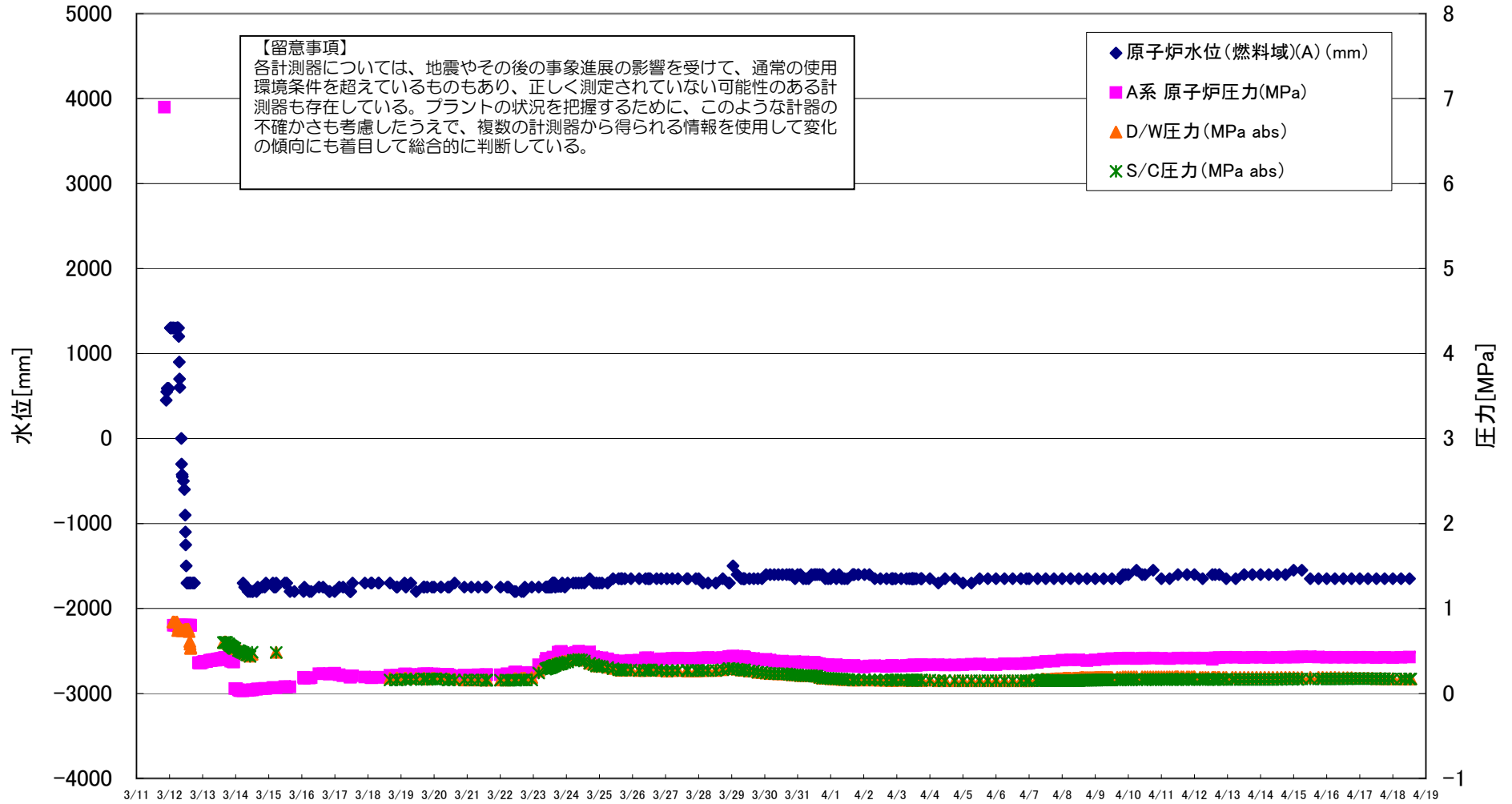


# 1F1 水位・圧力に関するパラメータ



## 1F1 水位・圧力に関するパラメータ

**【留意事項】**

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

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
3/11 19:30											
3/11 19:37											
3/11 20:00											
3/11 20:15			6.900								
3/11 20:30											
3/11 21:00											
3/11 21:30	450										
3/11 22:00	550										
3/11 22:20	590										
3/11 22:30	590										
3/11 22:35	590										
3/11 22:47	590										
3/11 23:05	590										
3/11 23:30	590										
3/11 23:50											
3/12 0:30	1300										
3/12 1:00	1300										
3/12 1:25	1300										
3/12 2:30	1300	500			0.840						
3/12 2:45	1300	500	0.800		0.840						
3/12 3:40											
3/12 3:55	1300	500	0.800		0.840						
3/12 4:20											
3/12 4:30											
3/12 5:20	1300	500	0.800		0.840						
3/12 5:30	1300	500	0.800								
3/12 5:55	1300	500	0.800								
3/12 6:00	1300	500	0.800		0.740						
3/12 6:30	1300	550	0.800		0.790						
3/12 6:47	1200	400	0.800		0.770						
3/12 7:00	900	300	0.800								

