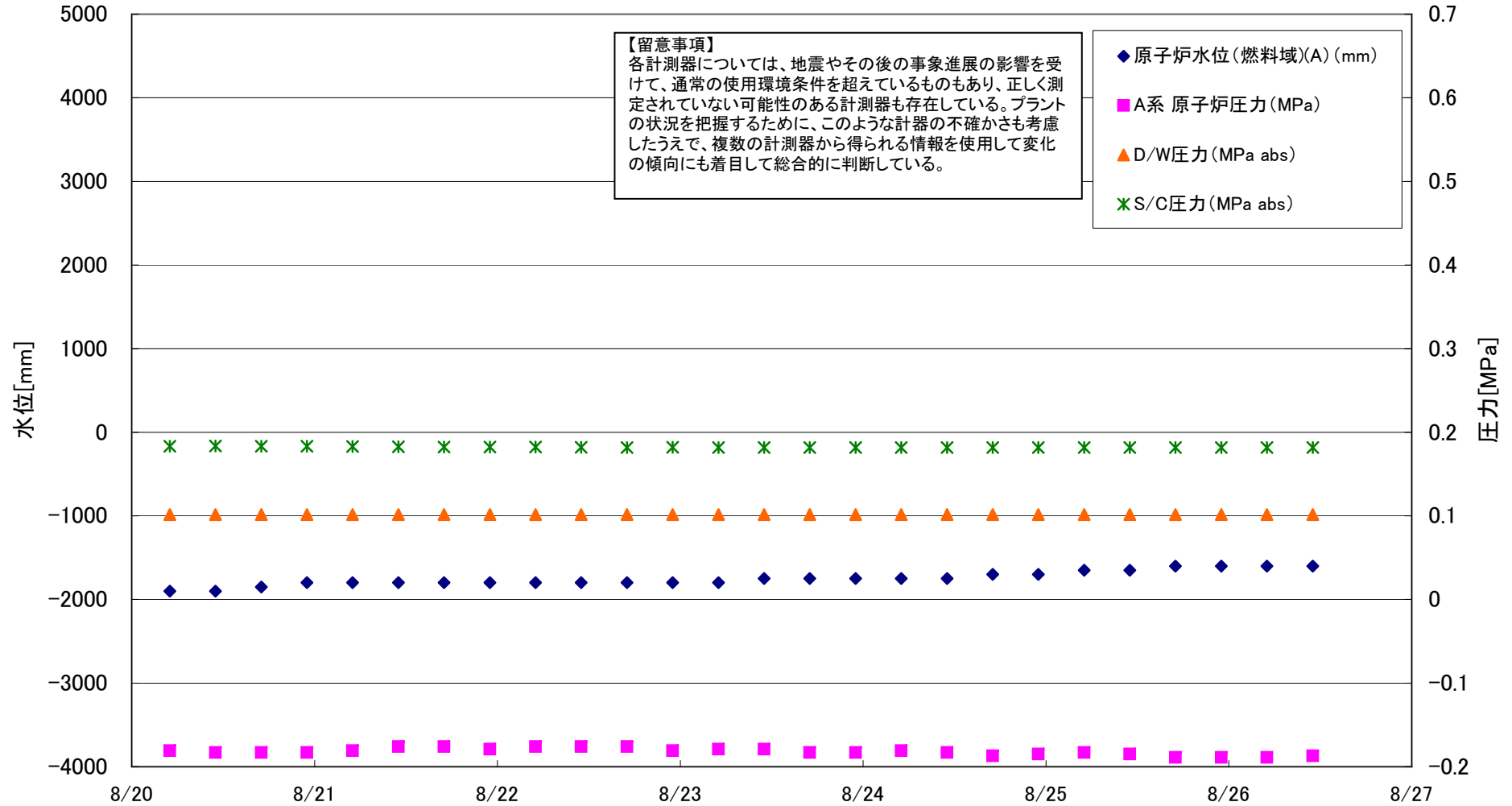


福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ



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 |
|------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|----|
| 8/20 5:00 | -1900 | -2250 | -0.181 | -0.102 | 0.1015 | 0.1834 | 3.66E+00 | 2.66E+00 | 3.15E-01 | 2.97E-01 | 0.021 | |
| 8/20 11:00 | -1900 | -2250 | -0.183 | -0.102 | 0.1015 | 0.1836 | 3.66E+00 | 2.66E+00 | 3.15E-01 | 2.97E-01 | 0.022 | |
| 8/20 17:00 | -1850 | -2200 | -0.183 | -0.102 | 0.1015 | 0.1834 | 3.66E+00 | 2.65E+00 | 3.15E-01 | 2.97E-01 | 0.022 | |
| 8/20 23:00 | -1800 | -2200 | -0.183 | -0.102 | 0.1015 | 0.1831 | 3.66E+00 | 2.65E+00 | 3.15E-01 | 2.97E-01 | 0.023 | |
| 8/21 5:00 | -1800 | -2200 | -0.181 | -0.102 | 0.1015 | 0.1829 | 3.66E+00 | 2.64E+00 | 3.15E-01 | 2.96E-01 | 0.022 | |
| 8/21 11:00 | -1800 | -2200 | -0.176 | -0.102 | 0.1015 | 0.1825 | 3.65E+00 | 2.63E+00 | 3.14E-01 | 2.96E-01 | 0.023 | |
| 8/21 17:00 | -1800 | -2200 | -0.176 | -0.102 | 0.1015 | 0.1824 | 3.65E+00 | 2.63E+00 | 3.14E-01 | 2.96E-01 | 0.024 | |
| 8/21 23:00 | -1800 | -2200 | -0.179 | -0.100 | 0.1015 | 0.1822 | 3.65E+00 | 2.62E+00 | 3.14E-01 | 2.96E-01 | 0.022 | |
| 8/22 5:00 | -1800 | -2200 | -0.176 | -0.104 | 0.1015 | 0.1822 | 3.65E+00 | 2.62E+00 | 3.14E-01 | 2.97E-01 | 0.022 | |
| 8/22 11:00 | -1800 | -2200 | -0.176 | -0.102 | 0.1015 | 0.1820 | 3.65E+00 | 2.61E+00 | 3.14E-01 | 2.97E-01 | 0.022 | |
| 8/22 17:00 | -1800 | -2200 | -0.176 | -0.102 | 0.1015 | 0.1818 | 3.64E+00 | 2.61E+00 | 3.14E-01 | 2.97E-01 | 0.022 | |
| 8/22 23:00 | -1800 | -2200 | -0.181 | -0.102 | 0.1015 | 0.1820 | 3.64E+00 | 2.61E+00 | 3.14E-01 | 2.97E-01 | 0.022 | |
