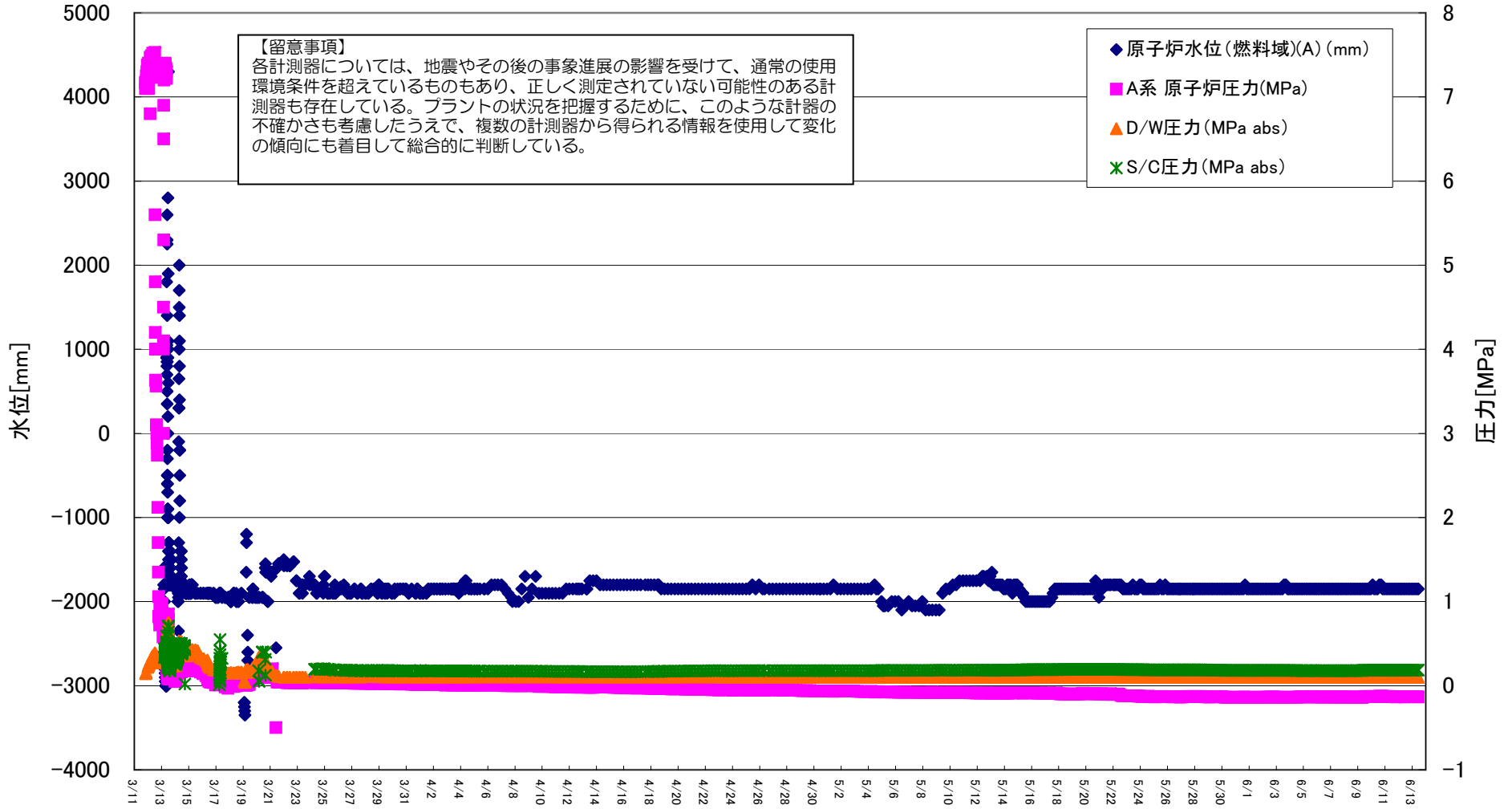


1F3 水位・圧力に関するパラメータ



1F3 水位・圧力に関するパラメータ

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

| 日時 | 原子炉水位 (燃料域)(A) (mm) | 原子炉水位 (燃料域)(B) (mm) | A系 原子炉圧 力(MPa) | B系 原子炉 圧力(MPa) | D/W圧力 (MPa abs) | S/C圧力 (MPa abs) | CAMS D/W(A) (Sv/h) | CAMS D/W(B) (Sv/h) | CAMS S/C(A) (Sv/h) | CAMS S/C(B) (Sv/h) | 中央制御室 線量(mSv/h) | 備考 |
|-----------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|----|
| 2011/3/11 19:30 | | | | | 0.1450 | | | | | | | |
| 2011/3/11 19:37 | | | 7.170 | | | | | | | | | |
| 2011/3/11 20:00 | | | | | 0.1450 | | | | | | | |
| 2011/3/11 20:07 | | | 7.100 | | | | | | | | | |
| 2011/3/11 20:15 | | | | | 0.1450 | | | | | | | |
| 2011/3/11 20:30 | | | 7.100 | | 0.1450 | | | | | | | |
| 2011/3/11 21:10 | | | 7.190 | | 0.1550 | | | | | | | |
| 2011/3/11 21:30 | | | 7.250 | | | | | | | | | |
| 2011/3/11 22:00 | | | 7.200 | | | | | | | | | |
| 2011/3/11 22:10 | | | 7.260 | | | | | | | | | |
| 2011/3/11 22:20 | | | 7.200 | | | | | | | | | |
| 2011/3/11 22:30 | | | 7.300 | | | | | | | | | |
| 2011/3/11 22:58 | | | 7.300 | | | | | | | | | |
| 2011/3/11 23:05 | | | 7.300 | | | | | | | | | |
| 2011/3/11 23:19 | | | 7.380 | | | | | | | | | |
| 2011/3/11 23:35 | | | 7.320 | | | | | | | | | |
| 2011/3/11 23:50 | | | 7.340 | | | | | | | | | |
| 2011/3/12 0:00 | | | 7.340 | | 0.2200 | | | | | | | |
| 2011/3/12 0:30 | | | 7.350 | | 0.2300 | | | | | | | |
| 2011/3/12 1:00 | | | 7.400 | | 0.2400 | | | | | | | |
| 2011/3/12 1:25 | | | 7.100 | | 0.2450 | | | | | | | |
| 2011/3/12 1:55 | | | 7.370 | | 0.2500 | | | | | | | |
| 2011/3/12 2:30 | | | 7.340 | | 0.2650 | | | | | | | |
| 2011/3/12 2:50 | | | | | | | | | | | | |
| 2011/3/12 3:30 | | | 7.400 | | 0.2800 | | | | | | | |
| 2011/3/12 3:40 | | | | | | | | | | | | |
| 2011/3/12 3:55 | | | 7.470 | | 0.2850 | | | | | | | |
| 2011/3/12 4:19 | | | 6.800 | | 0.2900 | | | | | | | |
| 2011/3/12 4:35 | | | 7.400 | | 0.2950 | | | | | | | |
| 2011/3/12 4:55 | | | 7.400 | | 0.3000 | | | | | | | |
| 2011/3/12 5:15 | | | 7.400 | | 0.3000 | | | | | | | |
| 2011/3/12 5:20 | | | 7.400 | | 0.3000 | | | | | | | |
| 2011/3/12 5:30 | | | 7.290 | | 0.3050 | | | | | | | |
| 2011/3/12 5:55 | | | 7.430 | | 0.3100 | | | | | | | |
| 2011/3/12 6:00 | | | 7.250 | | 0.3100 | | | | | | | |
| 2011/3/12 6:30 | | | 7.490 | | 0.3200 | | | | | | | |
| 2011/3/12 7:00 | | | 7.390 | | 0.3300 | | | | | | | |
| 2011/3/12 7:30 | | | 7.230 | | 0.3400 | | | | | | | |
| 2011/3/12 8:00 | | | 7.300 | | 0.3450 | | | | | | | |
| 2011/3/12 8:30 | | | 7.520 | | 0.3500 | | | | | | | |
| 2011/3/12 9:10 | | | 7.460 | | 0.3600 | | | | | | | |
| 2011/3/12 9:30 | | | 7.460 | | 0.3600 | | | | | | | |

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

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

| 日時 | 原子炉水位 (燃料域)(A) (mm) | 原子炉水位 (燃料域)(B) (mm) | A系 原子炉圧 力(MPa) | B系 原子炉 圧力(MPa) | D/W圧力 (MPa abs) | S/C圧力 (MPa abs) | CAMS D/W(A) (Sv/h) | CAMS D/W(B) (Sv/h) | CAMS S/C(A) (Sv/h) | CAMS S/C(B) (Sv/h) | 中央制御室 線量(mSv/h) | 備考 |
|----------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|----|
| 2011/3/13 4:15 | -1800 | | 6.500 | | | | | | | | | |
| 2011/3/13 4:20 | -1800 | | 6.900 | | | | | | | | | |
| 2011/3/13 4:25 | -1850 | | 7.200 | | | | | | | | | |
| 2011/3/13 4:35 | -2000 | | 7.300 | | | | | | | | | |
| 2011/3/13 4:40 | -2000 | | 7.380 | | | | | | | | | |
| 2011/3/13 4:45 | -2000 | | | | | | | | | | | |
| 2011/3/13 4:55 | -2100 | | 7.380 | | 0.3600 | | | | | | | |
| 2011/3/13 5:00 | -2000 | | 7.380 | | 0.3600 | | | | | | | |
| 2011/3/13 5:10 | -2300 | | 7.350 | | 0.3450 | 0.3350 | | | | | | |
| 2011/3/13 5:25 | -2400 | | 7.270 | | 0.3550 | 0.3400 | | | | | | |
| 2011/3/13 5:40 | -2500 | | | | | | | | | | | |
| 2011/3/13 5:45 | -2500 | | 7.300 | | 0.3650 | 0.3500 | | | | | | |
| 2011/3/13 6:00 | -2600 | | 7.390 | | 0.3900 | 0.3700 | | | | | | |
| 2011/3/13 6:10 | -2700 | | 7.390 | | 0.4000 | 0.3900 | | | | | | |
| 2011/3/13 6:20 | -2800 | | 7.400 | | 0.4100 | 0.4000 | | | | | | |
| 2011/3/13 6:30 | -2800 | | 7.390 | | 0.4250 | 0.4050 | | | | | | |
| 2011/3/13 6:40 | -2800 | | 7.370 | | 0.4350 | 0.4200 | | | | | | |
| 2011/3/13 6:45 | -2850 | | 7.360 | | 0.4400 | 0.4200 | | | | | | |
| 2011/3/13 6:50 | -2850 | | 7.350 | | 0.4400 | 0.4200 | | | | | | |
| 2011/3/13 6:55 | -2850 | | 7.350 | | 0.4450 | 0.4250 | | | | | | |
| 2011/3/13 7:00 | -2900 | | 7.350 | | 0.4450 | 0.4250 | | | | | | |
| 2011/3/13 7:05 | -2900 | | 7.350 | | 0.4500 | 0.4300 | | | | | | |
| 2011/3/13 7:10 | -2900 | | 7.340 | | 0.4500 | 0.4300 | | | | | | |
| 2011/3/13 7:15 | -2950 | | 7.340 | | 0.4550 | 0.4350 | | | | | | |
| 2011/3/13 7:20 | -2950 | | 7.340 | | 0.4550 | 0.4350 | | | | | | |
| 2011/3/13 7:25 | -2950 | | 7.330 | | 0.4550 | 0.4350 | | | | | | |
| 2011/3/13 7:30 | -2950 | | 7.330 | | 0.4600 | 0.4400 | | | | | | |
| 2011/3/13 7:35 | -3000 | | 7.320 | | 0.4600 | 0.4400 | | | | | | |
| 2011/3/13 7:39 | -3000 | | 7.310 | | 0.4600 | 0.4400 | | | | | | |
| 2011/3/13 7:45 | -3000 | | 7.310 | | 0.4600 | 0.4400 | | | | | | |
| 2011/3/13 7:50 | -3000 | | 7.270 | | 0.4650 | 0.4450 | | | | | | |
| 2011/3/13 7:55 | -3000 | | 7.260 | | 0.4650 | 0.4450 | | | | | | |
| 2011/3/13 8:00 | -3000 | | 7.270 | | 0.4650 | 0.4450 | | | | | | |
| 2011/3/13 8:05 | -3000 | | 7.250 | | 0.4650 | 0.4450 | | | | | | |
| 2011/3/13 8:10 | -3000 | | 7.250 | | 0.4650 | 0.4450 | | | | | | |
| 2011/3/13 8:15 | -3000 | | 7.240 | | 0.4650 | 0.4450 | | | | | | |
| 2011/3/13 8:20 | -3000 | | 7.240 | | 0.4650 | 0.4450 | | | | | | |
| 2011/3/13 8:25 | -3000 | | 7.240 | | 0.4650 | 0.4450 | | | | | | |
| 2011/3/13 8:30 | -3000 | | 7.240 | | 0.4650 | 0.4450 | | | | | | |
| 2011/3/13 8:35 | -3000 | | 7.240 | | 0.4650 | 0.4450 | | | | | | |
| 2011/3/13 8:40 | -3000 | | 7.230 | | 0.4650 | 0.4450 | | | | | | |
| 2011/3/13 8:45 | -3000 | | 7.220 | | 0.4650 | 0.4450 | | | | | | |

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

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

| 日時 | 原子炉水位 (燃料域)(A) (mm) | 原子炉水位 (燃料域)(B) (mm) | A系 原子炉圧 力(MPa) | B系 原子炉 圧力(MPa) | D/W圧力 (MPa abs) | S/C圧力 (MPa abs) | CAMS D/W(A) (Sv/h) | CAMS D/W(B) (Sv/h) | CAMS S/C(A) (Sv/h) | CAMS S/C(B) (Sv/h) | 中央制御室 線量(mSv/h) | 備考 |
|-----------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|----|
| 2011/3/13 8:50 | -3000 | | 7.220 | | 0.4650 | 0.4450 | | | | | | |
| 2011/3/13 8:55 | -3000 | | 7.300 | | 0.4700 | 0.4550 | | | | | | |
| 2011/3/13 9:08 | | | 0.500 | | | | | | | | | |
| 2011/3/13 9:10 | 1800 | | 0.460 | | 0.6370 | 0.5900 | | | | | | |
| 2011/3/13 9:15 | 900 | 1150 | 0.410 | | 0.6300 | 0.5900 | | | | | | |
| 2011/3/13 9:20 | | | 0.390 | | 0.5700 | 0.5200 | | | | | | |
| 2011/3/13 9:20 | | | 0.380 | | 0.5600 | 0.5000 | | | | | | |
| 2011/3/13 9:21 | | | | | 0.5600 | | | | | | | |
| 2011/3/13 9:22 | 700 | 1300 | 0.380 | | 0.5500 | 0.5000 | | | | | | |
| 2011/3/13 9:24 | | | 0.360 | | 0.5400 | 0.4900 | | | | | | |
| 2011/3/13 9:25 | 1000 | 1300 | 0.350 | | 0.5300 | 0.4700 | | | | | | |
| 2011/3/13 9:27 | 1000 | 1100 | 0.340 | | 0.5000 | 0.4500 | | | | | | |
| 2011/3/13 9:29 | 1050 | 1650 | 0.340 | | 0.5000 | 0.4500 | | | | | | |
| 2011/3/13 9:30 | 1000 | 900 | 0.320 | | 0.4800 | 0.4300 | | | | | | |
| 2011/3/13 9:32 | 1000 | 600 | 0.310 | | 0.4750 | 0.4250 | | | | | | |
| 2011/3/13 9:35 | 1000 | 600 | 0.300 | | 0.4700 | 0.4200 | | | | | | |
| 2011/3/13 9:36 | 1000 | 700 | 0.290 | | 0.4600 | 0.4100 | | | | | | |
| 2011/3/13 9:37 | 900 | 800 | 0.280 | | 0.4500 | 0.4000 | | | | | | |
| 2011/3/13 9:38 | 1000 | 800 | 0.280 | | 0.4400 | 0.3900 | | | | | | |
| 2011/3/13 9:40 | 900 | 700 | 0.270 | | 0.4350 | 0.3850 | | | | | | |
| 2011/3/13 9:41 | 900 | 700 | 0.260 | | 0.4250 | 0.3750 | | | | | | |
| 2011/3/13 9:43 | 1000 | 800 | 0.250 | | 0.4200 | 0.3700 | | | | | | |
| 2011/3/13 9:45 | 800 | 650 | 0.250 | | 0.4100 | 0.3600 | | | | | | |
| 2011/3/13 9:47 | 1000 | 600 | 0.250 | | 0.4050 | 0.3550 | | | | | | |
| 2011/3/13 9:49 | 1000 | 600 | 0.240 | | 0.4000 | 0.3500 | | | | | | |
| 2011/3/13 9:53 | 850 | 1550 | 0.230 | | 0.3900 | 0.3350 | | | | | | |
| 2011/3/13 9:55 | 1000 | 600 | 0.240 | | 0.4000 | 0.3500 | | | | | | |
| 2011/3/13 9:56 | 850 | 450 | 0.210 | | 0.3800 | 0.3300 | | | | | | |
| 2011/3/13 9:59 | 500 | 300 | 0.210 | | 0.3700 | 0.3200 | | | | | | |
| 2011/3/13 10:02 | 2300 | 2400 | 0.380 | | 0.3700 | 0.3300 | | | | | | |
| 2011/3/13 10:05 | 2250 | 2200 | 0.330 | | 0.4100 | 0.3500 | | | | | | |
| 2011/3/13 10:07 | 1400 | 400 | 0.270 | | 0.3900 | 0.3400 | | | | | | |
| 2011/3/13 10:10 | 2600 | 200 | 0.240 | | 0.3800 | 0.3300 | | | | | | |
| 2011/3/13 10:13 | 350 | -100 | 0.220 | | 0.3700 | 0.3200 | | | | | | |
| 2011/3/13 10:16 | -300 | -500 | 0.200 | | 0.3500 | 0.3000 | | | | | | |
| 2011/3/13 10:19 | -600 | -300 | 0.180 | | 0.3400 | 0.2900 | | | | | | |
| 2011/3/13 10:22 | -600 | -700 | 0.170 | | 0.3300 | 0.2700 | | | | | | |
| 2011/3/13 10:27 | -500 | 300 | 0.150 | | 0.3100 | 0.2600 | | | | | | |
| 2011/3/13 10:30 | -500 | 0 | 0.140 | | 0.2900 | 0.2400 | | | | | | |
| 2011/3/13 10:35 | -200 | -700 | 0.120 | | 0.2800 | 0.2300 | | | | | | |
| 2011/3/13 10:40 | -500 | -900 | 0.110 | | 0.2700 | 0.2200 | | | | | | |
| 2011/3/13 10:45 | -700 | -1000 | 0.100 | | 0.2700 | 0.2200 | | | | | | |

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

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

| 日時 | 原子炉水位 (燃料域)(A) (mm) | 原子炉水位 (燃料域)(B) (mm) | A系 原子炉圧 力(MPa) | B系 原子炉 圧力(MPa) | D/W圧力 (MPa abs) | S/C圧力 (MPa abs) | CAMS D/W(A) (Sv/h) | CAMS D/W(B) (Sv/h) | CAMS S/C(A) (Sv/h) | CAMS S/C(B) (Sv/h) | 中央制御室 線量(mSv/h) | 備考 |
|-----------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|----|
| 2011/3/13 10:50 | -900 | -1200 | 0.100 | | 0.2700 | 0.2200 | | | | | | |
| 2011/3/13 10:55 | -900 | -1200 | 0.100 | | 0.2700 | 0.2200 | | | | | | |
| 2011/3/13 11:00 | -1000 | -1300 | 0.090 | | 0.2700 | 0.2200 | | | | | | |
| 2011/3/13 11:05 | -1000 | -1400 | 0.080 | | 0.2700 | 0.2200 | | | | | | |
| 2011/3/13 11:10 | -900 | -1300 | 0.090 | | 0.2700 | 0.2200 | | | | | | |
| 2011/3/13 11:15 | 1000 | -700 | 0.150 | | 0.2800 | 0.2300 | | | | | | |
| 2011/3/13 11:20 | 200 | -200 | 0.100 | | 0.2800 | 0.2300 | | | | | | |
| 2011/3/13 11:25 | 0 | 1600 | 0.110 | | 0.2800 | 0.2300 | | | | | | |
| 2011/3/13 11:30 | 2800 | 2100 | 0.170 | | 0.3100 | 0.2600 | | | | | | |
| 2011/3/13 11:35 | 900 | 1600 | 0.150 | | 0.3100 | 0.2600 | | | | | | |
| 2011/3/13 11:40 | 600 | 900 | 0.120 | | 0.3100 | 0.2600 | | | | | | |
| 2011/3/13 11:50 | 1900 | 2200 | 0.120 | | | | | | | | | |
| 2011/3/13 11:55 | 1000 | 1000 | 0.120 | | | | | | | | | |
| 2011/3/13 12:00 | 1100 | 1400 | 0.120 | | | | | | | | | |
| 2011/3/13 12:05 | 4300 | 4500 | 0.180 | | 0.3200 | 0.2700 | | | | | | |
| 2011/3/13 12:20 | | | 0.850 | | 0.7500 | 0.7000 | | | | | | |
| 2011/3/13 12:21 | | | 0.790 | | 0.7500 | 0.7100 | | | | | | |
| 2011/3/13 12:22 | | | 0.760 | | 0.7500 | 0.7100 | | | | | | |
| 2011/3/13 12:25 | -1000 | -1000 | 0.620 | | 0.6800 | 0.6400 | | | | | | |
| 2011/3/13 12:27 | -1000 | -1000 | 0.630 | | 0.6400 | 0.5900 | | | | | | |
| 2011/3/13 12:33 | | | 0.480 | | | | | | | | | |
| 2011/3/13 12:35 | -1600 | 600 | 0.460 | | 0.5200 | 0.4700 | | | | | | |
| 2011/3/13 12:38 | -1400 | 0 | 0.450 | | 0.4800 | 0.4300 | | | | | | |
| 2011/3/13 12:40 | -1400 | 0 | 0.450 | | 0.4800 | 0.4800 | | | | | | |
| 2011/3/13 12:43 | -1500 | 800 | 0.360 | | 0.4300 | 0.3700 | | | | | | |
| 2011/3/13 12:45 | -1500 | -200 | 0.320 | | 0.4000 | 0.3600 | | | | | | |
| 2011/3/13 12:47 | -1300 | -1000 | 0.300 | | 0.3900 | 0.3400 | | | | | | |
| 2011/3/13 12:48 | -1300 | -1300 | 0.280 | | 0.3800 | 0.3300 | | | | | | |
| 2011/3/13 12:49 | -1300 | -1600 | 0.270 | | 0.3700 | 0.3200 | | | | | | |
| 2011/3/13 12:50 | -1300 | -1600 | 0.260 | | 0.3600 | 0.3100 | | | | | | |
| 2011/3/13 12:51 | -1300 | -1700 | 0.250 | | 0.3500 | 0.3000 | | | | | | |
| 2011/3/13 12:52 | -1300 | -1800 | 0.240 | | 0.3500 | 0.3000 | | | | | | |
| 2011/3/13 12:55 | -1300 | -1900 | 0.220 | | 0.3300 | 0.2800 | | | | | | |
| 2011/3/13 13:00 | -1400 | -2000 | 0.190 | | 0.3000 | 0.2500 | | | | | | |
| 2011/3/13 13:05 | -1600 | -2200 | 0.180 | | 0.2900 | 0.2400 | | | | | | |
| 2011/3/13 13:10 | -1700 | -2200 | 0.170 | | 0.2800 | 0.2300 | | | | | | |
| 2011/3/13 13:15 | -1600 | -2200 | 0.150 | | 0.2600 | 0.2200 | | | | | | |
| 2011/3/13 13:18 | -1600 | -2200 | 0.140 | | 0.2600 | 0.2100 | | | | | | |
| 2011/3/13 13:25 | -1700 | -2200 | 0.130 | | 0.3500 | 0.2000 | | | | | | |
| 2011/3/13 13:30 | -1700 | -2200 | 0.110 | | 0.2400 | 0.1900 | | | | | | |
| 2011/3/13 13:35 | -1800 | -2200 | 0.100 | | 0.2350 | 0.1900 | | | | | | |
| 2011/3/13 13:40 | -1800 | -2200 | 0.100 | | 0.2350 | 0.1900 | | | | | | |