## 1F1 水位・圧力に関するパラメータ

**【留意事項】**

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

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
3/12 7:15	700	250	0.800		0.760						
3/12 7:30	600	200	0.800		0.760						
3/12 7:40			0.800		0.755						
3/12 8:20			0.800		0.755						
3/12 8:30	0	-400	0.800								
3/12 8:36					0.740						
3/12 8:49	-300	-550	0.800								
3/12 9:10	-425	-650	0.800		0.740						
3/12 9:20	-450	-700	0.800		0.740						
3/12 10:04	-500	-700	0.800		0.740						
3/12 10:52	-600	-750	0.800		0.750						
3/12 11:20	-900	-800	0.800		0.750						
3/12 11:30	-1100	-900	0.800		0.750						
3/12 11:41	-1250	-1000	0.800		0.750						
3/12 12:05	-1500	-1400	0.800		0.750						
3/12 12:35	-1700	-1450	0.800		0.754						
3/12 12:55	-1700	-1500	0.800		0.750						
3/12 13:38	-1700	-1550	0.800		0.755						
3/12 14:10	-1700	-1650	0.800		0.730						
3/12 14:41	-1700	-1650	0.800		0.610						
3/12 14:50	-1700	-1650	0.800		0.580						
3/12 15:14	-1700	-1650	0.800		0.530						
3/12 15:28	-1700	-1650	0.800		0.540						
3/12 17:00	-1700	-1700									
3/12 17:35	-1700										
3/12 18:00	-1700										
3/12 18:30											
3/12 19:00											
3/12 19:42											
3/12 20:08		-1700									
3/12 21:00		-1750	0.360								

## 1F1 水位・圧力に関するパラメータ

**【留意事項】**

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

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
3/12 21:30		-1700	0.360								
3/12 22:00		-1700	0.355								
3/12 23:00		-1750	0.358								
3/13 0:00		-1750	0.368								
3/13 1:00		-1700	0.375								
3/13 2:00		-1700	0.375								
3/13 3:00		-1700	0.373								
3/13 3:38											
3/13 5:00		-1700	0.389								
3/13 5:30		-1700	0.389								
3/13 6:00		-1700	0.389								
3/13 6:30		-1700	0.389								
3/13 7:00		-1700	0.394								
3/13 7:30		-1700	0.392								
3/13 8:00		-1700	0.392								
3/13 8:20		-1700	0.396								
3/13 8:55		-1700	0.398								
3/13 9:25		-1700	0.392								
3/13 9:55		-1700	0.392								
3/13 10:35			0.402								
3/13 10:55		-1700	0.398								
3/13 11:25			0.404								
3/13 11:55		-1700	0.405								
3/13 12:40			0.405								
3/13 13:00		-1700	0.408								
3/13 14:10		-1700	0.413								
3/13 15:00		-1700	0.415		0.600	0.600					
3/13 16:00		-1700	0.420		0.605	0.600					
3/13 16:15			0.420		0.605	0.600					
3/13 16:30		-1700	0.420		0.605	0.600					
3/13 16:45											

## 1F1 水位・圧力に関するパラメータ

**【留意事項】**

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

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
3/13 17:00		-1700	0.420		0.605	0.600					
3/13 17:30		-1700	0.413		0.600	0.600					
3/13 18:45		-1700	0.403		0.590	0.585					
3/13 19:00		-1700	0.398		0.580	0.580					
3/13 19:30		-1700	0.393		0.575	0.570					
3/13 20:30		-1750	0.380		0.560	0.560					
3/13 21:30		-1750	0.380		0.550	0.550					
3/13 22:00		-1750	0.380		0.540	0.540					
3/13 22:15		-1750	0.370		0.540	0.540					
3/13 22:45		-1750	0.370		0.540	0.530					
3/13 23:30		-1750	0.056	0.360	0.530	0.530					
3/14 0:30		-1750	0.056	0.360	0.530						
3/14 2:00		-1700	0.040	0.350	0.510	0.505					
3/14 3:00		-1700	0.032	0.340	0.505	0.500					
3/14 4:00		-1700	0.032	0.338	0.495	0.490					
3/14 4:45		-1700	0.038	0.332	0.490	0.485					
3/14 5:30	-1700	-1700	0.030	0.326	0.485	0.480					
3/14 6:30	-1750	-1750	0.036	0.320	0.475	0.470	162.0			26.6	
3/14 8:00	-1750	-1750	0.038	0.316	0.460	0.455	160.0			26.5	
3/14 9:00	-1800	-1750	0.036	0.306	0.450	0.455	145.0			26.5	
3/14 10:30	-1800	-1750	0.038	0.306	0.440	0.435	135.0			27.5	
3/14 12:00	-1800	-1750	0.040	0.306	0.460	0.485	123.0			26.4	
3/14 12:30	-1800	-1750	0.040	0.306			118.0			26.4	
3/14 15:00	-1800	-1750	0.046	0.298			94.8			26.2	
3/14 16:00	-1750	-1750	0.052	0.300			89.1			26.2	
3/14 19:15	-1750	-1750	0.052	0.300			78.8			25.9	
3/14 21:00	-1750	-1750	0.060	0.270			65.6			25.7	
3/14 22:00	-1700	-1700	0.056	0.267			61.0			25.6	
3/15 3:00	-1700	-1700	0.068	0.248			57.3			24.6	
3/15 4:00	-1750	-1750	0.068	0.240			62.7			24.7	
3/15 5:00	-1750	-1750	0.066	0.240			77.4			24.7	

