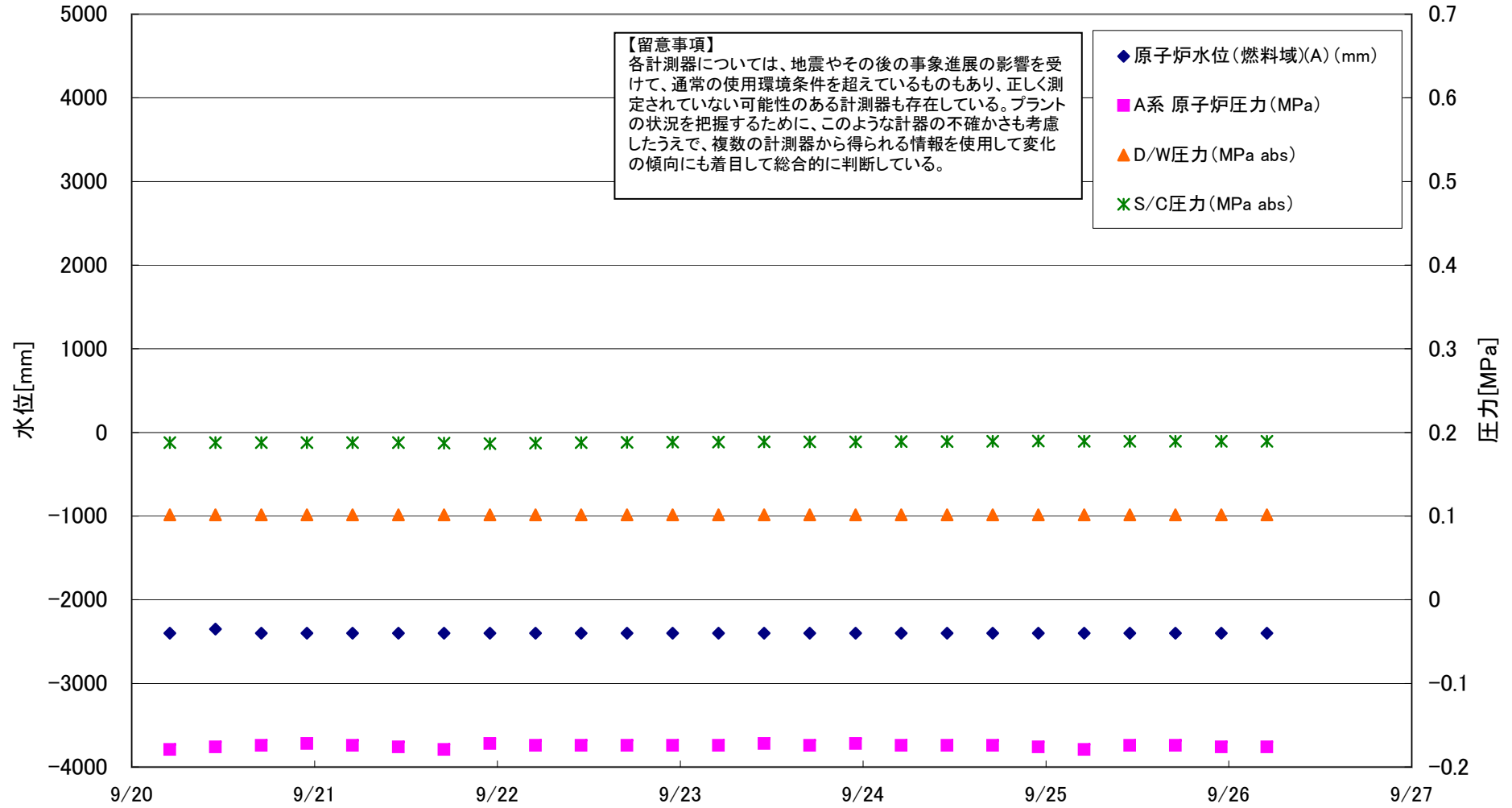


福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ



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 |
|------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|----------------|
| 9/20 5:00 | -2400 | -2300 | -0.179 | -0.111 | 0.1015 | 0.1878 | 3.40E+00 | 2.39E+00 | 3.04E-01 | 2.89E-01 | 0.020 | |
| 9/20 11:00 | -2350 | -2250 | -0.176 | -0.111 | 0.1015 | 0.1880 | 3.40E+00 | 2.39E+00 | 3.04E-01 | 2.89E-01 | 0.020 | |
| 9/20 17:00 | -2400 | -2250 | -0.174 | -0.113 | 0.1015 | 0.1880 | 3.41E+00 | 2.39E+00 | 3.03E-01 | 2.88E-01 | 0.021 | |
| 9/20 23:00 | -2400 | -2300 | -0.172 | -0.115 | 0.1015 | 0.1880 | 3.41E+00 | 2.39E+00 | 3.03E-01 | 2.88E-01 | 0.018 | |
| 9/21 5:00 | -2400 | -2300 | -0.174 | -0.115 | 0.1015 | 0.1878 | 3.41E+00 | 2.39E+00 | 3.03E-01 | 2.88E-01 | 0.019 | |
| 9/21 11:00 | -2400 | -2300 | -0.176 | -0.113 | 0.1015 | 0.1878 | 3.41E+00 | 2.39E+00 | 3.03E-01 | 2.88E-01 | 0.020 | |
| 9/21 17:00 | -2400 | -2300 | -0.179 | -0.113 | 0.1015 | 0.1873 | 3.41E+00 | 2.38E+00 | 3.10E-01 | 2.87E-01 | 0.022 | |
| 9/21 23:00 | -2400 | -2300 | -0.172 | -0.113 | 0.1015 | 0.1865 | | | | | | 台風のため一部データ採取せず |
| 9/22 5:00 | -2400 | -2300 | -0.174 | -0.111 | 0.1015 | 0.1874 | 3.42E+00 | 2.38E+00 | 3.02E-01 | 2.85E-01 | 0.020 | |
| 9/22 11:00 | -2400 | -2300 | -0.174 | -0.111 | 0.1015 | 0.1880 | 3.42E+00 | 2.38E+00 | 3.02E-01 | 2.85E-01 | 0.019 | |
| 9/22 17:00 | -2400 | -2300 | -0.174 | -0.113 | 0.1015 | 0.1883 | 3.55E+00 | 2.38E+00 | 3.02E-01 | 2.85E-01 | 0.019 | |
| 9/22 23:00 | -2400 | -2300 | -0.174 | -0.117 | 0.1015 | 0.1885 | 3.60E+00 | 2.38E+00 | 3.01E-01 | 2.85E-01 | 0.019 | |
