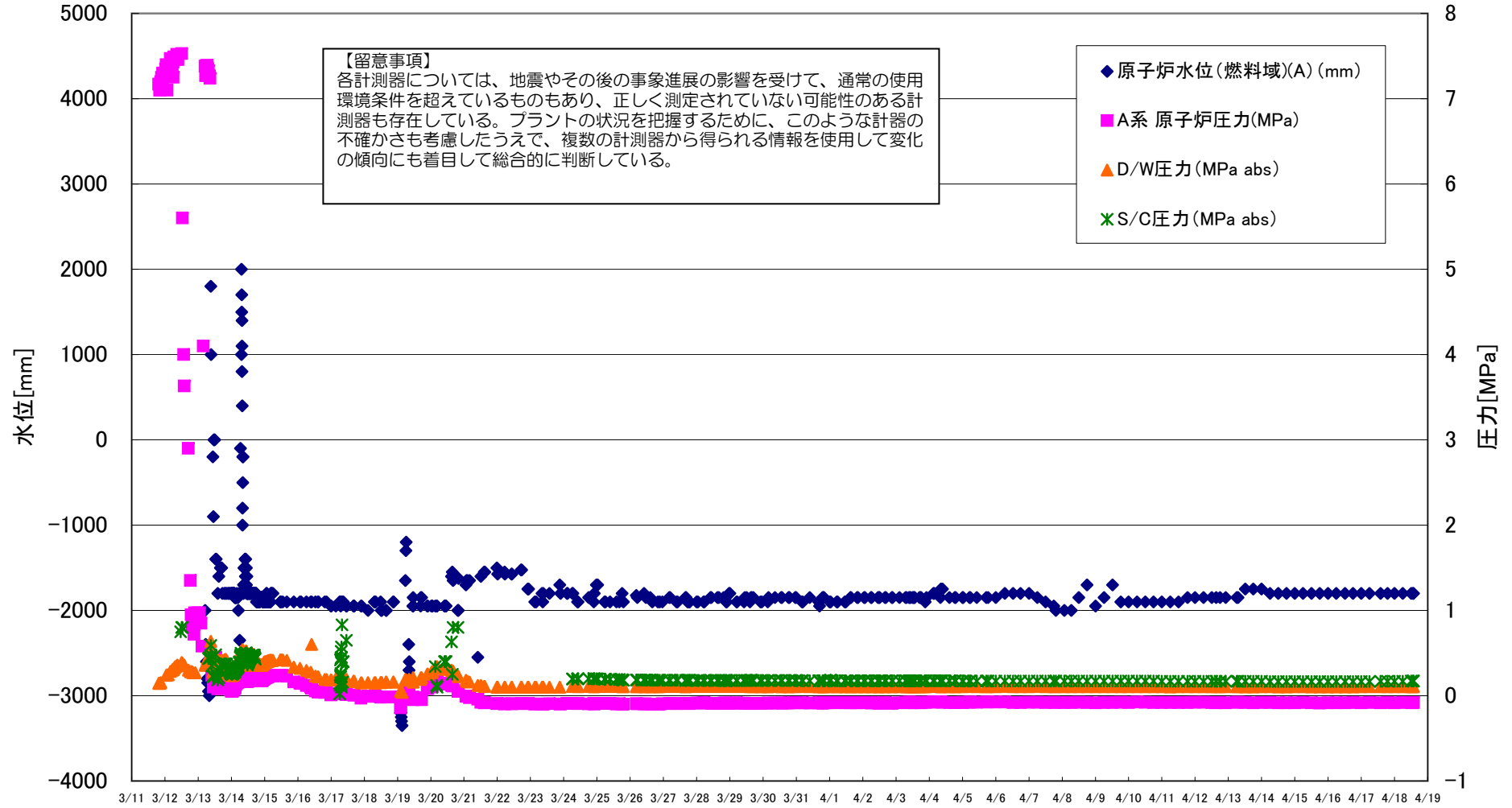


1F3 水位・圧力に関するパラメータ



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			7.170		0.145							
3/11 20:00			7.170		0.145							
3/11 20:15			7.100		0.145							
3/11 20:30			7.100		0.145							
3/11 21:00			7.200		0.155							
3/11 21:30			7.250									
3/11 22:00			7.200									
3/11 22:20			7.200									
3/11 22:30			7.300									
3/11 22:35			7.300									
3/11 22:47			7.300									
3/11 23:05			7.300									
3/11 23:30			7.300									
3/11 23:50			7.300									
3/12 0:30			7.350									
3/12 1:00			7.400		0.240							
3/12 1:25			7.100		0.245							
3/12 2:30			7.340		0.245							
3/12 2:50												
3/12 3:40												
3/12 3:55			7.470		0.285							
3/12 5:20			7.400		0.300							
3/12 5:30					0.305							
3/12 5:55			7.430		0.305							
3/12 6:00			7.250		0.310							
3/12 6:30			7.490		0.320							
3/12 7:00					0.330							
3/12 7:30					0.340							
3/12 8:30			7.520		0.350							
3/12 9:00			7.460		0.360							
3/12 9:30			7.460		0.350							
3/12 11:20					0.360	0.750						
3/12 12:10			7.530		0.390	0.800						
3/12 12:45			5.600		0.380	0.800						
3/12 13:38			4.000		0.360							
3/12 13:58			3.630		0.360							
3/12 17:00			2.900		0.300							
3/12 18:30			1.350		0.280							
3/12 19:00			0.950		0.285							
3/12 19:42			0.820		0.280							
3/12 20:15			0.800		0.270							

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)	中操線量 (mSv/h)	備考
3/12 21:00			0.720									
3/12 21:30			0.970									
3/12 22:00			0.970		0.270							
3/12 23:00			0.960									
3/13 0:00			0.970									
3/13 1:00			0.970									
3/13 2:00			0.850									
3/13 2:44			0.580									
3/13 3:44			4.100									
3/13 5:00	-2000		7.380		0.36							
3/13 5:25	-2400		7.270		0.355							
3/13 6:00	-2600		7.390		0.39							
3/13 6:30	-2800		7.390		0.425							
3/13 6:50	-2850		7.350		0.44							
3/13 7:00			7.350									
3/13 7:30	-2950		7.330		0.455	0.435						
3/13 8:00	-3000		7.270		0.465	0.445						
3/13 8:30			7.240		0.465	0.445						
3/13 9:10	1800		0.460		0.637	0.59						
3/13 9:25	1000	1300	0.350		0.53	0.47						
3/13 9:55		600	0.240		0.4	0.35						
3/13 10:35	-200	-700			0.28	0.23						
3/13 10:55	-900	-1200	0.100		0.27	0.22						
3/13 11:25	0	1600	0.110		0.28	0.23						
3/13 11:55	0	1000	0.120									
3/13 12:40	-1400	0	0.450		0.48	0.48						
3/13 13:00	-1400	-2000	0.190		0.3	0.25						
3/13 14:10	-1800	-2200	0.080		0.235	0.185						
3/13 15:00	-1600	-2000	0.090		0.26	0.21						
3/13 16:00	-1500	-2000	0.180		0.35	0.3						
3/13 16:15			0.190		0.36	0.31						
3/13 16:30	-1500	-1900	0.240		0.41	0.36						
3/13 17:00	-1500	1900			0.41	0.36						
3/13 17:30	-1800	-2100	0.240		0.415	0.365						
3/13 18:45	-1800	-2200	0.250		0.42	0.375						
3/13 19:30	-1800	-2200	0.250		0.425	0.375						
3/13 19:55	-1800	-2200	0.250		0.425	0.375						
3/13 20:45	-1800	-2200			0.41	0.37						
3/13 21:40	-1800	-2200			0.32	0.32						
3/13 22:05	-1800	-2250			0.3	0.3						
3/13 22:20	-1800	-2250			0.295	0.295						