| 8/23 5:00 | -1800 | -2200 | -0.179 | -0.102 | 0.1015 | 0.1818 | 3.63E+00 | 2.60E+00 | 3.14E-01 | 2.97E-01 | 0.022 | |
| 8/23 11:00 | -1750 | -2150 | -0.179 | -0.102 | 0.1015 | 0.1818 | 3.63E+00 | 2.60E+00 | 3.14E-01 | 2.97E-01 | 0.022 | |
| 8/23 17:00 | -1750 | -2150 | -0.183 | -0.102 | 0.1015 | 0.1818 | 3.63E+00 | 2.59E+00 | 3.14E-01 | 2.97E-01 | 0.022 | |
| 8/23 23:00 | -1750 | -2150 | -0.183 | -0.102 | 0.1015 | 0.1818 | 3.62E+00 | 2.59E+00 | 3.14E-01 | 2.98E-01 | 0.022 | |
| 8/24 5:00 | -1750 | -2150 | -0.181 | -0.102 | 0.1015 | 0.1818 | 3.62E+00 | 2.59E+00 | 3.15E-01 | 2.98E-01 | 0.022 | |
| 8/24 11:00 | -1750 | -2100 | -0.183 | -0.102 | 0.1015 | 0.1818 | 5.50E+00 | 2.59E+00 | 3.15E-01 | 2.98E-01 | 0.021 | |
| 8/24 17:00 | -1700 | -2100 | -0.187 | -0.104 | 0.1015 | 0.1818 | 3.61E+00 | 2.58E+00 | 3.15E-01 | 2.98E-01 | 0.022 | |
| 8/24 23:00 | -1700 | -2100 | -0.185 | -0.102 | 0.1015 | 0.1817 | 3.60E+00 | 2.58E+00 | 3.15E-01 | 2.98E-01 | 0.022 | |
| 8/25 5:00 | -1650 | -2050 | -0.183 | -0.102 | 0.1015 | 0.1818 | 3.60E+00 | 2.58E+00 | 3.15E-01 | 2.98E-01 | 0.022 | |
| 8/25 11:00 | -1650 | -2050 | -0.185 | -0.102 | 0.1015 | 0.1817 | 5.50E+00 | 2.57E+00 | 3.15E-01 | 2.98E-01 | 0.022 | |
| 8/25 17:00 | -1600 | -2000 | -0.189 | -0.102 | 0.1015 | 0.1817 | 3.59E+00 | 2.57E+00 | 3.15E-01 | 2.99E-01 | 0.020 | |
| 8/25 23:00 | -1600 | -2000 | -0.189 | -0.104 | 0.1015 | 0.1817 | 3.59E+00 | 2.57E+00 | 3.15E-01 | 2.99E-01 | 0.020 | |
| 8/26 5:00 | -1600 | -2000 | -0.189 | -0.104 | 0.1015 | 0.1817 | 3.59E+00 | 2.57E+00 | 3.15E-01 | 2.99E-01 | 0.018 | |
| 8/26 11:00 | -1600 | -2000 | -0.187 | -0.100 | 0.1015 | 0.1817 | 3.59E+00 | 2.57E+00 | 3.15E-01 | 2.99E-01 | 0.020 | |