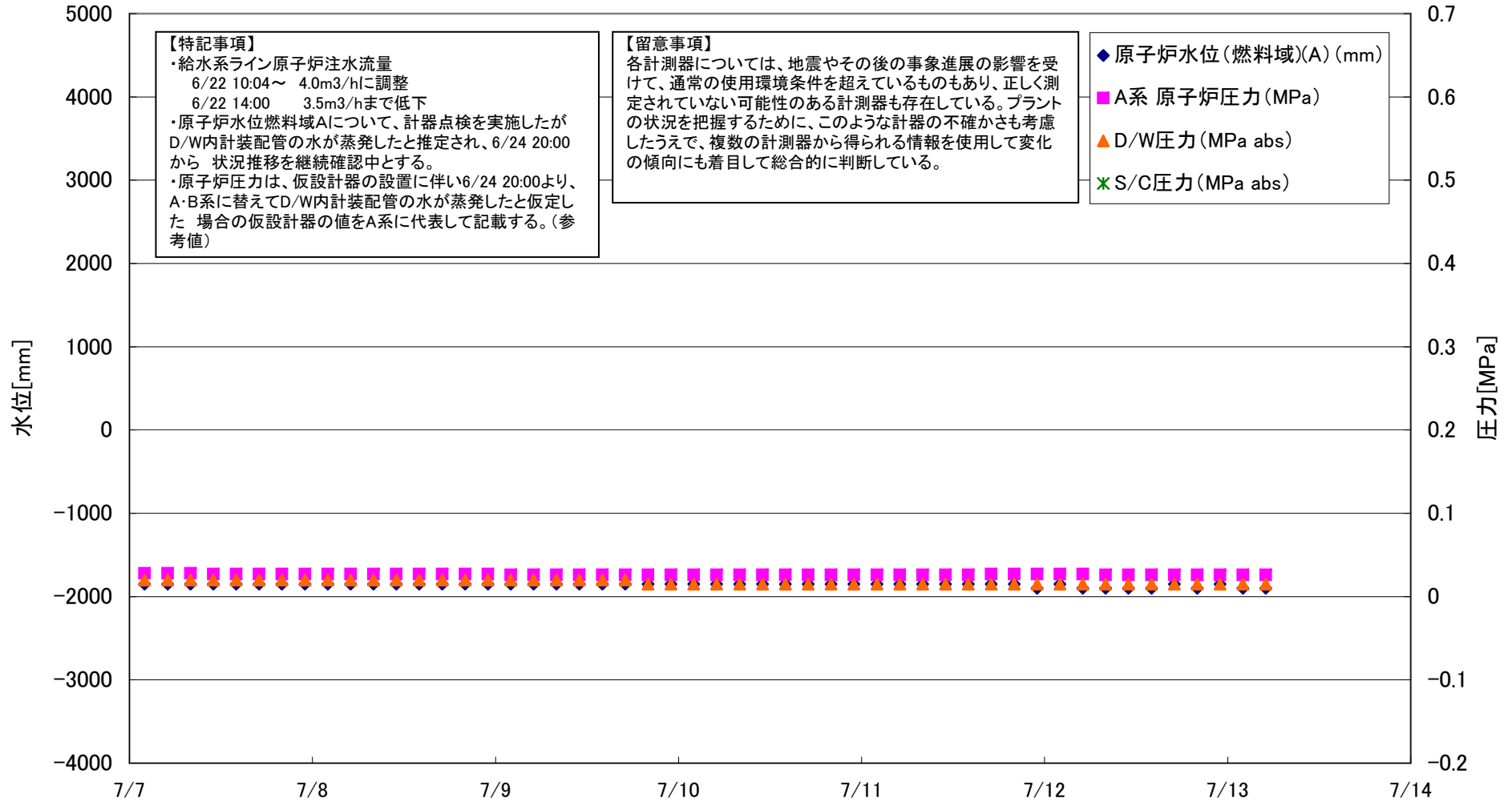


福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島第一原子力発電所 2号機 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 |
|------------|---------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|----|
| 7/7 2:00 | -1850 | -2150 | 0.028 | - | 0.020 | - | 1.32E+01 | 1.47E+01 | 1.84E-01 | 9.88E+00 | 0.011 | |
| 7/7 5:00 | -1850 | -2150 | 0.028 | - | 0.020 | - | 1.32E+01 | 1.46E+01 | 1.84E-01 | 9.80E+00 | 0.012 | |
| 7/7 8:00 | -1850 | -2150 | 0.028 | - | 0.020 | - | 1.32E+01 | 1.46E+01 | 1.84E-01 | 9.79E+00 | 0.012 | |
| 7/7 11:00 | -1850 | -2150 | 0.027 | - | 0.020 | - | 1.32E+01 | 1.46E+01 | 1.84E-01 | 1.00E+01 | 0.012 | |
| 7/7 14:00 | -1850 | -2150 | 0.027 | - | 0.020 | - | 1.32E+01 | 1.46E+01 | 1.84E-01 | 9.71E+00 | 0.012 | |
| 7/7 17:00 | -1850 | -2150 | 0.027 | - | 0.020 | - | 1.32E+01 | 1.46E+01 | 1.84E-01 | 9.80E+00 | 0.012 | |
| 7/7 20:00 | -1850 | -2150 | 0.027 | - | 0.020 | - | 1.32E+01 | 1.46E+01 | 1.84E-01 | 1.02E+01 | 0.011 | |
| 7/7 23:00 | -1850 | -2150 | 0.027 | - | 0.020 | - | 1.32E+01 | 1.46E+01 | 1.84E-01 | 9.75E+00 | 0.011 | |
| 7/8 2:00 | -1850 | -2150 | 0.027 | - | 0.020 | - | 1.32E+01 | 1.46E+01 | 1.84E-01 | 9.81E+00 | 0.012 | |
| 7/8 5:00 | -1850 | -2150 | 0.027 | - | 0.020 | - | 1.31E+01 | 1.46E+01 | 1.83E-01 | 9.62E+00 | 0.010 | |
| 7/8 8:00 | -1850 | -2150 | 0.027 | - | 0.020 | - | 1.31E+01 | 1.46E+01 | 1.84E-01 | 9.60E+00 | 0.012 | |
| 7/8 11:00 | -1850 | -2150 | 0.027 | - | 0.020 | - | 1.31E+01 | 1.46E+01 | 1.84E-01 | 9.50E+00 | 0.012 | |
| 7/8 14:00 | -1850 | -2150 | 0.027 | - | 0.020 | - | 1.31E+01 | 1.46E+01 | 1.84E-01 | 9.44E+00 | 0.012 | |
| 7/8 17:00 | -1850 | -2150 | 0.027 | - | 0.020 | - | 1.31E+01 | 1.46E+01 | 1.84E-01 | 9.37E+00 | 0.010 | |
| 7/8 20:00 | -1850 | -2150 | 0.027 | - | 0.020 | - | 1.31E+01 | 1.46E+01 | 1.84E-01 | 9.32E+00 | 0.011 | |
