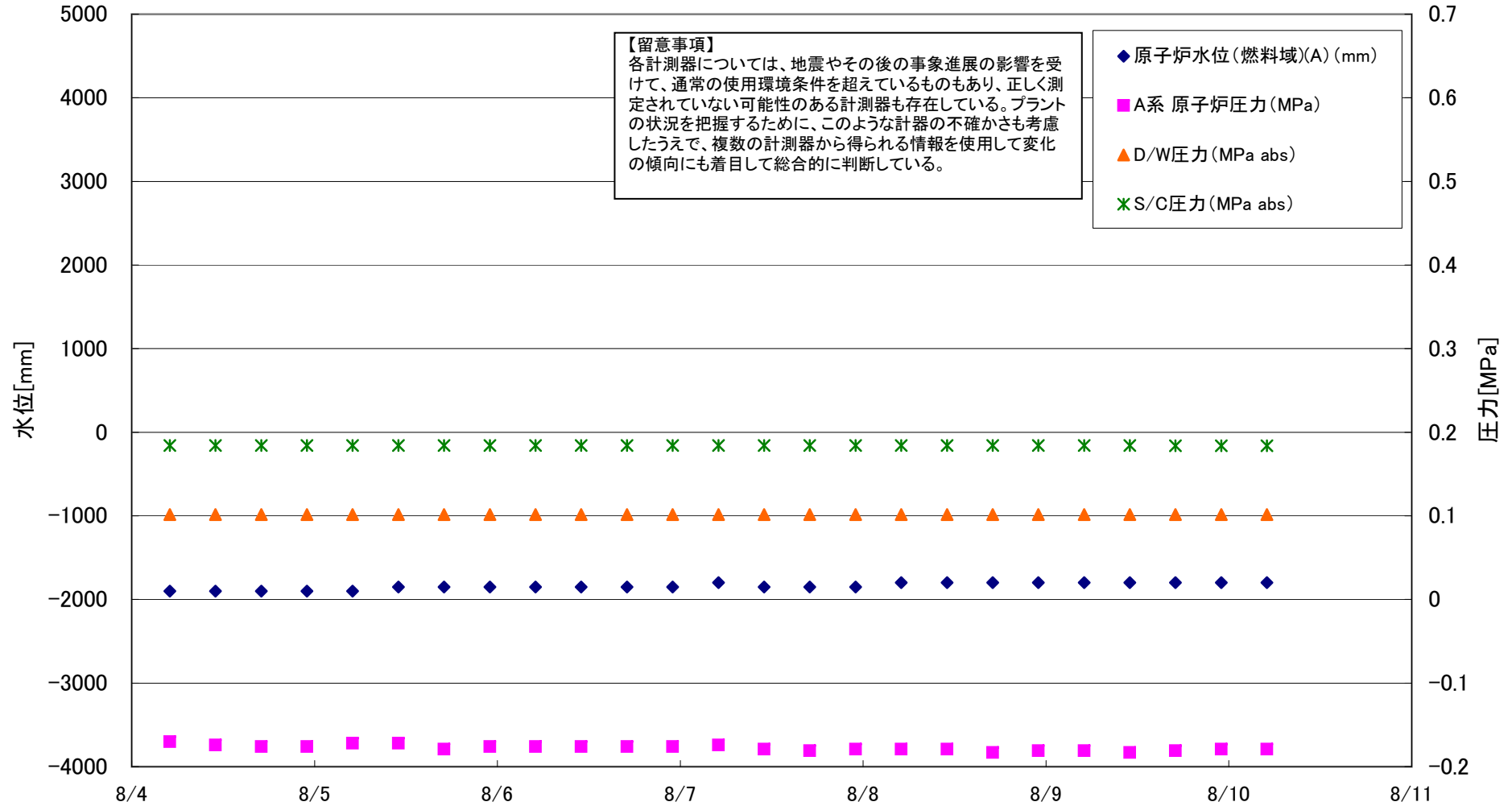


福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島第一原子力発電所 3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 |
|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|----|
| 8/4 5:00 | -1900 | -2250 | -0.170 | -0.104 | 0.1016 | 0.1841 | 3.87E+00 | 2.81E+00 | 3.50E-01 | 3.33E-01 | 0.019 | |
| 8/4 11:00 | -1900 | -2250 | -0.174 | -0.102 | 0.1016 | 0.1841 | 3.87E+00 | 2.81E+00 | 3.49E-01 | 3.33E-01 | 0.019 | |
| 8/4 17:00 | -1900 | -2250 | -0.176 | -0.104 | 0.1015 | 0.1841 | 3.87E+00 | 2.81E+00 | 3.49E-01 | 3.32E-01 | 0.019 | |
| 8/4 23:00 | -1900 | -2250 | -0.176 | -0.104 | 0.1016 | 0.1843 | 3.86E+00 | 2.81E+00 | 3.48E-01 | 3.31E-01 | 0.020 | |
| 8/5 5:00 | -1900 | -2250 | -0.172 | -0.102 | 0.1015 | 0.1843 | 3.86E+00 | 2.81E+00 | 3.48E-01 | 3.30E-01 | 0.020 | |
| 8/5 11:00 | -1850 | -2250 | -0.172 | -0.102 | 0.1015 | 0.1843 | 3.85E+00 | 2.81E+00 | 3.47E-01 | 3.30E-01 | 0.020 | |
| 8/5 17:00 | -1850 | -2250 | -0.179 | -0.100 | 0.1015 | 0.1843 | 3.85E+00 | 2.80E+00 | 3.46E-01 | 3.29E-01 | 0.020 | |
| 8/5 23:00 | -1850 | -2250 | -0.176 | -0.102 | 0.1015 | 0.1841 | 3.85E+00 | 2.80E+00 | 3.46E-01 | 3.28E-01 | 0.020 | |
| 8/6 5:00 | -1850 | -2250 | -0.176 | -0.100 | 0.1015 | 0.1841 | 3.84E+00 | 2.80E+00 | 3.45E-01 | 3.27E-01 | 0.019 | |
| 8/6 11:00 | -1850 | -2250 | -0.176 | -0.100 | 0.1015 | 0.1841 | 3.84E+00 | 2.80E+00 | 3.45E-01 | 3.27E-01 | 0.019 | |
| 8/6 17:00 | -1850 | -2250 | -0.176 | -0.102 | 0.1015 | 0.1841 | 3.83E+00 | 2.80E+00 | 3.44E-01 | 3.26E-01 | 0.019 | |
| 8/6 23:00 | -1850 | -2250 | -0.176 | -0.102 | 0.1015 | 0.1843 | 3.83E+00 | 2.79E+00 | 3.43E-01 | 3.25E-01 | 0.019 | |