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)	中操線量 (mSv/h)	備考
3/13 23:00	-1800	-2250	0.084	0.082	0.265	0.275						
3/13 23:30	-1800	-2250	0.062	0.064	0.25	0.26						
3/14 0:00	-1800	-2250	0.050	0.050	0.240	0.255						
3/14 0:10	-1800	-2250			0.240	0.255						
3/14 0:20	-1800	-2250			0.240	0.255						
3/14 0:30	-1800	-2250	0.048	0.048	0.240	0.255						
3/14 0:40	-1800	-2250			0.240	0.255						
3/14 0:50	-1800	-2250			0.240	0.260						
3/14 1:00	-1800	-2250	0.054	0.054	0.240	0.260						
3/14 1:10	-1800	-2250			0.245	0.260						
3/14 1:20	-1800	-2250			0.250	0.265						
3/14 1:30	-1800	-2250	0.062	0.062	0.255	0.265						
3/14 1:40	-1800	-2250			0.255	0.270						
3/14 1:50	-1800	-2250			0.260	0.275						
3/14 2:00	-1800	-2250	0.073	0.075	0.265	0.275						
3/14 2:10	-1800	-2250			0.270	0.280						
3/14 2:30	-1850	-2250	0.091	0.091	0.280	0.280						
3/14 2:45	-1850	-2300	0.091	0.091	0.280	0.280						
3/14 2:50	-1850	-2300			0.310	0.300						
3/14 3:00	-1850	-2300	0.127	0.127	0.315	0.305						
3/14 3:10	-1850	-2300			0.320	0.310						
3/14 3:20	-1850	-2300			0.330	0.310						
3/14 3:30	-1850	-2300	0.137	0.137	0.330	0.320						
3/14 4:00	-1800	-2800	0.150	0.150	0.340	0.325						
3/14 4:30	-1850	-3000	0.150	0.150	0.340	0.325						
3/14 4:40	-1850	-3000			0.360	0.340						
3/14 5:00	-2000		0.171	0.171	0.365	0.345	158.0		3.780			
3/14 5:40	-1800				0.410	0.390						
3/14 6:00	-2350		0.225	0.229	0.425	0.400	166.0		3.770			
3/14 6:20					0.470	0.450						
3/14 6:30	-100	-3500			0.495	0.470						
3/14 7:00		-3000	0.319	0.315	0.520	0.500	167.0		4.000			
3/14 7:15	1000	-2100	0.299	0.303	0.505	0.490						
3/14 7:20	2000	-1600	0.298	0.299	0.500	0.480						
3/14 7:25	1700	-1300	0.298	0.299	0.500	0.480						
3/14 7:30	1500	-1400	0.298	0.301	0.500	0.480						
3/14 7:35	1400	-1500	0.295	0.301	0.500	0.485						
3/14 7:40	1100	-800	0.293	0.301	0.500	0.480						
3/14 7:45	800	-500	0.295	0.299	0.500	0.480						
3/14 7:50	400	100	0.298	0.293	0.500	0.480						
3/14 8:00	-1000	650	0.291	0.298	0.500	0.480	160.0		4.400			

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)	中操線量 (mSv/h)	備考
3/14 8:05	-800	2100	0.289	0.293	0.540	0.480						
3/14 8:10	-500	2800	0.287	0.291	0.495	0.475						
3/14 8:15	-200	3100	0.285	0.289	0.495	0.475						
3/14 8:20	-200	2600	0.285	0.289	0.490	0.470						
3/14 8:30	-1800	200	0.281	0.287	0.490	0.470						
3/14 8:40	-1800	1200	0.289	0.287	0.490	0.470						
3/14 8:45	-1700	1600	0.289	0.285	0.490	0.475						
3/14 8:55	-1700	2500	0.285	0.291	0.490	0.475						
3/14 9:05	-1500	2800	0.291	0.287	0.490	0.475	157.0		4.500			
3/14 9:10	-1700	3100	0.287	0.293	0.495	0.475						
3/14 9:15	-1500	2500	0.289	0.295	0.495	0.475						
3/14 9:20	-1500	1700	0.293	0.298	0.495	0.480						
3/14 9:25	-1500	1100	0.295	0.299	0.500	0.480						
3/14 9:30	-1500	800	0.298	0.301	0.500	0.480						
3/14 9:35	-1500	200	0.299	0.301	0.500	0.485						
3/14 9:40	-1500	-400	0.299	0.303	0.500	0.485						
3/14 9:45	-1500	-400	0.299	0.305	0.500	0.485						
3/14 9:50	-1400	-400	0.301	0.307	0.500	0.485						
3/14 9:55	-1500	800	0.303	0.309	0.505	0.490						
3/14 10:00	-1400	-300	0.305	0.311	0.510	0.490						
3/14 10:05	-1500	800	0.309	0.314	0.510	0.495						
3/14 10:10	-1600	-200	0.309	0.315	0.515	0.495						
3/14 10:15	-1700	600	0.314	0.317	0.515	0.495						
3/14 10:20	-1400	-100	0.315	0.319	0.520	0.500						
3/14 10:25	-1700	-500	0.315	0.321	0.520	0.500						
3/14 10:30	-1500	-1000	0.315	0.321	0.520	0.500						
3/14 10:35	-1600	-600	0.315	0.321	0.520	0.500						
3/14 10:40	-1700	0	0.315	0.321	0.520	0.500						
3/14 10:45	-1700	-100	0.315	0.321	0.520	0.500						
3/14 10:50	-1800	-400	0.317	0.323	0.520	0.500						
3/14 10:55	-1500	-600	0.317	0.323	0.520	0.500						
3/14 11:15	-1600		0.195	0.203	0.380	0.390						
3/14 11:25	-1800		0.175	0.180	0.360	0.380						
3/14 11:20	-1800		0.166	0.175	0.360	0.380						
3/14 11:25	-1800		0.175	0.180	0.360	0.380						
3/14 11:30	-1800		0.166	0.175	0.360	0.360						
3/14 11:35	-1800		0.164	0.171	0.360	0.380						
3/14 11:45	-1800	-2200	0.169	0.175	0.360	0.380						
3/14 11:55	-1800	-2200	0.173	0.180	0.360	0.380						
3/14 12:05	-1800	-2200	0.180	0.187	0.370	0.390						
3/14 12:15	-1800	-2200	0.189	0.189	0.380	0.390						