## 1F1 水位・圧力に関するパラメータ

**【留意事項】**

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

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
3/15 5:30	-1700	-1700	0.066	0.240	0.485	0.480					
3/15 11:42	-1700	-1700	0.080	0.206			85.8			24.1	
3/15 13:00	-1700	-1700	0.076	0.206			81.9			24.1	
3/15 15:25	-1800	-1750	0.078	0.184			104.0			69.2	
3/15 18:43	-1800	-1800		0.188			68.9			23.3	
3/16 1:24	-1800	-1800	0.188				38.4			23.1	
3/16 1:54	-1750	-1750	0.176				34.4			23.3	
3/16 5:35	-1800	-1750	0.180				98.1			36.4	
3/16 6:55	-1800	-1750	0.186								
3/16 12:25	-1750	-1750	0.230	0.190							
3/16 15:30	-1750	-1750	0.232	0.188			18.5			22.0	
3/16 20:00	-1800	-1800	0.228	0.188			0.0			22.7	
3/16 20:20	-1800	-1800	0.228	0.188			0.0			22.7	
3/16 23:50	-1800	-1750	0.238	0.188			0.0			22.9	
3/17 3:10	-1750	-1750	0.220	0.172			0.0			24.0	
3/17 6:00	-1750	-1750	0.206	0.168			0.0			13.8	
3/17 11:00	-1800	-1800	0.192	0.160			0.0			23.8	
3/17 11:15	-1800	-1800	0.192	0.160			0.0			30.8	
3/17 11:30	-1800	-1800	0.192	0.160			0.0			31.5	
3/17 12:50	-1700	-1750	0.206	0.160			0.0			31.6	
3/17 21:50	-1700		0.192	0.168			0.0			48.1	
3/18 2:20	-1700		0.186	0.158			0.0			47.8	
3/18 2:50	-1700		0.182	0.158			0.0			47.7	
3/18 7:40	-1700		0.190	0.162			0.0			47.0	
3/18 7:55	-1700		0.188	0.162			0.0			46.9	
3/18 16:00	-1700	-1800	0.212	0.170	0.180	0.160	0.0			46.0	
3/18 20:55	-1750	-1800	0.212	0.162	0.180	0.160	0.0			45.4	
3/18 21:10	-1750	-1800	0.216	0.168	0.180	0.160	0.0			45.3	
3/19 2:40	-1700	-1700	0.228	0.172	0.180	0.165	0.0			44.6	
3/19 3:30	-1750	-1750	0.228	0.172	0.180	0.165	0.0			14.5	
3/19 7:10	-1700	-1700	0.222	0.170	0.180	0.165	0.0			44.0	

## 1F1 水位・圧力に関するパラメータ

**【留意事項】**

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

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
3/19 11:00	-1800	-1700	0.218	0.168	0.180	0.165	0.0			43.5	
3/19 16:30	-1750	-1750	0.228	0.178	0.180	0.170	36.0			42.9	
3/19 16:45	-1750	-1750	0.228	0.178	0.180	0.170	36.0			42.8	
3/19 16:50	-1750	-1750	0.228	0.178	0.180	0.170	36.0			42.8	
3/19 19:00	-1750	-1700	0.232	0.180	0.170	0.165	33.5			42.6	
3/19 22:30	-1750	-1750	0.228	0.182	0.180	0.170	24.9			42.1	
3/20 0:00	-1750	-1750	0.228	0.186	0.180	0.170	18.9			41.9	
3/20 4:50	-1750	-1750	0.226	0.180	0.180	0.170	12.0			41.3	
3/20 5:00	-1750	-1750	0.226	0.180	0.180	0.170	11.1			41.2	
3/20 10:00	-1750	-1750	0.226	0.182	0.170	0.160	38.3			40.7	
3/20 11:00	-1750	-1750	0.216	0.178	0.170	0.160	27.6			40.5	
3/20 15:00	-1700	-1750	0.208	0.176	0.170	0.160	12.0			40.0	
3/20 22:00	-1750	-1800	0.216	0.178	0.160	0.160	48.0			39.1	
3/21 3:00	-1750	-1800	0.216	0.176	0.160	0.160	46.6			38.5	
3/21 8:00	-1750	-1750	0.218	0.182	0.160	0.160	47.1			37.9	
3/21 13:30	-1750	-1750	0.218	0.188	0.160	0.155	47.5			37.4	
3/21 14:00	-1750	-1750	0.220	0.190	0.160	0.155	47.6			37.3	
3/21 14:25	-1750	-1750	0.220	0.190	0.160	0.155	47.6			37.3	
3/22 0:15	-1750	-1700	0.218	0.190	0.160	0.155	47.7			36.2	
3/22 5:00	-1750	-1700	0.232	0.200	0.160	0.155	48.0			35.6	
3/22 6:00	-1750	-1700	0.218	0.186	0.160	0.155	48.0			35.5	
3/22 10:30	-1800	-1750	0.250	0.228	0.175	0.155	47.9			34.9	
3/22 11:20	-1800	-1750	0.252	0.228	0.175	0.155	47.8			34.9	
3/22 15:30	-1800	-1750	0.240	0.188	0.180	0.160	46.5			34.0	
3/22 17:00	-1800	-1750	0.242	0.212	0.180	0.160	46.8			34.0	
3/22 18:00	-1750	-1750	0.242	0.212	0.180	0.160	46.4			34.0	
3/22 23:00	-1750	-1750	0.246	0.218	0.185	0.160	47.1			33.6	
3/23 4:00	-1750	-1750	0.336	0.300	0.260	0.240	46.0			31.6	
3/23 9:00	-1750	-1750	0.376	0.342	0.305	0.285	48.8			30.6	
3/23 9:30	-1750	-1750	0.412	0.368	0.310	0.290					
3/23 10:00	-1750	-1750	0.388	0.358	0.320	0.295					