| 8/7 5:00 | -1800 | -2250 | -0.174 | -0.102 | 0.1015 | 0.1843 | 3.83E+00 | 2.79E+00 | 3.43E-01 | 3.25E-01 | 0.019 | |
| 8/7 11:00 | -1850 | -2250 | -0.179 | -0.102 | 0.1015 | 0.1843 | 3.82E+00 | 2.79E+00 | 3.42E-01 | 3.24E-01 | 0.015 | |
| 8/7 17:00 | -1850 | -2250 | -0.181 | -0.102 | 0.1015 | 0.1841 | 3.82E+00 | 2.79E+00 | 3.41E-01 | 3.23E-01 | 0.015 | |
| 8/7 23:00 | -1850 | -2250 | -0.179 | -0.100 | 0.1015 | 0.1841 | 3.82E+00 | 2.79E+00 | 3.41E-01 | 3.23E-01 | 0.015 | |
| 8/8 5:00 | -1800 | -2250 | -0.179 | -0.100 | 0.1015 | 0.1841 | 3.81E+00 | 2.79E+00 | 3.40E-01 | 3.22E-01 | 0.017 | |
| 8/8 11:00 | -1800 | -2200 | -0.179 | -0.100 | 0.1015 | 0.1841 | 3.80E+00 | 2.78E+00 | 3.40E-01 | 3.21E-01 | 0.018 | |
| 8/8 17:00 | -1800 | -2200 | -0.183 | -0.098 | 0.1015 | 0.1841 | 3.80E+00 | 2.78E+00 | 3.39E-01 | 3.21E-01 | 0.017 | |
| 8/8 23:00 | -1800 | -2200 | -0.181 | -0.098 | 0.1015 | 0.1841 | 3.80E+00 | 2.78E+00 | 3.38E-01 | 3.20E-01 | 0.017 | |
| 8/9 5:00 | -1800 | -2200 | -0.181 | -0.100 | 0.1015 | 0.1841 | 3.80E+00 | 2.78E+00 | 3.38E-01 | 3.19E-01 | 0.015 | |
| 8/9 11:00 | -1800 | -2200 | -0.183 | -0.100 | 0.1015 | 0.1841 | 3.79E+00 | 2.77E+00 | 3.37E-01 | 3.19E-01 | 0.016 | |
| 8/9 17:00 | -1800 | -2200 | -0.181 | -0.098 | 0.1015 | 0.1839 | 3.79E+00 | 2.77E+00 | 3.37E-01 | 3.18E-01 | 0.016 | |
| 8/9 23:00 | -1800 | -2200 | -0.179 | -0.098 | 0.1015 | 0.1839 | 3.79E+00 | 2.77E+00 | 3.36E-01 | 3.17E-01 | 0.015 | |
| 8/10 5:00 | -1800 | -2200 | -0.179 | -0.096 | 0.1015 | 0.1839 | 3.78E+00 | 2.77E+00 | 3.35E-01 | 3.17E-01 | 0.016 | |