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)	中操線量 (mSv/h)	備考
3/14 12:30	-1800	-2200	0.205	0.219	0.400	0.405						
3/14 12:40	-1800	-2200	0.214	0.219	0.405	0.410						
3/14 12:50	-1800	-2200	0.223	0.229	0.415	0.420						
3/14 13:00	-1800	-2200	0.233	0.237	0.430	0.430						
3/14 13:10	-1800	-2200	0.241	0.247	0.440	0.430						
3/14 13:20	-1800	-2200	0.247	0.251	0.445	0.440						
3/14 13:30	-1800	-2200	0.251	0.255	0.450	0.440						
3/14 13:40	-1800	-2200	0.255	0.259	0.450	0.445						
3/14 13:50	-1800	-2200	0.257	0.261	0.450	0.445						
3/14 14:00	-1800	-2200	0.261	0.265	0.460	0.450						
3/14 14:10	-1800	-2200	0.267	0.269	0.460	0.455						
3/14 14:20	-1800	-2200	0.273	0.275	0.470	0.460						
3/14 14:30	-1800	-2200	0.273	0.277	0.470	0.460						
3/14 14:40	-1800	-2200	0.275	0.279	0.475	0.465						
3/14 14:50	-1800	-2300	0.277	0.281	0.480	0.470						
3/14 15:00	-1800	-2200	0.279	0.281	0.480	0.470						
3/14 15:10	-1800	-2200	0.279	0.281	0.480	0.470						
3/14 15:20	-1800	-2200	0.281	0.283	0.480	0.470						
3/14 15:30	-1800	-2200	0.281	0.283	0.480	0.470						
3/14 15:40	-1800	-2200	0.283	0.285	0.480	0.470						
3/14 15:50	-1800	-2200	0.285	0.285	0.480	0.475						
3/14 16:00	-1800	-2200	0.287	0.289	0.480	0.475						
3/14 16:10	-1800	-2200	0.287	0.289	0.480	0.475						
3/14 16:20	-1800	-2200	0.287	0.289	0.480	0.475						
3/14 16:30	-1800	-2200	0.285	0.287	0.480	0.475						
3/14 16:40	-1800	-2200	0.279	0.264	0.475	0.470						
3/14 16:50	-1800	-2200	0.259	0.261	0.460	0.450						
3/14 17:00	-1800	-2200	0.247	0.247	0.440	0.440						
3/14 17:10	-1800	-2200	0.233	0.235	0.430	0.430						
3/14 17:20	-1800	-2200	0.223	0.225	0.420							
3/14 17:30	-1800	-2200	0.213	0.213	0.400							
3/14 17:40	-1800	-2200	0.205	0.205	0.400							
3/14 17:50	-1800	-2200	0.195	0.195	0.385							
3/14 18:00	-1850	-2200	0.191	0.191	0.380							
3/14 18:10	-1900	-2300	0.185	0.185	0.370							
3/14 18:20	-1850	-2300	0.180	0.180	0.370							
3/14 18:30	-1850	-2300	0.179	0.179	0.370							
3/14 18:40	-1900	-2300	0.175	0.175	0.360							
3/14 18:50	-1900	-2300	0.175	0.175	0.360							
3/14 19:00	-1900	-2300	0.173	0.173	0.360							
3/14 19:10	-1900	-2300	0.173	0.173	0.360							

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)	中操線量 (mSv/h)	備考
3/14 19:20	-1900	-2300	0.173	0.173	0.360							
3/14 19:30	-1900	-2300	0.173	0.173	0.355							
3/14 20:00	-1900	-2300	0.175	0.175	0.355							
3/14 20:10	-1900	-2300	0.175	0.175	0.355							
3/14 20:20	-1900	-2300	0.173	0.173	0.355							
3/14 20:30	-1900	-2300	0.173	0.173	0.355							
3/14 20:40	-1850	-2300	0.173	0.173	0.360							
3/14 20:50	-1850	-2300	0.175	0.175	0.360							
3/14 21:00	-1850	-2300	0.175	0.175	0.360							
3/14 21:10	-1850	-2300	0.175	0.175	0.360							
3/14 21:20	-1850	-2300	0.175	0.175	0.360							
3/14 21:30	-1850	-2300	0.175	0.175	0.360							
3/14 21:40	-1850	-2300	0.175	0.175	0.360							
3/14 22:00	-1850	-2300	0.177	0.177	0.360							
3/14 22:15	-1850	-2300	0.179	0.179	0.360							
3/14 22:30	-1900	-2300	0.180	0.180	0.360							
3/14 22:45	-1900	-2300	0.185	0.185	0.370							
3/14 23:00	-1900	-2300	0.189	0.189	0.370							
3/14 23:15	-1900	-2300	0.193	0.193	0.370							
3/14 23:30	-1850	-2300	0.195	0.195	0.380							
3/14 23:45	-1900	-2300	0.201	0.198	0.395							
3/15 0:00	-1900	-2300	0.203	0.203	0.390							
3/15 0:15	-1900	-2300	0.207	0.205	0.390							
3/15 0:30	-1900	-2300	0.211	0.211	0.400							
3/15 0:45	-1900	-2300	0.211	0.211	0.400							
3/15 1:00	-1900	-2300	0.210	0.213	0.400							
3/15 1:15	-1800	-2200	0.214	0.214	0.400							
3/15 1:30	-1800	-2300	0.214	0.214	0.400							
3/15 1:45	-1850	-2300	0.219	0.219	0.400							
3/15 2:00	-1900	-2300	0.221	0.221	0.400							
3/15 2:15	-1900	-2300	0.221	0.221	0.410							
3/15 2:30	-1900	-2300	0.225	0.223	0.405							
3/15 2:45	-1900	-2300	0.227	0.227	0.405							
3/15 3:00	-1900	-2300	0.229	0.229	0.410							
3/15 3:10	-1900	-2300	0.233	0.233	0.415							
3/15 3:45	-1900	-2300	0.233	0.233	0.415							
3/15 4:00	-1900	-2300	0.235	0.235	0.415							
3/15 4:15	-1900	-2300	0.235	0.235	0.415							
3/15 4:30	-1800	-2300	0.233	0.233	0.415							
3/15 4:47	-1800	-2300	0.230	0.230	0.415							
3/15 5:00	-1800	-2300	0.230	0.230	0.415							