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

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

| 日時 | 原子炉水位 (燃料域)(A) (mm) | 原子炉水位 (燃料域)(B) (mm) | A系 原子炉圧 力(MPa) | B系 原子炉 圧力(MPa) | D/W圧力 (MPa abs) | S/C圧力 (MPa abs) | CAMS D/W(A) (Sv/h) | CAMS D/W(B) (Sv/h) | CAMS S/C(A) (Sv/h) | CAMS S/C(B) (Sv/h) | 中央制御室 線量(mSv/h) | 備考 |
|-----------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|----|
| 2011/3/13 13:45 | -1800 | -2200 | 0.090 | | 0.2350 | 0.1850 | | | | | | |
| 2011/3/13 13:50 | -1800 | -2200 | 0.120 | | 0.2350 | 0.1850 | | | | | | |
| 2011/3/13 13:55 | -1800 | -2200 | 0.100 | | 0.2350 | 0.1850 | | | | | | |
| 2011/3/13 14:00 | -1800 | -2200 | 0.090 | | 0.2350 | 0.1850 | | | | | | |
| 2011/3/13 14:05 | -1800 | -2200 | 0.090 | | 0.2350 | 0.1850 | | | | | | |
| 2011/3/13 14:10 | -1800 | -2200 | 0.080 | | 0.2350 | 0.1850 | | | | | | |
| 2011/3/13 14:15 | -1800 | -2200 | 0.080 | | 0.2350 | 0.1850 | | | | | | |
| 2011/3/13 14:20 | -1800 | -2200 | 0.080 | | 0.2300 | 0.1800 | | | | | | |
| 2011/3/13 14:25 | -1800 | -2200 | 0.080 | | 0.2300 | 0.1800 | | | | | | |
| 2011/3/13 14:30 | -1800 | -2200 | 0.080 | | 0.2300 | 0.1800 | | | | | | |
| 2011/3/13 14:35 | -1800 | -2200 | 0.080 | | 0.2300 | 0.1800 | | | | | | |
| 2011/3/13 14:40 | -1800 | -2200 | 0.080 | | 0.2300 | 0.1800 | | | | | | |
| 2011/3/13 14:45 | -1600 | -2200 | 0.080 | | 0.2400 | 0.1900 | | | | | | |
| 2011/3/13 14:50 | -1600 | -2000 | 0.085 | | 0.2500 | 0.2000 | | | | | | |
| 2011/3/13 14:55 | -1600 | -2000 | 0.090 | | 0.2550 | 0.2050 | | | | | | |
| 2011/3/13 15:00 | -1600 | -2000 | 0.090 | | 0.2600 | 0.2100 | | | | | | |
| 2011/3/13 15:05 | -1600 | -2000 | 0.100 | | 0.2700 | 0.2200 | | | | | | |
| 2011/3/13 15:10 | -1600 | -2000 | 0.110 | | 0.2750 | 0.2250 | | | | | | |
| 2011/3/13 15:15 | -1600 | -2000 | 0.120 | | 0.2850 | 0.2350 | | | | | | |
| 2011/3/13 15:20 | -1600 | -2000 | 0.130 | | 0.2900 | 0.2400 | | | | | | |
| 2011/3/13 15:25 | -1500 | -1900 | 0.140 | | 0.3000 | 0.2500 | | | | | | |
| 2011/3/13 15:30 | -1500 | -1900 | 0.140 | | 0.3100 | 0.2600 | | | | | | |
| 2011/3/13 15:35 | -1400 | -1900 | 0.160 | | 0.3200 | 0.2700 | | | | | | |
| 2011/3/13 15:40 | -1500 | -1900 | 0.160 | | 0.3300 | 0.2800 | | | | | | |
| 2011/3/13 15:45 | -1500 | -2000 | 0.170 | | 0.3300 | 0.2850 | | | | | | |
| 2011/3/13 15:50 | -1500 | -2000 | 0.180 | | 0.3400 | 0.2900 | | | | | | |
| 2011/3/13 15:55 | -1500 | -2000 | 0.180 | | 0.3450 | 0.2950 | | | | | | |
| 2011/3/13 16:00 | -1500 | -2000 | 0.180 | | 0.3500 | 0.3000 | | | | | | |
| 2011/3/13 16:05 | -1500 | -2000 | 0.180 | | 0.3550 | 0.3050 | | | | | | |
| 2011/3/13 16:10 | -1500 | -2000 | 0.190 | | 0.3600 | 0.3100 | | | | | | |
| 2011/3/13 16:15 | -1500 | -2000 | 0.190 | | 0.3600 | 0.3100 | | | | | | |
| 2011/3/13 16:20 | -1500 | -2000 | 0.200 | | 0.3650 | 0.3150 | | | | | | |
| 2011/3/13 16:25 | -1500 | -1400 | 0.260 | | 0.3800 | 0.3300 | | | | | | |
| 2011/3/13 16:30 | -1500 | -1700 | 0.260 | | 0.3950 | 0.3450 | | | | | | |
| 2011/3/13 16:35 | -1500 | -1700 | 0.250 | | 0.4000 | 0.3500 | | | | | | |
| 2011/3/13 16:40 | -1500 | -1900 | 0.240 | | 0.4100 | 0.3600 | | | | | | |
| 2011/3/13 16:45 | -1500 | -1900 | 0.240 | | 0.4100 | 0.3600 | | | | | | |
| 2011/3/13 16:50 | -1500 | -1900 | 0.240 | | 0.4100 | 0.3600 | | | | | | |
| 2011/3/13 16:55 | -1500 | -1900 | 0.240 | | 0.4100 | 0.3600 | | | | | | |
| 2011/3/13 17:00 | -1500 | -1900 | 0.240 | | 0.4100 | 0.3600 | | | | | | |
| 2011/3/13 17:05 | -1700 | -2000 | 0.240 | | 0.4100 | 0.3600 | | | | | | |
| 2011/3/13 17:10 | -1700 | -2000 | 0.240 | | 0.4100 | 0.3600 | | | | | | |

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

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

| 日時 | 原子炉水位 (燃料域)(A) (mm) | 原子炉水位 (燃料域)(B) (mm) | A系 原子炉圧 力(MPa) | B系 原子炉 圧力(MPa) | D/W圧力 (MPa abs) | S/C圧力 (MPa abs) | CAMS D/W(A) (Sv/h) | CAMS D/W(B) (Sv/h) | CAMS S/C(A) (Sv/h) | CAMS S/C(B) (Sv/h) | 中央制御室 線量(mSv/h) | 備考 |
|-----------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|----|
| 2011/3/13 17:15 | -1500 | -1900 | 0.240 | | 0.4100 | 0.3600 | | | | | | |
| 2011/3/13 17:20 | -1800 | -2100 | 0.240 | | 0.4100 | 0.3600 | | | | | | |
| 2011/3/13 17:25 | -1800 | -2100 | 0.240 | | 0.4150 | 0.3650 | | | | | | |
| 2011/3/13 17:30 | -1800 | -2100 | 0.240 | | 0.4150 | 0.3650 | | | | | | |
| 2011/3/13 17:35 | -1800 | -2100 | 0.240 | | 0.4150 | 0.3650 | | | | | | |
| 2011/3/13 17:40 | -1800 | -2100 | 0.240 | | 0.4150 | 0.3650 | | | | | | |
| 2011/3/13 17:45 | -1800 | -2100 | 0.240 | | 0.4150 | 0.3650 | | | | | | |
| 2011/3/13 17:50 | -1800 | -2100 | 0.240 | | 0.4150 | 0.3650 | | | | | | |
| 2011/3/13 17:55 | -1800 | -2100 | 0.260 | | 0.4200 | 0.3700 | | | | | | |
| 2011/3/13 18:00 | -1800 | -2100 | 0.250 | | 0.4200 | 0.3700 | | | | | | |
| 2011/3/13 18:05 | -1800 | -2200 | 0.250 | | 0.4200 | 0.3700 | | | | | | |
| 2011/3/13 18:10 | -1800 | -2200 | 0.250 | | 0.4200 | 0.3700 | | | | | | |
| 2011/3/13 18:15 | -1800 | -2200 | 0.250 | | 0.4200 | 0.3700 | | | | | | |
| 2011/3/13 18:20 | -1800 | -2200 | 0.250 | | 0.4200 | 0.3700 | | | | | | |
| 2011/3/13 18:25 | -1800 | -2200 | 0.250 | | 0.4200 | 0.3700 | | | | | | |
| 2011/3/13 18:30 | -1800 | -2200 | 0.250 | | 0.4200 | 0.3750 | | | | | | |
| 2011/3/13 18:35 | -1800 | -2200 | 0.250 | | 0.4200 | 0.3750 | | | | | | |
| 2011/3/13 18:40 | -1800 | -2200 | 0.250 | | 0.4200 | 0.3750 | | | | | | |
| 2011/3/13 18:45 | -1800 | -2200 | 0.250 | | 0.4200 | 0.3750 | | | | | | |
| 2011/3/13 18:50 | -1800 | -2200 | 0.250 | | 0.4250 | 0.3750 | | | | | | |
| 2011/3/13 18:55 | -1800 | -2200 | 0.250 | | 0.4250 | 0.3750 | | | | | | |
| 2011/3/13 19:00 | -1800 | -2200 | 0.250 | | 0.4250 | 0.3750 | | | | | | |
| 2011/3/13 19:05 | -1800 | -2200 | 0.250 | | 0.4250 | 0.3750 | | | | | | |
| 2011/3/13 19:10 | -1800 | -2200 | 0.250 | | 0.4250 | 0.3750 | | | | | | |
| 2011/3/13 19:15 | -1800 | -2200 | 0.250 | | 0.4250 | 0.3750 | | | | | | |
| 2011/3/13 19:20 | -1800 | -2200 | 0.250 | | 0.4250 | 0.3750 | | | | | | |
| 2011/3/13 19:25 | -1800 | -2200 | 0.250 | | 0.4250 | 0.3750 | | | | | | |
| 2011/3/13 19:30 | -1800 | -2200 | 0.250 | | 0.4250 | 0.3750 | | | | | | |
| 2011/3/13 19:35 | -1800 | -2200 | 0.250 | | 0.4250 | 0.3750 | | | | | | |
| 2011/3/13 19:40 | -1800 | -2200 | 0.250 | | 0.4250 | 0.3750 | | | | | | |
| 2011/3/13 19:45 | -1800 | -2200 | 0.250 | | 0.4250 | 0.3750 | | | | | | |
| 2011/3/13 19:50 | -1800 | -2200 | 0.250 | | 0.4250 | 0.3750 | | | | | | |
| 2011/3/13 19:55 | -1800 | -2200 | 0.250 | | 0.4250 | 0.3750 | | | | | | |
| 2011/3/13 20:00 | -1800 | -2200 | 0.250 | | 0.4250 | 0.3750 | | | | | | |
| 2011/3/13 20:05 | -1800 | -2200 | 0.250 | | 0.4250 | 0.3750 | | | | | | |
| 2011/3/13 20:10 | -1800 | -2200 | | | 0.4250 | 0.3750 | | | | | | |
| 2011/3/13 20:15 | -1800 | -2200 | | | 0.4250 | 0.3750 | | | | | | |
| 2011/3/13 20:20 | -1800 | -2200 | | | 0.4250 | 0.3750 | | | | | | |
| 2011/3/13 20:25 | -1800 | -2200 | | | 0.4250 | 0.3750 | | | | | | |
| 2011/3/13 20:30 | -1800 | -2200 | | | 0.4250 | 0.3750 | | | | | | |
| 2011/3/13 20:35 | -1800 | -2200 | | | 0.4250 | 0.3750 | | | | | | |
| 2011/3/13 20:40 | -1800 | -2200 | | | 0.4250 | 0.3750 | | | | | | |

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

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

| 日時 | 原子炉水位 (燃料域)(A) (mm) | 原子炉水位 (燃料域)(B) (mm) | A系 原子炉圧 力(MPa) | B系 原子炉 圧力(MPa) | D/W圧力 (MPa abs) | S/C圧力 (MPa abs) | CAMS D/W(A) (Sv/h) | CAMS D/W(B) (Sv/h) | CAMS S/C(A) (Sv/h) | CAMS S/C(B) (Sv/h) | 中央制御室 線量(mSv/h) | 備考 |
|-----------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|----|
| 2011/3/13 20:45 | -1800 | -2200 | | | 0.4100 | 0.3700 | | | | | | |
| 2011/3/13 20:50 | -1800 | -2200 | | | 0.4050 | 0.3650 | | | | | | |
| 2011/3/13 20:55 | -1800 | -2200 | | | 0.4000 | 0.3650 | | | | | | |
| 2011/3/13 21:00 | -1800 | -2200 | | | 0.3950 | 0.3650 | | | | | | |
| 2011/3/13 21:05 | -1800 | -2200 | | | 0.3800 | 0.3600 | | | | | | |
| 2011/3/13 21:10 | -1800 | -2200 | | | 0.3800 | 0.3600 | | | | | | |
| 2011/3/13 21:15 | -1800 | -2200 | | | 0.3750 | 0.3550 | | | | | | |
| 2011/3/13 21:20 | -1800 | -2200 | | | 0.3650 | 0.3450 | | | | | | |
| 2011/3/13 21:25 | -1800 | -2200 | | | 0.3550 | 0.3400 | | | | | | |
| 2011/3/13 21:30 | -1800 | -2200 | | | 0.3400 | 0.3300 | | | | | | |
| 2011/3/13 21:35 | -1800 | -2200 | | | 0.3350 | 0.3200 | | | | | | |
| 2011/3/13 21:40 | -1800 | -2200 | | | 0.3300 | 0.3200 | | | | | | |
| 2011/3/13 21:45 | -1800 | -2200 | | | 0.3200 | 0.3100 | | | | | | |
| 2011/3/13 21:50 | -1800 | -2250 | | | 0.3200 | 0.3100 | | | | | | |
| 2011/3/13 21:55 | -1800 | -2250 | | | 0.3100 | 0.3050 | | | | | | |
| 2011/3/13 22:00 | -1800 | -2250 | | | 0.3050 | 0.3000 | | | | | | |
| 2011/3/13 22:05 | -1800 | -2250 | | | 0.3000 | 0.3000 | | | | | | |
| 2011/3/13 22:10 | -1800 | -2250 | | | 0.3000 | 0.2950 | | | | | | |
| 2011/3/13 22:15 | -1800 | -2250 | | | 0.2950 | 0.2950 | | | | | | |
| 2011/3/13 22:20 | -1800 | -2250 | | | 0.2950 | 0.2950 | | | | | | |
| 2011/3/13 22:25 | -1800 | -2250 | | | 0.2900 | 0.2900 | | | | | | |
| 2011/3/13 22:30 | -1800 | -2200 | | | 0.2850 | 0.2900 | | | | | | |
| 2011/3/13 22:35 | -1800 | -2200 | | | 0.2800 | 0.2850 | | | | | | |
| 2011/3/13 22:40 | -1800 | -2250 | | | 0.2800 | 0.2850 | | | | | | |
| 2011/3/13 22:45 | -1800 | -2250 | | | 0.2750 | 0.2850 | | | | | | |
| 2011/3/13 22:50 | -1800 | -2250 | | | 0.2750 | 0.2800 | | | | | | |
| 2011/3/13 22:55 | -1800 | -2250 | | | 0.2700 | 0.2800 | | | | | | |
| 2011/3/13 23:00 | -1800 | -2250 | 0.084 | 0.082 | 0.2650 | 0.2750 | | | | | | |
| 2011/3/13 23:05 | -1800 | -2250 | | | 0.2650 | 0.2700 | | | | | | |
| 2011/3/13 23:10 | -1800 | -2250 | | | 0.2600 | 0.2700 | | | | | | |
| 2011/3/13 23:15 | -1800 | -2250 | | | 0.2600 | 0.2700 | | | | | | |
| 2011/3/13 23:20 | -1800 | -2250 | | | 0.2550 | 0.2700 | | | | | | |
| 2011/3/13 23:25 | -1800 | -2250 | | | 0.2500 | 0.2650 | | | | | | |
| 2011/3/13 23:30 | -1800 | -2250 | 0.062 | 0.064 | 0.2500 | 0.2600 | | | | | | |
| 2011/3/13 23:40 | -1800 | -2250 | | | 0.2450 | 0.2600 | | | | | | |
| 2011/3/13 23:50 | -1800 | -2250 | | | 0.2400 | 0.2600 | | | | | | |
| 2011/3/14 0:00 | -1800 | -2250 | 0.050 | 0.050 | 0.2400 | 0.2550 | | | | | | |
| 2011/3/14 0:10 | -1800 | -2250 | | | 0.2400 | 0.2550 | | | | | | |
| 2011/3/14 0:20 | -1800 | -2250 | | | 0.2400 | 0.2550 | | | | | | |
| 2011/3/14 0:30 | -1800 | -2250 | 0.048 | 0.048 | 0.2400 | 0.2550 | | | | | | |
| 2011/3/14 0:40 | -1850 | -2250 | | | 0.2400 | 0.2550 | | | | | | |
| 2011/3/14 0:50 | -1800 | -2250 | | | 0.2400 | 0.2600 | | | | | | |

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

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

| 日時 | 原子炉水位 (燃料域)(A) (mm) | 原子炉水位 (燃料域)(B) (mm) | A系 原子炉圧 力(MPa) | B系 原子炉 圧力(MPa) | D/W圧力 (MPa abs) | S/C圧力 (MPa abs) | CAMS D/W(A) (Sv/h) | CAMS D/W(B) (Sv/h) | CAMS S/C(A) (Sv/h) | CAMS S/C(B) (Sv/h) | 中央制御室 線量(mSv/h) | 備考 |
|----------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|----|
| 2011/3/14 1:00 | -1800 | -2250 | 0.054 | 0.057 | 0.2450 | 0.2600 | | | | | | |
| 2011/3/14 1:10 | -1800 | -2250 | | | 0.2450 | 0.2600 | | | | | | |
| 2011/3/14 1:20 | -1800 | -2250 | | | 0.2500 | 0.2650 | | | | | | |
| 2011/3/14 1:30 | -1800 | -2250 | 0.062 | 0.062 | 0.2550 | 0.2650 | | | | | | |
| 2011/3/14 1:40 | -1800 | -2250 | | | 0.2550 | 0.2700 | | | | | | |
| 2011/3/14 1:50 | -1800 | -2250 | | | 0.2600 | 0.2750 | | | | | | |
| 2011/3/14 2:00 | -1800 | -2250 | 0.073 | 0.075 | 0.2650 | 0.2750 | | | | | | |
| 2011/3/14 2:10 | -1800 | -2250 | | | 0.2700 | 0.2800 | | | | | | |
| 2011/3/14 2:30 | -1850 | -2250 | 0.091 | 0.091 | 0.2800 | 0.2800 | | | | | | |
| 2011/3/14 2:45 | -1850 | -2300 | | | 0.3050 | 0.3000 | | | | | | |
| 2011/3/14 2:50 | -1850 | -2300 | 0.116 | 0.116 | 0.3100 | 0.3000 | | | | | | |
| 2011/3/14 3:00 | -1850 | -2300 | 0.127 | 0.127 | 0.3150 | 0.3050 | | | | | | |
| 2011/3/14 3:10 | -1850 | -2300 | | | 0.3200 | 0.3100 | | | | | | |
| 2011/3/14 3:15 | -1850 | | | | | | | | | | | |
| 2011/3/14 3:20 | -1850 | -2400 | | | 0.3300 | 0.3100 | | | | | | |
| 2011/3/14 3:30 | -1850 | -2400 | 0.137 | 0.139 | 0.3300 | 0.3200 | | | | | | |
| 2011/3/14 3:40 | -1850 | -2300 | 0.143 | 0.145 | 0.3400 | 0.3250 | | | | | | |
| 2011/3/14 3:50 | -1800 | -2400 | | | 0.3400 | 0.3250 | | | | | | |
| 2011/3/14 4:00 | -1800 | -2800 | 0.150 | 0.150 | 0.3400 | 0.3250 | | | | | | |
| 2011/3/14 4:10 | -1800 | -3600 | | | 0.3450 | 0.3300 | 1.40E+02 | | 4.28E+00 | | | |
| 2011/3/14 4:20 | -1850 | -2900 | | | 0.3550 | 0.3400 | 1.40E+02 | | 4.28E+00 | | | |
| 2011/3/14 4:30 | -1850 | -3000 | 0.166 | 0.166 | 0.3600 | 0.3400 | 1.44E+02 | | 3.94E+00 | | | |
| 2011/3/14 4:40 | -1850 | -3000 | | | 0.3600 | 0.3400 | | | | | | |
| 2011/3/14 4:50 | -1850 | -2600 | | | 0.3650 | 0.3450 | 1.53E+02 | | 3.80E+00 | 3.60E+00 | | |
| 2011/3/14 5:00 | -2000 | | 0.171 | 0.171 | 0.3650 | 0.3450 | 1.58E+02 | | 3.78E+00 | 3.59E+00 | | |
| 2011/3/14 5:10 | -1800 | | | | 0.3700 | 0.3500 | | | | | | |
| 2011/3/14 5:20 | -1900 | | | | 0.3750 | 0.3550 | | | | | | |
| 2011/3/14 5:30 | -2000 | | 0.198 | 0.201 | 0.3900 | 0.3650 | 1.58E+02 | | 3.62E+00 | 3.50E+00 | | |
| 2011/3/14 5:40 | -1800 | | | | 0.4100 | 0.3900 | | | | | | |
| 2011/3/14 5:50 | -1950 | | | | 0.4150 | 0.3950 | | | | | | |
| 2011/3/14 6:00 | -2350 | | 0.225 | 0.229 | 0.4250 | 0.4000 | 1.66E+02 | | 3.53E+00 | 3.77E+00 | | |
| 2011/3/14 6:10 | | | | | 0.4600 | 0.4300 | | | | | | |
| 2011/3/14 6:20 | | | | | 0.4700 | 0.4500 | | | | | | |
| 2011/3/14 6:30 | -100 | -3500 | | | 0.4950 | 0.4700 | 1.68E+02 | | 3.54E+00 | 3.89E+00 | | |
| 2011/3/14 6:35 | -1300 | | 0.311 | 0.315 | 0.5200 | 0.5000 | 1.70E+02 | | | 3.89E+00 | | |
| 2011/3/14 6:40 | 300 | -3300 | 0.314 | 0.319 | 0.5200 | 0.5000 | 1.70E+02 | | 3.54E+00 | 3.91E+00 | | |
| 2011/3/14 6:45 | 300 | -1100 | 0.315 | 0.319 | 0.5200 | 0.5000 | 1.70E+02 | | 3.55E+00 | 3.90E+00 | | |
| 2011/3/14 6:50 | 650 | -1200 | 0.321 | 0.325 | 0.5300 | 0.5050 | | | 3.52E+00 | 3.97E+00 | | |
| 2011/3/14 6:55 | | -2700 | 0.319 | 0.323 | 0.5300 | 0.5050 | | | 3.55E+00 | | | |
| 2011/3/14 7:00 | | -3000 | 0.319 | 0.315 | 0.5200 | 0.5000 | 1.67E+02 | | 3.58E+00 | 4.01E+00 | | |
| 2011/3/14 7:05 | | -2900 | 0.311 | 0.307 | 0.5150 | 0.4950 | 1.66E+02 | | 3.67E+00 | 4.05E+00 | | |
| 2011/3/14 7:10 | | -2700 | 0.303 | 0.307 | 0.5100 | 0.4900 | 1.65E+02 | | 3.72E+00 | | | |