## 1F1 水位・圧力に関するパラメータ

**【留意事項】**

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

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
3/23 10:30	-1750	-1750	0.390	0.358	0.320	0.295					
3/23 11:00	-1750	-1750	0.396	0.360	0.325	0.300					
3/23 11:30	-1750	-1750	0.400	0.366	0.320	0.300					
3/23 12:00	-1750	-1750	0.396	0.356	0.320	0.300					
3/23 12:30	-1750	-1750	0.392	0.362	0.325	0.305					
3/23 13:00	-1750	-1750	0.400	0.366	0.330	0.305					
3/23 13:30	-1750	-1700	0.400	0.370	0.330	0.310					
3/23 14:00	-1700	-1700	0.418	0.398	0.345	0.320	48.0			29.8	
3/23 14:20	-1700	-1700	0.390	0.420	0.340	0.320	48.0			29.9	
3/23 14:30	-1700	-1700	0.428	0.390	0.340	0.320					
3/23 15:00	-1700	-1700	0.416	0.380	0.345	0.325					
3/23 15:30	-1700	-1700	0.416	0.378	0.345	0.330					
3/23 16:00	-1750	-1700	0.422	0.398	0.360	0.330					
3/23 18:09	-1740	-1670	0.483		0.347	0.339					
3/23 19:32	-1740	-1680	0.490		0.360	0.346					
3/23 20:21	-1740	-1660	0.492		0.354	0.347					
3/23 21:00	-1700	-1650	0.440	0.416	0.375	0.355	31.2			28.8	
3/23 23:00	-1750	-1750	0.466	0.440	0.380	0.365					
3/24 1:00	-1700	-1700	0.456	0.430	0.385	0.370	43.9			27.9	
3/24 5:00	-1700	-1700	0.472	0.446	0.400	0.390	43.7			27.1	
3/24 7:00	-1700	-1700	0.480	0.450	0.400	0.390	43.7			27.1	
3/24 9:00	-1700	-1700	0.496	0.466	0.400	0.400	44.1			26.7	
3/24 11:00	-1700	-1700	0.480	0.446	0.400	0.395	43.5			26.3	
3/24 13:00	-1700	-1650	0.470	0.430	0.390	0.382	42.4			26.1	
3/24 17:00	-1650	-1650	0.488	0.408	0.355	0.355	40.9			25.8	
3/24 20:00	-1700	-1650	0.430	0.402	0.345	0.340	40.5			25.6	
3/24 21:45	-1700	-1650	0.420	0.388	0.330	0.325	41.3			25.5	
3/24 22:00	-1700	-1650	0.422	0.388	0.325	0.325	41.6			25.5	
3/25 0:00	-1700	-1650	0.416	0.388	0.325	0.320	41.6			25.4	
3/25 2:00	-1700	-1650	0.418	0.398	0.325	0.315	41.1			25.4	
3/25 6:00	-1700	-1650	0.406	0.390	0.310	0.305	40.0			25.1	