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)	中操線量 (mSv/h)	備考
3/15 5:30	-1800	-2300	0.230	0.230	0.415							
3/15 6:00	-1800	-2300	0.230	0.230	0.415							
3/15 11:20	-1900	-2300	0.235	0.237	0.420							
3/15 11:30	-1900	-2300	0.235	0.235	0.420							
3/15 11:50	-1900	-2300	0.235	0.237	0.420							
3/15 13:00	-1900	-2300	0.235	0.237	0.420							
3/15 16:00	-1900	-2300	0.227	0.227	0.415							
3/15 21:05	-1900	-2300	0.161	0.170	0.335							
3/16 1:35	-1900	-2300	0.146	0.151	0.320							
3/16 2:20	-1900	-2300	0.143	0.149								
3/16 6:15	-1900	-2300	0.117	0.117	0.295							
3/16 9:20	-1900	-2300	0.100	0.104	0.275							
3/16 9:55	-1900	-2300	0.083	0.090	0.600							
3/16 12:40	-1900	-2300	0.056	0.061	0.230							
3/16 14:35	-1900	-2300	0.043	0.051	0.220							
3/16 14:45	-1900	-2300	0.043	0.051	0.220							
3/16 19:25	-1900	-2300	0.036	0.041	0.190							
3/16 20:40	-1900	-2300	0.041	0.041	0.190							
3/16 23:50	-1950	-2300	0.009	0.015	0.185							
3/17 0:07	-1950	-2300	0.010	0.017	0.185							
3/17 3:20	-1950	-2300	0.022	0.030	0.200							
3/17 6:15	-1900	-2300	0.024	0.032	0.200	0.020						
3/17 6:30	-1900	-2300	0.024	0.032	0.200	0.120						
3/17 6:45	-1900	-2300	0.024	0.032	0.200	0.420						
3/17 6:50	-1900	-2300	0.024	0.032	0.200	0.240						
3/17 6:55	-1900	-2300	0.024	0.032	0.200	0.150						
3/17 7:00	-1950	-2300	0.024	0.032	0.200	0.220						
3/17 7:05	-1900	-2300	0.024	0.032	0.200	0.440						
3/17 7:10	-1900	-2300	0.024	0.032	0.200	0.260						
3/17 7:15	-1900	-2300	0.024	0.032	0.200	0.520						
3/17 7:20	-1900	-2300	0.026	0.034	0.200	0.130						
3/17 7:25	-1900	-2300	0.026	0.034	0.200	0.570						
3/17 7:30	-1900	-2300	0.026	0.034	0.200	0.450						
3/17 7:35	-1900	-2300	0.026	0.034	0.200	0.100						
3/17 7:45	-1900	-2300	0.026	0.034	0.200	0.380						
3/17 7:55	-1900	-2350	0.026	0.034	0.200	0.830						
3/17 8:15	-1900	-2300	0.026	0.034	0.200	0.160						
3/17 8:30	-1900	-2300	0.026	0.034	0.200	0.400						
3/17 8:45	-1900	-2300	0.026	0.036	0.200	0.400						
3/17 11:06	-1950	-2300	0.013	0.024	0.190	0.650						
3/17 11:10	-1950	-2300	0.013	0.022	0.190							

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)	中操線量 (mSv/h)	備考
3/17 16:10	-1950	-2300			0.170							
3/17 16:17	-1950	-2300			0.170							
3/17 16:25	-1950	-2300	0.005	0.017	0.170							
3/17 16:35	-1950	-2300	0.005	0.017	0.170							
3/17 21:35	-1950	-2300	-0.030	-0.017	0.150							
3/17 22:00	-1950	-2300	-0.009	0.005	0.150							
3/18 2:45	-2000	-2300	-0.005	0.013	0.155							
3/18 7:20	-1900	-2300	-0.010	0.007	0.150							
3/18 7:30	-1900	-2300	-0.007	0.009	0.150							
3/18 7:50	-1900	-2300	-0.009	0.009	0.150		54.4		3.400			
3/18 8:00	-1900	-2300	-0.005	0.009	0.150							
3/18 11:50	-1900	-2300	-0.017	0.000	0.155		105.0	95.2	5.900	3.810		
3/18 12:15	-2000	-2300	-0.017	0.000	0.155		105.0	95.2	5.900	3.810		
3/18 12:35	-2000	-2300	-0.017	0.000	0.155		105.0	95.2	5.900	3.810		
3/18 15:45	-2000	-2300	-0.015	0.015	0.160		102.0	93.3	5.280	3.710	0.40	
3/18 15:55	-2000	-2300	-0.015	0.015	0.160		102.0	93.3	5.280	3.710		
3/18 20:50	-1900	-2300	-0.015	0.017	0.160		96.8	90.7	5.100	3.580		
3/18 21:05	-1900	-2300	-0.015	0.015	0.160		96.4	90.6	5.090	3.580		
3/19 2:10	-3200	-3300	-0.143	0.020	0.055		92.1	84.1	4.900	3.460		
3/19 2:25	-3200	-3350	-0.143	0.020	0.055		92.4	85.8	4.900	3.450		
3/19 2:40	-3250	-3350	-0.015	0.019	0.050		91.9	85.6	4.890	3.450		
3/19 2:50	-3300	-3400	-0.015	0.019	0.045		91.9	85.3	4.880	3.440		
3/19 3:11	-3350	-3400	-0.015	0.026	0.040		91.4	85.1	4.880	3.440		
3/19 4:40							89.9	84.0	4.360	3.210		
3/19 5:40	-1650	-2300	0.043	0.010	0.190		90.9	83.3	3.700	3.150		
3/19 6:00	-1300	-2300	0.041	0.005	0.185		88.6	83.2	3.780	3.110		
3/19 6:10	-1200	-2300	0.043	0.005	0.185		88.3	83.1	3.760	3.090		
3/19 8:00	-2400	-2300	0.044	0.009	0.180		87.4	82.7	3.720	3.060		
3/19 8:20	-2700	-2300	0.053	0.015	0.190		89.7	82.5	3.800	3.130		
3/19 8:30	-2600	-2300	0.051	0.013	0.190		89.5	82.4	3.830	3.120	0.35	
3/19 11:00	-1950	-2300	-0.019	0.017	0.160							
3/19 11:15	-1950	-2300	-0.022	0.015	0.160						0.32	
3/19 16:35	-1950	-2300	-0.026	0.060	0.190		76.3	77.6	3.520	3.310		
3/19 16:50	-1850	-2300	-0.043	0.084	0.210		78.5	77.9	3.900	3.680		
3/19 11:15	-1850	-2300	-0.047	0.081	0.210		78.4	77.8	3.850	3.490		
3/19 17:25	-1850	-2300	-0.047	0.081	0.210		78.4	77.8	3.850	3.490		
3/19 21:30	-1950	-2250	0.081	0.112	0.255						0.33	
3/19 21:55	-1950	-2250	0.083	0.115	0.255							
3/20 0:25	-1950	-2350	0.104	0.136	0.270		61.2	67.0	3.240	3.390	0.30	
3/20 0:50	-1950	-2350	0.102	0.138	0.280		65.9	67.1	3.100	3.350		
3/20 1:10	-1950	-2350	0.107	0.141	0.280		67.0	68.0	3.120	3.370		