| 7/8 23:00 | -1850 | -2150 | 0.027 | - | 0.020 | - | 1.31E+01 | 1.46E+01 | 1.83E-01 | 9.28E+00 | 0.012 | |
| 7/9 2:00 | -1850 | -2150 | 0.026 | - | 0.020 | - | 1.31E+01 | 1.46E+01 | 1.83E-01 | 9.27E+00 | 0.011 | |
| 7/9 5:00 | -1850 | -2150 | 0.026 | - | 0.020 | - | 1.31E+01 | 1.46E+01 | 1.83E-01 | 9.26E+00 | 0.011 | |
| 7/9 8:00 | -1850 | -2150 | 0.026 | - | 0.020 | - | 1.31E+01 | 1.46E+01 | 1.82E-01 | 9.30E+00 | 0.011 | |
| 7/9 11:00 | -1850 | -2150 | 0.026 | - | 0.020 | - | 1.31E+01 | 1.46E+01 | 1.82E-01 | 9.25E+00 | 0.011 | |
| 7/9 14:00 | -1850 | -2150 | 0.026 | - | 0.020 | - | 1.31E+01 | 1.46E+01 | 1.82E-01 | 9.24E+00 | 0.011 | |
| 7/9 17:00 | -1850 | -2150 | 0.026 | - | 0.020 | - | 1.30E+01 | 1.46E+01 | 1.81E-01 | 9.20E+00 | 0.011 | |
| 7/9 20:00 | -1850 | -2150 | 0.026 | - | 0.015 | - | 1.30E+01 | 1.46E+01 | 1.81E-01 | 9.15E+00 | 0.011 | |
| 7/9 23:00 | -1850 | -2150 | 0.026 | - | 0.015 | - | 1.30E+01 | 1.46E+01 | 1.81E-01 | 9.13E+00 | 0.012 | |
| 7/10 2:00 | -1850 | -2150 | 0.026 | - | 0.015 | - | 1.30E+01 | 1.46E+01 | 1.81E-01 | 9.23E+00 | 0.012 | |
| 7/10 5:00 | -1850 | -2150 | 0.026 | - | 0.015 | - | 1.30E+01 | 1.46E+01 | 1.81E-01 | 9.20E+00 | 0.012 | |
| 7/10 8:00 | -1850 | -2150 | 0.026 | - | 0.015 | - | 1.30E+01 | 1.46E+01 | 1.80E-01 | 9.25E+00 | 0.013 | |
| 7/10 11:00 | -1850 | -2150 | 0.026 | - | 0.015 | - | 1.30E+01 | 1.45E+01 | 1.78E-01 | 9.14E+00 | 0.012 | |
| 7/10 14:00 | -1850 | -2150 | 0.026 | - | 0.015 | - | 1.30E+01 | 1.45E+01 | 1.79E-01 | 9.12E+00 | 0.010 | |
| 7/10 17:00 | -1850 | -2150 | 0.026 | - | 0.015 | - | 1.30E+01 | 1.45E+01 | 1.79E-01 | 9.02E+00 | 0.012 | |
| 7/10 20:00 | -1850 | -2150 | 0.026 | - | 0.015 | - | 1.30E+01 | 1.45E+01 | 1.79E-01 | 9.02E+00 | 0.013 | |
| 7/10 23:00 | -1850 | -2150 | 0.026 | - | 0.015 | - | 1.30E+01 | 1.45E+01 | 1.79E-01 | 9.00E+00 | 0.011 | |
| 7/11 2:00 | -1850 | -2150 | 0.026 | - | 0.015 | - | 1.30E+01 | 1.45E+01 | 1.79E-01 | 8.98E+00 | 0.012 | |