## 1F1 水位・圧力に関するパラメータ

**【留意事項】**

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

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
3/25 10:00	-1650	-1650	0.388	0.388	0.295	0.290	38.9			24.9	
3/25 14:00	-1650	-1600	0.380	0.388	0.280	0.280	37.8			24.7	
3/25 15:45	-1650	-1600	0.376	0.382	0.275	0.275	37.8			24.7	
3/25 16:00	-1650	-1600	0.378	0.382	0.275	0.275	37.2			24.6	
3/25 16:30	-1650	-1600	0.380	0.380	0.275	0.275	37.1			24.5	
3/25 18:30	-1650	-1600	0.376	0.376	0.275	0.275	36.7			24.4	
3/25 23:00	-1650	-1600	0.388	0.392	0.275	0.275	36.0			24.2	
3/26 5:00	-1650	-1600	0.392	0.400	0.270	0.270	35.3			23.8	
3/26 9:30	-1650	-1600	0.418	0.400	0.270	0.270	35.1			23.6	
3/26 11:30	-1650	-1600	0.418	0.392	0.275	0.275	35.7			23.5	
3/26 12:00	-1650	-1600	0.396	0.420	0.275	0.275	35.7			23.5	
3/26 13:00	-1650	-1600	0.390	0.422	0.275	0.275	35.4			23.4	
3/26 17:30	-1650	-1650	0.388	0.416	0.275	0.275	36.3			23.1	
3/26 21:00	-1650	-1650	0.406	0.432	0.270	0.270	34.7			22.9	
3/27 1:00	-1650	-1650	0.406	0.440	0.265	0.265	34.1			22.7	
3/27 5:00	-1650	-1600	0.412	0.452	0.270	0.270	34.0			22.5	
3/27 9:00	-1650	-1600	0.416	0.462	0.270	0.270	34.6			22.2	
3/27 15:30	-1650	-1650	0.412	0.476	0.270	0.270	33.6			21.9	
3/27 16:20	-1650	-1650	0.410	0.482	0.265	0.270	33.6			21.8	
3/27 22:00	-1650	-1650	0.412	0.492	0.265	0.270	33.6			21.6	
3/28 0:00	-1650	-1600	0.416	0.492	0.270	0.270	33.6			21.5	
3/28 3:00	-1700	-1650	0.418	0.492	0.270	0.270	33.8			21.3	
3/28 7:00	-1700	-1650	0.420	0.494	0.270	0.270	33.7			21.1	
3/28 12:30	-1700	-1650	0.418	0.502	0.270	0.270	33.9			20.8	
3/28 17:30	-1650	-1650	0.422	0.528	0.280	0.280	33.9			20.6	
3/28 22:00	-1700	-1700	0.432	0.539	0.290	0.290	34.0			20.3	
3/28 22:20	-1700	-1700	0.432	0.536	0.290	0.290					
3/29 1:00	-1500	-1650	0.438	0.556	0.290	0.290	33.8			20.2	
3/29 4:00	-1600	-1600	0.436	0.558	0.285	0.285	36.0			20.0	
3/29 7:00	-1650	-1700	0.430	0.552	0.275	0.275	37.7			19.9	
3/29 8:30	-1650	-1650	0.430	0.552	0.275						

## 1F1 水位・圧力に関するパラメータ

**【留意事項】**

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

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
3/29 8:35	-1650	-1650	0.430	0.552	0.275						
3/29 8:45	-1650	-1650	0.426	0.550	0.275	0.275	40.1			19.8	
3/29 9:10	-1650	-1650	0.428	0.550	0.275	0.275	33.7			19.8	
3/29 9:40	-1650	-1650	0.426	0.546	0.275	0.275	39.4			19.8	
3/29 13:00	-1650	-1600	0.412	0.546	0.265	0.265	33.8			19.7	
3/29 16:00	-1650	-1600	0.408	0.546	0.265	0.265	33.6			19.6	
3/29 19:00	-1650	-1650	0.398	0.536	0.250	0.250	34.8			19.4	
3/29 22:00	-1650	-1650	0.392	0.536	0.245	0.250	39.4			19.3	
3/30 1:00	-1600	-1600	0.400	0.546	0.240	0.240	39.7			19.2	
3/30 4:00	-1600	-1600	0.392	0.542	0.235	0.235	33.2			19.1	
3/30 7:00	-1600	-1600	0.380	0.538	0.235	0.235	37.1			19.0	
3/30 10:00	-1600	-1600	0.376	0.536	0.230	0.230	40.6			18.9	
3/30 13:00	-1600	-1600	0.378	0.546	0.230	0.230	37.7			18.2	
3/30 16:00	-1600	-1600	0.366	0.538	0.230	0.230	40.0			18.5	
3/30 18:00	-1600	-1600	0.366	0.538	0.225	0.225	40.7			18.5	
3/30 20:00	-1600	-1600	0.362	0.548	0.220	0.220	40.1			18.5	
3/30 22:00	-1650	-1650	0.372	0.562	0.220	0.220	40.0			18.4	
3/31 0:00	-1600	-1600	0.362	0.552	0.220	0.220	41.2			18.3	
3/31 2:00	-1600	-1600	0.362	0.552	0.210	0.210	42.3			18.3	
3/31 4:00	-1650	-1650	0.370	0.568	0.210	0.210	41.7			18.2	
3/31 6:00	-1650	-1650	0.368	0.568	0.210	0.210	38.2			18.1	
3/31 8:00	-1650	-1650	0.366	0.550	0.210	0.210	34.2			18.0	
3/31 10:00	-1600	-1600	0.358	0.566	0.210	0.210	42.3			18.0	
3/31 12:00	-1600	-1650	0.366	0.562	0.210	0.205	41.2			17.2	
3/31 13:00	-1600	-1550	0.356	0.552	0.205	0.205	41.2			17.2	
3/31 14:00	-1600	-1550	0.352	0.552	0.205	0.205	34.4			17.6	
3/31 16:00	-1600	-1550	0.350	0.552	0.190	0.190	43.5			17.7	
3/31 18:00	-1600	-1600	0.340	0.548	0.180	0.180	41.0			17.7	
3/31 20:00	-1650	-1650	0.336	0.538	0.180	0.180	42.5			17.6	
3/31 22:00	-1650	-1650	0.340	0.546	0.180	0.180	42.9			17.6	
4/1 0:00	-1650	-1650	0.326	0.536	0.175	0.175	43.9			17.5	