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)	中操線量 (mSv/h)	備考
3/20 3:10	-1950	-2250	0.151	0.187	0.320	0.340	72.0	64.7	3.080	3.040	0.33	
3/20 4:10	-1950	-2300	0.163	0.197	0.335	0.120	70.5	64.5	3.070	2.880	0.33	
3/20 4:30	-1950	-2300	0.170	0.204	0.340	0.100	69.6	64.7	3.070	2.860	0.33	
3/20 9:55	-1950	-2350	0.146	0.180	0.320	0.400	70.8	63.1	2.300	2.310		
3/20 10:10	-1950	-2350	0.136	0.175	0.310	0.400	71.1	62.9	2.230	2.250		
3/20 10:35	-1950	-2300	0.132	0.170	0.310	0.400	70.8	62.8	2.180	2.230		
3/20 11:00	-1950	-2350	0.141	0.179	0.310	0.400	70.9	62.8	2.200	2.250		
3/20 15:00	-1600	-2000	0.121	0.155	0.300	0.630	72.0	63.0	2.020	2.110	0.33	
3/20 15:35	-1550	-2000	0.117	0.158	0.290	0.250	71.8	62.9	2.010	2.090	0.33	
3/20 16:00	-1650	-2000	0.112	0.153	0.290	0.800	71.7	62.8	2.000	2.080	0.33	
3/20 19:40	-2000	-2000	0.056	0.095	0.230	0.800	71.1	62.7	1.930	2.050	0.33	
3/20 19:50	-2000	-2000	0.056	0.095	0.230		71.1	62.7	1.930	2.050	0.33	
3/20 20:00	-1625	-1900	0.049	0.094	0.225		71.0	62.5	1.920	2.050	0.33	
3/21 1:25	-1700	-2000	-0.005	8.968	0.180		69.9	61.4	1.880	2.000	0.31	
3/21 1:45	-1650	-1850	-0.010	11.571	0.170		69.7	61.2	1.880	2.000	0.30	
3/21 2:30	-1650	-2000	-0.009	10.774	0.170		69.6	61.0	1.870	2.000	0.29	
3/21 4:00	-1650	-1950	-0.026	0.202	0.160		69.2	60.5	1.880	1.990	0.29	
3/21 10:00	-2550	-2750	-0.043	-0.500	0.120		67.4	59.0	1.860	1.870	0.29	
3/21 12:15	-1600	-2000	-0.078	0.041	0.120		67.2	58.6	1.830	1.850	0.29	
3/21 14:40	-1550	-2025	-0.083	0.043	0.110		66.3	57.6			0.28	
3/21 14:55	-1550	-2025	-0.083	0.043	0.110						0.28	
3/21 23:40	-1500	-2300	-0.094	0.039	0.100						0.28	
3/22 0:15	-1575	-2250	-0.094	0.041	0.100						0.28	
3/22 5:15	-1550	-2350	-0.095	0.036	0.100						0.28	
3/22 5:30	-1575	-2350	-0.095	0.036	0.100						0.28	
3/22 10:20	-1575	-2325	-0.094	0.036	0.100						0.26	
3/22 10:35	-1575	-2350	-0.095	0.034	0.100		60.0	52.8	1.580	1.590	0.26	
3/22 17:10	-1525	-2250	-0.094	0.036	0.100						0.24	
3/22 17:40	-1525	-2250	-0.094	0.034	0.100						0.24	
3/22 22:00	-1750	-2350	-0.094	0.036	0.100						0.24	
3/22 22:40	-1750	-2350	-0.094	0.036	0.100		61.0	51.5	1.690	1.590	0.24	
3/23 3:00	-1900	-2300	-0.098	0.032	0.100		60.5	50.5	1.750	1.600	0.24	
3/23 4:00	-1900	-2300	-0.095	0.034	0.100		60.5	50.4	1.750	1.600	0.24	
3/23 8:20	-1800	-2300	-0.098	0.034	0.100		60.2	49.5	1.740	1.560	0.24	
3/23 8:50	-1900	-2300	-0.098	0.032	0.100		60.2	49.4	1.740	1.570	0.25	
3/23 9:10	-1800	-2300	-0.098	0.032	0.100		60.2	49.3	1.740	1.560	0.25	
3/23 13:40	-1800	-2300	-0.094	0.041	0.100		59.5	48.5	1.720	1.540	0.23	
3/23 21:10	-1700	-2300	-0.095	0.041	0.100		58.8	47.3	1.690	1.510	0.20	
3/23 21:40	-1800	-2300	-0.098	0.036			58.7	47.2	1.680	1.510	0.20	
3/24 2:20	-1800	-2300	-0.092	0.041			58.1	46.5	1.660	1.500	0.23	
3/24 2:40	-1800	-2300	-0.092	0.039			57.9	46.4	1.660	1.500	0.22	

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)	中操線量 (mSv/h)	備考
3/24 6:20	-1800	-2300	-0.090	0.039	0.108	0.196	58.0	45.9	1.640	1.490	0.21	
3/24 6:35	-1800	-2300	-0.090	0.039	0.108	0.196	57.2	45.7	1.640	1.490	0.20	
3/24 10:00	-1900	-2300	-0.094	0.036	0.107	0.198	55.9	45.0	1.620	1.480	0.20	
3/24 10:20	-1900	-2300	-0.094	0.034	0.107	0.199	55.9	44.9	1.620	1.470	0.20	
3/24 18:00	-1850	-2300	-0.095	0.036	0.107	0.200	53.3	43.7	1.450	1.590	0.30	
3/24 21:40	-1900	-2300	-0.092	0.041	0.107	0.199	54.7	42.8	1.570	1.420	0.25	
3/24 22:00	-1800	-2300	-0.098	0.030	0.107	0.200	52.9	42.8	1.560	1.420	0.24	
3/24 23:30	-1700	-2300	-0.092	0.039	0.109	0.198	52.0	42.5	1.550	1.410	0.25	
3/25 0:30	-1700	-2300	-0.092	0.041	0.109	0.197	51.8	42.4	1.540	1.400	0.25	
3/25 5:30	-1900	-2300	-0.092	0.039	0.108	0.195	50.0	41.5	1.500	1.360	0.20	
3/25 6:10	-1900	-2300	-0.092	0.036	0.107	0.194	51.0	41.4	1.500	1.360	0.20	
3/25 9:30	-1900	-2300	-0.092	0.034	0.107	0.192	49.3	40.8	1.470	1.340	0.20	
3/25 14:10	-1900	-2300	-0.098	0.036	0.109	0.191	48.5	40.0	1.310	1.440	0.20	
3/25 16:10	-1900	-2300	-0.094	0.034	0.108	0.190	38.8	29.4	1.310	1.440		
3/25 18:10	-1800	-2300	-0.098	0.036	0.107	0.188	37.8	28.5	1.430	1.300	0.17	
3/25 19:10	-1900	-2300	-0.098	0.034	0.107	0.182	37.3	28.3	1.420	1.200	0.18	
3/26 4:20	-1825	-2300	-0.094	0.036	0.107	0.185	36.8	27.7	1.410	1.300	0.18	
3/26 5:05	-1850	-2300	-0.095	0.036	0.107	0.185	36.6	27.7	1.410	1.300	0.18	
3/26 10:00	-1800	-2300	-0.095	0.036	0.107	0.184	36.1	27.5	1.400	1.300	0.19	
3/26 11:15	-1850	-2300	-0.095	0.036	0.107	0.184	36.1	27.4	1.400	1.300	0.22	
3/26 14:30	-1850	-2300	-0.100	0.032	0.107	0.183	35.7	27.1	1.300	1.390	0.20	
3/26 16:00	-1900	-2250	-0.100	0.034	0.107	0.183	35.5	26.9	1.390	1.290	0.19	
3/26 20:00	-1900	-2300	-0.098	0.034	0.107	0.182	35.6	26.6	1.370	1.280	0.17	
3/26 21:20	-1900	-2250	-0.098	0.036	0.107	0.182	35.0	26.4	1.370	1.270	0.17	
3/26 23:10	-1900	-2250	-0.094	0.034	0.108	0.182	34.9	26.2	1.360	1.270	0.17	
3/27 4:15	-1850	-2300	-0.092	0.030	0.107	0.180	34.1	25.7	1.340	1.250	0.16	
3/27 4:45	-1850	-2300	-0.094	0.027	0.107	0.180	34.2	25.6	1.340	1.250	0.16	
3/27 9:25	-1900	-2300	-0.094	0.027	0.108	0.181	34.3	25.2	1.320	1.230	0.16	
3/27 10:10	-1900	-2300	-0.094	0.030	0.108	0.181	33.7	25.1	1.310	1.230	0.17	
3/27 16:00	-1850	-2300	-0.094	0.027	0.107	0.180	33.1	24.5	1.310	1.220	0.16	
3/27 16:25	-1850	-2300	-0.092	0.032	0.107	0.180	32.2	24.5	1.300	1.220	0.16	
3/27 17:30	-1900	-2300	-0.092	0.030	0.107	0.180	32.9	24.4	1.290	1.210	0.15	
3/27 18:30	-1900	-2300	-0.092	0.032	0.108	0.180	33.1	24.3	1.290	1.210	0.15	
3/27 19:00	-1900	-2300	-0.094	0.030	0.108	0.180	32.9	24.3	1.290	1.210	0.15	
3/28 0:00	-1900	-2300	-0.087	0.027	0.108	0.180	32.0	23.8	1.260	1.180	0.15	
3/28 0:50	-1900	-2250	-0.087	0.026	0.108	0.180	32.0	23.8	1.260	1.180	0.15	
3/28 5:00	-1900	-2300	-0.085	0.030	0.109	0.180	31.6	23.5	1.240	1.170	0.14	
3/28 5:30	-1900	-2300	-0.085	0.027	0.108	0.179	31.5	23.4	1.240	1.160	0.14	
3/28 10:00	-1850	-2250	-0.090	0.024	0.108	0.180	31.1	23.1	1.230	1.140	0.14	
3/28 10:30	-1850	-2250	-0.090	0.024	0.108	0.179	31.0	23.1	1.230	1.140	0.14	
3/28 15:00	-1850	-2250	-0.092	0.027	0.108	0.180	30.6	22.7	1.210	1.130	0.15	