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

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

| 日時 | 原子炉水位 (燃料域)(A) (mm) | 原子炉水位 (燃料域)(B) (mm) | A系 原子炉圧 力(MPa) | B系 原子炉 圧力(MPa) | D/W圧力 (MPa abs) | S/C圧力 (MPa abs) | CAMS D/W(A) (Sv/h) | CAMS D/W(B) (Sv/h) | CAMS S/C(A) (Sv/h) | CAMS S/C(B) (Sv/h) | 中央制御室 線量(mSv/h) | 備考 |
|-----------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|----|
| 2011/3/14 7:15 | 1000 | -2100 | 0.299 | 0.303 | 0.5050 | 0.4900 | 1.65E+02 | | 3.78E+00 | 4.14E+00 | | |
| 2011/3/14 7:20 | 2000 | -1600 | 0.298 | 0.299 | 0.5000 | 0.4800 | 1.64E+02 | | 3.83E+00 | 4.44E+00 | | |
| 2011/3/14 7:25 | 1700 | -1300 | 0.298 | 0.299 | 0.5000 | 0.4800 | 1.63E+02 | | 3.82E+00 | 4.31E+00 | | |
| 2011/3/14 7:30 | 1500 | -1400 | 0.298 | 0.301 | 0.5000 | 0.4850 | 1.63E+02 | | 3.80E+00 | 4.31E+00 | | |
| 2011/3/14 7:35 | 1400 | -1500 | 0.295 | 0.301 | 0.5000 | 0.4850 | 1.62E+02 | | 3.79E+00 | 4.31E+00 | | |
| 2011/3/14 7:40 | 1100 | -800 | 0.295 | 0.301 | 0.5000 | 0.4800 | 1.61E+02 | | 3.79E+00 | 4.32E+00 | | |
| 2011/3/14 7:45 | 800 | -500 | 0.295 | 0.299 | 0.5000 | 0.4800 | 1.61E+02 | | 3.79E+00 | 4.34E+00 | | |
| 2011/3/14 7:50 | 400 | 100 | 0.298 | 0.293 | 0.5000 | 0.4800 | 1.60E+02 | | 3.78E+00 | 4.36E+00 | | |
| 2011/3/14 8:00 | -1000 | 650 | 0.291 | 0.298 | 0.5000 | 0.4800 | 1.60E+02 | | 3.80E+00 | 4.40E+00 | | |
| 2011/3/14 8:05 | -800 | 2100 | 0.289 | 0.293 | 0.5000 | 0.4800 | 1.60E+02 | | 3.80E+00 | 4.43E+00 | | |
| 2011/3/14 8:10 | -500 | 2800 | 0.287 | 0.291 | 0.4950 | 0.4750 | 1.60E+02 | | 3.87E+00 | 4.49E+00 | | |
| 2011/3/14 8:15 | -200 | 3100 | 0.285 | 0.289 | 0.4950 | 0.4750 | 1.59E+02 | | 3.91E+00 | 4.53E+00 | | |
| 2011/3/14 8:20 | -200 | 2600 | 0.285 | 0.289 | 0.4900 | 0.4700 | 1.59E+02 | | 3.94E+00 | 4.57E+00 | | |
| 2011/3/14 8:30 | -1800 | 200 | 0.281 | 0.287 | 0.4900 | 0.4700 | 1.57E+02 | | 4.00E+00 | 4.62E+00 | | |
| 2011/3/14 8:40 | -1800 | 1200 | 0.289 | 0.287 | 0.4900 | 0.4700 | 1.57E+02 | | 4.01E+00 | 4.63E+00 | | |
| 2011/3/14 8:45 | -1700 | 1600 | 0.289 | 0.285 | 0.4900 | 0.4750 | 1.57E+02 | | 3.93E+00 | 4.56E+00 | | |
| 2011/3/14 8:55 | -1700 | 2500 | 0.285 | 0.291 | 0.4900 | 0.4750 | 1.58E+02 | | 3.89E+00 | 4.53E+00 | | |
| 2011/3/14 9:05 | -1500 | 2800 | 0.287 | 0.291 | 0.4900 | 0.4750 | 1.57E+02 | | 3.87E+00 | 4.50E+00 | | |
| 2011/3/14 9:10 | -1700 | 3100 | 0.287 | 0.293 | 0.4950 | 0.4750 | 1.57E+02 | | 3.86E+00 | 4.49E+00 | | |
| 2011/3/14 9:15 | -1500 | 2500 | 0.289 | 0.295 | 0.4950 | 0.4750 | 1.57E+02 | | 3.83E+00 | 4.47E+00 | | |
| 2011/3/14 9:20 | -1500 | 1700 | 0.293 | 0.298 | 0.4950 | 0.4800 | 1.56E+02 | | 3.77E+00 | 4.42E+00 | | |
| 2011/3/14 9:25 | -1500 | 1100 | 0.295 | 0.299 | 0.5000 | 0.4800 | 1.56E+02 | | 3.77E+00 | 4.42E+00 | | |
| 2011/3/14 9:30 | -1500 | 800 | 0.298 | 0.301 | 0.5000 | 0.4800 | 1.55E+02 | | 3.70E+00 | 4.36E+00 | | |
| 2011/3/14 9:35 | -1500 | 200 | 0.299 | 0.301 | 0.5000 | 0.4850 | 1.55E+02 | | 3.68E+00 | 4.39E+00 | | |
| 2011/3/14 9:40 | -1500 | -400 | 0.299 | 0.303 | 0.5000 | 0.4850 | 1.56E+02 | | 3.66E+00 | 4.48E+00 | | |
| 2011/3/14 9:45 | -1500 | -400 | 0.299 | 0.305 | 0.5000 | 0.4850 | 1.55E+02 | | 3.65E+00 | 4.55E+00 | | |
| 2011/3/14 9:50 | -1400 | -400 | 0.301 | 0.307 | 0.5000 | 0.4850 | 1.55E+02 | | 3.65E+00 | 4.55E+00 | | |
| 2011/3/14 9:55 | -1500 | 800 | 0.303 | 0.309 | 0.5050 | 0.4900 | 1.54E+02 | | 3.59E+00 | 4.47E+00 | | |
| 2011/3/14 10:00 | -1400 | -300 | 0.305 | 0.311 | 0.5100 | 0.4900 | 1.54E+02 | | 3.56E+00 | 4.41E+00 | | |
| 2011/3/14 10:05 | -1500 | 800 | 0.309 | 0.314 | 0.5100 | 0.4950 | 1.54E+02 | | 3.54E+00 | 4.40E+00 | | |
| 2011/3/14 10:10 | -1600 | -200 | 0.309 | 0.315 | 0.5150 | 0.4950 | 1.55E+02 | | 3.51E+00 | 4.38E+00 | | |
| 2011/3/14 10:15 | -1700 | 600 | 0.314 | 0.317 | 0.5150 | 0.4950 | 1.54E+02 | | 3.50E+00 | 4.35E+00 | | |
| 2011/3/14 10:20 | -1400 | -100 | 0.315 | 0.319 | 0.5200 | 0.5000 | 1.54E+02 | | 3.48E+00 | 4.28E+00 | | |
| 2011/3/14 10:25 | -1700 | -500 | 0.315 | 0.321 | 0.5200 | 0.5000 | 1.54E+02 | | 3.48E+00 | 4.30E+00 | | |
| 2011/3/14 10:30 | -1500 | -1000 | 0.315 | 0.321 | 0.5200 | 0.5000 | 1.54E+02 | | 3.49E+00 | 4.35E+00 | | |
| 2011/3/14 10:35 | -1600 | -600 | 0.315 | 0.321 | 0.5200 | 0.5000 | 1.54E+02 | | 3.49E+00 | 4.35E+00 | | |
| 2011/3/14 10:40 | -1700 | 0 | 0.315 | 0.321 | 0.5200 | 0.5000 | 1.55E+02 | | 3.49E+00 | 4.34E+00 | | |
| 2011/3/14 10:45 | -1700 | -100 | 0.315 | 0.321 | 0.5200 | 0.5000 | 1.55E+02 | | 3.49E+00 | 4.35E+00 | | |
| 2011/3/14 10:50 | -1800 | -400 | 0.317 | 0.323 | 0.5200 | 0.5000 | 1.54E+02 | | 3.49E+00 | 4.35E+00 | | |
| 2011/3/14 10:55 | -1500 | -600 | 0.317 | 0.323 | 0.5200 | 0.5000 | 1.54E+02 | | 3.50E+00 | 4.34E+00 | | |
| 2011/3/14 11:02 | -1400 | 3200 | 0.291 | 0.285 | 0.4800 | 0.4700 | | | | | | |
| 2011/3/14 11:15 | -1600 | | 0.195 | 0.203 | 0.3800 | 0.3900 | | | | | | |

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

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

| 日時 | 原子炉水位 (燃料域)(A) (mm) | 原子炉水位 (燃料域)(B) (mm) | A系 原子炉圧 力(MPa) | B系 原子炉 圧力(MPa) | D/W圧力 (MPa abs) | S/C圧力 (MPa abs) | CAMS D/W(A) (Sv/h) | CAMS D/W(B) (Sv/h) | CAMS S/C(A) (Sv/h) | CAMS S/C(B) (Sv/h) | 中央制御室 線量(mSv/h) | 備考 |
|-----------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|----|
| 2011/3/14 11:20 | -1800 | | 0.166 | 0.175 | 0.3600 | 0.3800 | | | | | | |
| 2011/3/14 11:25 | -1800 | | 0.175 | 0.180 | 0.3600 | 0.3800 | | | | | | |
| 2011/3/14 11:30 | -1800 | | 0.166 | 0.175 | 0.3600 | 0.3800 | | | | | | |
| 2011/3/14 11:35 | -1800 | | 0.164 | 0.171 | 0.3600 | 0.3800 | | | | | | |
| 2011/3/14 11:45 | -1800 | -2200 | 0.169 | 0.175 | 0.3600 | 0.3800 | | | | | | |
| 2011/3/14 11:55 | -1800 | -2200 | 0.173 | 0.180 | 0.3600 | 0.3800 | | | | | | |
| 2011/3/14 12:05 | -1800 | -2200 | 0.180 | 0.187 | 0.3700 | 0.3900 | | | | | | |
| 2011/3/14 12:15 | -1800 | -2200 | 0.189 | 0.195 | 0.3800 | 0.3900 | | | | | | |
| 2011/3/14 12:30 | -1800 | -2200 | 0.205 | 0.219 | 0.4000 | 0.4050 | | | | | | |
| 2011/3/14 12:40 | -1800 | -2200 | 0.214 | 0.219 | 0.4050 | 0.4100 | | | | | | |
| 2011/3/14 12:50 | -1800 | -2200 | 0.223 | 0.229 | 0.4150 | 0.4200 | | | | | | |
| 2011/3/14 13:00 | -1800 | -2200 | 0.233 | 0.237 | 0.4300 | 0.4300 | | | | | | |
| 2011/3/14 13:10 | -1800 | -2200 | 0.241 | 0.247 | 0.4400 | 0.4300 | | | | | | |
| 2011/3/14 13:20 | -1800 | -2200 | 0.247 | 0.251 | 0.4450 | 0.4400 | | | | | | |
| 2011/3/14 13:30 | -1800 | -2200 | 0.251 | 0.255 | 0.4500 | 0.4400 | | | | | | |
| 2011/3/14 13:40 | -1800 | -2200 | 0.255 | 0.259 | 0.4500 | 0.4450 | | | | | | |
| 2011/3/14 13:50 | -1800 | -2200 | 0.257 | 0.261 | 0.4500 | 0.4450 | | | | | | |
| 2011/3/14 14:00 | -1800 | -2200 | 0.261 | 0.265 | 0.4600 | 0.4500 | | | | | | |
| 2011/3/14 14:10 | -1800 | -2200 | 0.267 | 0.269 | 0.4600 | 0.4550 | | | | | | |
| 2011/3/14 14:20 | -1800 | -2200 | 0.273 | 0.275 | 0.4700 | 0.4600 | | | | | | |
| 2011/3/14 14:30 | -1800 | -2200 | 0.273 | 0.277 | 0.4700 | 0.4600 | | | | | | |
| 2011/3/14 14:40 | -1800 | -2200 | 0.275 | 0.279 | 0.4750 | 0.4650 | | | | | | |
| 2011/3/14 14:50 | -1800 | -2300 | 0.277 | 0.281 | 0.4800 | 0.4700 | | | | | | |
| 2011/3/14 15:00 | -1800 | -2200 | 0.279 | 0.281 | 0.4800 | 0.4700 | | | | | | |
| 2011/3/14 15:10 | -1800 | -2200 | 0.279 | 0.281 | 0.4800 | 0.4700 | | | | | | |
| 2011/3/14 15:20 | -1800 | -2200 | 0.281 | 0.283 | 0.4800 | 0.4700 | | | | | | |
| 2011/3/14 15:30 | -1800 | -2200 | 0.281 | 0.283 | 0.4800 | 0.4700 | | | | | | |
| 2011/3/14 15:40 | -1800 | -2200 | 0.283 | 0.285 | 0.4800 | 0.4700 | | | | | | |
| 2011/3/14 15:50 | -1800 | -2200 | 0.285 | 0.285 | 0.4800 | 0.4750 | | | | | | |
| 2011/3/14 16:00 | -1800 | -2200 | 0.287 | 0.289 | 0.4800 | 0.4750 | | | | | | |
| 2011/3/14 16:10 | -1800 | -2200 | 0.287 | 0.289 | 0.4800 | 0.4750 | | | | | | |
| 2011/3/14 16:20 | -1800 | -2200 | 0.287 | 0.289 | 0.4800 | 0.4750 | | | | | | |
| 2011/3/14 16:30 | -1800 | -2200 | 0.285 | 0.287 | 0.4800 | 0.4750 | | | | | | |
| 2011/3/14 16:40 | -1800 | -2200 | 0.279 | 0.281 | 0.4750 | 0.4700 | | | | | | |
| 2011/3/14 16:50 | -1800 | -2200 | 0.259 | 0.261 | 0.4600 | 0.4500 | | | | | | |
| 2011/3/14 17:00 | -1800 | -2200 | 0.247 | 0.247 | 0.4400 | 0.4400 | | | | | | |
| 2011/3/14 17:10 | -1800 | -2200 | 0.233 | 0.235 | 0.4300 | 0.4300 | | | | | | |
| 2011/3/14 17:20 | -1800 | -2200 | 0.223 | 0.225 | 0.4200 | 0.0200 | | | | | | |
| 2011/3/14 17:30 | -1800 | -2200 | 0.213 | 0.213 | 0.4000 | | | | | | | |
| 2011/3/14 17:40 | -1800 | -2200 | 0.205 | 0.205 | 0.4000 | | | | | | | |
| 2011/3/14 17:50 | -1800 | -2200 | 0.195 | 0.195 | 0.3850 | | | | | | | |
| 2011/3/14 18:00 | -1850 | -2200 | 0.191 | 0.191 | 0.3800 | | | | | | | |

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

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

| 日時 | 原子炉水位 (燃料域)(A) (mm) | 原子炉水位 (燃料域)(B) (mm) | A系 原子炉圧 力(MPa) | B系 原子炉 圧力(MPa) | D/W圧力 (MPa abs) | S/C圧力 (MPa abs) | CAMS D/W(A) (Sv/h) | CAMS D/W(B) (Sv/h) | CAMS S/C(A) (Sv/h) | CAMS S/C(B) (Sv/h) | 中央制御室 線量(mSv/h) | 備考 |
|-----------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|----|
| 2011/3/14 18:10 | -1900 | -2300 | 0.185 | 0.185 | 0.3700 | | | | | | | |
| 2011/3/14 18:20 | -1850 | -2300 | 0.180 | 0.180 | 0.3700 | | | | | | | |
| 2011/3/14 18:30 | -1850 | -2300 | 0.179 | 0.179 | 0.3700 | | | | | | | |
| 2011/3/14 18:40 | -1900 | -2300 | 0.175 | 0.175 | 0.3600 | | | | | | | |
| 2011/3/14 18:50 | -1900 | -2300 | 0.175 | 0.175 | 0.3600 | | | | | | | |
| 2011/3/14 19:00 | -1900 | -2300 | 0.173 | 0.173 | 0.3600 | | | | | | | |
| 2011/3/14 19:10 | -1900 | -2300 | 0.173 | 0.173 | 0.3600 | | | | | | | |
| 2011/3/14 19:20 | -1900 | -2300 | 0.173 | 0.173 | 0.3600 | | | | | | | |
| 2011/3/14 19:30 | -1900 | -2300 | 0.173 | 0.173 | 0.3550 | | | | | | | |
| 2011/3/14 19:40 | -1900 | -2300 | 0.173 | 0.173 | 0.3550 | | | | | | | |
| 2011/3/14 19:50 | -1900 | -2300 | 0.175 | 0.175 | 0.3550 | | | | | | | |
| 2011/3/14 20:00 | -1900 | -2300 | 0.175 | 0.175 | 0.3550 | | | | | | | |
| 2011/3/14 20:10 | -1900 | -2300 | 0.175 | 0.175 | 0.3550 | | | | | | | |
| 2011/3/14 20:20 | -1900 | -2300 | 0.173 | 0.173 | 0.3550 | | | | | | | |
| 2011/3/14 20:30 | -1900 | -2300 | 0.173 | 0.173 | 0.3550 | | | | | | | |
| 2011/3/14 20:40 | -1850 | -2300 | 0.173 | 0.173 | 0.3600 | | | | | | | |
| 2011/3/14 20:50 | -1850 | -2300 | 0.175 | 0.175 | 0.3600 | | | | | | | |
| 2011/3/14 21:00 | -1850 | -2300 | 0.175 | 0.175 | 0.3600 | | | | | | | |
| 2011/3/14 21:10 | -1850 | -2300 | 0.175 | 0.175 | 0.3600 | | | | | | | |
| 2011/3/14 21:20 | -1850 | -2300 | 0.175 | 0.175 | 0.3600 | | | | | | | |
| 2011/3/14 21:30 | -1850 | -2300 | 0.175 | 0.175 | 0.3600 | | | | | | | |
| 2011/3/14 21:40 | -1850 | -2300 | 0.175 | 0.175 | 0.3600 | | | | | | | |
| 2011/3/14 21:45 | -1850 | -2300 | 0.175 | 0.175 | 0.3600 | | | | | | | |
| 2011/3/14 22:00 | -1850 | -2300 | 0.177 | 0.177 | 0.3600 | | | | | | | |
| 2011/3/14 22:15 | -1850 | -2300 | 0.179 | 0.179 | 0.3600 | | | | | | | |
| 2011/3/14 22:30 | -1900 | -2300 | 0.180 | 0.180 | 0.3600 | | | | | | | |
| 2011/3/14 22:40 | -1900 | -2300 | 0.185 | 0.185 | 0.3700 | | | | | | | |
| 2011/3/14 22:45 | -1900 | -2300 | 0.185 | 0.185 | 0.3700 | | | | | | | |
| 2011/3/14 23:00 | -1900 | -2300 | 0.189 | 0.189 | 0.3700 | | | | | | | |
| 2011/3/14 23:15 | -1900 | -2300 | 0.193 | 0.193 | 0.3700 | | | | | | | |
| 2011/3/14 23:30 | -1850 | -2300 | 0.195 | 0.195 | 0.3800 | | | | | | | |
| 2011/3/14 23:45 | -1900 | -2300 | 0.201 | 0.198 | 0.3950 | | | | | | | |
| 2011/3/15 0:00 | -1900 | -2300 | 0.203 | 0.203 | 0.3900 | | | | | | | |
| 2011/3/15 0:15 | -1900 | -2300 | 0.207 | 0.205 | 0.3900 | | | | | | | |
| 2011/3/15 0:30 | -1900 | -2300 | 0.209 | 0.209 | 0.3900 | | | | | | | |
| 2011/3/15 0:45 | -1900 | -2300 | 0.211 | 0.211 | 0.4000 | | | | | | | |
| 2011/3/15 1:00 | -1900 | -2300 | 0.213 | 0.213 | 0.4000 | | | | | | | |
| 2011/3/15 1:15 | -1800 | -2200 | 0.214 | 0.214 | 0.4000 | | | | | | | |
| 2011/3/15 1:30 | -1800 | -2300 | 0.214 | 0.214 | 0.4000 | | | | | | | |
| 2011/3/15 1:45 | -1850 | -2300 | 0.219 | 0.219 | 0.4000 | | | | | | | |
| 2011/3/15 2:00 | -1900 | -2300 | 0.221 | 0.221 | 0.4000 | | | | | | | |
| 2011/3/15 2:15 | -1900 | -2300 | 0.221 | 0.221 | 0.4100 | | | | | | | |

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

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

| 日時 | 原子炉水位 (燃料域)(A) (mm) | 原子炉水位 (燃料域)(B) (mm) | A系 原子炉圧 力(MPa) | B系 原子炉 圧力(MPa) | D/W圧力 (MPa abs) | S/C圧力 (MPa abs) | CAMS D/W(A) (Sv/h) | CAMS D/W(B) (Sv/h) | CAMS S/C(A) (Sv/h) | CAMS S/C(B) (Sv/h) | 中央制御室 線量(mSv/h) | 備考 |
|-----------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|----|
| 2011/3/15 2:30 | -1900 | -2300 | 0.225 | 0.223 | 0.4050 | | | | | | | |
| 2011/3/15 2:45 | -1900 | -2300 | 0.227 | 0.227 | 0.4050 | | | | | | | |
| 2011/3/15 3:00 | -1900 | -2300 | 0.229 | 0.229 | 0.4100 | | | | | | | |
| 2011/3/15 3:10 | -1900 | -2300 | 0.233 | 0.233 | 0.4150 | | | | | | | |
| 2011/3/15 3:45 | -1900 | -2300 | 0.233 | 0.233 | 0.4150 | | | | | | | |
| 2011/3/15 4:00 | -1900 | -2300 | 0.235 | 0.235 | 0.4150 | | | | | | | |
| 2011/3/15 4:15 | -1900 | -2300 | 0.233 | 0.233 | 0.4150 | | | | | | | |
| 2011/3/15 4:30 | -1800 | -2300 | 0.233 | 0.233 | 0.4150 | | | | | | | |
| 2011/3/15 4:47 | -1800 | -2300 | 0.230 | 0.230 | 0.4150 | | | | | | | |
| 2011/3/15 5:00 | -1800 | -2300 | 0.230 | 0.230 | 0.4150 | | | | | | | |
| 2011/3/15 5:15 | -1800 | -2300 | 0.230 | 0.230 | 0.4150 | | | | | | | |
| 2011/3/15 5:30 | -1800 | -2300 | 0.230 | 0.230 | 0.4150 | | | | | | | |
| 2011/3/15 5:45 | -1800 | -2300 | 0.230 | 0.230 | 0.4150 | | | | | | | |
| 2011/3/15 6:00 | -1800 | -2300 | 0.230 | 0.230 | 0.4150 | | | | | | | |
| 2011/3/15 6:15 | -1800 | -2300 | 0.245 | 0.245 | 0.4300 | | | | | | | |
| 2011/3/15 11:20 | -1900 | -2300 | 0.235 | 0.237 | 0.4200 | | | | | | | |
| 2011/3/15 11:30 | -1900 | -2300 | 0.235 | 0.235 | 0.4200 | | | | | | | |
| 2011/3/15 11:50 | -1900 | -2300 | 0.235 | 0.237 | 0.4200 | | | | | | | |
| 2011/3/15 13:00 | -1900 | -2300 | 0.235 | 0.237 | 0.4200 | | | | | | | |
| 2011/3/15 16:00 | -1900 | -2300 | 0.227 | 0.227 | 0.4150 | | | | | | | |
| 2011/3/15 20:45 | -1900 | -2300 | 0.170 | 0.170 | 0.3400 | | | | | | | |
| 2011/3/15 20:55 | -1900 | -2300 | 0.170 | 0.170 | 0.3400 | | | | | | | |
| 2011/3/15 21:05 | -1900 | -2300 | 0.161 | 0.170 | 0.3350 | | | | | | | |
| 2011/3/16 1:35 | -1900 | -2300 | 0.146 | 0.151 | 0.3200 | | | | | | | |
| 2011/3/16 2:05 | -1900 | -2300 | 0.143 | 0.149 | 0.3200 | | | | | | | |
| 2011/3/16 2:20 | -1900 | -2300 | 0.143 | 0.149 | 0.3200 | | | | | | | |
| 2011/3/16 6:15 | -1900 | -2300 | 0.117 | 0.117 | 0.2950 | | | | | | | |
| 2011/3/16 9:10 | -1900 | -2300 | 0.128 | 0.134 | 0.3050 | | | | | | | |
| 2011/3/16 9:20 | -1900 | -2300 | 0.100 | 0.104 | 0.2750 | | | | | | | |
| 2011/3/16 9:30 | -1900 | -2300 | 0.094 | 0.098 | 0.2700 | | | | | | | |
| 2011/3/16 9:40 | -1900 | -2300 | 0.094 | 0.090 | 0.2650 | | | | | | | |
| 2011/3/16 9:55 | -1900 | -2300 | 0.083 | 0.090 | 0.2600 | | | | | | | |
| 2011/3/16 10:00 | -1900 | -2300 | 0.077 | 0.083 | 0.2500 | | | | | | | |
| 2011/3/16 10:10 | -1900 | -2300 | 0.073 | 0.078 | 0.2500 | | | | | | | |
| 2011/3/16 10:20 | -1900 | -2300 | 0.068 | 0.075 | 0.2450 | | | | | | | |
| 2011/3/16 10:30 | -1900 | -2300 | 0.068 | 0.075 | 0.2450 | | | | | | | |
| 2011/3/16 11:45 | -1900 | -2300 | 0.051 | 0.058 | 0.2250 | | | | | | | |
| 2011/3/16 12:20 | -1900 | -2300 | 0.056 | 0.061 | 0.2300 | | | | | | | |
| 2011/3/16 12:24 | -1900 | -2300 | 0.056 | 0.061 | 0.2300 | | | | | | | |
| 2011/3/16 12:35 | -1900 | -2300 | 0.056 | 0.061 | 0.2300 | | | | | | | |
| 2011/3/16 12:40 | -1900 | -2300 | 0.056 | 0.061 | 0.2300 | | | | | | | |
| 2011/3/16 12:45 | -1900 | -2300 | 0.056 | 0.061 | 0.2300 | | | | | | | |