## 1F1 水位・圧力に関するパラメータ

**【留意事項】**

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

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
4/1 2:00	-1600	-1600	0.328	0.546	0.175	0.175	38.7			17.5	
4/1 4:00	-1650	-1600	0.336	0.558	0.170	0.175	42.4			17.4	
4/1 6:00	-1600	-1600	0.326	0.550	0.170	0.170	44.3			17.4	
4/1 8:00	-1650	-1650	0.322	0.552	0.165	0.170	42.5			17.3	
4/1 10:00	-1650	-1650	0.328	0.552	0.165	0.165	43.0			17.2	
4/1 12:00	-1650	-1600	0.320	0.550	0.165	0.165	40.9			17.2	
4/1 16:00	-1600	-1600	0.326	0.550	0.160	0.160	44.2			16.9	
4/1 16:30	-1600	-1600	0.326	0.564	0.160	0.160	43.0			17.0	
4/1 17:00	-1600	-1600	0.326	0.560	0.160	0.160	43.8			17.0	
4/1 20:00	-1600	-1600	0.316	0.556	0.160	0.160	42.9			16.9	
4/2 0:30	-1600	-1600	0.310	0.566	0.160	0.160	41.0			16.7	
4/2 4:00	-1600	-1600	0.320	0.578	0.160	0.160	45.5			16.5	
4/2 8:00	-1650	-1600	0.326	0.582	0.160	0.160	44.2			16.2	
4/2 12:00	-1650	-1650	0.322	0.590	0.155	0.155	45.1			16.0	
4/2 16:30	-1650	-1650	0.316	0.598	0.155	0.155	36.3			15.7	
4/2 20:00	-1650	-1650	0.326	0.598	0.155	0.155	33.8			15.5	
4/2 20:37	-1650	-1650	0.328	0.598	0.155	0.155					
4/2 20:47	-1650	-1650	0.328	0.600	0.155	0.160					
4/2 21:07	-1650	-1650	0.326	0.598	0.155	0.160	31.9			15.6	
4/2 23:00	-1650	-1650	0.322	0.590	0.155	0.160	31.5			15.5	
4/3 3:00	-1650	-1650	0.322	0.602	0.155	0.160	31.8			15.3	
4/3 7:00	-1650	-1650	0.328	0.608	0.155	0.160	47.4			15.0	
4/3 9:00	-1650	-1650	0.326	0.608	0.155	0.155	44.6			14.9	
4/3 10:52	-1650	-1650	0.330	0.612	0.155	0.155					
4/3 11:02	-1650	-1650	0.330	0.612	0.155	0.155					
4/3 11:07	-1650	-1650	0.328	0.616	0.155	0.155					
4/3 11:12	-1650	-1650	0.328	0.612	0.155	0.155					
4/3 11:17	-1650	-1650	0.328	0.612	0.155	0.155					
4/3 11:37	-1650	-1650	0.326	0.616	0.155	0.155					
4/3 12:17	-1650	-1650	0.330	0.626	0.155	0.155					
4/3 12:35	-1650	-1650	0.336	0.628	0.155	0.155	31.1			14.1	

## 1F1 水位・圧力に関するパラメータ

**【留意事項】**

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

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
4/3 14:00	-1650	-1650	0.328	0.618	0.155	0.155	38.6			14.2	
4/3 17:20	-1650	-1650	0.336	0.628	0.155	0.155	38.9			13.8	
4/3 17:35	-1650	-1650	0.336	0.632	0.155	0.155					
4/3 17:45	-1650	-1650	0.336	0.632	0.155	0.155					
4/3 18:00	-1650	-1650	0.332	0.636	0.155	0.155	38.4			13.8	
4/4 0:00	-1650	-1650	0.338	0.658	0.155	0.155	38.3			13.4	
4/4 6:00	-1700	-1650	0.338	0.670	0.150	0.150	37.7			12.8	
4/4 11:00	-1650	-1650	0.332	0.670	0.150	0.150	38.7			12.2	
4/4 18:00	-1650	-1650	0.332	0.672	0.150	0.150	31.9			11.6	
4/5 0:00	-1700	-1650	0.338	0.672	0.150	0.150	32.1			10.8	
4/5 6:00	-1700	-1650	0.342	0.688	0.150	0.150	31.5			10.2	
4/5 12:00	-1650	-1650	0.346	0.696	0.150	0.150	32.3			9.64	
4/5 18:00	-1650	-1650	0.338	0.718	0.150	0.150	31.5			9.19	
4/6 0:00	-1650	-1650	0.338	0.702	0.150	0.150	31.1			8.79	
4/6 6:00	-1650	-1700	0.350	0.722	0.150	0.150	31.1			8.40	
4/6 12:00	-1650	-1650	0.348	0.726	0.150	0.150	31.0			8.01	
4/6 18:00	-1650	-1650	0.350	0.720	0.150	0.150	30.5			7.57	
4/6 22:00	-1650	-1650	0.353	0.733	0.150	0.150	40.6			7.32	
4/7 0:00	-1650	-1650	0.355	0.735	0.150	0.150	33.7			7.17	
4/7 5:20					0.155	0.155					
4/7 5:30					0.155	0.155					
4/7 5:40					0.155	0.155					
4/7 5:50					0.155	0.155					
4/7 6:00	-1650	-1650	0.363	0.758	0.155	0.155	30.8			12.9	
4/7 8:40					0.160	0.155					
4/7 8:50					0.160	0.155					
4/7 9:00					0.160	0.155					
4/7 9:10					0.165	0.155					
4/7 9:20					0.165	0.155					
4/7 9:30					0.165	0.155					
4/7 9:40					0.165	0.155					