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)	中操線量 (mSv/h)	備考
3/28 16:00	-1850	-2300	-0.090	0.030	0.108	0.180	30.5	22.7	1.210	1.130	0.14	
3/28 19:30	-1850	-2300	-0.087	0.030	0.108	0.179	30.1	22.4	1.200	1.120	0.14	
3/28 20:35	-1850	-2300	-0.087	0.030	0.109	0.180	30.0	20.4	1.200	1.120	0.15	
3/28 21:00	-1850	-2300	-0.087	0.030	0.108	0.180	30.0	22.3	1.200	1.110	0.14	
3/28 21:20	-1900	-2300	-0.090	0.026	0.108	0.179	29.9	22.3	1.200	1.110	0.14	
3/28 21:40	-1900	-2300	-0.090	0.026	0.108	0.180	30.1	22.3	1.200	1.110	0.14	
3/28 23:30	-1800	-2250	-0.090	0.034	0.108	0.180	30.9	22.2	1.190	1.110	0.14	
3/29 0:00	-1800	-2250	-0.087	0.027	0.107	0.179	29.5	22.1	1.190	1.110	0.14	
3/29 4:45	-1900	-2300	-0.085	0.032	0.109	0.179	29.2	21.8	1.180	1.090	0.14	
3/29 5:15	-1900	-2300	-0.090	0.026	0.108	0.179	29.1	21.8	1.170	1.090	0.13	
3/29 10:15	-1900	-2300	-0.087	0.027	0.108	0.179	29.3	21.5	1.160	1.080	0.14	
3/29 10:45	-1850	-2250	-0.092	0.024	0.107	0.179	28.6	21.4	1.160	1.080	0.15	
3/29 12:00	-1850	-2250	-0.090	0.027	0.108	0.180	28.6	21.4	1.160	1.080	0.15	
3/29 14:30	-1900	-2250	-0.092	0.026	0.107	0.179	28.6	21.2	1.150	1.070	0.13	
3/29 15:15	-1850	-2250	-0.094	0.026	0.108	0.180	28.6	21.2	1.150	1.070	0.13	
3/29 15:45	-1850	-2250	-0.092	0.027	0.107	0.180	28.4	21.1	1.150	1.070	0.14	
3/29 16:50	-1850	-2250	-0.092	0.027	0.107	0.179	28.4	21.1	1.140	1.060	0.13	
3/29 22:10	-1900	-2300	-0.090	0.027	0.107	0.179	28.0	20.8	1.130	1.050	0.13	
3/29 23:00	-1900	-2300	-0.090	0.027	0.107	0.179	27.8	20.7	1.130	1.050	0.13	
3/30 3:20	-1900	-2250	-0.087	0.024	0.107	0.178	27.7	20.5	1.110	1.040	0.14	
3/30 3:50	-1850	-2250	-0.087	0.022	0.107	0.178	27.6	20.5	1.110	1.030	0.13	
3/30 8:30	-1850	-2250	-0.087	0.022	0.107	0.178	27.2	20.2	1.100	1.020	0.13	
3/30 13:00	-1850	-2250	-0.085	0.024	0.106	0.177	26.9	20.0	1.090	1.010	0.14	
3/30 13:30	-1850	-2250	-0.090	0.017	0.106	0.178	26.8	20.0	1.090	1.010	0.14	
3/30 18:20	-1850	-2250	-0.087	0.019	0.107	0.177	26.5	19.7	1.070	0.990	0.14	
3/30 19:00	-1850	-2250	-0.085	0.022	0.107	0.177	26.4	19.7	1.070	0.998	0.14	
3/30 23:20	-1850	-2250	-0.085	0.022	0.107	0.178	26.1	19.5	1.060	0.988	0.13	
3/30 23:50	-1850	-2250	-0.085	0.019	0.107	0.177	26.1	19.5	1.060	0.987	0.13	
3/31 4:10	-1900	-2300	-0.085	0.019	0.108	0.177	26.0	19.3	1.050	0.979	0.13	
3/31 4:40	-1900	-2300	-0.085	0.019	0.107	0.176	25.7	19.2	1.050	0.977	0.13	
3/31 9:40	-1850	-2250	-0.087	0.015	0.107	0.176	25.4	19.0	1.040	0.967	0.13	
3/31 16:10	-1900	-2250	-0.085	0.015	0.107	0.176	25.1	18.7	1.020	0.955	0.13	
3/31 16:45	-1950	-2250	-0.085	0.017	0.107	0.176	25.9	18.7	1.020	0.954	0.13	
3/31 19:00	-1850	-2250	-0.090	0.010	0.107	0.176	24.8	18.6	1.020	0.949	0.13	
3/31 19:30	-1850	-2250	-0.083	0.019	0.106	0.175	25.4	18.6	1.020	0.949	0.13	
3/31 19:50	-1850	-2250	-0.083	0.022	0.107	0.176	24.8	18.6	1.020	0.947	0.13	
4/1 0:00	-1900	-2250	-0.083	0.015	0.107	0.176	24.0	18.0	1.000	0.930	0.12	
4/1 0:45	-1900	-2250	-0.081	0.015	0.107	0.184	24.0	18.0	1.000	0.930	0.12	
4/1 5:15	-1900	-2250	-0.083	0.017	0.107	0.176	24.7	18.2	0.996	0.925	0.12	
4/1 5:45	-1900	-2250	-0.081	0.017	0.107	0.176	24.5	18.2	0.995	0.924	0.12	
4/1 11:00	-1900	-2250	-0.081	0.017	0.107	0.176	24.5	18.0	0.983	0.912	0.12	