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

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

| 日時 | 原子炉水位 (燃料域)(A) (mm) | 原子炉水位 (燃料域)(B) (mm) | A系 原子炉圧 力(MPa) | B系 原子炉 圧力(MPa) | D/W圧力 (MPa abs) | S/C圧力 (MPa abs) | CAMS D/W(A) (Sv/h) | CAMS D/W(B) (Sv/h) | CAMS S/C(A) (Sv/h) | CAMS S/C(B) (Sv/h) | 中央制御室 線量(mSv/h) | 備考 |
|-----------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|----|
| 2011/3/16 14:35 | -1900 | -2300 | 0.043 | 0.051 | 0.2200 | | | | | | | |
| 2011/3/16 14:45 | -1900 | -2300 | 0.043 | 0.051 | 0.2200 | | | | | | | |
| 2011/3/16 19:25 | -1900 | -2300 | 0.036 | 0.041 | 0.1900 | | | | | | | |
| 2011/3/16 20:40 | -1900 | -2300 | 0.041 | 0.041 | 0.1900 | | | | | | | |
| 2011/3/16 23:50 | -1950 | -2300 | 0.009 | 0.015 | 0.1850 | | | | | | | |
| 2011/3/16 23:51 | -1950 | -2300 | 0.009 | 0.015 | 0.1850 | | | | | | | |
| 2011/3/17 0:07 | -1950 | -2300 | 0.010 | 0.017 | 0.1850 | | | | | | | |
| 2011/3/17 3:05 | -1950 | -2300 | 0.022 | 0.030 | 0.2000 | | | | | | | |
| 2011/3/17 3:20 | -1950 | -2300 | 0.022 | 0.030 | 0.2000 | | | | | | | |
| 2011/3/17 4:00 | -1950 | -2300 | 0.022 | 0.030 | 0.2000 | | | | | | | |
| 2011/3/17 6:15 | -1900 | -2300 | 0.022 | 0.030 | 0.2000 | 0.0100 | | | | | | |
| 2011/3/17 6:30 | -1900 | -2300 | 0.024 | 0.032 | 0.2000 | 0.0950 | | | | | | |
| 2011/3/17 6:45 | -1900 | -2300 | 0.024 | 0.032 | 0.2000 | 0.3250 | | | | | | |
| 2011/3/17 6:50 | -1900 | -2300 | 0.024 | 0.032 | 0.2000 | 0.2250 | | | | | | |
| 2011/3/17 6:55 | -1900 | -2300 | 0.024 | 0.032 | 0.2000 | 0.1250 | | | | | | |
| 2011/3/17 7:00 | -1900 | -2300 | 0.024 | 0.032 | 0.2000 | 0.1900 | | | | | | |
| 2011/3/17 7:05 | -1900 | -2300 | 0.024 | 0.032 | 0.2000 | 0.2700 | | | | | | |
| 2011/3/17 7:10 | -1900 | -2300 | 0.024 | 0.032 | 0.2000 | 0.1700 | | | | | | |
| 2011/3/17 7:15 | -1900 | -2300 | 0.024 | 0.032 | 0.2000 | 0.3700 | | | | | | |
| 2011/3/17 7:20 | -1900 | -2300 | 0.026 | 0.034 | 0.2000 | 0.0700 | | | | | | |
| 2011/3/17 7:25 | -1900 | -2300 | 0.026 | 0.034 | 0.2000 | 0.5500 | | | | | | |
| 2011/3/17 7:30 | -1900 | -2300 | 0.024 | 0.034 | 0.2000 | 0.4150 | | | | | | |
| 2011/3/17 7:35 | -1900 | -2300 | 0.026 | 0.034 | 0.2000 | 0.0500 | | | | | | |
| 2011/3/17 7:45 | -1900 | -2300 | 0.026 | 0.034 | 0.2000 | 0.1900 | | | | | | |
| 2011/3/17 7:55 | -1900 | -2350 | 0.026 | 0.034 | 0.2000 | 0.4150 | | | | | | |
| 2011/3/17 8:15 | -1900 | -2300 | 0.026 | 0.034 | 0.2000 | 0.1500 | | | | | | |
| 2011/3/17 8:30 | -1900 | -2300 | 0.026 | 0.034 | 0.2000 | 0.2500 | | | | | | |
| 2011/3/17 8:45 | -1900 | -2300 | 0.026 | 0.036 | 0.2000 | 0.2800 | | | | | | |
| 2011/3/17 11:06 | -1950 | -2300 | 0.013 | 0.024 | 0.1900 | 0.3250 | | | | | | |
| 2011/3/17 11:10 | -1950 | -2300 | 0.013 | 0.022 | 0.1900 | | | | | | | |
| 2011/3/17 16:10 | -1950 | -2300 | | -0.002 | 0.1700 | | | | | | | |
| 2011/3/17 16:17 | -1950 | -2300 | -0.015 | -0.002 | 0.1700 | | | | | | | |
| 2011/3/17 16:25 | -1950 | -2300 | 0.005 | 0.017 | 0.1700 | | | | | | | |
| 2011/3/17 16:35 | -1950 | -2300 | 0.005 | 0.017 | 0.1700 | | | | | | | |
| 2011/3/17 21:35 | -1950 | -2300 | -0.030 | -0.017 | 0.1500 | | | | | | | |
| 2011/3/17 21:50 | -1950 | -2300 | -0.010 | 0.002 | 0.1500 | | | | | | | |
| 2011/3/17 22:00 | -1950 | -2300 | -0.009 | 0.005 | 0.1500 | | | | | | | |
| 2011/3/18 2:00 | -2000 | -2300 | -0.007 | 0.009 | 0.1500 | | | | | | | |
| 2011/3/18 2:20 | -2000 | -2300 | -0.009 | 0.009 | 0.1500 | | | | | | | |
| 2011/3/18 2:30 | -2000 | -2300 | -0.005 | 0.013 | 0.1550 | | | | | | | |
| 2011/3/18 2:45 | -2000 | -2300 | -0.005 | 0.013 | 0.1550 | | | | | | | |
| 2011/3/18 7:20 | -1900 | -2300 | -0.010 | 0.007 | 0.1500 | | | | | | | |

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

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

| 日時 | 原子炉水位 (燃料域)(A) (mm) | 原子炉水位 (燃料域)(B) (mm) | A系 原子炉圧 力(MPa) | B系 原子炉 圧力(MPa) | D/W圧力 (MPa abs) | S/C圧力 (MPa abs) | CAMS D/W(A) (Sv/h) | CAMS D/W(B) (Sv/h) | CAMS S/C(A) (Sv/h) | CAMS S/C(B) (Sv/h) | 中央制御室 線量(mSv/h) | 備考 |
|-----------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|----|
| 2011/3/18 7:30 | -1900 | -2300 | -0.007 | 0.009 | 0.1500 | | | | | | | |
| 2011/3/18 7:50 | -1900 | -2300 | -0.009 | 0.009 | 0.1500 | | | | | | | |
| 2011/3/18 8:00 | -1900 | -2300 | -0.005 | 0.009 | 0.1500 | | 5.44E+01 | | 3.40E+00 | | | |
| 2011/3/18 11:50 | -1900 | -2300 | 0.000 | -0.017 | 0.1550 | | 1.05E+02 | 9.52E+01 | 5.90E+00 | 3.81E+00 | | |
| 2011/3/18 12:15 | -2000 | -2300 | 0.000 | -0.017 | 0.1550 | | 1.05E+02 | 9.52E+01 | 5.90E+00 | 3.81E+00 | | |
| 2011/3/18 12:35 | -2000 | -2300 | 0.000 | -0.017 | 0.1550 | | 1.05E+02 | 9.52E+01 | 5.90E+00 | 3.81E+00 | | |
| 2011/3/18 15:45 | -2000 | -2300 | 0.015 | -0.015 | 0.1600 | | 1.02E+02 | 9.33E+01 | 5.28E+00 | 3.71E+00 | 0.400 | |
| 2011/3/18 15:55 | -2000 | -2300 | 0.015 | -0.015 | 0.1600 | | 1.02E+02 | 9.33E+01 | 5.28E+00 | 3.71E+00 | | |
| 2011/3/18 20:50 | -1900 | -2300 | 0.017 | -0.015 | 0.1600 | | 9.68E+01 | 9.07E+01 | 5.10E+00 | 3.58E+00 | | |
| 2011/3/18 21:05 | -1900 | -2300 | 0.015 | -0.017 | 0.1600 | | 9.64E+01 | 9.06E+01 | 5.09E+00 | 3.58E+00 | | |
| 2011/3/19 2:10 | -3200 | -3300 | 0.020 | -0.143 | 0.0550 | | 9.21E+01 | 8.61E+01 | 4.90E+00 | 3.46E+00 | | |
| 2011/3/19 2:25 | -3200 | -3350 | 0.020 | -0.143 | 0.0550 | | 9.24E+01 | 8.58E+01 | 4.90E+00 | 3.45E+00 | | |
| 2011/3/19 2:40 | -3250 | -3350 | 0.019 | -0.015 | 0.0500 | | 9.19E+01 | 8.56E+01 | 4.89E+00 | 3.45E+00 | | |
| 2011/3/19 2:55 | -3300 | -3400 | 0.019 | -0.015 | 0.0450 | | 9.19E+01 | 8.53E+01 | 4.88E+00 | 3.44E+00 | | |
| 2011/3/19 3:11 | -3350 | -3400 | 0.026 | -0.015 | 0.0400 | | 9.14E+01 | 8.51E+01 | 4.88E+00 | 3.44E+00 | | |
| 2011/3/19 4:40 | | | 0.007 | 0.043 | | | 8.99E+01 | 8.40E+01 | 4.36E+00 | 3.21E+00 | | |
| 2011/3/19 5:40 | -1650 | -2300 | 0.010 | 0.043 | 0.1900 | | 9.09E+01 | 8.33E+01 | 3.70E+00 | 3.15E+00 | | |
| 2011/3/19 6:00 | -1300 | -2300 | 0.005 | 0.041 | 0.1850 | | 8.86E+01 | 8.32E+01 | 3.78E+00 | 3.11E+00 | | |
| 2011/3/19 6:10 | -1200 | -2300 | 0.005 | 0.043 | 0.1850 | | 8.83E+01 | 8.31E+01 | 3.76E+00 | 3.09E+00 | | |
| 2011/3/19 8:00 | -2400 | -2300 | 0.009 | 0.044 | 0.1800 | | 8.74E+01 | 8.27E+01 | 3.72E+00 | 3.06E+00 | | |
| 2011/3/19 8:20 | -2700 | -2300 | 0.015 | 0.053 | 0.1900 | | 8.97E+01 | 8.25E+01 | 3.80E+00 | 3.13E+00 | | |
| 2011/3/19 8:30 | -2600 | -2300 | 0.013 | 0.051 | 0.1900 | | 8.95E+01 | 8.24E+01 | 3.83E+00 | 3.12E+00 | 0.350 | |
| 2011/3/19 11:00 | -1950 | -2300 | 0.017 | -0.019 | 0.1600 | | | | | | | |
| 2011/3/19 11:15 | -1950 | -2300 | 0.015 | -0.022 | 0.1600 | | | | | | 0.320 | |
| 2011/3/19 16:30 | -1950 | -2300 | 0.060 | 0.026 | 0.1900 | | 7.63E+01 | 7.76E+01 | 3.52E+00 | 3.13E+00 | 0.300 | |
| 2011/3/19 16:35 | -1950 | -2300 | 0.060 | -0.026 | 0.1900 | | 7.63E+01 | 7.76E+01 | 3.52E+00 | 3.31E+00 | | |
| 2011/3/19 16:50 | -1950 | -2300 | 0.083 | -0.043 | 0.2100 | | 7.85E+01 | 7.79E+01 | 3.90E+00 | 3.68E+00 | | |
| 2011/3/19 17:20 | -1850 | -2200 | 0.081 | 0.047 | 0.2100 | | 7.84E+01 | 7.78E+01 | 3.85E+00 | 3.49E+00 | 0.300 | |
| 2011/3/19 17:25 | -1850 | -2300 | 0.081 | -0.047 | 0.2100 | | 7.84E+01 | 7.78E+01 | 3.85E+00 | 3.49E+00 | | |
| 2011/3/19 21:30 | -1950 | -2250 | 0.112 | 0.081 | 0.2550 | | | | | | 0.330 | |
| 2011/3/19 21:55 | -1950 | -2250 | 0.115 | 0.083 | 0.2550 | | | | | | 0.330 | |
| 2011/3/20 0:25 | -1950 | -2350 | 0.136 | 0.104 | 0.2700 | | 6.12E+01 | 6.70E+01 | 3.24E+00 | 3.39E+00 | 0.300 | |
| 2011/3/20 0:50 | -1950 | -2350 | 0.138 | 0.102 | 0.2800 | | 6.59E+01 | 6.71E+01 | 3.10E+00 | 3.35E+00 | 0.300 | |
| 2011/3/20 1:10 | -1950 | -2350 | 0.141 | 0.107 | 0.2800 | | 6.70E+01 | 6.80E+01 | 3.12E+00 | 3.37E+00 | 0.300 | |
| 2011/3/20 3:10 | -1950 | -2250 | 0.187 | 0.151 | 0.3200 | 0.1800 | 7.20E+01 | 6.47E+01 | 3.08E+00 | 3.04E+00 | 0.330 | |
| 2011/3/20 4:10 | -1950 | -2300 | 0.197 | 0.163 | 0.3350 | 0.0600 | 7.05E+01 | 6.45E+01 | 3.07E+00 | 2.88E+00 | 0.330 | |
| 2011/3/20 4:30 | -1950 | -2300 | 0.204 | 0.170 | 0.3400 | 0.0500 | 6.96E+01 | 6.47E+01 | 3.07E+00 | 2.86E+00 | 0.330 | |
| 2011/3/20 9:55 | -1950 | -2350 | 0.180 | 0.146 | 0.3200 | 0.4000 | 7.08E+01 | 6.31E+01 | 2.30E+00 | 2.31E+00 | 0.330 | |
| 2011/3/20 10:10 | -1950 | -2350 | 0.175 | 0.136 | 0.3100 | 0.4000 | 7.11E+01 | 6.29E+01 | 2.23E+00 | 2.25E+00 | 0.330 | |
| 2011/3/20 10:35 | -1950 | -2300 | 0.170 | 0.132 | 0.3100 | 0.4000 | 7.08E+01 | 6.28E+01 | 2.18E+00 | 2.23E+00 | 0.330 | |
| 2011/3/20 11:00 | -1950 | -2250 | 0.179 | 0.141 | 0.3100 | 0.4000 | 7.09E+01 | 6.28E+01 | 2.20E+00 | 2.25E+00 | 0.330 | |
| 2011/3/20 15:00 | -1600 | -2000 | 0.155 | 0.121 | 0.3000 | 0.3150 | 7.20E+01 | 6.30E+01 | 2.02E+00 | 2.11E+00 | 0.330 | |

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

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

| 日時 | 原子炉水位 (燃料域)(A) (mm) | 原子炉水位 (燃料域)(B) (mm) | A系 原子炉圧 力(MPa) | B系 原子炉 圧力(MPa) | D/W圧力 (MPa abs) | S/C圧力 (MPa abs) | CAMS D/W(A) (Sv/h) | CAMS D/W(B) (Sv/h) | CAMS S/C(A) (Sv/h) | CAMS S/C(B) (Sv/h) | 中央制御室 線量(mSv/h) | 備考 |
|-----------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|----|
| 2011/3/20 15:35 | -1550 | -2000 | 0.158 | 0.117 | 0.2900 | 0.1250 | 7.18E+01 | 6.29E+01 | 2.01E+00 | 2.09E+00 | 0.330 | |
| 2011/3/20 16:00 | -1650 | -2000 | 0.153 | 0.112 | 0.2900 | 0.4000 | 7.17E+01 | 6.28E+01 | 2.00E+00 | 2.08E+00 | 0.330 | |
| 2011/3/20 19:40 | -2000 | -2000 | 0.095 | 0.056 | 0.2300 | | 7.11E+01 | 6.27E+01 | 1.93E+00 | 2.05E+00 | 0.330 | |
| 2011/3/20 19:50 | -2000 | -2000 | 0.095 | 0.056 | 0.2300 | | 7.11E+01 | 6.27E+01 | 1.93E+00 | 2.05E+00 | 0.330 | |
| 2011/3/20 20:00 | -1625 | -1900 | 0.094 | 0.049 | 0.2250 | | 7.10E+01 | 6.25E+01 | 1.92E+00 | 2.05E+00 | 0.330 | |
| 2011/3/21 1:25 | -1700 | -2000 | 8.968 | -0.005 | 0.1800 | | 6.99E+01 | 6.14E+01 | 1.88E+00 | 2.00E+00 | 0.310 | |
| 2011/3/21 1:45 | -1650 | -2000 | 11.571 | -0.010 | 0.1700 | | 6.97E+01 | 6.12E+01 | 1.88E+00 | 2.00E+00 | 0.300 | |
| 2011/3/21 2:30 | -1650 | -2000 | 10.774 | -0.009 | 0.1700 | | 6.96E+01 | 6.10E+01 | 1.87E+00 | 2.00E+00 | 0.290 | |
| 2011/3/21 4:00 | -1650 | -1950 | 0.202 | -0.026 | 0.1600 | | 6.92E+01 | 6.05E+01 | 1.88E+00 | 1.99E+00 | 0.290 | |
| 2011/3/21 10:00 | -2550 | -2750 | -0.500 | -0.043 | 0.1200 | | 6.74E+01 | 5.90E+01 | 1.86E+00 | 1.87E+00 | 0.290 | |
| 2011/3/21 12:15 | -1600 | -2000 | 0.041 | -0.078 | 0.1200 | | 6.72E+01 | 5.86E+01 | 1.83E+00 | 1.85E+00 | 0.290 | |
| 2011/3/21 14:40 | -1550 | -2025 | 0.043 | -0.083 | 0.1100 | | 6.63E+01 | 5.76E+01 | | | 0.280 | |
| 2011/3/21 14:55 | -1550 | -2025 | 0.043 | -0.083 | 0.1100 | | | | | | 0.280 | |
| 2011/3/21 23:40 | -1500 | -2300 | 0.039 | -0.094 | 0.1000 | | | | | | 0.280 | |
| 2011/3/22 0:15 | -1575 | -2250 | 0.041 | -0.094 | 0.1000 | | | | | | 0.280 | |
| 2011/3/22 5:15 | -1550 | -2350 | 0.036 | -0.095 | 0.1000 | | | | | | 0.280 | |
| 2011/3/22 5:30 | -1575 | -2350 | 0.036 | -0.095 | 0.1000 | | | | | | 0.280 | |
| 2011/3/22 10:20 | -1575 | -2325 | 0.036 | -0.094 | 0.1000 | | | | | | 0.260 | |
| 2011/3/22 10:35 | -1575 | -2350 | 0.034 | -0.095 | 0.1000 | | 6.00E+01 | 5.28E+01 | 1.58E+00 | 1.59E+00 | 0.260 | |
| 2011/3/22 17:10 | -1525 | -2250 | 0.036 | -0.094 | 0.1000 | | | | | | 0.240 | |
| 2011/3/22 17:40 | -1525 | -2250 | 0.034 | -0.094 | 0.1000 | | | | | | 0.240 | |
| 2011/3/22 22:00 | -1750 | -2350 | 0.036 | -0.094 | 0.1000 | | | | | | 0.240 | |
| 2011/3/22 22:40 | -1750 | -2350 | 0.036 | -0.094 | 0.1000 | | 6.10E+01 | 5.15E+01 | 1.69E+00 | 1.59E+00 | 0.240 | |
| 2011/3/23 3:00 | -1900 | -2300 | 0.032 | -0.098 | 0.1000 | | 6.05E+01 | 5.05E+01 | 1.75E+00 | 1.60E+00 | 0.240 | |
| 2011/3/23 4:00 | -1900 | -2300 | 0.034 | -0.095 | 0.1000 | | 6.05E+01 | 5.04E+01 | 1.75E+00 | 1.60E+00 | 0.240 | |
| 2011/3/23 8:20 | -1800 | -2300 | 0.034 | -0.098 | 0.1000 | | 6.02E+01 | 4.95E+01 | 1.74E+00 | 1.57E+00 | 0.240 | |
| 2011/3/23 8:50 | -1900 | -2300 | 0.032 | -0.098 | 0.1000 | | 6.02E+01 | 4.94E+01 | 1.74E+00 | 1.57E+00 | 0.250 | |
| 2011/3/23 9:10 | -1800 | -2300 | 0.032 | -0.098 | 0.1000 | | 6.02E+01 | 4.93E+01 | 1.74E+00 | 1.56E+00 | 0.250 | |
| 2011/3/23 13:40 | -1800 | -2300 | 0.041 | -0.094 | 0.1000 | | 5.95E+01 | 4.85E+01 | 1.72E+00 | 1.54E+00 | 0.230 | |
| 2011/3/23 21:10 | -1700 | -2300 | 0.041 | -0.095 | | | 5.88E+01 | 4.73E+01 | 1.69E+00 | 1.51E+00 | 0.200 | |
| 2011/3/23 21:40 | -1800 | -2300 | 0.036 | -0.095 | | | 5.87E+01 | 4.72E+01 | 1.68E+00 | 1.51E+00 | 0.200 | |
| 2011/3/24 2:20 | -1800 | -2300 | 0.041 | -0.092 | | | 5.81E+01 | 4.65E+01 | 1.66E+00 | 1.50E+00 | 0.230 | |
| 2011/3/24 2:40 | -1800 | -2300 | 0.039 | -0.092 | | | 5.79E+01 | 4.64E+01 | 1.66E+00 | 1.50E+00 | 0.220 | |
| 2011/3/24 6:20 | -1800 | -2300 | 0.039 | -0.090 | 0.1076 | 0.1955 | 5.80E+01 | 4.59E+01 | 1.64E+00 | 1.49E+00 | 0.210 | |
| 2011/3/24 6:35 | -1800 | -2300 | 0.039 | -0.090 | 0.1078 | 0.1958 | 5.72E+01 | 4.57E+01 | 1.64E+00 | 1.49E+00 | 0.200 | |
| 2011/3/24 10:00 | -1900 | -2300 | 0.036 | -0.094 | 0.1074 | 0.1978 | 5.59E+01 | 4.50E+01 | 1.62E+00 | 1.48E+00 | 0.200 | |
| 2011/3/24 10:20 | -1900 | -2300 | 0.034 | -0.094 | 0.1071 | 0.1986 | 5.59E+01 | 4.49E+01 | 1.62E+00 | 1.47E+00 | 0.200 | |
| 2011/3/24 18:00 | -1850 | -2300 | 0.036 | -0.095 | 0.1073 | 0.1999 | 5.33E+01 | 4.37E+01 | 1.45E+00 | 1.59E+00 | 0.300 | |
| 2011/3/24 21:40 | -1900 | -2300 | 0.041 | -0.092 | 0.1066 | 0.1993 | 5.47E+01 | 4.28E+01 | 1.57E+00 | 1.42E+00 | 0.250 | |
| 2011/3/24 22:00 | -1800 | -2300 | 0.030 | -0.098 | 0.1068 | 0.1997 | 5.29E+01 | 4.28E+01 | 1.56E+00 | 1.42E+00 | 0.240 | |
| 2011/3/24 23:30 | -1700 | -2300 | 0.039 | -0.092 | 0.1085 | 0.1981 | 5.20E+01 | 4.25E+01 | 1.55E+00 | 1.41E+00 | 0.250 | |
| 2011/3/25 0:30 | -1700 | -2300 | 0.041 | -0.092 | 0.1085 | 0.1972 | 5.18E+01 | 4.24E+01 | 1.54E+00 | 1.40E+00 | 0.250 | |

