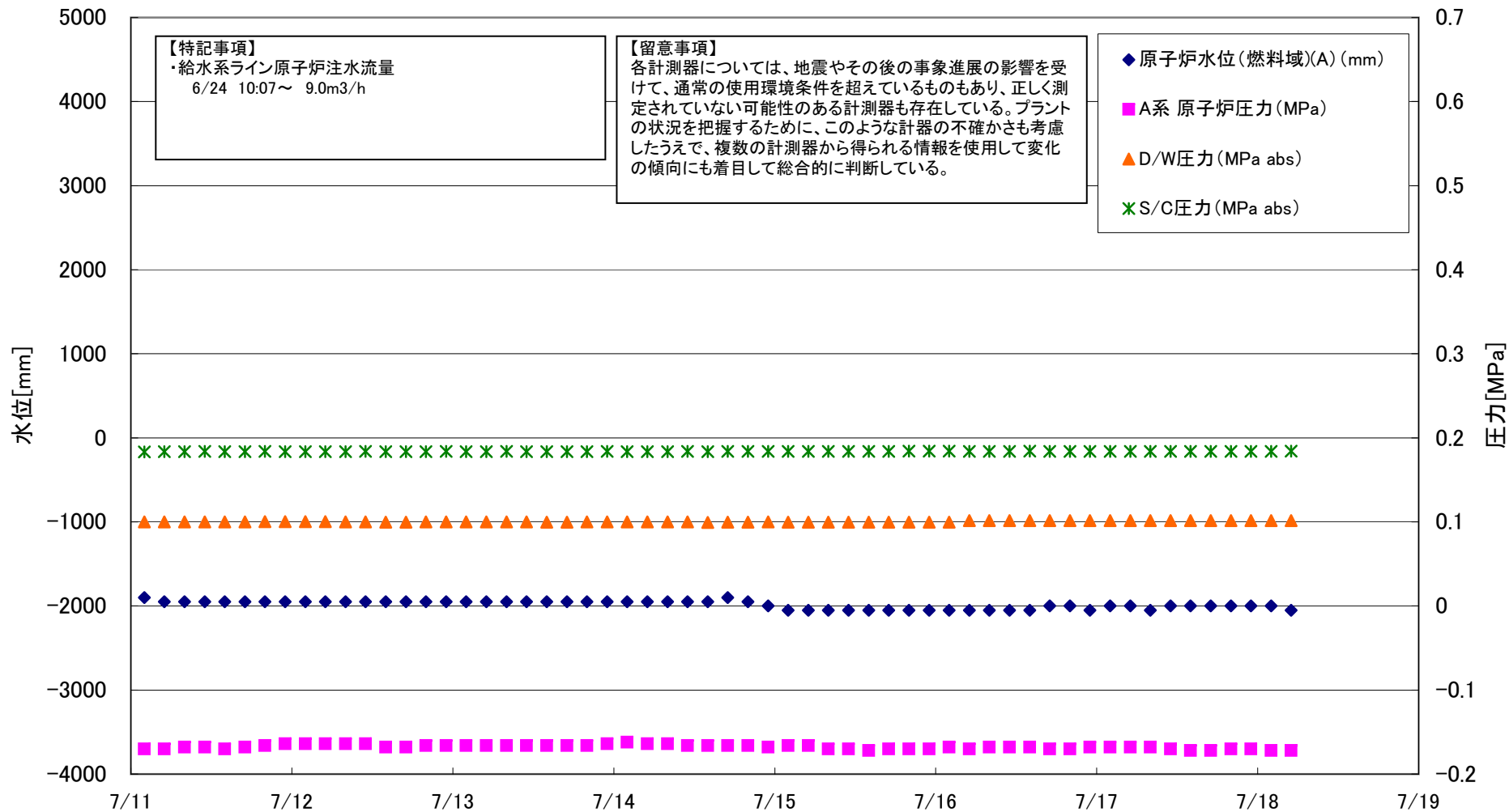


福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ



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/O圧力(MPa abs) | CAMS D/W(A) (Sv/h) | CAMS D/W(B) (Sv/h) | CAMS S/C(A) (Sv/h) | CAMS S/O(B) (Sv/h) | 中央制御 室線量 (mSv/h) | 備考 |
|------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|--|
| 7/11 2:00 | -1900 | -2200 | -0.170 | -0.106 | 0.0999 | 0.1834 | 4.37E+00 | 2.79E+00 | 3.24E-01 | 3.01E-01 | 0.022 | |
| 7/11 5:00 | -1950 | -2200 | -0.170 | -0.106 | 0.1001 | 0.1836 | 4.36E+00 | 2.79E+00 | 3.24E-01 | 3.01E-01 | 0.022 | |
| 7/11 8:00 | -1950 | -2200 | -0.168 | -0.106 | 0.1001 | 0.1836 | 4.90E+00 | 2.79E+00 | 3.24E-01 | 3.01E-01 | 0.023 | |
| 7/11 11:00 | -1950 | -2200 | -0.168 | -0.104 | 0.1001 | 0.1838 | 4.36E+00 | 2.79E+00 | 3.23E-01 | 3.01E-01 | 0.023 | |
| 7/11 14:00 | -1950 | -2200 | -0.170 | -0.106 | 0.0999 | 0.1836 | 4.35E+00 | 2.79E+00 | 3.23E-01 | 3.01E-01 | 0.023 | |
| 7/11 17:00 | -1950 | -2200 | -0.168 | -0.106 | 0.1001 | 0.1836 | 4.35E+00 | 2.79E+00 | 3.23E-01 | 3.01E-01 | 0.022 | |
| 7/11 20:00 | -1950 | -2200 | -0.166 | -0.102 | 0.1003 | 0.1838 | 4.35E+00 | 2.78E+00 | 3.23E-01 | 3.01E-01 | 0.022 | |
| 7/11 23:00 | -1950 | -2200 | -0.164 | -0.102 | 0.1003 | 0.1836 | 4.34E+00 | 2.78E+00 | 3.23E-01 | 3.01E-01 | 0.023 | |
| 7/12 2:00 | -1950 | -2250 | -0.164 | -0.102 | 0.1003 | 0.1836 | 4.34E+00 | 2.78E+00 | 3.23E-01 | 3.01E-01 | 0.021 | |
| 7/12 5:00 | -1950 | -2250 | -0.164 | -0.102 | 0.1003 | 0.1836 | 4.34E+00 | 2.78E+00 | 3.23E-01 | 3.01E-01 | 0.023 | |
| 7/12 8:00 | -1950 | -2250 | -0.164 | -0.102 | 0.1001 | 0.1836 | 4.34E+00 | 2.78E+00 | 3.23E-01 | 3.01E-01 | 0.023 | |
| 7/12 11:00 | -1950 | -2250 | -0.164 | -0.104 | 0.0999 | 0.1838 | 4.33E+00 | 2.78E+00 | 3.23E-01 | 3.00E-01 | 0.023 | |