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)	中操線量 (mSv/h)	備考
4/1 11:45	-1900	-2250	-0.083	0.015	0.107	0.176	24.2	18.0	0.982	0.912	0.12	
4/1 15:00	-1850	-2250	-0.083	0.017	0.106	0.176	24.3	17.8	0.975	0.905	0.12	
4/1 15:30	-1850	-2250	-0.085	0.015	0.106	0.176	24.0	17.8	0.974	0.904	0.12	
4/1 20:00	-1850	-2250	-0.085	0.015	0.107	0.175	23.6	17.7	0.965	0.895	0.12	
4/1 20:30	-1850	-2250	-0.083	0.017	0.107	0.175	23.8	17.6	0.964	0.894	0.12	
4/2 1:00	-1850	-2250	-0.081	0.019	0.107	0.176	23.7	17.5	0.955	0.885	0.12	
4/2 1:30	-1850	-2250	-0.081	0.024	0.106	0.175	24.0	17.5	0.955	0.885	0.12	
4/2 5:55	-1850	-2250	-0.087	0.013	0.106	0.175	24.1	17.3	0.946	0.871	0.12	
4/2 6:25	-1850	-2250	-0.083	0.019	0.106	0.175	23.3	17.3	0.946	0.877	0.12	
4/2 11:05	-1850	-2250	-0.085	0.019	0.106	0.175	23.1	17.2	0.937	0.870	0.13	
4/2 11:40	-1850	-2250	-0.087	0.017	0.105	0.175	25.8	17.1	0.936	0.869	0.12	
4/2 12:10	-1850	-2250	-0.090	0.013	0.105	0.175	23.2	17.1	0.935	0.868	0.12	
4/2 16:00	-1850	-2250	-0.085	0.017	0.105	0.175	23.1	17.0	0.930	0.863	0.12	
4/2 16:30	-1850	-2250	-0.085	0.013	0.105	0.175	22.8	17.0	0.929	0.862	0.12	
4/2 21:00	-1850	-2250	-0.090	0.009	0.105	0.175	23.0	16.8	0.920	0.855	0.12	
4/2 21:30	-1850	-2250	-0.087	0.007	0.106	0.175	22.7	16.8	0.919	0.854	0.12	
4/3 2:30	-1850	-2250	-0.083	0.010	0.106	0.175	22.2	16.7	0.911	0.846	0.11	
4/3 7:00	-1850	-2250	-0.081	0.009	0.107	0.175	22.2	16.6	0.903	0.839	0.10	
4/3 7:30	-1850	-2250	-0.078	0.010	0.107	0.175	21.8	16.5	0.902	0.839	0.12	
4/3 9:15	-1850	-2250	-0.078	0.013	0.106	0.175	21.8	16.5	0.899	0.836	0.10	
4/3 10:00	-1850	-2250	-0.078	0.013	0.106	0.175	21.7	16.5	0.898	0.835	0.10	
4/3 10:30	-1850	-2250	-0.078	0.010	0.106	0.175	21.7	16.5	0.897	0.834	0.10	
4/3 12:00	-1850	-2250	-0.085	0.007	0.106	0.175	21.7	16.4	0.894	0.832	0.10	
4/3 12:30	-1850	-2250	-0.078	0.013	0.106	0.175	21.7	16.4	0.894	0.831	0.10	
4/3 13:00	-1850	-2250	-0.083	0.007	0.106	0.175	21.7	16.4	0.893	0.831	0.10	
4/3 13:30	-1850	-2250	-0.081	0.010	0.106	0.175	21.7	16.4	0.892	0.830	0.10	
4/3 17:00	-1850	-2250	-0.081	0.015	0.106	0.175	21.7	16.3	0.886	0.821	0.10	
4/3 17:35	-1850	-2250	-0.081	0.010	0.106	0.175	22.4	16.3	0.885	0.821	0.10	
4/3 18:00	-1850	-2250	-0.083	0.009	0.106	0.175	21.8	16.3	0.884	0.820	0.10	
4/3 21:00	-1900	-2250	-0.078	0.010	0.106	0.175	21.5	16.2	0.880	0.817	0.10	
4/3 22:00	-1850	-2250	-0.078	0.009	0.107	0.175	21.5	16.2	0.879	0.816	0.10	
4/4 3:00	-1800	-2250	-0.077	0.007	0.107	0.175	21.3	16.0	0.872	0.810	0.10	
4/4 3:30	-1800	-2250	-0.077	0.007	0.107	0.175	21.5	16.0	0.871	0.810	0.10	
4/4 8:00	-1850	-2250	-0.077	0.007	0.107	0.176	21.1	15.9	0.866	0.805	0.11	
4/4 8:30	-1750	-2250	-0.077	0.009	0.107	0.175	21.5	15.9	0.865	0.804	0.10	
4/4 9:30	-1750	-2250	-0.078	0.005	0.107	0.176	21.1	15.9	0.864	0.803	0.11	
4/4 14:30	-1850	-2250	-0.081	0.005	0.107	0.175	20.7	15.8	0.857	0.797	0.11	
4/4 18:30	-1850	-2250	-0.081	0.007	0.107	0.174	22.5	15.7	0.852	0.793	0.10	
4/4 19:00	-1850	-2250	-0.081	0.007	0.107	0.175	20.4	15.7	0.851	0.793	0.11	
4/5 0:00	-1850	-2250	-0.078	0.005	0.107	0.174	20.4	15.5	0.845	0.786	0.11	
4/5 0:30	-1850	-2250	-0.081	0.005	0.107	0.173	20.5	15.5	0.844	0.786	0.11	