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

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

| 日時 | 原子炉水位 (燃料域)(A) (mm) | 原子炉水位 (燃料域)(B) (mm) | A系 原子炉圧 力(MPa) | B系 原子炉 圧力(MPa) | D/W圧力 (MPa abs) | S/C圧力 (MPa abs) | CAMS D/W(A) (Sv/h) | CAMS D/W(B) (Sv/h) | CAMS S/C(A) (Sv/h) | CAMS S/C(B) (Sv/h) | 中央制御室 線量(mSv/h) | 備考 |
|-----------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|----|
| 2011/3/25 5:30 | -1900 | -2300 | 0.039 | -0.092 | 0.1076 | 0.1948 | 5.00E+01 | 4.15E+01 | 1.50E+00 | 1.36E+00 | 0.200 | |
| 2011/3/25 6:10 | -1900 | -2300 | 0.036 | -0.092 | 0.1074 | 0.1937 | 5.10E+01 | 4.14E+01 | 1.50E+00 | 1.36E+00 | 0.200 | |
| 2011/3/25 9:30 | -1900 | -2300 | 0.034 | -0.092 | 0.1074 | 0.1923 | 4.93E+01 | 4.08E+01 | 1.47E+00 | 1.34E+00 | 0.200 | |
| 2011/3/25 14:10 | -1900 | -2300 | 0.036 | -0.098 | 0.1089 | 0.1913 | 4.85E+01 | 4.00E+01 | 1.31E+00 | 1.44E+00 | 0.200 | |
| 2011/3/25 16:10 | -1900 | -2300 | 0.034 | -0.094 | 0.1075 | 0.1895 | 3.88E+01 | 2.94E+01 | 1.31E+00 | 1.44E+00 | | |
| 2011/3/25 18:10 | -1800 | -2300 | 0.036 | -0.098 | 0.1069 | 0.1883 | 3.78E+01 | 2.85E+01 | 1.43E+00 | 1.30E+00 | 0.170 | |
| 2011/3/25 19:10 | -1900 | -2300 | 0.034 | -0.098 | 0.1069 | 0.1824 | 3.73E+01 | 2.83E+01 | 1.42E+00 | 1.20E+00 | 0.180 | |
| 2011/3/25 21:10 | | | | | 0.1076 | | | | | | | |
| 2011/3/25 22:00 | | | | | 0.1076 | | | | | | | |
| 2011/3/25 23:00 | | | | | 0.1075 | | | | | | | |
| 2011/3/26 4:20 | -1825 | -2300 | 0.036 | -0.094 | 0.1068 | 0.1850 | 3.68E+01 | 2.77E+01 | 1.41E+00 | 1.30E+00 | 0.180 | |
| 2011/3/26 5:05 | -1850 | -2300 | 0.036 | -0.095 | 0.1069 | 0.1848 | 3.66E+01 | 2.77E+01 | 1.41E+00 | 1.30E+00 | 0.180 | |
| 2011/3/26 10:00 | -1800 | -2300 | 0.036 | -0.095 | 0.1066 | 0.1839 | 3.61E+01 | 2.75E+01 | 1.40E+00 | 1.30E+00 | 0.190 | |
| 2011/3/26 11:15 | -1850 | -2300 | 0.036 | -0.095 | 0.1068 | 0.1836 | 3.61E+01 | 2.74E+01 | 1.40E+00 | 1.30E+00 | 0.220 | |
| 2011/3/26 14:30 | -1850 | -2300 | 0.032 | -0.100 | 0.1068 | 0.1831 | 3.57E+01 | 2.71E+01 | 1.30E+00 | 1.39E+00 | 0.200 | |
| 2011/3/26 16:00 | -1900 | -2250 | 0.034 | -0.100 | 0.1066 | 0.1825 | 3.55E+01 | 2.69E+01 | 1.39E+00 | 1.29E+00 | 0.190 | |
| 2011/3/26 20:00 | -1900 | -2300 | 0.034 | -0.098 | 0.1071 | 0.1824 | 3.56E+01 | 2.66E+01 | 1.37E+00 | 1.28E+00 | 0.170 | |
| 2011/3/26 21:20 | -1900 | -2250 | 0.036 | -0.098 | 0.1071 | 0.1818 | 3.50E+01 | 2.64E+01 | 1.37E+00 | 1.27E+00 | 0.170 | |
| 2011/3/26 23:10 | -1900 | -2250 | 0.034 | -0.094 | 0.1076 | 0.1818 | 3.49E+01 | 2.62E+01 | 1.36E+00 | 1.27E+00 | 0.170 | |
| 2011/3/27 4:15 | -1850 | -2300 | 0.030 | -0.092 | 0.1073 | 0.1804 | 3.41E+01 | 2.57E+01 | 1.34E+00 | 1.25E+00 | 0.160 | |
| 2011/3/27 4:45 | -1850 | -2300 | 0.027 | -0.094 | 0.1073 | 0.1804 | 3.42E+01 | 2.56E+01 | 1.34E+00 | 1.25E+00 | 0.160 | |
| 2011/3/27 9:25 | -1900 | -2300 | 0.027 | -0.094 | 0.1078 | 0.1808 | 3.43E+01 | 2.52E+01 | 1.32E+00 | 1.23E+00 | 0.160 | |
| 2011/3/27 10:10 | -1900 | -2300 | 0.030 | -0.094 | 0.1076 | 0.1806 | 3.37E+01 | 2.51E+01 | 1.31E+00 | 1.23E+00 | 0.170 | |
| 2011/3/27 16:00 | -1850 | -2300 | 0.027 | -0.094 | 0.1069 | 0.1797 | 3.31E+01 | 2.45E+01 | 1.31E+00 | 1.22E+00 | 0.160 | |
| 2011/3/27 16:25 | -1850 | -2300 | 0.032 | -0.092 | 0.1069 | 0.1797 | 3.22E+01 | 2.45E+01 | 1.30E+00 | 1.22E+00 | 0.160 | |
| 2011/3/27 17:30 | -1900 | -2300 | 0.030 | -0.092 | 0.1073 | 0.1799 | 3.29E+01 | 2.44E+01 | 1.29E+00 | 1.21E+00 | 0.150 | |
| 2011/3/27 18:30 | -1900 | -2300 | 0.032 | -0.092 | 0.1075 | 0.1801 | 3.31E+01 | 2.43E+01 | 1.29E+00 | 1.21E+00 | 0.150 | |
| 2011/3/27 19:00 | -1900 | -2300 | 0.030 | -0.094 | 0.1080 | 0.1804 | 3.29E+01 | 2.43E+01 | 1.29E+00 | 1.21E+00 | 0.150 | |
| 2011/3/28 0:00 | -1900 | -2300 | 0.027 | -0.087 | 0.1082 | 0.1796 | 3.20E+01 | 2.38E+01 | 1.26E+00 | 1.18E+00 | 0.150 | |
| 2011/3/28 0:50 | -1900 | -2300 | 0.026 | -0.087 | 0.1083 | 0.1797 | 3.20E+01 | 2.38E+01 | 1.26E+00 | 1.18E+00 | 0.150 | |
| 2011/3/28 5:00 | -1900 | -2300 | 0.030 | -0.085 | 0.1085 | 0.1797 | 3.16E+01 | 2.35E+01 | 1.24E+00 | 1.17E+00 | 0.140 | |
| 2011/3/28 5:30 | -1900 | -2300 | 0.027 | -0.085 | 0.1083 | 0.1794 | 3.15E+01 | 2.34E+01 | 1.24E+00 | 1.16E+00 | 0.140 | |
| 2011/3/28 10:00 | -1850 | -2250 | 0.024 | -0.090 | 0.1082 | 0.1799 | 3.11E+01 | 2.31E+01 | 1.23E+00 | 1.14E+00 | 0.140 | |
| 2011/3/28 10:30 | -1850 | -2250 | 0.024 | -0.090 | 0.1076 | 0.1792 | 3.10E+01 | 2.31E+01 | 1.23E+00 | 1.14E+00 | 0.140 | |
| 2011/3/28 15:00 | -1850 | -2250 | 0.027 | -0.092 | 0.1076 | 0.1797 | 3.06E+01 | 2.27E+01 | 1.21E+00 | 1.13E+00 | 0.150 | |
| 2011/3/28 16:00 | -1850 | -2300 | 0.030 | -0.090 | 0.1078 | 0.1797 | 3.05E+01 | 2.27E+01 | 1.21E+00 | 1.13E+00 | 0.140 | |
| 2011/3/28 19:30 | -1850 | -2300 | 0.030 | -0.087 | 0.1083 | 0.1794 | 3.01E+01 | 2.24E+01 | 1.20E+00 | 1.12E+00 | 0.140 | |
| 2011/3/28 20:35 | -1850 | -2300 | 0.030 | -0.087 | 0.1085 | 0.1797 | 3.00E+01 | 2.04E+01 | 1.20E+00 | 1.12E+00 | 0.150 | |
| 2011/3/28 21:00 | -1850 | -2300 | 0.030 | -0.087 | 0.1083 | 0.1796 | 3.00E+01 | 2.23E+01 | 1.20E+00 | 1.11E+00 | 0.140 | |
| 2011/3/28 21:20 | -1900 | -2300 | 0.026 | -0.090 | 0.1082 | 0.1794 | 2.99E+01 | 2.23E+01 | 1.20E+00 | 1.11E+00 | 0.140 | |
| 2011/3/28 21:40 | -1900 | -2300 | 0.026 | -0.090 | 0.1082 | 0.1796 | 3.01E+01 | 2.23E+01 | 1.20E+00 | 1.11E+00 | 0.140 | |
| 2011/3/28 23:30 | -1800 | -2250 | 0.034 | -0.090 | 0.1082 | 0.1796 | 3.09E+01 | 2.22E+01 | 1.19E+00 | 1.11E+00 | 0.140 | |

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

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

| 日時 | 原子炉水位 (燃料域)(A) (mm) | 原子炉水位 (燃料域)(B) (mm) | A系 原子炉圧 力(MPa) | B系 原子炉 圧力(MPa) | D/W圧力 (MPa abs) | S/C圧力 (MPa abs) | CAMS D/W(A) (Sv/h) | CAMS D/W(B) (Sv/h) | CAMS S/C(A) (Sv/h) | CAMS S/C(B) (Sv/h) | 中央制御室 線量(mSv/h) | 備考 |
|-----------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|----|
| 2011/3/29 0:00 | -1800 | -2250 | 0.027 | -0.087 | 0.1073 | 0.1792 | 2.95E+01 | 2.21E+01 | 1.19E+00 | 1.11E+00 | 0.140 | |
| 2011/3/29 4:45 | -1900 | -2300 | 0.032 | -0.085 | 0.1085 | 0.1792 | 2.92E+01 | 2.18E+01 | 1.18E+00 | 1.09E+00 | 0.140 | |
| 2011/3/29 5:15 | -1900 | -2300 | 0.026 | -0.090 | 0.1083 | 0.1792 | 2.91E+01 | 2.18E+01 | 1.17E+00 | 1.09E+00 | 0.130 | |
| 2011/3/29 10:15 | -1900 | -2300 | 0.027 | -0.087 | 0.1075 | 0.1790 | 2.93E+01 | 2.15E+01 | 1.16E+00 | 1.08E+00 | 0.140 | |
| 2011/3/29 10:45 | -1850 | -2250 | 0.024 | -0.092 | 0.1073 | 0.1790 | 2.86E+01 | 2.14E+01 | 1.16E+00 | 1.08E+00 | 0.150 | |
| 2011/3/29 12:00 | -1850 | -2250 | 0.027 | -0.090 | 0.1075 | 0.1796 | 2.86E+01 | 2.14E+01 | 1.16E+00 | 1.08E+00 | 0.150 | |
| 2011/3/29 14:30 | -1900 | -2250 | 0.026 | -0.092 | 0.1068 | 0.1785 | 2.86E+01 | 2.12E+01 | 1.15E+00 | 1.07E+00 | 0.130 | |
| 2011/3/29 15:15 | -1850 | -2250 | 0.026 | -0.094 | 0.1076 | 0.1803 | 2.86E+01 | 2.12E+01 | 1.15E+00 | 1.07E+00 | 0.130 | |
| 2011/3/29 15:45 | -1850 | -2250 | 0.027 | -0.092 | 0.1073 | 0.1801 | 2.84E+01 | 2.11E+01 | 1.15E+00 | 1.07E+00 | 0.140 | |
| 2011/3/29 16:50 | -1850 | -2250 | 0.027 | -0.092 | 0.1069 | 0.1790 | 2.84E+01 | 2.11E+01 | 1.14E+00 | 1.06E+00 | 0.130 | |
| 2011/3/29 22:10 | -1900 | -2300 | 0.027 | -0.090 | 0.1069 | 0.1790 | 2.80E+01 | 2.08E+01 | 1.13E+00 | 1.05E+00 | 0.130 | |
| 2011/3/29 23:00 | -1900 | -2300 | 0.027 | -0.090 | 0.1069 | 0.1785 | 2.78E+01 | 2.07E+01 | 1.13E+00 | 1.05E+00 | 0.130 | |
| 2011/3/30 3:20 | -1900 | -2250 | 0.024 | -0.087 | 0.1071 | 0.1780 | 2.77E+01 | 2.05E+01 | 1.11E+00 | 1.04E+00 | 0.140 | |
| 2011/3/30 3:50 | -1850 | -2250 | 0.022 | -0.087 | 0.1071 | 0.1780 | 2.76E+01 | 2.05E+01 | 1.11E+00 | 1.03E+00 | 0.130 | |
| 2011/3/30 8:30 | -1850 | -2250 | 0.022 | -0.087 | 0.1073 | 0.1782 | 2.72E+01 | 2.02E+01 | 1.10E+00 | 1.02E+00 | 0.130 | |
| 2011/3/30 13:00 | -1850 | -2250 | 0.024 | -0.085 | 0.1062 | 0.1771 | 2.69E+01 | 2.00E+01 | 1.09E+00 | 1.01E+00 | 0.140 | |
| 2011/3/30 13:30 | -1850 | -2250 | 0.017 | -0.090 | 0.1064 | 0.1775 | 2.68E+01 | 2.00E+01 | 1.09E+00 | 1.01E+00 | 0.140 | |
| 2011/3/30 18:20 | -1850 | -2250 | 0.019 | -0.087 | 0.1068 | 0.1773 | 2.65E+01 | 1.97E+01 | 1.07E+00 | 9.90E-01 | 0.140 | |
| 2011/3/30 19:00 | -1850 | -2250 | 0.022 | -0.085 | 0.1068 | 0.1769 | 2.64E+01 | 1.97E+01 | 1.07E+00 | 9.98E-01 | 0.140 | |
| 2011/3/30 23:20 | -1850 | -2250 | 0.022 | -0.085 | 0.1071 | 0.1775 | 2.61E+01 | 1.95E+01 | 1.06E+00 | 9.88E-01 | 0.130 | |
| 2011/3/30 23:50 | -1850 | -2250 | 0.019 | -0.085 | 0.1073 | 0.1773 | 2.61E+01 | 1.95E+01 | 1.06E+00 | 9.87E-01 | 0.130 | |
| 2011/3/31 4:10 | -1900 | -2300 | 0.019 | -0.085 | 0.1075 | 0.1768 | 2.60E+01 | 1.93E+01 | 1.05E+00 | 9.79E-01 | 0.130 | |
| 2011/3/31 4:40 | -1900 | -2300 | 0.019 | -0.085 | 0.1073 | 0.1764 | 2.57E+01 | 1.92E+01 | 1.05E+00 | 9.77E-01 | 0.130 | |
| 2011/3/31 9:40 | -1850 | -2250 | 0.015 | -0.087 | 0.1066 | 0.1755 | 2.54E+01 | 1.90E+01 | 1.04E+00 | 9.67E-01 | 0.130 | |
| 2011/3/31 16:10 | -1900 | -2250 | 0.015 | -0.085 | 0.1071 | 0.1761 | 2.51E+01 | 1.87E+01 | 1.02E+00 | 9.55E-01 | 0.130 | |
| 2011/3/31 16:45 | -1900 | -2250 | 0.017 | -0.085 | 0.1071 | 0.1761 | 2.59E+01 | 1.87E+01 | 1.02E+00 | 9.54E-01 | 0.130 | |
| 2011/3/31 19:00 | -1850 | -2250 | 0.010 | -0.090 | 0.1069 | 0.1761 | 2.48E+01 | 1.86E+01 | 1.02E+00 | 9.49E-01 | 0.130 | |
| 2011/3/31 19:30 | -1850 | -2250 | 0.019 | -0.083 | 0.1064 | 0.1754 | 2.54E+01 | 1.86E+01 | 1.02E+00 | 9.49E-01 | 0.130 | |
| 2011/3/31 19:50 | -1850 | -2250 | 0.022 | -0.083 | 0.1068 | 0.1759 | 2.48E+01 | 1.86E+01 | 1.02E+00 | 9.47E-01 | 0.130 | |
| 2011/4/1 0:00 | -1900 | -2250 | 0.015 | -0.083 | 0.1068 | 0.1755 | 2.40E+01 | 1.80E+01 | 1.00E+00 | 9.30E-01 | 0.120 | |
| 2011/4/1 0:45 | -1900 | -2250 | 0.015 | -0.081 | 0.1073 | 0.1838 | 2.40E+01 | 1.80E+01 | 1.00E+00 | 9.30E-01 | 0.120 | |
| 2011/4/1 5:15 | -1900 | -2250 | 0.017 | -0.083 | 0.1071 | 0.1755 | 2.47E+01 | 1.82E+01 | 9.96E-01 | 9.25E-01 | 0.120 | |
| 2011/4/1 5:45 | -1900 | -2250 | 0.017 | -0.081 | 0.1071 | 0.1775 | 2.45E+01 | 1.82E+01 | 9.95E-01 | 9.24E-01 | 0.120 | |
| 2011/4/1 11:10 | -1900 | -2250 | 0.017 | -0.081 | 0.1071 | 0.1759 | 2.45E+01 | 1.80E+01 | 9.83E-01 | 9.12E-01 | 0.120 | |
| 2011/4/1 11:45 | -1900 | -2250 | 0.015 | -0.083 | 0.1068 | 0.1757 | 2.42E+01 | 1.80E+01 | 9.82E-01 | 9.12E-01 | 0.120 | |
| 2011/4/1 15:00 | -1850 | -2250 | 0.017 | -0.083 | 0.1059 | 0.1755 | 2.43E+01 | 1.78E+01 | 9.75E-01 | 9.05E-01 | 0.120 | |
| 2011/4/1 15:30 | -1850 | -2250 | 0.015 | -0.085 | 0.1061 | 0.1755 | 2.40E+01 | 1.78E+01 | 9.74E-01 | 9.04E-01 | 0.120 | |
| 2011/4/1 20:00 | -1850 | -2250 | 0.015 | -0.085 | 0.1066 | 0.1754 | 2.36E+01 | 1.77E+01 | 9.65E-01 | 8.95E-01 | 0.120 | |
| 2011/4/1 20:30 | -1850 | -2250 | 0.017 | -0.083 | 0.1066 | 0.1754 | 2.38E+01 | 1.76E+01 | 9.64E-01 | 8.94E-01 | 0.120 | |
| 2011/4/2 1:00 | -1850 | -2250 | 0.019 | -0.081 | 0.1066 | 0.1755 | 2.37E+01 | 1.75E+01 | 9.55E-01 | 8.85E-01 | 0.120 | |
| 2011/4/2 1:30 | -1850 | -2250 | 0.024 | -0.081 | 0.1055 | 0.1748 | 2.40E+01 | 1.75E+01 | 9.55E-01 | 8.85E-01 | 0.120 | |
| 2011/4/2 5:55 | -1850 | -2250 | 0.013 | -0.087 | 0.1061 | 0.1754 | 2.41E+01 | 1.73E+01 | 9.46E-01 | 8.71E-01 | 0.120 | |

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

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

| 日時 | 原子炉水位 (燃料域)(A) (mm) | 原子炉水位 (燃料域)(B) (mm) | A系 原子炉圧 力(MPa) | B系 原子炉 圧力(MPa) | D/W圧力 (MPa abs) | S/C圧力 (MPa abs) | CAMS D/W(A) (Sv/h) | CAMS D/W(B) (Sv/h) | CAMS S/C(A) (Sv/h) | CAMS S/C(B) (Sv/h) | 中央制御室 線量(mSv/h) | 備考 |
|----------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|----|
| 2011/4/2 6:25 | -1850 | -2250 | 0.019 | -0.083 | 0.1062 | 0.1754 | 2.33E+01 | 1.73E+01 | 9.46E-01 | 8.77E-01 | 0.120 | |
| 2011/4/2 11:05 | -1850 | -2250 | 0.019 | -0.085 | 0.1055 | 0.1754 | 2.31E+01 | 1.72E+01 | 9.37E-01 | 8.70E-01 | 0.130 | |
| 2011/4/2 11:40 | -1850 | -2250 | 0.017 | -0.087 | 0.1054 | 0.1752 | 2.58E+01 | 1.71E+01 | 9.36E-01 | 8.69E-01 | 0.120 | |
| 2011/4/2 12:10 | -1850 | -2250 | 0.013 | -0.090 | 0.1050 | 0.1748 | 2.32E+01 | 1.71E+01 | 9.35E-01 | 8.68E-01 | 0.120 | |
| 2011/4/2 16:00 | -1850 | -2250 | 0.017 | -0.085 | 0.1050 | 0.1747 | 2.31E+01 | 1.70E+01 | 9.30E-01 | 8.63E-01 | 0.120 | |
| 2011/4/2 16:30 | -1850 | -2250 | 0.013 | -0.085 | 0.1052 | 0.1748 | 2.28E+01 | 1.70E+01 | 9.29E-01 | 8.62E-01 | 0.120 | |
| 2011/4/2 21:00 | -1850 | -2250 | 0.009 | -0.090 | 0.1054 | 0.1747 | 2.30E+01 | 1.68E+01 | 9.20E-01 | 8.55E-01 | 0.120 | |
| 2011/4/2 21:30 | -1850 | -2250 | 0.007 | -0.087 | 0.1055 | 0.1747 | 2.27E+01 | 1.68E+01 | 9.19E-01 | 8.54E-01 | 0.120 | |
| 2011/4/3 2:30 | -1850 | -2250 | 0.010 | -0.083 | 0.1061 | 0.1748 | 2.22E+01 | 1.67E+01 | 9.11E-01 | 8.46E-01 | 0.110 | |
| 2011/4/3 7:00 | -1850 | -2250 | 0.009 | -0.081 | 0.1066 | 0.1750 | 2.22E+01 | 1.66E+01 | 9.03E-01 | 8.39E-01 | 0.100 | |
| 2011/4/3 7:30 | -1850 | -2250 | 0.010 | -0.078 | 0.1066 | 0.1750 | 2.18E+01 | 1.65E+01 | 9.02E-01 | 8.39E-01 | 0.120 | |
| 2011/4/3 9:15 | -1850 | -2250 | 0.013 | -0.078 | 0.1062 | 0.1750 | 2.18E+01 | 1.65E+01 | 8.99E-01 | 8.36E-01 | 0.100 | |
| 2011/4/3 10:00 | -1850 | -2250 | 0.013 | -0.078 | 0.1064 | 0.1750 | 2.17E+01 | 1.65E+01 | 8.98E-01 | 8.35E-01 | 0.100 | |
| 2011/4/3 10:30 | -1850 | -2250 | 0.010 | -0.078 | 0.1062 | 0.1750 | 2.17E+01 | 1.65E+01 | 8.97E-01 | 8.34E-01 | 0.100 | |
| 2011/4/3 12:00 | -1850 | -2250 | 0.007 | -0.085 | 0.1062 | 0.1752 | 2.17E+01 | 1.64E+01 | 8.94E-01 | 8.32E-01 | 0.100 | |
| 2011/4/3 12:30 | -1850 | -2250 | 0.013 | -0.078 | 0.1061 | 0.1750 | 2.17E+01 | 1.64E+01 | 8.94E-01 | 8.31E-01 | 0.100 | |
| 2011/4/3 13:00 | -1850 | -2250 | 0.007 | -0.083 | 0.1064 | 0.1754 | 2.17E+01 | 1.64E+01 | 8.93E-01 | 8.31E-01 | 0.100 | |
| 2011/4/3 13:30 | -1850 | -2250 | 0.010 | -0.081 | 0.1062 | 0.1754 | 2.17E+01 | 1.64E+01 | 8.92E-01 | 8.30E-01 | 0.100 | |
| 2011/4/3 17:00 | -1850 | -2250 | 0.015 | -0.081 | 0.1057 | 0.1750 | 2.17E+01 | 1.63E+01 | 8.86E-01 | 8.21E-01 | 0.100 | |
| 2011/4/3 17:35 | -1850 | -2250 | 0.010 | -0.081 | 0.1059 | 0.1752 | 2.24E+01 | 1.63E+01 | 8.85E-01 | 8.21E-01 | 0.100 | |
| 2011/4/3 18:00 | -1850 | -2250 | 0.009 | -0.083 | 0.1059 | 0.1752 | 2.18E+01 | 1.63E+01 | 8.84E-01 | 8.20E-01 | 0.100 | |
| 2011/4/3 21:00 | -1900 | -2250 | 0.010 | -0.078 | 0.1064 | 0.1754 | 2.15E+01 | 1.62E+01 | 8.80E-01 | 8.17E-01 | 0.100 | |
| 2011/4/3 22:00 | -1850 | -2250 | 0.009 | -0.078 | 0.1068 | 0.1754 | 2.15E+01 | 1.62E+01 | 8.79E-01 | 8.16E-01 | 0.100 | |
| 2011/4/4 3:00 | -1800 | -2250 | 0.007 | -0.077 | 0.1073 | 0.1754 | 2.13E+01 | 1.60E+01 | 8.72E-01 | 8.10E-01 | 0.100 | |
| 2011/4/4 3:30 | -1800 | -2250 | 0.007 | -0.077 | 0.1073 | 0.1754 | 2.15E+01 | 1.60E+01 | 8.71E-01 | 8.10E-01 | 0.100 | |
| 2011/4/4 8:00 | -1850 | -2250 | 0.007 | -0.077 | 0.1071 | 0.1755 | 2.11E+01 | 1.59E+01 | 8.66E-01 | 8.05E-01 | 0.110 | |
| 2011/4/4 8:30 | -1750 | -2250 | 0.009 | -0.077 | 0.1068 | 0.1754 | 2.15E+01 | 1.59E+01 | 8.65E-01 | 8.04E-01 | 0.100 | |
| 2011/4/4 9:30 | -1750 | -2250 | 0.005 | -0.078 | 0.1069 | 0.1757 | 2.11E+01 | 1.59E+01 | 8.64E-01 | 8.03E-01 | 0.110 | |
| 2011/4/4 14:30 | -1850 | -2250 | 0.005 | -0.081 | 0.1071 | 0.1754 | 2.07E+01 | 1.58E+01 | 8.57E-01 | 7.97E-01 | 0.110 | |
| 2011/4/4 18:30 | -1850 | -2250 | 0.007 | -0.081 | 0.1066 | 0.1743 | 2.25E+01 | 1.57E+01 | 8.52E-01 | 7.93E-01 | 0.100 | |
| 2011/4/4 19:00 | -1850 | -2250 | 0.007 | -0.081 | 0.1071 | 0.1745 | 2.04E+01 | 1.57E+01 | 8.51E-01 | 7.93E-01 | 0.110 | |
| 2011/4/5 0:00 | -1850 | -2250 | 0.005 | -0.078 | 0.1073 | 0.1736 | 2.04E+01 | 1.55E+01 | 8.45E-01 | 7.86E-01 | 0.110 | |
| 2011/4/5 0:30 | -1850 | -2250 | 0.005 | -0.081 | 0.1069 | 0.1731 | 2.05E+01 | 1.55E+01 | 8.44E-01 | 7.86E-01 | 0.110 | |
| 2011/4/5 5:10 | -1850 | -2250 | 0.009 | -0.078 | 0.1078 | 0.1733 | 2.12E+01 | 1.54E+01 | 8.39E-01 | 7.80E-01 | 0.110 | |
| 2011/4/5 5:40 | -1850 | -2250 | 0.010 | -0.077 | 0.1078 | 0.1733 | 2.10E+01 | 1.54E+01 | 8.39E-01 | 7.80E-01 | 0.110 | |
| 2011/4/5 10:20 | -1850 | -2250 | 0.005 | -0.078 | 0.1071 | 0.1733 | 2.06E+01 | 1.53E+01 | 8.33E-01 | 7.74E-01 | 0.110 | |
| 2011/4/5 17:10 | -1850 | -2250 | 0.007 | -0.077 | 0.1071 | 0.1734 | 2.03E+01 | 1.52E+01 | 8.23E-01 | 7.66E-01 | 0.110 | |
| 2011/4/5 18:30 | -1850 | -2250 | 0.007 | -0.077 | 0.1069 | 0.1727 | 2.03E+01 | 1.52E+01 | 8.22E-01 | 7.65E-01 | 0.120 | |
| 2011/4/6 0:00 | -1850 | -2250 | 0.009 | -0.077 | 0.1069 | 0.1733 | 2.09E+01 | 1.51E+01 | 8.15E-01 | 7.58E-01 | 0.120 | |
| 2011/4/6 6:30 | -1800 | -2200 | 0.007 | -0.077 | 0.1076 | 0.1731 | 1.98E+01 | 1.49E+01 | 8.07E-01 | 7.50E-01 | 0.120 | |
| 2011/4/6 12:30 | -1800 | -2200 | 0.005 | -0.081 | 0.1069 | 0.1731 | 1.95E+01 | 1.48E+01 | 7.99E-01 | 7.43E-01 | 0.120 | |
| 2011/4/6 18:00 | -1800 | -2200 | 0.004 | -0.081 | 0.1066 | 0.1731 | 1.95E+01 | 1.47E+01 | 7.92E-01 | 7.37E-01 | 0.110 | |