| 9/23 5:00 | -2400 | -2300 | -0.174 | -0.121 | 0.1015 | 0.1885 | 3.59E+00 | 2.37E+00 | 3.01E-01 | 2.85E-01 | 0.020 | |
| 9/23 11:00 | -2400 | -2300 | -0.172 | -0.117 | 0.1015 | 0.1887 | 3.50E+00 | 2.37E+00 | 3.01E-01 | 2.84E-01 | 0.020 | |
| 9/23 17:00 | -2400 | -2300 | -0.174 | -0.115 | 0.1015 | 0.1888 | 3.43E+00 | 2.37E+00 | 3.01E-01 | 2.84E-01 | 0.019 | |
| 9/23 23:00 | -2400 | -2300 | -0.172 | -0.117 | 0.1015 | 0.1888 | 3.42E+00 | 2.37E+00 | 3.01E-01 | 2.84E-01 | 0.020 | |
| 9/24 5:00 | -2400 | -2300 | -0.174 | -0.121 | 0.1015 | 0.1890 | 4.00E+00 | 2.37E+00 | 3.01E-01 | 2.84E-01 | 0.021 | |
| 9/24 11:00 | -2400 | -2300 | -0.174 | -0.119 | 0.1015 | 0.1892 | 3.39E+00 | 2.37E+00 | 3.01E-01 | 2.84E-01 | 0.021 | |
| 9/24 17:00 | -2400 | -2300 | -0.174 | -0.115 | 0.1015 | 0.1894 | 3.39E+00 | 2.37E+00 | 3.01E-01 | 2.84E-01 | 0.021 | |
| 9/24 23:00 | -2400 | -2300 | -0.176 | -0.121 | 0.1015 | 0.1897 | 3.40E+00 | 2.36E+00 | 3.01E-01 | 2.84E-01 | 0.019 | |
| 9/25 5:00 | -2400 | -2300 | -0.179 | -0.125 | 0.1015 | 0.1895 | 3.40E+00 | 2.36E+00 | 3.00E-01 | 2.84E-01 | 0.019 | |
| 9/25 11:00 | -2400 | -2300 | -0.174 | -0.119 | 0.1015 | 0.1895 | 3.40E+00 | 2.36E+00 | 3.00E-01 | 2.83E-01 | 0.020 | |
| 9/25 17:00 | -2400 | -2300 | -0.174 | -0.117 | 0.1015 | 0.1895 | 3.40E+00 | 2.36E+00 | 3.00E-01 | 2.83E-01 | 0.020 | |
| 9/25 23:00 | -2400 | -2300 | -0.176 | -0.119 | 0.1015 | 0.1894 | 3.40E+00 | 2.36E+00 | 3.00E-01 | 2.83E-01 | 0.020 | |
| 9/26 5:00 | -2400 | -2300 | -0.176 | -0.123 | 0.1015 | 0.1894 | 3.40E+00 | 2.36E+00 | 3.00E-01 | 2.83E-01 | 0.019 | |