| 7/12 14:00 | -1950 | -2250 | -0.168 | -0.104 | 0.0998 | 0.1836 | 4.34E+00 | 2.77E+00 | 3.23E-01 | 3.00E-01 | 0.023 | |
| 7/12 17:00 | -1950 | -2200 | -0.168 | -0.104 | 0.0998 | 0.1836 | 4.32E+00 | 2.77E+00 | 3.22E-01 | 3.00E-01 | 0.023 | |
| 7/12 20:00 | -1950 | -2200 | -0.166 | -0.104 | 0.0999 | 0.1836 | 4.32E+00 | 2.77E+00 | 3.22E-01 | 3.00E-01 | 0.023 | |
| 7/12 23:00 | -1950 | -2200 | -0.166 | -0.102 | 0.0999 | 0.1838 | 4.32E+00 | 2.77E+00 | 3.22E-01 | 3.00E-01 | 0.023 | |
| 7/13 2:00 | -1950 | -2200 | -0.166 | -0.104 | 0.0999 | 0.1836 | 4.32E+00 | 2.77E+00 | 3.22E-01 | 3.00E-01 | 0.023 | |
| 7/13 5:00 | -1950 | -2250 | -0.166 | -0.104 | 0.1001 | 0.1836 | 4.32E+00 | 2.77E+00 | 3.22E-01 | 3.00E-01 | 0.023 | |
| 7/13 8:00 | -1950 | -2250 | -0.166 | -0.102 | 0.1001 | 0.1838 | 4.31E+00 | 2.76E+00 | 3.22E-01 | 3.00E-01 | 0.023 | |
| 7/13 11:00 | -1950 | -2250 | -0.166 | -0.104 | 0.0999 | 0.1836 | 4.31E+00 | 2.76E+00 | 3.22E-01 | 3.00E-01 | 0.023 | |
| 7/13 14:00 | -1950 | -2200 | -0.166 | -0.102 | 0.0998 | 0.1836 | 4.31E+00 | 2.76E+00 | 3.22E-01 | 2.99E-01 | 0.023 | |
| 7/13 17:00 | -1950 | -2200 | -0.166 | -0.104 | 0.0998 | 0.1836 | 4.30E+00 | 2.76E+00 | 3.22E-01 | 2.99E-01 | 0.024 | |
| 7/13 20:00 | -1950 | -2200 | -0.166 | -0.106 | 0.0999 | 0.1836 | 4.30E+00 | 2.76E+00 | 3.22E-01 | 2.99E-01 | 0.024 | |
| 7/13 23:00 | -1950 | -2200 | -0.164 | -0.104 | 0.1001 | 0.1838 | 4.30E+00 | 2.76E+00 | 3.22E-01 | 2.99E-01 | 0.024 | |
| 7/14 2:00 | -1950 | -2200 | -0.162 | -0.104 | 0.0999 | 0.1836 | 4.30E+00 | 2.76E+00 | 3.22E-01 | 2.99E-01 | 0.025 | |
| 7/14 5:00 | -1950 | -2250 | -0.164 | -0.104 | 0.1001 | 0.1836 | 4.29E+00 | 2.75E+00 | 3.21E-01 | 2.99E-01 | 0.025 | |
| 7/14 8:00 | -1950 | -2250 | -0.164 | -0.106 | 0.0999 | 0.1836 | 4.29E+00 | 2.75E+00 | 3.21E-01 | 2.99E-01 | 0.025 | |
| 7/14 11:00 | -1950 | -2250 | -0.166 | -0.106 | 0.0999 | 0.1838 | 4.29E+00 | 2.75E+00 | 3.21E-01 | 2.99E-01 | 0.023 | |