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

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

| 日時 | 原子炉水位 (燃料域)(A) (mm) | 原子炉水位 (燃料域)(B) (mm) | A系 原子炉圧 力(MPa) | B系 原子炉 圧力(MPa) | D/W圧力 (MPa abs) | S/C圧力 (MPa abs) | CAMS D/W(A) (Sv/h) | CAMS D/W(B) (Sv/h) | CAMS S/C(A) (Sv/h) | CAMS S/C(B) (Sv/h) | 中央制御室 線量(mSv/h) | 備考 |
|-----------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|----|
| 2011/4/7 0:00 | -1800 | -2250 | 0.002 | -0.079 | 0.1071 | 0.1729 | 1.95E+01 | 1.46E+01 | 7.84E-01 | 7.29E-01 | 0.120 | |
| 2011/4/7 6:00 | -1850 | -2250 | -0.002 | -0.079 | 0.1075 | 0.1729 | 1.96E+01 | 1.45E+01 | 7.77E-01 | 7.22E-01 | 0.110 | |
| 2011/4/7 12:00 | -1900 | -2250 | 0.000 | -0.081 | 0.1059 | 0.1720 | 1.93E+01 | 1.44E+01 | 7.68E-01 | 7.14E-01 | 0.100 | |
| 2011/4/7 18:00 | -1950 | -2250 | 0.000 | -0.079 | 0.1062 | 0.1727 | 1.92E+01 | 1.43E+01 | 7.59E-01 | 7.06E-01 | 0.110 | |
| 2011/4/7 19:30 | -2000 | -2250 | 0.000 | -0.081 | 0.1062 | 0.1727 | 1.92E+01 | 1.43E+01 | 7.57E-01 | 7.04E-01 | 0.110 | |
| 2011/4/8 1:30 | -2000 | -2250 | -0.002 | -0.081 | 0.1061 | 0.1726 | 1.90E+01 | 1.42E+01 | 7.48E-01 | 6.94E-01 | 0.110 | |
| 2011/4/8 6:40 | -2000 | -2250 | -0.002 | -0.081 | 0.1057 | 0.1722 | 1.89E+01 | 1.41E+01 | 7.43E-01 | 6.89E-01 | 0.120 | |
| 2011/4/8 12:00 | -1850 | -2250 | -0.004 | -0.079 | 0.1052 | 0.1722 | 1.88E+01 | 1.40E+01 | 7.38E-01 | 6.84E-01 | 0.140 | |
| 2011/4/8 18:00 | -1700 | -2200 | 0.006 | -0.081 | 0.1047 | 0.1720 | 1.87E+01 | 1.40E+01 | 7.33E-01 | 6.80E-01 | 0.100 | |
| 2011/4/9 0:00 | -1950 | -2300 | -0.002 | -0.085 | 0.1054 | 0.1727 | 1.86E+01 | 1.39E+01 | 7.28E-01 | 6.75E-01 | 0.130 | |
| 2011/4/9 6:15 | -1850 | -2250 | -0.002 | -0.081 | 0.1057 | 0.1726 | 1.85E+01 | 1.38E+01 | 7.23E-01 | 6.71E-01 | 0.100 | |
| 2011/4/9 12:25 | -1700 | -2250 | -0.004 | -0.081 | 0.1055 | 0.1722 | 1.84E+01 | 1.37E+01 | 7.17E-01 | 6.66E-01 | 0.090 | |
| 2011/4/9 18:25 | -1900 | -2250 | -0.011 | -0.079 | 0.1054 | 0.1715 | 1.83E+01 | 1.36E+01 | 7.13E-01 | 6.61E-01 | 0.090 | |
| 2011/4/10 0:00 | -1900 | -2250 | -0.011 | -0.081 | 0.1055 | 0.1717 | 1.82E+01 | 1.36E+01 | 7.08E-01 | 6.56E-01 | 0.090 | |
| 2011/4/10 6:00 | -1900 | -2250 | -0.009 | -0.077 | 0.1061 | 0.1717 | 1.81E+01 | 1.35E+01 | 7.03E-01 | 6.52E-01 | 0.090 | |
| 2011/4/10 12:00 | -1900 | -2250 | -0.009 | -0.079 | 0.1054 | 0.1713 | 1.80E+01 | 1.34E+01 | 6.98E-01 | 6.48E-01 | 0.090 | |
| 2011/4/10 18:00 | -1900 | -2250 | -0.013 | -0.083 | 0.1052 | 0.1708 | 1.79E+01 | 1.34E+01 | 6.94E-01 | 6.43E-01 | 0.080 | |
| 2011/4/11 0:00 | -1900 | -2250 | -0.017 | -0.083 | 0.1050 | 0.1703 | 1.78E+01 | 1.33E+01 | 6.90E-01 | 6.40E-01 | 0.080 | |
| 2011/4/11 6:00 | -1900 | -2250 | -0.015 | -0.081 | 0.1031 | 0.1698 | 1.78E+01 | 1.32E+01 | 6.85E-01 | 6.36E-01 | 0.080 | |
| 2011/4/11 12:00 | -1900 | -2250 | -0.017 | -0.083 | 0.1043 | 0.1699 | 1.77E+01 | 1.32E+01 | 6.81E-01 | 6.32E-01 | 0.075 | |
| 2011/4/11 18:30 | -1850 | -2250 | -0.017 | -0.083 | 0.1043 | 0.1698 | 1.75E+01 | 1.31E+01 | 6.24E-01 | 6.80E-01 | 0.085 | |
| 2011/4/12 0:00 | -1850 | -2250 | -0.015 | -0.079 | 0.1045 | 0.1696 | 1.75E+01 | 1.31E+01 | 6.75E-01 | 6.20E-01 | 0.090 | |
| 2011/4/12 6:00 | -1850 | -2250 | -0.019 | -0.079 | 0.1052 | 0.1692 | 1.74E+01 | 1.30E+01 | 6.71E-01 | 6.17E-01 | 0.075 | |
| 2011/4/12 12:00 | -1850 | -2250 | -0.017 | -0.083 | 0.1048 | 0.1689 | 1.73E+01 | 1.29E+01 | 6.68E-01 | 6.13E-01 | 0.080 | |
| 2011/4/12 15:10 | -1850 | -2250 | -0.019 | -0.085 | 0.1048 | 0.1689 | 1.72E+01 | 1.29E+01 | 6.63E-01 | 6.11E-01 | 0.090 | |
| 2011/4/12 18:00 | -1850 | -2250 | -0.019 | -0.083 | 0.1050 | 0.1689 | 1.72E+01 | 1.29E+01 | 6.62E-01 | 6.09E-01 | 0.080 | |
| 2011/4/12 22:10 | -1850 | -2250 | -0.018 | -0.086 | 0.1055 | 0.1685 | 1.71E+01 | 1.29E+01 | 6.61E-01 | 6.07E-01 | 0.070 | |
| 2011/4/13 6:00 | -1850 | -2250 | -0.019 | -0.079 | 0.1055 | 0.1680 | 1.70E+01 | 1.28E+01 | 6.57E-01 | 6.03E-01 | 0.085 | |
| 2011/4/13 7:00 | -1850 | -2250 | -0.019 | -0.079 | 0.1054 | 0.1680 | 1.70E+01 | 1.28E+01 | 6.56E-01 | 6.03E-01 | 0.080 | |
| 2011/4/13 12:10 | -1750 | -2200 | -0.023 | -0.083 | 0.1036 | 0.1677 | 1.69E+01 | 1.27E+01 | 6.53E-01 | 6.00E-01 | 0.080 | |
| 2011/4/13 18:00 | -1750 | -2250 | -0.021 | -0.085 | 0.1036 | 0.1677 | 1.68E+01 | 1.27E+01 | 6.50E-01 | 5.97E-01 | 0.080 | |
| 2011/4/14 0:00 | -1750 | -2250 | -0.017 | -0.083 | 0.1047 | 0.1680 | 1.67E+01 | 1.26E+01 | 6.47E-01 | 5.95E-01 | 0.080 | |
| 2011/4/14 6:05 | -1800 | -2250 | -0.017 | -0.083 | 0.1045 | 0.1673 | 1.67E+01 | 1.26E+01 | 6.43E-01 | 5.92E-01 | 0.080 | |
| 2011/4/14 12:00 | -1800 | -2250 | -0.017 | -0.085 | 0.1040 | 0.1671 | 1.66E+01 | 1.25E+01 | 6.40E-01 | 5.89E-01 | 0.080 | |
| 2011/4/14 18:00 | -1800 | -2250 | -0.017 | -0.085 | 0.1041 | 0.1670 | 1.65E+01 | 1.25E+01 | 6.37E-01 | 5.86E-01 | 0.080 | |
| 2011/4/15 0:00 | -1800 | -2250 | -0.019 | -0.085 | 0.1043 | 0.1664 | 1.65E+01 | 1.24E+01 | 6.34E-01 | 5.84E-01 | 0.080 | |
| 2011/4/15 6:00 | -1800 | -2250 | -0.023 | -0.083 | 0.1043 | 0.1661 | 1.64E+01 | 1.24E+01 | 6.31E-01 | 5.81E-01 | 0.080 | |
| 2011/4/15 12:00 | -1800 | -2250 | -0.021 | -0.085 | 0.1040 | 0.1661 | 1.63E+01 | 1.24E+01 | 6.28E-01 | 5.79E-01 | 0.080 | |
| 2011/4/15 18:00 | -1800 | -2250 | -0.026 | -0.087 | 0.1033 | 0.1654 | 1.63E+01 | 1.23E+01 | 6.25E-01 | 5.76E-01 | 0.080 | |
| 2011/4/16 0:00 | -1800 | -2250 | -0.028 | -0.085 | 0.1038 | 0.1656 | 1.73E+01 | 1.23E+01 | 6.22E-01 | 5.74E-01 | 0.080 | |
| 2011/4/16 6:00 | -1800 | -2250 | -0.030 | -0.085 | 0.1038 | 0.1656 | 1.62E+01 | 1.22E+01 | 6.20E-01 | 5.71E-01 | 0.080 | |
| 2011/4/16 12:10 | -1800 | -2250 | -0.023 | -0.085 | 0.1031 | 0.1654 | 2.00E+01 | 1.22E+01 | 6.16E-01 | 5.68E-01 | 0.110 | |

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

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

| 日時 | 原子炉水位 (燃料域)(A) (mm) | 原子炉水位 (燃料域)(B) (mm) | A系 原子炉圧 力(MPa) | B系 原子炉 圧力(MPa) | D/W圧力 (MPa abs) | S/C圧力 (MPa abs) | CAMS D/W(A) (Sv/h) | CAMS D/W(B) (Sv/h) | CAMS S/C(A) (Sv/h) | CAMS S/C(B) (Sv/h) | 中央制御室 線量(mSv/h) | 備考 |
|-----------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|----|
| 2011/4/16 18:00 | -1800 | -2250 | -0.030 | -0.083 | 0.1034 | 0.1658 | 1.59E+01 | 1.21E+01 | 6.14E-01 | 5.65E-01 | 0.075 | |
| 2011/4/17 0:00 | -1800 | -2250 | -0.032 | -0.085 | 0.1043 | 0.1666 | 1.59E+01 | 1.21E+01 | 6.11E-01 | 5.64E-01 | 0.070 | |
| 2011/4/17 6:00 | -1800 | -2250 | -0.030 | -0.083 | 0.1047 | 0.1675 | 1.59E+01 | 1.21E+01 | 6.10E-01 | 5.62E-01 | 0.070 | |
| 2011/4/17 14:00 | -1800 | -2250 | -0.030 | -0.085 | 0.1043 | 0.1684 | 1.58E+01 | 1.20E+01 | 6.07E-01 | 5.60E-01 | 0.070 | |
| 2011/4/17 19:00 | -1800 | -2250 | -0.032 | -0.083 | 0.1045 | 0.1687 | 1.58E+01 | 1.20E+01 | 6.05E-01 | 5.59E-01 | 0.070 | |
| 2011/4/18 0:00 | -1800 | -2250 | -0.034 | -0.085 | 0.1045 | 0.1696 | 1.58E+01 | 1.19E+01 | 6.04E-01 | 5.57E-01 | 0.065 | |
| 2011/4/18 6:00 | -1800 | -2250 | -0.034 | -0.081 | 0.1048 | 0.1701 | 1.58E+01 | 1.19E+01 | 6.02E-01 | 5.56E-01 | 0.065 | |
| 2011/4/18 12:00 | -1800 | -2250 | -0.034 | -0.081 | 0.1047 | 0.1710 | 1.58E+01 | 1.19E+01 | 6.00E-01 | 5.54E-01 | 0.065 | |
| 2011/4/18 13:10 | -1800 | -2250 | -0.034 | -0.085 | 0.1047 | 0.1712 | 1.58E+01 | 1.19E+01 | 5.99E-01 | 5.54E-01 | 0.065 | |
| 2011/4/18 13:45 | -1800 | -2250 | -0.034 | -0.081 | 0.1047 | 0.1713 | 1.58E+01 | 1.19E+01 | 5.99E-01 | 5.54E-01 | 0.065 | |
| 2011/4/18 18:00 | -1850 | -2250 | -0.034 | -0.085 | 0.1045 | 0.1715 | 1.57E+01 | 1.18E+01 | 5.98E-01 | 5.52E-01 | 0.065 | |
| 2011/4/19 0:00 | -1850 | -2250 | -0.036 | -0.085 | 0.1041 | 0.1720 | 1.57E+01 | 1.18E+01 | 5.96E-01 | 5.51E-01 | 0.070 | |
| 2011/4/19 6:00 | -1850 | -2250 | -0.034 | -0.085 | 0.1041 | 0.1724 | 1.57E+01 | 1.18E+01 | 5.94E-01 | 5.49E-01 | 0.065 | |
| 2011/4/19 12:00 | -1850 | -2250 | -0.040 | -0.085 | 0.1036 | 0.1722 | 1.56E+01 | 1.17E+01 | 5.92E-01 | 5.47E-01 | 0.080 | |
| 2011/4/19 18:10 | -1850 | -2250 | -0.040 | -0.083 | 0.1034 | 0.1727 | 1.56E+01 | 1.17E+01 | 5.90E-01 | 5.46E-01 | 0.065 | |
| 2011/4/20 0:02 | -1850 | -2250 | -0.038 | -0.087 | 0.1041 | 0.1734 | 1.56E+01 | 1.17E+01 | 5.88E-01 | 5.44E-01 | 0.055 | |
| 2011/4/20 6:00 | -1850 | -2250 | -0.038 | -0.089 | 0.1045 | 0.1741 | 1.55E+01 | 1.16E+01 | 5.87E-01 | 5.42E-01 | 0.070 | |
| 2011/4/20 12:00 | -1850 | -2250 | -0.043 | -0.089 | 0.1045 | 0.1748 | 1.55E+01 | 1.16E+01 | 5.85E-01 | 5.41E-01 | 0.065 | |
| 2011/4/20 18:10 | -1850 | -2250 | -0.043 | -0.087 | 0.1047 | 0.1754 | 1.55E+01 | 1.16E+01 | 5.82E-01 | 5.40E-01 | 0.065 | |
| 2011/4/20 23:50 | -1850 | -2250 | -0.045 | -0.087 | 0.1054 | 0.1761 | 1.54E+01 | 1.15E+01 | 5.80E-01 | 5.39E-01 | 0.065 | |
| 2011/4/21 6:00 | -1850 | -2250 | -0.043 | -0.085 | 0.1061 | 0.1768 | 1.54E+01 | 1.15E+01 | 5.79E-01 | 5.38E-01 | 0.065 | |
| 2011/4/21 12:00 | -1850 | -2250 | -0.043 | -0.087 | 0.1050 | 0.1769 | 1.54E+01 | 1.15E+01 | 5.77E-01 | 5.37E-01 | 0.065 | |
| 2011/4/21 18:00 | -1850 | -2250 | -0.043 | -0.085 | 0.1052 | 0.1775 | 1.53E+01 | 1.14E+01 | 5.75E-01 | 5.35E-01 | 0.065 | |
| 2011/4/22 0:00 | -1850 | -2250 | -0.047 | -0.089 | 0.1055 | 0.1776 | 1.51E+01 | 1.14E+01 | 5.73E-01 | 5.34E-01 | 0.065 | |
| 2011/4/22 6:00 | -1850 | -2250 | -0.047 | -0.087 | 0.1055 | 0.1780 | 1.52E+01 | 1.14E+01 | 5.70E-01 | 5.32E-01 | 0.070 | |
| 2011/4/22 11:50 | -1850 | -2250 | -0.049 | -0.089 | 0.1048 | 0.1780 | 1.52E+01 | 1.14E+01 | 5.69E-01 | 5.31E-01 | 0.070 | |
| 2011/4/22 17:50 | -1850 | -2250 | -0.049 | -0.089 | 0.1047 | 0.1783 | 1.52E+01 | 1.13E+01 | 5.68E-01 | 5.30E-01 | 0.080 | |
| 2011/4/23 0:00 | -1850 | -2250 | -0.053 | -0.087 | 0.1047 | 0.1785 | 1.52E+01 | 1.13E+01 | 5.66E-01 | 5.28E-01 | 0.060 | |
| 2011/4/23 6:15 | -1850 | -2250 | -0.049 | -0.087 | 0.1045 | 0.1782 | 1.51E+01 | 1.13E+01 | 5.64E-01 | 5.27E-01 | 0.070 | |
| 2011/4/23 11:55 | -1850 | -2250 | -0.049 | -0.087 | 0.1038 | 0.1778 | 1.51E+01 | 1.13E+01 | 5.63E-01 | 5.26E-01 | 0.060 | |
| 2011/4/23 18:00 | -1850 | -2250 | -0.051 | -0.089 | 0.1033 | 0.1776 | 1.50E+01 | 1.12E+01 | 5.62E-01 | 5.25E-01 | 0.060 | |
| 2011/4/24 0:00 | -1850 | -2250 | -0.055 | -0.091 | 0.1027 | 0.1776 | 1.50E+01 | 1.12E+01 | 5.61E-01 | 5.23E-01 | 0.070 | |
| 2011/4/24 5:50 | -1850 | -2250 | -0.053 | -0.089 | 0.1031 | 0.1778 | 1.50E+01 | 1.12E+01 | 5.60E-01 | 5.22E-01 | 0.060 | |
| 2011/4/24 12:00 | -1850 | -2250 | -0.051 | -0.091 | 0.1031 | 0.1780 | 1.49E+01 | 1.11E+01 | 5.58E-01 | 5.21E-01 | 0.070 | |
| 2011/4/24 18:00 | -1850 | -2250 | -0.051 | -0.091 | 0.1034 | 0.1785 | 1.49E+01 | 1.11E+01 | 5.57E-01 | 5.20E-01 | 0.070 | |
| 2011/4/25 0:00 | -1850 | -2250 | -0.055 | -0.089 | 0.1038 | 0.1787 | 1.48E+01 | 1.11E+01 | 5.56E-01 | 5.19E-01 | 0.070 | |
| 2011/4/25 6:00 | -1850 | -2250 | -0.053 | -0.089 | 0.1041 | 0.1789 | 1.48E+01 | 1.11E+01 | 5.54E-01 | 5.18E-01 | 0.070 | |
| 2011/4/25 11:00 | -1800 | -2250 | -0.055 | -0.091 | 0.1029 | 0.1787 | 1.47E+01 | 1.10E+01 | 5.53E-01 | 5.17E-01 | 0.050 | |
| 2011/4/25 17:00 | -1850 | -2250 | -0.055 | -0.089 | 0.1034 | 0.1787 | 1.47E+01 | 1.10E+01 | 5.52E-01 | 5.16E-01 | 0.050 | |
| 2011/4/25 23:00 | -1800 | -2250 | -0.055 | -0.091 | 0.1041 | 0.1792 | 1.46E+01 | 1.10E+01 | 5.51E-01 | 5.15E-01 | 0.050 | |
| 2011/4/26 5:00 | -1850 | -2250 | -0.055 | -0.087 | 0.1043 | 0.1794 | 1.46E+01 | 1.10E+01 | 5.50E-01 | 5.14E-01 | 0.040 | |
| 2011/4/26 9:00 | -1850 | -2250 | -0.055 | -0.089 | 0.1041 | 0.1794 | 1.45E+01 | 1.09E+01 | 5.49E-01 | 5.13E-01 | 0.040 | |