## 1F1 水位・圧力に関するパラメータ

**【留意事項】**

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

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
4/7 9:50					0.165	0.155					
4/7 10:00					0.165	0.155					
4/7 10:10					0.165	0.155					
4/7 10:20					0.165	0.155					
4/7 10:30					0.165	0.155					
4/7 11:00					0.165	0.155					
4/7 12:00	-1650	-1650	0.375	0.758	0.165	0.150	31.7			12.9	
4/7 13:00					0.165	0.150					
4/7 14:00					0.165	0.150					
4/7 15:00					0.165	0.150					
4/7 16:00					0.170	0.150					
4/7 17:00					0.170	0.155					
4/7 18:00	-1650	-1650	0.380	0.773	0.170	0.150	31.1			12.8	
4/7 19:00					0.175	0.150					
4/7 20:00					0.175	0.150					
4/7 21:00					0.175	0.150					
4/7 22:00					0.175	0.150					
4/7 23:00					0.175	0.150					
4/8 0:00	-1650	-1650	0.390	0.788	0.175	0.150	100.0			12.7	
4/8 1:00					0.180	0.150					
4/8 2:00					0.180	0.150					
4/8 3:00					0.180	0.150					
4/8 4:00					0.180	0.150					
4/8 5:00					0.180	0.150					
4/8 6:00	-1650	-1650	0.395	0.785	0.180	0.150	187.0			12.6	
4/8 8:00					0.180	0.150	76.2			12.5	
4/8 9:00					0.180	0.150	179.0			12.5	
4/8 10:00					0.180	0.150	176.0			12.5	
4/8 11:00					0.180	0.150	62.0			12.5	
4/8 12:00	-1650	-1650	0.395	0.793	0.180	0.150	62.9			11.8	
4/8 13:00					0.185	0.155	68.3			12.2	

## 1F1 水位・圧力に関するパラメータ

**【留意事項】**

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

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
4/8 14:00					0.190	0.155				12.2	
4/8 15:00					0.190	0.155				12.3	
4/8 16:00					0.185	0.155				12.3	
4/8 17:00					0.185	0.155				12.2	
4/8 18:00	-1650	-1650	0.385	0.795	0.185	0.155				12.2	
4/8 19:00					0.185	0.155				12.2	
4/8 20:00					0.185	0.155				12.2	
4/8 21:00					0.185	0.155				12.2	
4/8 22:00					0.185	0.155				12.2	
4/8 23:00					0.185	0.155				12.2	
4/9 0:00	-1650	-1650	0.395	0.803	0.190	0.155				12.2	
4/9 1:00					0.190	0.155				12.2	
4/9 2:00					0.190	0.160				12.1	
4/9 3:00					0.190	0.160				12.1	
4/9 4:00					0.190	0.160				12.1	
4/9 4:10					0.190						
4/9 4:20					0.190						
4/9 4:30					0.190	0.160					
4/9 4:40					0.190	0.160					
4/9 4:50					0.190	0.160					
4/9 5:00					0.190	0.160				12.1	
4/9 6:00	-1650	-1650	0.403	0.820	0.190	0.160				12.1	
4/9 7:00					0.190	0.160				12.0	
4/9 8:00					0.190	0.160				12.0	
4/9 9:00					0.190	0.160				12.0	
4/9 10:00					0.190	0.160				12.0	
4/9 11:00					0.190	0.160				12.0	
4/9 12:00	-1650	-1650	0.410	0.825	0.190	0.160				11.9	
4/9 16:00					0.190	0.160				11.9	
4/9 18:00	-1650	-1650	0.413	0.830	0.190	0.160				11.8	
4/9 20:00	-1600	-1650	0.413	0.838	0.195	0.165				11.8	