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)	中操線量 (mSv/h)	備考
4/5 5:10	-1850	-2250	-0.078	0.009	0.108	0.173	21.2	15.4	0.839	0.780	0.11	
4/5 5:40	-1850	-2250	-0.077	0.010	0.108	0.173	21.0	15.4	0.839	0.780	0.11	
4/5 10:20	-1850	-2250	-0.078	0.005	0.107	0.173	20.6	15.3	0.833	0.774	0.11	
4/5 17:10	-1850	-2250	-0.077	0.007	0.107	0.173	20.3	15.2	0.823	0.766	0.11	
4/5 18:30	-1850	-2250	-0.077	0.007	0.107	0.173	20.3	15.2	0.822	0.765	0.12	
4/6 0:00	-1850	-2250	-0.077	0.009	0.1069	0.1733	20.9	15.1	0.815	0.758	0.12	
4/6 6:30	-1800	-2200	-0.077	0.007	0.1076	0.1731	19.8	14.9	0.807	0.750	0.12	
4/6 12:30	-1800	-2200	-0.081	0.005	0.1069	0.1731	19.5	14.8	0.799	0.743	0.12	
4/6 18:00	-1800	-2200	-0.081	0.004	0.1066	0.1731	19.5	14.7	0.792	0.737	0.11	
4/7 0:00	-1800	-2250	-0.079	0.002	0.1071	0.1729	19.5	14.6	0.784	0.729	0.12	
4/7 6:00	-1850	-2250	-0.079	-0.002	0.1075	0.1729	19.6	14.5	0.777	0.722	0.11	
4/7 12:00	-1900	-2250	-0.081	0.000	0.1059	0.1720	19.3	14.4	0.768	0.714	0.10	
4/7 18:00	-1950	-2250	-0.079	0.000	0.1062	0.1727	19.2	14.3	0.759	0.706	0.11	
4/7 19:30	-2000	-2250	-0.081	0.000	0.1062	0.1727	19.2	14.3	0.757	0.704	0.11	
4/8 1:30	-2000	-2250	-0.081	-0.002	0.1061	0.1726	19.0	14.2	0.748	0.694	0.11	
4/8 6:40	-2000	-2250	-0.081	-0.002	0.1057	0.1722	18.9	14.1	0.743	0.689	0.12	
4/8 12:00	-1850	-2250	-0.079	-0.004	0.1052	0.1722	18.8	14.0	0.738	0.684	0.14	
4/8 18:00	-1700	-2200	-0.081	0.006	0.1047	0.1720	18.7	14.0	0.733	0.680	0.10	
4/9 0:00	-1950	-2300	-0.085	-0.002	0.1054	0.1727	18.6	13.9	0.728	0.675	0.13	
4/9 6:15	-1850	-2250	-0.081	-0.002	0.1057	0.1726	18.5	13.8	0.723	0.671	0.10	
4/9 12:25	-1700	-2250	-0.081	-0.004	0.1055	0.1722	18.4	13.7	0.717	0.666	0.09	
4/9 18:25	-1900	-2250	-0.079	-0.011	0.1054	0.1715	18.3	13.6	0.713	0.661	0.09	
4/10 0:00	-1900	-2250	-0.081	-0.011	0.1055	0.1717	18.2	13.6	0.708	0.656	0.09	
4/10 6:00	-1900	-2250	-0.077	-0.009	0.1061	0.1717	18.1	13.5	0.703	0.652	0.09	
4/10 12:00	-1900	-2250	-0.079	-0.009	0.1054	0.1713	18.0	13.4	0.698	0.648	0.09	
4/10 18:00	-1900	-2250	-0.083	-0.013	0.1052	0.1708	17.9	13.4	0.694	0.643	0.08	
4/11 0:00	-1900	-2250	-0.083	-0.017	0.1050	0.1703	17.8	13.3	0.690	0.640	0.08	
4/11 6:00	-1900	-2250	-0.081	-0.015	0.1031	0.1698	17.8	13.2	0.685	0.636	0.08	
4/11 12:00	-1900	-2250	-0.083	-0.017	0.1043	0.1699	17.7	13.2	0.681	0.632	0.075	
4/11 18:30	-1850	-2250	-0.083	-0.017	0.1043	0.1698	17.5	13.1	0.680	0.624	0.085	
4/12 0:00	-1850	-2250	-0.079	-0.015	0.1045	0.1696	17.5	13.1	0.675	0.620	0.090	
4/12 6:00	-1850	-2250	-0.079	-0.019	0.1052	0.1692	17.4	13.0	0.671	0.617	0.075	
4/12 12:00	-1850	-2250	-0.083	-0.017	0.1048	0.1689	17.3	12.9	0.668	0.613	0.08	
4/12 15:10	-1850	-2250	-0.085	-0.019	0.1048	0.1689	17.2	12.9	0.663	0.611	0.09	
4/12 18:00	-1850	-2250	-0.083	-0.019	0.1050	0.1689	17.2	12.9	0.662	0.609	0.08	
4/12 22:10	-1850	-2250	-0.086	-0.018	0.1055	0.1685	17.1	12.9	0.661	0.607	0.07	
4/13 6:00	-1850	-2250	-0.079	-0.019	0.1055	0.1680	17.0	12.8	0.657	0.603	0.085	
4/13 7:00	-1850	-2250	-0.079	-0.019	0.1054	0.1680	17.0	12.8	0.656	0.603	0.080	
4/13 12:10	-1750	-2200	-0.083	-0.023	0.1036	0.1677	16.9	12.7	0.653	0.600	0.080	
4/13 18:00	-1750	-2250	-0.085	-0.021	0.1036	0.1677	16.8	12.7	0.650	0.597	0.08	
4/14 0:00	-1750	-2250	-0.083	-0.017	0.1047	0.1680	16.7	12.6	0.647	0.595	0.08	

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)	中操線量 (mSv/h)	備考
4/14 6:05	-1800	-2250	-0.083	-0.017	0.1045	0.1673	16.7	12.6	0.643	0.592	0.08	
4/14 12:00	-1800	-2250	-0.085	-0.017	0.1040	0.1671	16.6	12.5	0.640	0.589	0.08	
4/14 18:00	-1800	-2250	-0.085	-0.017	0.1041	0.1670	16.5	12.5	0.637	0.586	0.08	
4/15 0:00	-1800	-2250	-0.085	-0.019	0.1043	0.1664	16.5	12.4	0.634	0.584	0.08	
4/15 6:00	-1800	-2250	-0.083	-0.023	0.1043	0.1661	16.4	12.4	0.631	0.581	0.08	
4/15 12:00	-1800	-2250	-0.085	-0.021	0.1040	0.1661	16.3	12.4	0.628	0.579	0.08	
4/15 18:00	-1800	-2250	-0.087	-0.026	0.1033	0.1654	16.3	12.3	0.625	0.576	0.08	
4/16 0:00	-1800	-2250	-0.085	-0.028	0.1038	0.1656	17.3	12.3	0.622	0.574	0.08	
4/16 6:00	-1800	-2250	-0.085	-0.030	0.1038	0.1656	16.2	12.2	0.620	0.571	0.08	
4/16 12:10	-1800	-2250	-0.085	-0.023	0.1031	0.1654	20.0	12.2	0.616	0.568	0.11	
4/16 18:00	-1800	-2250	-0.083	-0.030	0.1034	0.1658	15.9	12.1	0.614	0.565	0.08	
4/17 0:00	-1800	-2250	-0.085	-0.032	0.1043	0.1666	15.9	12.1	0.611	0.564	0.07	
4/17 6:00	-1800	-2250	-0.083	-0.030	0.1047	0.1675	15.9	12.1	0.610	0.562	0.07	
4/17 14:00	-1800	-2250	-0.085	-0.030	0.1043	0.1684	15.8	12.0	0.607	0.560	0.07	
4/17 19:00	-1800	-2250	-0.083	-0.032	0.1045	0.1687	15.8	12.0	0.605	0.559	0.07	
4/18 0:00	-1800	-2250	-0.085	-0.034	0.1045	0.1696	15.8	11.9	0.604	0.557	0.065	
4/18 6:00	-1800	-2250	-0.081	-0.034	0.1048	0.1701	15.8	11.9	0.602	0.556	0.065	
4/18 12:00	-1800	-2250	-0.081	-0.034	0.1047	0.1710	15.8	11.9	0.600	0.554	0.065	
4/18 13:10	-1800	-2250	-0.085	-0.034	0.1047	0.1712	15.8	11.9	0.599	0.554	0.065	
4/18 13:45	-1800	-2250	-0.081	-0.034	0.1047	0.1713	15.8	11.9	0.599	0.554	0.065	