| 7/14 14:00 | -1950 | -2200 | -0.166 | -0.106 | 0.0994 | 0.1836 | 4.28E+00 | 2.75E+00 | 3.21E-01 | 2.99E-01 | 0.021 | |
| 7/14 17:00 | -1900 | -2200 | -0.166 | -0.106 | 0.0996 | 0.1838 | 4.28E+00 | 2.75E+00 | 3.21E-01 | 2.99E-01 | 0.023 | |
| 7/14 20:00 | -1950 | -2200 | -0.166 | -0.106 | 0.0998 | 0.1838 | 4.28E+00 | 2.75E+00 | 3.21E-01 | 2.99E-01 | 0.023 | |
| 7/14 23:00 | -2000 | -2250 | -0.168 | -0.106 | 0.0999 | 0.1839 | 4.28E+00 | 2.74E+00 | 3.21E-01 | 2.99E-01 | 0.024 | |
| 7/15 2:00 | -2050 | -2300 | -0.166 | -0.106 | 0.0998 | 0.1838 | 4.27E+00 | 2.74E+00 | 3.21E-01 | 2.99E-01 | 0.021 | |
| 7/15 5:00 | -2050 | -2300 | -0.166 | -0.104 | 0.0998 | 0.1839 | 4.27E+00 | 2.74E+00 | 3.21E-01 | 2.99E-01 | 0.024 | |
| 7/15 8:00 | -2050 | -2300 | -0.170 | -0.106 | 0.0996 | 0.1839 | 4.27E+00 | 2.74E+00 | 3.21E-01 | 2.98E-01 | 0.023 | |
| 7/15 11:00 | -2050 | -2300 | -0.170 | -0.106 | 0.0996 | 0.1839 | 4.27E+00 | 2.74E+00 | 3.21E-01 | 2.98E-01 | 0.024 | |
| 7/15 14:00 | -2050 | -2300 | -0.172 | -0.108 | 0.0996 | 0.1839 | 4.27E+00 | 2.74E+00 | 3.20E-01 | 2.98E-01 | 0.024 | |
| 7/15 17:00 | -2050 | -2300 | -0.170 | -0.108 | 0.0996 | 0.1839 | 4.26E+00 | 2.74E+00 | 3.20E-01 | 2.98E-01 | 0.024 | |
| 7/15 20:00 | -2050 | -2300 | -0.170 | -0.106 | 0.0996 | 0.1841 | 4.26E+00 | 2.74E+00 | 3.20E-01 | 2.98E-01 | 0.025 | |
| 7/15 23:00 | -2050 | -2300 | -0.170 | -0.106 | 0.0998 | 0.1841 | 4.26E+00 | 2.74E+00 | 3.20E-01 | 2.98E-01 | 0.023 | |
| 7/16 2:00 | -2050 | -2300 | -0.168 | -0.104 | 0.0998 | 0.1841 | 6.20E+00 | 2.73E+00 | 3.20E-01 | 2.97E-01 | 0.024 | |
| 7/16 5:00 | -2050 | -2300 | -0.170 | -0.106 | 0.1016 | 0.1839 | 4.25E+00 | 2.73E+00 | 3.20E-01 | 2.97E-01 | 0.024 | 7/16 5:00以降D/W圧力の記載計器を変更(gageからabsへ変換) |
| 7/16 8:00 | -2050 | -2300 | -0.168 | -0.106 | 0.1016 | 0.1839 | 4.25E+00 | 2.73E+00 | 3.20E-01 | 2.97E-01 | 0.024 | |