## 1F1 水位・圧力に関するパラメータ

**【留意事項】**

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

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
4/9 22:00	-1600	-1650	0.413	0.843	0.195	0.165				11.7	
4/10 0:00	-1600	-1650	0.415	0.850	0.195	0.160				11.7	
4/10 2:00					0.195	0.160				11.7	
4/10 4:00					0.195	0.165				11.6	
4/10 6:00	-1550	-1600	0.410	0.848	0.195	0.165				11.6	
4/10 10:00	-1600	-1700	0.413	0.858	0.195	0.160				11.5	
4/10 12:00	-1600	-1650	0.415	0.858	0.195	0.165				10.7	
4/10 14:00					0.195	0.165				11.1	
4/10 16:00					0.195	0.165				11.2	
4/10 18:00	-1550	-1650	0.415	0.863	0.195	0.165				11.2	
4/10 20:00					0.195	0.160				11.1	
4/10 22:00					0.195	0.165				11.2	
4/11 0:00	-1650	-1650	0.413	0.873	0.195	0.165				11.2	
4/11 2:00					0.195	0.165				11.2	
4/11 4:00					0.195	0.165				11.2	
4/11 6:00	-1650	-1650	0.410	0.873	0.195	0.165				11.1	
4/11 8:00					0.195	0.165				11.1	
4/11 10:00					0.195	0.165				11.1	
4/11 10:40					0.195	0.165				11.1	
4/11 11:30					0.195	0.165				11.1	
4/11 12:00	-1600	-1650	0.416	0.873	0.195	0.165				11.1	
4/11 14:30					0.195	0.165				11.0	
4/11 16:00					0.195	0.165				11.0	
4/11 18:30	-1600	-1600	0.416	0.895	0.195	0.165				10.4	
4/11 20:00					0.195	0.165				10.6	
4/11 22:00					0.195	0.165				10.8	
4/11 23:40					0.195	0.165					
4/12 0:00	-1600	-1500	0.416	0.898	0.195	0.165				10.8	
4/12 4:00					0.190	0.165				10.8	
4/12 6:00	-1650	-1650	0.416	0.908	0.190	0.165				10.8	
4/12 8:00					0.190	0.165				10.7	

## 1F1 水位・圧力に関するパラメータ

**【留意事項】**

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

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
4/12 10:00					0.190	0.165				10.7	
4/12 13:00	-1600	-1600	0.400	0.900	0.190	0.165				9.5	
4/12 14:00					0.190	0.165				10.0	
4/12 15:00	-1600	-1600	0.418	0.918	0.190	0.165				10.2	
4/12 17:00					0.190	0.165				10.3	
4/12 18:00	-1600	-1600	0.420	0.920	0.190	0.165				10.4	
4/12 21:00					0.190	0.165				10.4	
4/12 23:00	-1650	-1650	0.423	0.925	0.190	0.165				10.4	
4/13 3:30					0.190	0.165				10.4	
4/13 6:00	-1650	-1650	0.423	0.928	0.190	0.165				10.4	
4/13 9:00					0.190	0.165				10.4	
4/13 12:00	-1600	-1650	0.420	0.933	0.190	0.165				10.3	
4/13 15:00					0.190	0.165				10.3	
4/13 18:00	-1600	-1650	0.425	0.938	0.190	0.165				10.2	
4/13 21:00					0.190	0.165				10.2	
4/14 0:00	-1600	-1600	0.423	0.940	0.190	0.165				10.1	
4/14 3:00					0.190	0.165				10.1	
4/14 6:00	-1600	-1600	0.420	0.940	0.190	0.165				10.0	
4/14 9:00					0.190	0.165				10.0	
4/14 12:00	-1600	-1600	0.423	0.948	0.190	0.165				9.96	
4/14 15:00					0.190	0.165				9.92	
4/14 18:00	-1600	-1600	0.425	0.940	0.190	0.170				9.87	
4/14 21:00					0.190	0.170				9.82	
4/15 0:00	-1550	-1550	0.428	0.953	0.190	0.170				9.77	
4/15 3:00			0.428	0.953	0.185	0.165				9.72	
4/15 6:00	-1550	-1600	0.430	0.965	0.190	0.170				9.68	
4/15 12:00	-1650	-1650	0.430	0.965	0.190	0.170				9.58	
4/15 18:00	-1650	-1650	0.428	0.963	0.190	0.170			1.21	9.49	
4/15 21:00					0.190	0.170			1.21	9.44	
4/16 0:00	-1650	-1700	0.423	0.978	0.185	0.170			1.20	9.39	
4/16 3:00					0.190	0.170			1.20	9.35	



## 1F1 水位・圧力に関するパラメータ

**【留意事項】**

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

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
4/16 6:00	-1650	-1650	0.423	0.978	0.190	0.170			1.20	9.30	
4/16 9:00					0.185	0.170			1.20	9.26	
4/16 12:00	-1650	-1650	0.423	0.975	0.185	0.175			1.19	9.22	
4/16 15:00					0.185	0.170			1.19	9.17	
4/16 18:00	-1650	-1650	0.423	0.985	0.185	0.175			1.19	9.11	
4/16 21:00					0.180	0.175			1.18	9.08	
4/17 0:00	-1650	-1650	0.425	0.993	0.180	0.175			1.18	9.03	
4/17 3:00					0.180	0.175			1.16	8.91	
4/17 6:00	-1650	-1650	0.425	1.003	0.180	0.175			1.12	8.38	
4/17 9:00					0.180	0.175			1.09	7.55	
4/17 12:00	-1650	-1650	0.420	0.973	0.175	0.170			1.07	6.67	
4/17 15:00					0.180	0.175			1.06	5.93	
4/17 18:00	-1650	-1650	0.423	1.008	0.175	0.175			1.04	5.32	
4/17 21:00					0.175	0.170			1.03	4.77	
4/18 0:00	-1650	-1650	0.420	1.015	0.175	0.170			1.02	4.26	
4/18 6:00	-1650	-1650	0.423	1.030	0.170	0.170			1.00	3.30	
4/18 9:00					0.170	0.170			0.996	2.90	
4/18 12:00	-1650	-1650	0.428	1.035	0.170	0.170			0.992	2.56	
4/18 13:00					0.170	0.170			0.992	2.55	

計器不良 計器不良