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

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

| 日時 | 原子炉水位 (燃料域)(A) (mm) | 原子炉水位 (燃料域)(B) (mm) | A系 原子炉圧 力(MPa) | B系 原子炉 圧力(MPa) | D/W圧力 (MPa abs) | S/C圧力 (MPa abs) | CAMS D/W(A) (Sv/h) | CAMS D/W(B) (Sv/h) | CAMS S/C(A) (Sv/h) | CAMS S/C(B) (Sv/h) | 中央制御室 線量(mSv/h) | 備考 |
|-----------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|----|
| 2011/4/26 17:00 | -1850 | -2250 | -0.051 | -0.089 | 0.1033 | 0.1790 | 1.39E+01 | 1.09E+01 | 5.17E-01 | 5.11E-01 | 0.050 | |
| 2011/4/26 23:00 | -1850 | -2250 | -0.049 | -0.089 | 0.1034 | 0.1792 | 1.42E+01 | 1.09E+01 | 5.30E-01 | 5.10E-01 | 0.050 | |
| 2011/4/27 5:00 | -1850 | -2250 | -0.053 | -0.089 | 0.1031 | 0.1787 | 1.43E+01 | 1.09E+01 | 5.32E-01 | 5.08E-01 | 0.050 | |
| 2011/4/27 11:00 | -1850 | -2250 | -0.053 | -0.089 | 0.1029 | 0.1792 | 1.43E+01 | 1.08E+01 | 5.34E-01 | 5.07E-01 | 0.040 | |
| 2011/4/27 17:00 | -1850 | -2250 | -0.053 | -0.089 | 0.1022 | 0.1789 | 1.43E+01 | 1.08E+01 | 5.34E-01 | 5.05E-01 | 0.050 | |
| 2011/4/27 23:00 | -1850 | -2250 | -0.055 | -0.087 | 0.1022 | 0.1789 | 1.43E+01 | 1.08E+01 | 5.34E-01 | 5.04E-01 | 0.045 | |
| 2011/4/28 5:00 | -1850 | -2250 | -0.055 | -0.089 | 0.1017 | 0.1783 | 1.42E+01 | 1.08E+01 | 5.33E-01 | 5.02E-01 | 0.050 | |
| 2011/4/28 11:00 | -1850 | -2250 | -0.055 | -0.089 | 0.1017 | 0.1785 | 1.42E+01 | 1.07E+01 | 5.32E-01 | 5.01E-01 | 0.050 | |
| 2011/4/28 17:10 | -1850 | -2250 | -0.055 | -0.085 | 0.1017 | 0.1790 | 1.42E+01 | 1.07E+01 | 5.32E-01 | 5.00E-01 | 0.050 | |
| 2011/4/28 23:00 | -1850 | -2250 | -0.060 | -0.089 | 0.1027 | 0.1792 | 1.41E+01 | 1.07E+01 | 5.30E-01 | 4.98E-01 | 0.040 | |
| 2011/4/29 5:00 | -1850 | -2250 | -0.062 | -0.091 | 0.1036 | 0.1799 | 1.41E+01 | 1.06E+01 | 5.29E-01 | 4.96E-01 | 0.050 | |
| 2011/4/29 11:00 | -1850 | -2250 | -0.060 | -0.091 | 0.1033 | 0.1796 | 1.70E+01 | 1.06E+01 | 5.27E-01 | 4.95E-01 | 0.050 | |
| 2011/4/29 17:00 | -1850 | -2250 | -0.060 | -0.089 | 0.1038 | 0.1799 | 1.40E+01 | 1.06E+01 | 5.26E-01 | 4.94E-01 | 0.050 | |
| 2011/4/29 23:00 | -1850 | -2250 | -0.064 | -0.089 | 0.1040 | 0.1804 | 1.40E+01 | 1.05E+01 | 5.25E-01 | 4.92E-01 | 0.050 | |
| 2011/4/30 5:00 | -1850 | -2250 | -0.066 | -0.091 | 0.1043 | 0.1803 | 1.39E+01 | 1.05E+01 | 5.24E-01 | 4.91E-01 | 0.040 | |
| 2011/4/30 10:00 | -1850 | -2250 | -0.064 | -0.091 | 0.1041 | 0.1803 | 1.39E+01 | 1.04E+01 | 5.23E-01 | 4.90E-01 | 0.040 | |
| 2011/4/30 11:30 | -1850 | -2250 | -0.064 | -0.091 | 0.1040 | 0.1801 | 1.33E+01 | 1.04E+01 | 4.94E-01 | 4.88E-01 | 0.040 | |
| 2011/4/30 17:00 | -1850 | -2250 | -0.064 | -0.091 | 0.1034 | 0.1797 | 1.37E+01 | 1.04E+01 | 5.15E-01 | 4.88E-01 | 0.040 | |
| 2011/4/30 23:00 | -1850 | -2250 | -0.066 | -0.089 | 0.1033 | 0.1797 | 1.37E+01 | 1.04E+01 | 5.16E-01 | 4.86E-01 | 0.050 | |
| 2011/5/1 5:00 | -1850 | -2250 | -0.066 | -0.089 | 0.1033 | 0.1796 | 1.37E+01 | 1.03E+01 | 5.16E-01 | 4.85E-01 | 0.050 | |
| 2011/5/1 10:15 | -1800 | -2250 | -0.068 | -0.089 | 0.1027 | 0.1792 | 1.37E+01 | 1.03E+01 | 5.15E-01 | 4.84E-01 | 0.050 | |
| 2011/5/1 17:00 | -1850 | -2250 | -0.064 | -0.087 | 0.1012 | 0.1785 | 1.36E+01 | 1.02E+01 | 5.14E-01 | 4.82E-01 | 0.050 | |
| 2011/5/1 22:50 | -1850 | -2250 | -0.064 | -0.087 | 0.1013 | 0.1787 | 1.35E+01 | 1.02E+01 | 5.13E-01 | 4.81E-01 | 0.050 | |
| 2011/5/2 5:00 | -1850 | -2250 | -0.064 | -0.089 | 0.1019 | 0.1790 | 1.34E+01 | 1.01E+01 | 5.12E-01 | 4.80E-01 | 0.040 | |
| 2011/5/2 11:00 | -1850 | -2250 | -0.064 | -0.087 | 0.1019 | 0.1785 | 1.33E+01 | 1.00E+01 | 5.11E-01 | 4.79E-01 | 0.040 | |
| 2011/5/2 17:00 | -1850 | -2250 | -0.066 | -0.085 | 0.1022 | 0.1794 | 1.32E+01 | 9.95E+00 | 5.09E-01 | 4.77E-01 | 0.040 | |
| 2011/5/2 23:00 | -1850 | -2250 | -0.064 | -0.087 | 0.1027 | 0.1796 | 1.32E+01 | 9.88E+00 | 5.09E-01 | 4.76E-01 | 0.040 | |
| 2011/5/3 5:00 | -1850 | -2250 | -0.068 | -0.089 | 0.1038 | 0.1806 | 1.31E+01 | 9.81E+00 | 5.08E-01 | 4.75E-01 | 0.050 | |
| 2011/5/3 11:00 | -1850 | -2250 | -0.070 | -0.089 | 0.1031 | 0.1796 | 1.30E+01 | 9.74E+00 | 5.06E-01 | 4.74E-01 | 0.035 | |
| 2011/5/3 17:00 | -1850 | -2250 | -0.070 | -0.091 | 0.1031 | 0.1799 | 1.29E+01 | 9.68E+00 | 5.05E-01 | 4.72E-01 | 0.050 | |
| 2011/5/3 23:00 | -1850 | -2250 | -0.072 | -0.089 | 0.1033 | 0.1799 | 1.28E+01 | 9.62E+00 | 5.04E-01 | 4.71E-01 | 0.050 | |
| 2011/5/4 5:00 | -1850 | -2250 | -0.068 | -0.089 | 0.1034 | 0.1799 | 1.27E+01 | 9.57E+00 | 5.03E-01 | 4.70E-01 | 0.050 | |
| 2011/5/4 11:00 | -1800 | -2200 | -0.077 | -0.091 | 0.1033 | 0.1803 | 1.27E+01 | 9.52E+00 | 5.02E-01 | 4.69E-01 | 0.045 | |
| 2011/5/4 14:00 | -1850 | -2200 | -0.074 | -0.091 | 0.1027 | 0.1801 | 1.26E+01 | 9.50E+00 | 5.01E-01 | 4.68E-01 | 0.045 | |
| 2011/5/4 17:00 | -1850 | -2250 | -0.072 | -0.089 | 0.1029 | 0.1804 | 1.52E+01 | 9.47E+00 | 5.00E-01 | 4.68E-01 | 0.045 | |
| 2011/5/4 23:00 | -2000 | -2250 | -0.074 | -0.089 | 0.1036 | 0.1813 | 1.23E+01 | 9.42E+00 | 4.99E-01 | 4.66E-01 | 0.040 | |
| 2011/5/5 2:00 | -2050 | -2250 | -0.074 | -0.089 | 0.1038 | 0.1815 | 1.24E+01 | 9.40E+00 | 4.99E-01 | 4.66E-01 | 0.040 | |
| 2011/5/5 5:00 | -2050 | -2200 | -0.077 | -0.089 | 0.1038 | 0.1817 | 1.27E+01 | 9.39E+00 | 4.98E-01 | 4.65E-01 | 0.045 | |
| 2011/5/5 11:00 | -2050 | -2200 | -0.074 | -0.091 | 0.1038 | 0.1824 | 1.26E+01 | 9.37E+00 | 4.97E-01 | 4.64E-01 | 0.045 | |
| 2011/5/5 17:00 | -2000 | -2200 | -0.077 | -0.091 | 0.1038 | 0.1827 | 1.24E+01 | 9.36E+00 | 4.95E-01 | 4.62E-01 | 0.045 | |
| 2011/5/5 23:00 | -2000 | -2200 | -0.077 | -0.089 | 0.1041 | 0.1829 | 1.24E+01 | 9.35E+00 | 4.94E-01 | 4.60E-01 | 0.035 | |
| 2011/5/6 5:00 | -2000 | -2150 | -0.079 | -0.089 | 0.1045 | 0.1834 | 1.24E+01 | 9.34E+00 | 4.92E-01 | 4.59E-01 | 0.040 | |

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

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

| 日時 | 原子炉水位 (燃料域)(A) (mm) | 原子炉水位 (燃料域)(B) (mm) | A系 原子炉圧 力(MPa) | B系 原子炉 圧力(MPa) | D/W圧力 (MPa abs) | S/C圧力 (MPa abs) | CAMS D/W(A) (Sv/h) | CAMS D/W(B) (Sv/h) | CAMS S/C(A) (Sv/h) | CAMS S/C(B) (Sv/h) | 中央制御室 線量(mSv/h) | 備考 |
|-----------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|----|
| 2011/5/6 11:00 | -2100 | -2200 | -0.079 | -0.091 | 0.1043 | 0.1836 | 1.24E+01 | 9.33E+00 | 4.90E-01 | 4.57E-01 | 0.045 | |
| 2011/5/6 17:00 | -2050 | -2100 | -0.077 | -0.089 | 0.1040 | 0.1836 | 1.24E+01 | 9.31E+00 | 4.89E-01 | 4.56E-01 | 0.045 | |
| 2011/5/6 23:00 | -2000 | -2050 | -0.081 | -0.091 | 0.1040 | 0.1836 | 1.23E+01 | 9.30E+00 | 4.88E-01 | 4.55E-01 | 0.045 | |
| 2011/5/7 5:00 | -2050 | -2150 | -0.081 | -0.091 | 0.1036 | 0.1836 | 1.23E+01 | 9.28E+00 | 4.87E-01 | 4.53E-01 | 0.040 | |
| 2011/5/7 11:00 | -2050 | -2150 | -0.079 | -0.091 | 0.1027 | 0.1832 | 1.23E+01 | 9.27E+00 | 4.85E-01 | 4.52E-01 | 0.040 | |
| 2011/5/7 17:00 | -2050 | -2150 | -0.079 | -0.089 | 0.1026 | 0.1832 | 1.23E+01 | 9.25E+00 | 4.84E-01 | 4.51E-01 | 0.040 | |
| 2011/5/7 23:00 | -2000 | -2100 | -0.083 | -0.089 | 0.1022 | 0.1831 | 1.23E+01 | 9.24E+00 | 4.83E-01 | 4.49E-01 | 0.040 | |
| 2011/5/8 5:00 | -2100 | -2150 | -0.085 | -0.089 | 0.1020 | 0.1832 | 1.22E+01 | 9.22E+00 | 4.81E-01 | 4.48E-01 | 0.040 | |
| 2011/5/8 11:00 | -2100 | -2150 | -0.081 | -0.087 | 0.1015 | 0.1834 | 1.22E+01 | 9.21E+00 | 4.79E-01 | 4.47E-01 | 0.040 | |
| 2011/5/8 17:00 | -2100 | -2150 | -0.077 | -0.083 | 0.1013 | 0.1836 | 1.22E+01 | 9.19E+00 | 4.78E-01 | 4.45E-01 | 0.040 | |
| 2011/5/8 23:00 | -2100 | -2150 | -0.083 | -0.083 | 0.1022 | 0.1839 | 1.22E+01 | 9.17E+00 | 4.77E-01 | 4.44E-01 | 0.040 | |
| 2011/5/9 5:00 | -2100 | -2150 | -0.085 | -0.091 | 0.1027 | 0.1841 | 1.21E+01 | 9.16E+00 | 4.77E-01 | 4.44E-01 | 0.045 | |
| 2011/5/9 11:00 | -1900 | -2100 | -0.081 | -0.091 | 0.1026 | 0.1843 | 1.21E+01 | 9.14E+00 | 4.76E-01 | 4.43E-01 | 0.041 | |
| 2011/5/9 17:00 | -1850 | -2100 | -0.079 | -0.087 | 0.1020 | 0.1841 | 1.21E+01 | 9.13E+00 | 4.75E-01 | 4.42E-01 | 0.040 | |
| 2011/5/9 23:00 | -1850 | -2100 | -0.083 | -0.089 | 0.1019 | 0.1839 | 1.21E+01 | 9.11E+00 | 4.75E-01 | 4.41E-01 | 0.040 | |
| 2011/5/10 5:00 | -1800 | -2100 | -0.079 | -0.085 | 0.1008 | 0.1834 | 1.21E+01 | 9.10E+00 | 4.73E-01 | 4.40E-01 | 0.040 | |
| 2011/5/10 11:00 | -1800 | -2100 | -0.079 | -0.083 | 0.1006 | 0.1836 | 1.20E+01 | 9.09E+00 | 4.71E-01 | 4.38E-01 | 0.041 | |
| 2011/5/10 17:00 | -1750 | -2000 | -0.083 | -0.085 | 0.1013 | 0.1841 | 1.20E+01 | 9.07E+00 | 4.69E-01 | 4.35E-01 | 0.041 | |
| 2011/5/10 23:00 | -1750 | -2000 | -0.081 | -0.091 | 0.1020 | 0.1841 | 1.20E+01 | 9.05E+00 | 4.66E-01 | 4.33E-01 | 0.042 | |
| 2011/5/11 5:00 | -1750 | -2000 | -0.081 | -0.096 | 0.1022 | 0.1841 | 1.19E+01 | 9.03E+00 | 4.64E-01 | 4.31E-01 | 0.038 | |
| 2011/5/11 11:00 | -1750 | -2000 | -0.087 | -0.091 | 0.1022 | 0.1845 | 1.19E+01 | 9.01E+00 | 4.62E-01 | 4.29E-01 | 0.034 | |
| 2011/5/11 17:00 | -1750 | -2000 | -0.087 | -0.091 | 0.1022 | 0.1843 | 1.19E+01 | 9.00E+00 | 4.61E-01 | 4.27E-01 | 0.040 | |
| 2011/5/11 22:50 | -1750 | -1950 | -0.089 | -0.096 | 0.1026 | 0.1843 | 1.20E+01 | 8.99E+00 | 4.59E-01 | 4.26E-01 | 0.040 | |
| 2011/5/12 5:00 | -1750 | -1950 | -0.089 | -0.096 | 0.1024 | 0.1843 | 1.18E+01 | 8.96E+00 | 4.57E-01 | 4.24E-01 | 0.038 | |
| 2011/5/12 9:15 | -1700 | -1950 | -0.087 | -0.096 | 0.1026 | 0.1843 | 1.18E+01 | 8.95E+00 | 4.56E-01 | 4.23E-01 | 0.040 | |
| 2011/5/12 11:15 | -1700 | -1950 | -0.087 | -0.096 | 0.1027 | 0.1846 | 1.12E+01 | 8.95E+00 | 4.28E-01 | 4.21E-01 | 0.041 | |
| 2011/5/12 16:50 | -1700 | -1950 | -0.089 | -0.096 | 0.1020 | 0.1839 | 1.17E+01 | 8.92E+00 | 4.50E-01 | 4.21E-01 | 0.032 | |
| 2011/5/12 20:00 | -1750 | -2000 | -0.087 | -0.096 | 0.1019 | 0.1839 | 1.17E+01 | 8.64E+00 | 4.50E-01 | 4.21E-01 | 0.034 | |
| 2011/5/12 23:00 | -1700 | -1950 | -0.089 | -0.096 | 0.1012 | 0.1836 | 1.17E+01 | 8.56E+00 | 4.51E-01 | 4.20E-01 | 0.034 | |
| 2011/5/13 2:00 | -1650 | -1900 | -0.091 | -0.091 | 0.1006 | 0.1832 | 1.17E+01 | 8.50E+00 | 4.50E-01 | 4.20E-01 | 0.032 | |
| 2011/5/13 5:00 | -1800 | -1900 | -0.091 | -0.094 | 0.1003 | 0.1832 | 1.17E+01 | 8.44E+00 | 4.50E-01 | 4.19E-01 | 0.032 | |
| 2011/5/13 8:00 | -1800 | -1900 | -0.091 | -0.094 | 0.1005 | 0.1834 | 1.17E+01 | 8.38E+00 | 4.49E-01 | 4.18E-01 | 0.032 | |
| 2011/5/13 11:00 | -1800 | -2250 | -0.089 | -0.091 | 0.0998 | 0.1839 | 1.16E+01 | 8.28E+00 | 4.49E-01 | 4.18E-01 | 0.038 | |
| 2011/5/13 14:00 | -1800 | -2250 | -0.085 | -0.087 | 0.0996 | 0.1843 | 1.16E+01 | 8.19E+00 | 4.48E-01 | 4.17E-01 | 0.035 | |
| 2011/5/13 17:00 | -1800 | -2250 | -0.083 | -0.085 | 0.0998 | 0.1846 | 1.15E+01 | 8.09E+00 | 4.48E-01 | 4.16E-01 | 0.035 | |
| 2011/5/13 20:00 | -1800 | -2250 | -0.087 | -0.087 | 0.0999 | 0.1843 | 1.15E+01 | 7.98E+00 | 4.47E-01 | 4.16E-01 | 0.045 | |
| 2011/5/13 23:00 | -1850 | -2250 | -0.094 | -0.087 | 0.1005 | 0.1850 | 1.13E+01 | 7.77E+00 | 4.46E-01 | 4.15E-01 | 0.040 | |
| 2011/5/14 2:00 | -1850 | -2250 | -0.089 | -0.089 | 0.1008 | 0.1850 | 1.11E+01 | 7.57E+00 | 4.46E-01 | 4.14E-01 | 0.038 | |
| 2011/5/14 5:00 | -1800 | -2250 | -0.091 | -0.091 | 0.1012 | 0.1853 | 1.10E+01 | 7.36E+00 | 4.46E-01 | 4.14E-01 | 0.040 | |
| 2011/5/14 8:00 | -1800 | -2250 | -0.091 | -0.091 | 0.1010 | 0.1855 | 1.08E+01 | 7.19E+00 | 4.45E-01 | 4.13E-01 | 0.038 | |
| 2011/5/14 11:00 | -1800 | -2250 | -0.085 | -0.087 | 0.1005 | 0.1857 | 1.06E+01 | 6.98E+00 | 4.45E-01 | 4.13E-01 | 0.038 | |
| 2011/5/14 14:00 | -1900 | -2250 | -0.089 | -0.087 | 0.1003 | 0.1859 | 1.05E+01 | 6.77E+00 | 4.44E-01 | 4.12E-01 | 0.038 | |