| 7/16 11:00 | -2050 | -2300 | -0.168 | -0.108 | 0.1016 | 0.1839 | 4.25E+00 | 2.73E+00 | 3.19E-01 | 2.97E-01 | 0.026 | |
| 7/16 14:00 | -2050 | -2250 | -0.168 | -0.108 | 0.1016 | 0.1841 | 4.25E+00 | 2.73E+00 | 3.19E-01 | 2.97E-01 | 0.022 | |
| 7/16 17:00 | -2000 | -2250 | -0.170 | -0.108 | 0.1016 | 0.1839 | 4.25E+00 | 2.73E+00 | 3.19E-01 | 2.97E-01 | 0.024 | |
| 7/16 20:00 | -2000 | -2250 | -0.170 | -0.108 | 0.1016 | 0.1839 | 4.24E+00 | 2.73E+00 | 3.19E-01 | 2.97E-01 | 0.022 | |
| 7/16 23:00 | -2050 | -2300 | -0.168 | -0.106 | 0.1016 | 0.1839 | 4.24E+00 | 2.73E+00 | 3.19E-01 | 2.96E-01 | 0.026 | |
| 7/17 2:00 | -2000 | -2250 | -0.168 | -0.106 | 0.1016 | 0.1839 | 4.24E+00 | 2.73E+00 | 3.19E-01 | 2.96E-01 | 0.023 | |
| 7/17 5:00 | -2000 | -2250 | -0.168 | -0.106 | 0.1016 | 0.1839 | 4.24E+00 | 2.72E+00 | 3.19E-01 | 2.96E-01 | 0.022 | |
| 7/17 8:00 | -2050 | -2250 | -0.168 | -0.106 | 0.1016 | 0.1839 | 4.23E+00 | 2.72E+00 | 3.18E-01 | 2.96E-01 | 0.022 | |
| 7/17 11:00 | -2000 | -2250 | -0.170 | -0.108 | 0.1016 | 0.1839 | 4.23E+00 | 2.72E+00 | 3.18E-01 | 2.96E-01 | 0.023 | |
| 7/17 14:00 | -2000 | -2250 | -0.172 | -0.108 | 0.1016 | 0.1839 | 4.23E+00 | 2.72E+00 | 3.18E-01 | 2.96E-01 | 0.024 | |
| 7/17 17:00 | -2000 | -2250 | -0.172 | -0.106 | 0.1016 | 0.1839 | 4.23E+00 | 2.72E+00 | 3.18E-01 | 2.96E-01 | 0.025 | |
| 7/17 20:00 | -2000 | -2250 | -0.170 | -0.108 | 0.1016 | 0.1839 | 4.22E+00 | 2.72E+00 | 3.18E-01 | 2.96E-01 | 0.022 | |
| 7/17 23:00 | -2000 | -2300 | -0.170 | -0.108 | 0.1016 | 0.1839 | 4.22E+00 | 2.72E+00 | 3.18E-01 | 2.96E-01 | 0.022 | |
| 7/18 2:00 | -2000 | -2300 | -0.172 | -0.111 | 0.1016 | 0.1839 | 4.22E+00 | 2.72E+00 | 3.18E-01 | 2.96E-01 | 0.025 | |
| 7/18 5:00 | -2050 | -2300 | -0.172 | -0.108 | 0.1016 | 0.1841 | 4.22E+00 | 2.71E+00 | 3.18E-01 | 2.96E-01 | 0.025 | |