| 7/11 5:00 | -1850 | -2150 | 0.026 | - | 0.015 | - | 1.30E+01 | 1.45E+01 | 1.79E-01 | 8.96E+00 | 0.014 | |
| 7/11 8:00 | -1850 | -2150 | 0.026 | - | 0.015 | - | 1.30E+01 | 1.45E+01 | 1.78E-01 | 8.91E+00 | 0.014 | |
| 7/11 11:00 | -1850 | -2150 | 0.026 | - | 0.015 | - | 1.29E+01 | 1.45E+01 | 1.78E-01 | 8.85E+00 | 0.015 | |
| 7/11 14:00 | -1850 | -2150 | 0.026 | - | 0.015 | - | 1.29E+01 | 1.45E+01 | 1.77E-01 | 8.86E+00 | 0.011 | |
| 7/11 17:00 | -1850 | -2150 | 0.027 | - | 0.015 | - | 1.29E+01 | 1.45E+01 | 1.77E-01 | 8.85E+00 | 0.011 | |
| 7/11 20:00 | -1850 | -2150 | 0.027 | - | 0.015 | - | 1.29E+01 | 1.45E+01 | 1.77E-01 | 8.82E+00 | 0.012 | |
| 7/11 23:00 | -1900 | -2150 | 0.027 | - | 0.015 | - | 1.29E+01 | 1.45E+01 | 1.77E-01 | 8.79E+00 | 0.012 | |
| 7/12 2:00 | -1850 | -2150 | 0.027 | - | 0.015 | - | 1.29E+01 | 1.45E+01 | 1.76E-01 | 8.76E+00 | 0.011 | |
| 7/12 5:00 | -1900 | -2150 | 0.027 | - | 0.015 | - | 1.29E+01 | 1.45E+01 | 1.76E-01 | 8.64E+00 | 0.013 | |
| 7/12 8:00 | -1900 | -2150 | 0.026 | - | 0.015 | - | 1.29E+01 | 1.45E+01 | 1.76E-01 | 8.57E+00 | 0.012 | |
| 7/12 11:00 | -1900 | -2150 | 0.026 | - | 0.015 | - | 1.29E+01 | 1.45E+01 | 1.76E-01 | 8.51E+00 | 0.010 | |
| 7/12 14:00 | -1900 | -2150 | 0.026 | - | 0.015 | - | 1.29E+01 | 1.45E+01 | 1.76E-01 | 8.45E+00 | 0.010 | |
| 7/12 17:00 | -1850 | -2150 | 0.026 | - | 0.015 | - | 1.29E+01 | 1.45E+01 | 1.76E-01 | 8.38E+00 | 0.010 | |
| 7/12 20:00 | -1900 | -2150 | 0.026 | - | 0.015 | - | 1.29E+01 | 1.45E+01 | 1.76E-01 | 8.35E+00 | 0.011 | |
| 7/12 23:00 | -1850 | -2150 | 0.026 | - | 0.015 | - | 1.29E+01 | 1.45E+01 | 1.75E-01 | 8.35E+00 | 0.012 | |
| 7/13 2:00 | -1900 | -2150 | 0.026 | - | 0.015 | - | 1.29E+01 | 1.45E+01 | 1.75E-01 | 8.36E+00 | 0.010 | |
| 7/13 5:00 | -1900 | -2150 | 0.026 | - | 0.015 | - | 1.28E+01 | 1.45E+01 | 1.75E-01 | 8.35E+00 | 0.011 | |

計器不良

計器不良