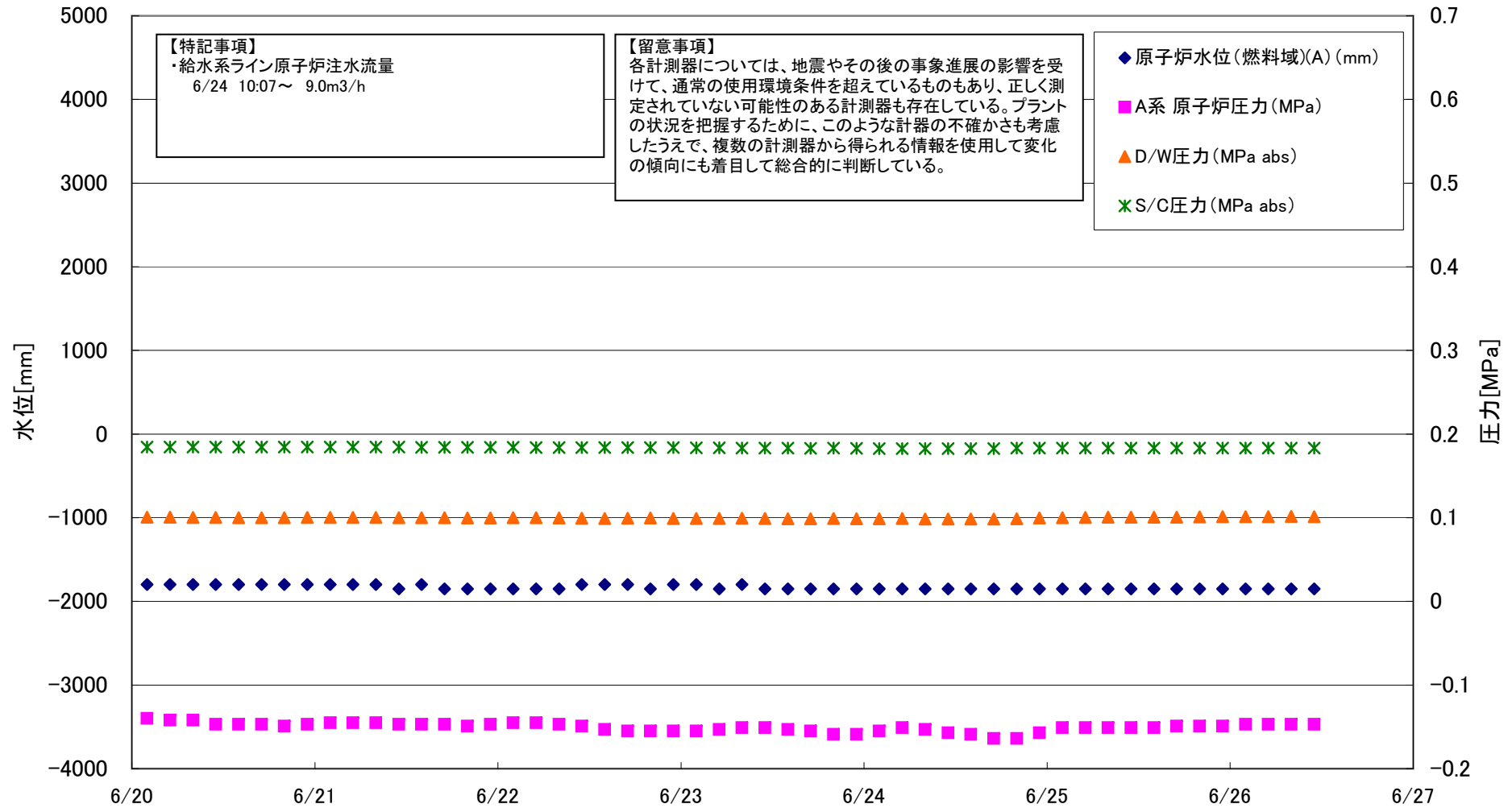


福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ



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 |
|------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|----|
| 6/20 2:00 | -1800 | -2300 | -0.140 | -0.102 | 0.1005 | 0.1846 | 5.27E+00 | 3.09E+00 | 3.37E-01 | 3.12E-01 | 0.027 | |
| 6/20 5:00 | -1800 | -2300 | -0.142 | -0.104 | 0.1006 | 0.1846 | 5.27E+00 | 3.09E+00 | 3.37E-01 | 3.12E-01 | 0.028 | |
| 6/20 8:00 | -1800 | -2300 | -0.142 | -0.102 | 0.1003 | 0.1846 | 8.00E+00 | 3.09E+00 | 3.36E-01 | 3.12E-01 | 0.028 | |
| 6/20 11:00 | -1800 | -2300 | -0.147 | -0.102 | 0.1003 | 0.1846 | 8.00E+00 | 3.09E+00 | 3.36E-01 | 3.11E-01 | 0.027 | |
| 6/20 14:00 | -1800 | -2300 | -0.147 | -0.102 | 0.1001 | 0.1846 | 6.00E+00 | 3.09E+00 | 3.36E-01 | 3.11E-01 | 0.027 | |
| 6/20 17:00 | -1800 | -2250 | -0.147 | -0.102 | 0.1001 | 0.1846 | 5.50E+00 | 3.09E+00 | 3.35E-01 | 3.11E-01 | 0.027 | |
| 6/20 20:00 | -1800 | -2250 | -0.149 | -0.102 | 0.1001 | 0.1846 | 9.85E+00 | 3.09E+00 | 3.35E-01 | 3.11E-01 | 0.027 | |
| 6/20 23:00 | -1800 | -2200 | -0.147 | -0.102 | 0.1003 | 0.1845 | 9.00E+00 | 3.09E+00 | 3.35E-01 | 3.10E-01 | 0.028 | |
| 6/21 2:00 | -1800 | -2200 | -0.145 | -0.102 | 0.1003 | 0.1845 | 7.25E+00 | 3.09E+00 | 3.35E-01 | 3.10E-01 | 0.028 | |
| 6/21 5:00 | -1800 | -2200 | -0.145 | -0.102 | 0.1003 | 0.1845 | 5.70E+00 | 3.09E+00 | 3.34E-01 | 3.10E-01 | 0.028 | |
| 6/21 8:00 | -1800 | -2200 | -0.145 | -0.102 | 0.1003 | 0.1845 | 5.20E+00 | 3.09E+00 | 3.34E-01 | 3.10E-01 | 0.027 | |
| 6/21 11:00 | -1850 | -2200 | -0.147 | -0.102 | 0.1001 | 0.1845 | 5.50E+00 | 3.08E+00 | 3.34E-01 | 3.10E-01 | 0.027 | |
