

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 |
|------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|----|
| 9/15 5:00 | -2250 | -2000 | -0.185 | -0.106 | 0.1015 | 0.1817 | 3.41E+00 | 2.41E+00 | 3.04E-01 | 2.89E-01 | 0.022 | |
| 9/15 11:00 | -2200 | -1950 | -0.187 | -0.106 | 0.1015 | 0.1815 | 3.41E+00 | 2.41E+00 | 3.04E-01 | 2.88E-01 | 0.021 | |
| 9/15 17:00 | -2150 | -1900 | -0.189 | -0.106 | 0.1015 | 0.1815 | 3.41E+00 | 2.41E+00 | 3.03E-01 | 2.88E-01 | 0.021 | |
| 9/15 23:00 | -2100 | -1950 | -0.189 | -0.108 | 0.1015 | 0.1815 | 3.40E+00 | 2.41E+00 | 3.03E-01 | 2.88E-01 | 0.020 | |
| 9/16 5:00 | -2050 | -2000 | -0.185 | -0.106 | 0.1015 | 0.1813 | 3.40E+00 | 2.41E+00 | 3.03E-01 | 2.88E-01 | 0.020 | |
| 9/16 11:00 | -2050 | -2000 | -0.189 | -0.108 | 0.1015 | 0.1811 | 3.40E+00 | 2.41E+00 | 3.03E-01 | 2.88E-01 | 0.020 | |
| 9/16 17:00 | -2150 | -2050 | -0.189 | -0.108 | 0.1015 | 0.1813 | 3.39E+00 | 2.40E+00 | 3.03E-01 | 2.88E-01 | 0.019 | |
| 9/16 23:00 | -2550 | -2250 | -0.189 | -0.108 | 0.1015 | 0.1822 | 3.40E+00 | 2.40E+00 | 3.03E-01 | 2.88E-01 | 0.019 | |
| 9/17 5:00 | -2800 | -2250 | -0.187 | -0.108 | 0.1015 | 0.1827 | 3.40E+00 | 2.40E+00 | 3.03E-01 | 2.88E-01 | 0.019 | |
| 9/17 11:00 | -2950 | -2250 | -0.187 | -0.108 | 0.1015 | 0.1834 | 3.40E+00 | 2.40E+00 | 3.03E-01 | 2.88E-01 | 0.018 | |
| 9/17 17:00 | -2650 | -2250 | -0.187 | -0.108 | 0.1015 | 0.1839 | 3.40E+00 | 2.40E+00 | 3.03E-01 | 2.88E-01 | 0.018 | |
| 9/17 23:00 | -2400 | -2250 | -0.191 | -0.108 | 0.1015 | 0.1845 | 3.40E+00 | 2.40E+00 | 3.03E-01 | 2.88E-01 | 0.018 | |
| 9/18 5:00 | -2350 | -2250 | -0.191 | -0.108 | 0.1015 | 0.1848 | 3.40E+00 | 2.40E+00 | 3.03E-01 | 2.88E-01 | 0.018 | |
| 9/18 11:00 | -2350 | -2250 | -0.189 | -0.108 | 0.1015 | 0.1852 | 3.40E+00 | 2.40E+00 | 3.03E-01 | 2.88E-01 | 0.018 | |
| 9/18 17:00 | -2350 | -2250 | -0.191 | -0.108 | 0.1015 | 0.1855 | 3.40E+00 | 2.40E+00 | 3.03E-01 | 2.88E-01 | 0.019 | |
| 9/18 23:00 | -2400 | -2250 | -0.189 | -0.108 | 0.1015 | 0.1860 | 3.40E+00 | 2.39E+00 | 3.03E-01 | 2.88E-01 | 0.019 | |
| 9/19 5:00 | -2400 | -2250 | -0.191 | -0.108 | 0.1015 | 0.1864 | 3.40E+00 | 2.39E+00 | 3.03E-01 | 2.88E-01 | 0.018 | |
| 9/19 11:00 | -2400 | -2250 | -0.189 | -0.104 | 0.1015 | 0.1869 | 3.40E+00 | 2.39E+00 | 3.04E-01 | 2.89E-01 | 0.019 | |
| 9/19 17:00 | -2400 | -2250 | -0.181 | -0.106 | 0.1015 | 0.1873 | 3.40E+00 | 2.39E+00 | 3.04E-01 | 2.89E-01 | 0.019 | |
| 9/19 23:00 | -2400 | -2250 | -0.179 | -0.111 | 0.1015 | 0.1876 | 3.40E+00 | 2.39E+00 | 3.04E-01 | 2.89E-01 | 0.020 | |
| 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 | |