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

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

| 日時 | 原子炉水位 (燃料域)(A) (mm) | 原子炉水位 (燃料域)(B) (mm) | A系 原子炉圧 力(MPa) | B系 原子炉 圧力(MPa) | D/W圧力 (MPa abs) | S/C圧力 (MPa abs) | CAMS D/W(A) (Sv/h) | CAMS D/W(B) (Sv/h) | CAMS S/C(A) (Sv/h) | CAMS S/C(B) (Sv/h) | 中央制御室 線量(mSv/h) | 備考 |
|-----------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|----|
| 2011/5/14 17:00 | -1800 | -2250 | -0.085 | -0.085 | 0.1006 | 0.1867 | 1.03E+01 | 6.61E+00 | 4.44E-01 | 4.12E-01 | 0.033 | |
| 2011/5/14 20:00 | -1800 | -2250 | -0.083 | -0.083 | 0.1010 | 0.1874 | 1.02E+01 | 6.45E+00 | 4.43E-01 | 4.11E-01 | 0.036 | |
| 2011/5/14 23:00 | -1800 | -2250 | -0.085 | -0.083 | 0.1013 | 0.1881 | 1.40E+01 | 6.33E+00 | 4.43E-01 | 4.10E-01 | 0.035 | |
| 2011/5/15 2:00 | -1850 | -2250 | -0.085 | -0.085 | 0.1013 | 0.1887 | 1.07E+01 | 6.24E+00 | 4.45E-01 | 4.11E-01 | 0.033 | |
| 2011/5/15 5:00 | -1900 | -2250 | -0.085 | -0.085 | 0.1020 | 0.1892 | 1.00E+01 | 6.15E+00 | 4.46E-01 | 4.13E-01 | 0.037 | |
| 2011/5/15 8:00 | -1900 | -2300 | -0.089 | -0.089 | 0.1020 | 0.1892 | 9.90E+00 | 6.08E+00 | 4.12E-01 | 4.46E-01 | 0.036 | |
| 2011/5/15 9:00 | -1900 | -2300 | -0.087 | -0.089 | 0.1020 | 0.1894 | 9.93E+00 | 6.06E+00 | 4.12E-01 | 4.46E-01 | 0.035 | |
| 2011/5/15 11:00 | -1950 | -2300 | -0.089 | -0.087 | 0.1022 | 0.1895 | 9.90E+00 | 6.01E+00 | 4.45E-01 | 4.12E-01 | 0.035 | |
| 2011/5/15 14:00 | -2000 | -2300 | -0.085 | -0.085 | 0.1015 | 0.1899 | 9.83E+00 | 5.94E+00 | 4.44E-01 | 4.11E-01 | 0.035 | |
| 2011/5/15 17:00 | -2000 | -2300 | -0.085 | -0.085 | 0.1020 | 0.1908 | 9.90E+00 | 5.88E+00 | 4.44E-01 | 4.10E-01 | 0.035 | |
| 2011/5/15 20:00 | -2000 | -2300 | -0.085 | -0.085 | 0.1020 | 0.1904 | 9.72E+00 | 5.83E+00 | 4.43E-01 | 4.10E-01 | 0.035 | |
| 2011/5/15 23:00 | -2000 | -2300 | -0.085 | -0.085 | 0.1024 | 0.1911 | 9.66E+00 | 5.77E+00 | 4.42E-01 | 4.09E-01 | 0.035 | |
| 2011/5/16 2:00 | -2000 | -2300 | -0.085 | -0.087 | 0.1024 | 0.1911 | 1.02E+01 | 5.72E+00 | 4.41E-01 | 4.08E-01 | 0.037 | |
| 2011/5/16 5:00 | -2000 | -2300 | -0.087 | -0.091 | 0.1027 | 0.1913 | 9.56E+00 | 5.68E+00 | 4.41E-01 | 4.08E-01 | 0.036 | |
| 2011/5/16 8:00 | -2000 | -2300 | -0.091 | -0.094 | 0.1029 | 0.1916 | 9.52E+00 | 5.63E+00 | 4.41E-01 | 4.08E-01 | 0.037 | |
| 2011/5/16 11:00 | -2000 | -2300 | -0.091 | -0.091 | 0.1024 | 0.1916 | 9.47E+00 | 5.59E+00 | 4.41E-01 | 4.07E-01 | 0.030 | |
| 2011/5/16 14:00 | -2000 | -2300 | -0.089 | -0.089 | 0.1020 | 0.1916 | 9.42E+00 | 5.55E+00 | 4.40E-01 | 4.07E-01 | 0.030 | |
| 2011/5/16 17:00 | -2000 | -2300 | -0.087 | -0.089 | 0.1019 | 0.1916 | 9.38E+00 | 5.52E+00 | 4.40E-01 | 4.06E-01 | 0.040 | |
| 2011/5/16 20:00 | -2000 | -2300 | -0.089 | -0.089 | 0.1020 | 0.1922 | 9.33E+00 | 5.48E+00 | 4.39E-01 | 4.05E-01 | 0.036 | |
| 2011/5/16 23:00 | -2000 | -2300 | -0.091 | -0.087 | 0.1020 | 0.1920 | 9.29E+00 | 5.45E+00 | 4.39E-01 | 4.04E-01 | 0.030 | |
| 2011/5/17 2:00 | -2000 | -2300 | -0.094 | -0.087 | 0.1022 | 0.1918 | 9.24E+00 | 5.42E+00 | 4.38E-01 | 4.04E-01 | 0.033 | |
| 2011/5/17 5:00 | -2000 | -2300 | -0.094 | -0.089 | 0.1019 | 0.1918 | 9.19E+00 | 5.39E+00 | 4.37E-01 | 4.03E-01 | 0.035 | |
| 2011/5/17 8:00 | -2000 | -2300 | -0.087 | -0.087 | 0.1015 | 0.1916 | 9.14E+00 | 5.35E+00 | 4.37E-01 | 4.02E-01 | 0.032 | |
| 2011/5/17 11:50 | -1950 | -2200 | -0.094 | -0.087 | 0.1015 | 0.1915 | 8.59E+00 | 5.32E+00 | 4.09E-01 | 3.99E-01 | 0.032 | |
| 2011/5/17 14:00 | -1900 | -2300 | -0.094 | -0.087 | 0.1012 | 0.1915 | 8.86E+00 | 5.31E+00 | 4.26E-01 | 4.00E-01 | 0.036 | |
| 2011/5/17 17:00 | -1850 | -2300 | -0.091 | -0.087 | 0.1015 | 0.1920 | 8.89E+00 | 5.29E+00 | 4.29E-01 | 3.99E-01 | 0.034 | |
| 2011/5/17 20:00 | -1850 | -2300 | -0.087 | -0.089 | 0.1013 | 0.1922 | 8.88E+00 | 5.27E+00 | 4.30E-01 | 3.98E-01 | 0.033 | |
| 2011/5/17 23:00 | -1850 | -2300 | -0.094 | -0.089 | 0.1013 | 0.1927 | 8.86E+00 | 5.26E+00 | 4.30E-01 | 3.98E-01 | 0.032 | |
| 2011/5/18 2:00 | -1850 | -2300 | -0.098 | -0.094 | 0.1022 | 0.1930 | 8.84E+00 | 5.25E+00 | 4.31E-01 | 3.98E-01 | 0.035 | |
| 2011/5/18 5:00 | -1850 | -2300 | -0.098 | -0.094 | 0.1024 | 0.1929 | 8.81E+00 | 5.24E+00 | 4.30E-01 | 3.97E-01 | 0.033 | |
| 2011/5/18 8:00 | -1850 | -2300 | -0.098 | -0.096 | 0.1024 | 0.1934 | 8.78E+00 | 5.23E+00 | 4.29E-01 | 3.96E-01 | 0.035 | |
| 2011/5/18 11:00 | -1850 | -2300 | -0.100 | -0.094 | 0.1024 | 0.1937 | 8.74E+00 | 5.21E+00 | 4.28E-01 | 3.95E-01 | 0.035 | |
| 2011/5/18 14:00 | -1850 | -2300 | -0.100 | -0.094 | 0.1020 | 0.1937 | 8.71E+00 | 5.20E+00 | 4.27E-01 | 3.94E-01 | 0.035 | |
| 2011/5/18 17:00 | -1850 | -2300 | -0.100 | -0.094 | 0.1022 | 0.1941 | 8.68E+00 | 5.19E+00 | 4.26E-01 | 3.93E-01 | 0.035 | |
| 2011/5/18 20:00 | -1850 | -2300 | -0.102 | -0.094 | 0.1024 | 0.1943 | 1.20E+01 | 5.19E+00 | 4.26E-01 | 3.92E-01 | 0.035 | |
| 2011/5/18 23:00 | -1850 | -2300 | -0.102 | -0.096 | 0.1026 | 0.1946 | 1.14E+01 | 5.18E+00 | 4.25E-01 | 3.91E-01 | 0.035 | |
| 2011/5/19 2:00 | -1850 | -2300 | -0.102 | -0.096 | 0.1026 | 0.1946 | 8.58E+00 | 5.17E+00 | 4.24E-01 | 3.90E-01 | 0.035 | |
| 2011/5/19 5:00 | -1850 | -2300 | -0.102 | -0.098 | 0.1026 | 0.1946 | 8.55E+00 | 5.16E+00 | 4.23E-01 | 3.88E-01 | 0.035 | |
| 2011/5/19 8:00 | -1850 | -2300 | -0.100 | -0.096 | 0.1024 | 0.1948 | 8.52E+00 | 5.15E+00 | 4.22E-01 | 3.87E-01 | 0.032 | |
| 2011/5/19 11:00 | -1850 | -2300 | -0.098 | -0.096 | 0.1022 | 0.1948 | 8.50E+00 | 5.14E+00 | 4.21E-01 | 3.87E-01 | 0.035 | |
| 2011/5/19 14:00 | -1850 | -2300 | -0.098 | -0.094 | 0.1019 | 0.1948 | 8.47E+00 | 5.14E+00 | 4.20E-01 | 3.86E-01 | 0.034 | |
| 2011/5/19 17:00 | -1850 | -2300 | -0.094 | -0.094 | 0.1012 | 0.1948 | 8.45E+00 | 5.13E+00 | 4.19E-01 | 3.85E-01 | 0.033 | |

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

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

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

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

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

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

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

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

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

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

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

| 日時 | 原子炉水位 (燃料域)(A) (mm) | 原子炉水位 (燃料域)(B) (mm) | A系 原子炉圧 力(MPa) | B系 原子炉 圧力(MPa) | D/W圧力 (MPa abs) | S/C圧力 (MPa abs) | CAMS D/W(A) (Sv/h) | CAMS D/W(B) (Sv/h) | CAMS S/C(A) (Sv/h) | CAMS S/C(B) (Sv/h) | 中央制御室 線量(mSv/h) | 備考 |
|----------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|----|
| 2011/6/4 8:00 | -1850 | -2000 | -0.138 | -0.117 | 0.0999 | 0.1820 | 6.40E+00 | 3.46E+00 | 3.63E-01 | 3.35E-01 | 0.030 | |
| 2011/6/4 11:00 | -1850 | -1950 | -0.138 | -0.117 | 0.0998 | 0.1820 | 6.50E+00 | 3.46E+00 | 3.62E-01 | 3.35E-01 | 0.030 | |
| 2011/6/4 14:00 | -1850 | -1950 | -0.136 | -0.113 | 0.0992 | 0.1803 | 6.68E+00 | 3.45E+00 | 3.62E-01 | 3.35E-01 | 0.028 | |
| 2011/6/4 17:00 | -1850 | -2000 | -0.136 | -0.111 | 0.0989 | 0.1803 | 1.05E+01 | 3.45E+00 | 3.62E-01 | 3.35E-01 | 0.027 | |
| 2011/6/4 20:00 | -1850 | -1950 | -0.132 | -0.113 | 0.0992 | 0.1803 | 6.32E+00 | 3.44E+00 | 3.62E-01 | 3.34E-01 | 0.028 | |
| 2011/6/4 23:00 | -1850 | -2050 | -0.134 | -0.113 | 0.0992 | 0.1803 | 6.32E+00 | 3.44E+00 | 3.62E-01 | 3.35E-01 | 0.031 | |
| 2011/6/5 2:00 | -1850 | -2050 | -0.134 | -0.113 | 0.0992 | 0.1803 | 6.30E+00 | 3.43E+00 | 3.62E-01 | 3.35E-01 | 0.030 | |
| 2011/6/5 5:00 | -1850 | -2050 | -0.134 | -0.113 | 0.0991 | 0.1803 | 6.29E+00 | 3.43E+00 | 3.62E-01 | 3.35E-01 | 0.028 | |
| 2011/6/5 8:00 | -1850 | -2050 | -0.132 | -0.108 | 0.0992 | 0.1803 | 6.28E+00 | 3.42E+00 | 3.62E-01 | 3.35E-01 | 0.030 | |
| 2011/6/5 11:00 | -1850 | -2100 | -0.132 | -0.108 | 0.0989 | 0.1803 | 6.26E+00 | 3.41E+00 | 3.61E-01 | 3.34E-01 | 0.030 | |
| 2011/6/5 14:00 | -1850 | -2100 | -0.130 | -0.106 | 0.0989 | 0.1820 | 6.25E+00 | 3.41E+00 | 3.61E-01 | 3.34E-01 | 0.030 | |
| 2011/6/5 17:00 | -1850 | -2100 | -0.132 | -0.108 | 0.0989 | 0.1803 | 6.23E+00 | 3.40E+00 | 3.61E-01 | 3.34E-01 | 0.030 | |
| 2011/6/5 20:00 | -1850 | -2100 | -0.134 | -0.111 | 0.0991 | 0.1803 | 6.22E+00 | 3.40E+00 | 3.61E-01 | 3.34E-01 | 0.030 | |
| 2011/6/5 23:00 | -1850 | -2100 | -0.136 | -0.111 | 0.0989 | 0.1803 | 6.20E+00 | 3.39E+00 | 3.61E-01 | 3.34E-01 | 0.030 | |
| 2011/6/6 2:00 | -1850 | -2100 | -0.136 | -0.111 | 0.0989 | 0.1803 | 6.19E+00 | 3.38E+00 | 3.61E-01 | 3.34E-01 | 0.030 | |
| 2011/6/6 5:00 | -1850 | -2150 | -0.136 | -0.113 | 0.0992 | 0.1803 | 6.18E+00 | 3.38E+00 | 3.61E-01 | 3.34E-01 | 0.030 | |
| 2011/6/6 8:00 | -1850 | -2150 | -0.136 | -0.108 | 0.0991 | 0.1803 | 6.16E+00 | 3.37E+00 | 3.61E-01 | 3.34E-01 | 0.030 | |
| 2011/6/6 11:00 | -1850 | -2150 | -0.136 | -0.108 | 0.0989 | 0.1803 | 6.15E+00 | 3.36E+00 | 3.61E-01 | 3.34E-01 | 0.030 | |
| 2011/6/6 14:00 | -1850 | -2150 | -0.134 | -0.108 | 0.0989 | 0.1803 | 6.14E+00 | 3.36E+00 | 3.61E-01 | 3.34E-01 | 0.030 | |
| 2011/6/6 17:00 | -1850 | -2150 | -0.132 | -0.106 | 0.0987 | 0.1803 | 6.12E+00 | 3.35E+00 | 3.60E-01 | 3.34E-01 | 0.030 | |
| 2011/6/6 20:00 | -1850 | -2150 | -0.136 | -0.108 | 0.0992 | 0.1803 | 6.11E+00 | 3.35E+00 | 3.60E-01 | 3.34E-01 | 0.030 | |
| 2011/6/6 23:00 | -1850 | -2150 | -0.136 | -0.111 | 0.0992 | 0.1803 | 6.10E+00 | 3.34E+00 | 3.60E-01 | 3.34E-01 | 0.030 | |
| 2011/6/7 2:00 | -1850 | -2150 | -0.134 | -0.108 | 0.0994 | 0.1803 | 6.09E+00 | 3.34E+00 | 3.60E-01 | 3.34E-01 | 0.030 | |
| 2011/6/7 5:00 | -1850 | -2150 | -0.140 | -0.111 | 0.0996 | 0.1803 | 6.08E+00 | 3.33E+00 | 3.60E-01 | 3.34E-01 | 0.030 | |
| 2011/6/7 8:00 | -1850 | -2150 | -0.138 | -0.111 | 0.0994 | 0.1803 | 6.06E+00 | 3.33E+00 | 3.60E-01 | 3.34E-01 | 0.030 | |
| 2011/6/7 11:00 | -1850 | -2150 | -0.136 | -0.108 | 0.0991 | 0.1803 | 6.05E+00 | 3.33E+00 | 3.60E-01 | 3.33E-01 | 0.026 | |
| 2011/6/7 14:00 | -1850 | -2150 | -0.132 | -0.106 | 0.0987 | 0.1803 | 6.04E+00 | 3.32E+00 | 3.60E-01 | 3.33E-01 | 0.030 | |
| 2011/6/7 17:00 | -1850 | -2150 | -0.132 | -0.108 | 0.0987 | 0.1803 | 6.03E+00 | 3.32E+00 | 3.59E-01 | 3.33E-01 | 0.027 | |
| 2011/6/7 20:00 | -1850 | -2150 | -0.136 | -0.111 | 0.0991 | 0.1803 | 6.01E+00 | 3.31E+00 | 3.59E-01 | 3.33E-01 | 0.028 | |
| 2011/6/7 23:00 | -1850 | -2150 | -0.138 | -0.111 | 0.0992 | 0.1803 | 6.00E+00 | 3.31E+00 | 3.59E-01 | 3.32E-01 | 0.026 | |
| 2011/6/8 2:00 | -1850 | -2200 | -0.136 | -0.111 | 0.0992 | 0.1803 | 5.99E+00 | 3.31E+00 | 3.59E-01 | 3.32E-01 | 0.029 | |
| 2011/6/8 5:00 | -1850 | -2200 | -0.138 | -0.113 | 0.0996 | 0.1803 | 5.98E+00 | 3.30E+00 | 3.59E-01 | 3.32E-01 | 0.029 | |
| 2011/6/8 8:00 | -1850 | -2200 | -0.140 | -0.113 | 0.0991 | 0.1803 | 5.90E+00 | 3.30E+00 | 3.59E-01 | 3.32E-01 | 0.027 | |
| 2011/6/8 11:00 | -1850 | -2200 | -0.136 | -0.108 | 0.0989 | 0.1803 | 5.96E+00 | 3.29E+00 | 3.58E-01 | 3.32E-01 | 0.026 | |
| 2011/6/8 14:00 | -1850 | -2150 | -0.136 | -0.111 | 0.0989 | 0.1803 | 5.95E+00 | 3.29E+00 | 3.58E-01 | 3.32E-01 | 0.025 | |
| 2011/6/8 17:00 | -1850 | -2150 | -0.136 | -0.113 | 0.0989 | 0.1803 | 5.94E+00 | 3.29E+00 | 3.58E-01 | 3.31E-01 | 0.027 | |
| 2011/6/8 20:00 | -1850 | -2150 | -0.138 | -0.113 | 0.0989 | 0.1803 | 8.70E+00 | 3.28E+00 | 3.58E-01 | 3.31E-01 | 0.027 | |
| 2011/6/8 23:00 | -1850 | -2150 | -0.138 | -0.115 | 0.0994 | 0.1820 | 5.92E+00 | 3.28E+00 | 3.58E-01 | 3.31E-01 | 0.028 | |
| 2011/6/9 2:00 | -1850 | -2150 | -0.140 | -0.117 | 0.0996 | 0.1803 | 5.91E+00 | 3.28E+00 | 3.58E-01 | 3.31E-01 | 0.025 | |
| 2011/6/9 5:00 | -1850 | -2200 | -0.140 | -0.117 | 0.0996 | 0.1803 | 5.90E+00 | 3.27E+00 | 3.57E-01 | 3.31E-01 | 0.025 | |
| 2011/6/9 8:00 | -1850 | -2200 | -0.142 | -0.115 | 0.0996 | 0.1803 | 5.90E+00 | 3.27E+00 | 3.57E-01 | 3.31E-01 | 0.025 | |
| 2011/6/9 11:00 | -1850 | -2200 | -0.128 | -0.104 | 0.1005 | 0.1843 | 5.89E+00 | 3.27E+00 | 3.57E-01 | 3.30E-01 | 0.028 | |

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

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

| 日時 | 原子炉水位 (燃料域)(A) (mm) | 原子炉水位 (燃料域)(B) (mm) | A系 原子炉圧 力(MPa) | B系 原子炉 圧力(MPa) | D/W圧力 (MPa abs) | S/C圧力 (MPa abs) | CAMS D/W(A) (Sv/h) | CAMS D/W(B) (Sv/h) | CAMS S/C(A) (Sv/h) | CAMS S/C(B) (Sv/h) | 中央制御室 線量(mSv/h) | 備考 |
|-----------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|----|
| 2011/6/9 14:00 | -1850 | -2200 | -0.128 | -0.104 | 0.1003 | 0.1843 | 5.88E+00 | 3.27E+00 | 3.57E-01 | 3.30E-01 | 0.028 | |
| 2011/6/9 17:00 | -1850 | -2200 | -0.128 | -0.104 | 0.1003 | 0.1843 | 5.87E+00 | 3.26E+00 | 3.56E-01 | 3.30E-01 | 0.027 | |
| 2011/6/9 20:00 | -1850 | -2200 | -0.128 | -0.102 | 0.1003 | 0.1843 | 5.86E+00 | 3.26E+00 | 3.56E-01 | 3.30E-01 | 0.029 | |
| 2011/6/9 23:00 | -1850 | -2150 | -0.128 | -0.104 | 0.1005 | 0.1841 | 5.85E+00 | 3.26E+00 | 3.56E-01 | 3.29E-01 | 0.028 | |
| 2011/6/10 2:00 | -1800 | -2150 | -0.128 | -0.102 | 0.1003 | 0.1841 | 5.84E+00 | 3.25E+00 | 3.55E-01 | 3.29E-01 | 0.029 | |
| 2011/6/10 5:00 | -1850 | -2200 | -0.130 | -0.104 | 0.1005 | 0.1843 | 5.83E+00 | 3.25E+00 | 3.55E-01 | 3.29E-01 | 0.027 | |
| 2011/6/10 8:00 | -1850 | -2200 | -0.130 | -0.102 | 0.1005 | 0.1843 | 5.83E+00 | 3.25E+00 | 3.55E-01 | 3.28E-01 | 0.026 | |
| 2011/6/10 11:00 | -1850 | -2150 | -0.128 | -0.100 | 0.1001 | 0.1841 | 5.82E+00 | 3.24E+00 | 3.54E-01 | 3.28E-01 | 0.027 | |
| 2011/6/10 14:00 | -1800 | -2100 | -0.125 | -0.102 | 0.0999 | 0.1841 | 5.81E+00 | 3.24E+00 | 3.54E-01 | 3.28E-01 | 0.027 | |
| 2011/6/10 17:00 | -1800 | -2100 | -0.125 | -0.102 | 0.0999 | 0.1839 | 5.80E+00 | 3.24E+00 | 3.54E-01 | 3.28E-01 | 0.028 | |
| 2011/6/10 20:00 | -1850 | -2100 | -0.125 | -0.098 | 0.0999 | 0.1841 | 5.79E+00 | 3.23E+00 | 3.53E-01 | 3.27E-01 | 0.027 | |
| 2011/6/10 23:00 | -1850 | -2100 | -0.128 | -0.098 | 0.1001 | 0.1843 | 5.78E+00 | 3.23E+00 | 3.53E-01 | 3.27E-01 | 0.027 | |
| 2011/6/11 2:00 | -1850 | -2100 | -0.128 | -0.098 | 0.0999 | 0.1839 | 5.77E+00 | 3.23E+00 | 3.53E-01 | 3.27E-01 | 0.027 | |
| 2011/6/11 5:00 | -1850 | -2100 | -0.128 | -0.098 | 0.0999 | 0.1839 | 5.77E+00 | 3.23E+00 | 3.53E-01 | 3.27E-01 | 0.027 | |
| 2011/6/11 8:00 | -1850 | -2100 | -0.128 | -0.098 | 0.0999 | 0.1839 | 5.76E+00 | 3.22E+00 | 3.52E-01 | 3.26E-01 | 0.027 | |
| 2011/6/11 11:00 | -1850 | -2100 | -0.128 | -0.098 | 0.0992 | 0.1838 | 5.75E+00 | 3.22E+00 | 3.52E-01 | 3.26E-01 | 0.027 | |
| 2011/6/11 14:00 | -1850 | -2100 | -0.130 | -0.096 | 0.0989 | 0.1838 | 5.74E+00 | 3.22E+00 | 3.51E-01 | 3.26E-01 | 0.028 | |
| 2011/6/11 17:00 | -1850 | -2100 | -0.132 | -0.096 | 0.0989 | 0.1838 | 5.73E+00 | 3.21E+00 | 3.51E-01 | 3.25E-01 | 0.027 | |
| 2011/6/11 20:00 | -1850 | -2100 | -0.134 | -0.096 | 0.0996 | 0.1839 | 5.72E+00 | 3.21E+00 | 3.51E-01 | 3.25E-01 | 0.028 | |
| 2011/6/11 23:00 | -1850 | -2100 | -0.132 | -0.098 | 0.0998 | 0.1841 | 5.72E+00 | 3.21E+00 | 3.51E-01 | 3.25E-01 | 0.027 | |
| 2011/6/12 2:00 | -1850 | -2100 | -0.132 | -0.098 | 0.0996 | 0.1841 | 5.71E+00 | 3.21E+00 | 3.51E-01 | 3.25E-01 | 0.027 | |
| 2011/6/12 5:00 | -1850 | -2100 | -0.132 | -0.100 | 0.1001 | 0.1841 | 5.70E+00 | 3.20E+00 | 3.51E-01 | 3.25E-01 | 0.027 | |
| 2011/6/12 8:00 | -1850 | -2100 | -0.132 | -0.098 | 0.0999 | 0.1843 | 5.69E+00 | 3.20E+00 | 3.50E-01 | 3.25E-01 | 0.027 | |
| 2011/6/12 11:00 | -1850 | -2150 | -0.134 | -0.100 | 0.1001 | 0.1843 | 5.69E+00 | 3.20E+00 | 3.50E-01 | 3.25E-01 | 0.025 | |
| 2011/6/12 14:00 | -1850 | -2150 | -0.132 | -0.098 | 0.0999 | 0.1843 | 5.68E+00 | 3.20E+00 | 3.50E-01 | 3.24E-01 | 0.028 | |
| 2011/6/12 17:00 | -1850 | -2150 | -0.132 | -0.098 | 0.0999 | 0.1843 | 5.67E+00 | 3.19E+00 | 3.50E-01 | 3.24E-01 | 0.026 | |
| 2011/6/12 20:00 | -1850 | -2150 | -0.132 | -0.096 | 0.1001 | 0.1843 | 5.66E+00 | 3.19E+00 | 3.50E-01 | 3.24E-01 | 0.027 | |
| 2011/6/12 23:00 | -1850 | -2150 | -0.132 | -0.098 | 0.0999 | 0.1843 | 5.65E+00 | 3.19E+00 | 3.49E-01 | 3.24E-01 | 0.028 | |
| 2011/6/13 2:00 | -1850 | -2150 | -0.132 | -0.100 | 0.0999 | 0.1841 | 5.65E+00 | 3.18E+00 | 3.49E-01 | 3.23E-01 | 0.026 | |
| 2011/6/13 5:00 | -1850 | -2150 | -0.132 | -0.098 | 0.0999 | 0.1841 | 5.64E+00 | 3.18E+00 | 3.49E-01 | 3.23E-01 | 0.027 | |
| 2011/6/13 8:00 | -1850 | -2150 | -0.132 | -0.100 | 0.0998 | 0.1839 | 5.63E+00 | 3.18E+00 | 3.48E-01 | 3.23E-01 | 0.025 | |
| 2011/6/13 11:00 | -1850 | -2150 | -0.134 | -0.098 | 0.0994 | 0.1839 | 5.62E+00 | 3.18E+00 | 3.48E-01 | 3.22E-01 | 0.027 | |