| 6/21 14:00 | -1800 | -2150 | -0.147 | -0.102 | 0.0999 | 0.1843 | 5.19E+00 | 3.08E+00 | 3.33E-01 | 3.09E-01 | 0.027 | |
| 6/21 17:00 | -1850 | -2150 | -0.147 | -0.100 | 0.0999 | 0.1843 | 5.19E+00 | 3.08E+00 | 3.33E-01 | 3.09E-01 | 0.027 | |
| 6/21 20:00 | -1850 | -2100 | -0.149 | -0.100 | 0.0996 | 0.1843 | 5.18E+00 | 3.08E+00 | 3.33E-01 | 3.09E-01 | 0.027 | |
| 6/21 23:00 | -1850 | -2100 | -0.147 | -0.100 | 0.0998 | 0.1841 | 5.18E+00 | 3.08E+00 | 3.33E-01 | 3.09E-01 | 0.027 | |
| 6/22 2:00 | -1850 | -2050 | -0.145 | -0.100 | 0.0999 | 0.1841 | 5.17E+00 | 3.08E+00 | 3.33E-01 | 3.08E-01 | 0.027 | |
| 6/22 5:00 | -1850 | -2050 | -0.145 | -0.102 | 0.0999 | 0.1839 | 5.16E+00 | 3.08E+00 | 3.33E-01 | 3.08E-01 | 0.027 | |
| 6/22 8:00 | -1850 | -2050 | -0.147 | -0.100 | 0.0998 | 0.1839 | 5.16E+00 | 3.07E+00 | 3.33E-01 | 3.08E-01 | 0.024 | |
| 6/22 11:00 | -1800 | -2000 | -0.149 | -0.100 | 0.0994 | 0.1839 | 5.15E+00 | 3.07E+00 | 3.32E-01 | 3.08E-01 | 0.027 | |
| 6/22 14:00 | -1800 | -1950 | -0.153 | -0.100 | 0.0991 | 0.1839 | 5.15E+00 | 3.07E+00 | 3.32E-01 | 3.08E-01 | 0.027 | |
| 6/22 17:00 | -1800 | -1900 | -0.155 | -0.098 | 0.0994 | 0.1839 | 5.14E+00 | 3.06E+00 | 3.32E-01 | 3.08E-01 | 0.026 | |
| 6/22 20:00 | -1850 | -1900 | -0.155 | -0.100 | 0.0996 | 0.1838 | 5.13E+00 | 3.06E+00 | 3.32E-01 | 3.08E-01 | 0.027 | |
| 6/22 23:00 | -1800 | -1900 | -0.155 | -0.102 | 0.0992 | 0.1838 | 5.13E+00 | 3.06E+00 | 3.32E-01 | 3.08E-01 | 0.027 | |
| 6/23 2:00 | -1800 | -1850 | -0.155 | -0.100 | 0.0992 | 0.1836 | 5.12E+00 | 3.06E+00 | 3.31E-01 | 3.07E-01 | 0.027 | |
| 6/23 5:00 | -1850 | -1900 | -0.153 | -0.100 | 0.0992 | 0.1836 | 5.12E+00 | 3.05E+00 | 3.31E-01 | 3.07E-01 | 0.027 | |
| 6/23 8:00 | -1800 | -2000 | -0.151 | -0.100 | 0.0994 | 0.1834 | 5.11E+00 | 3.05E+00 | 3.31E-01 | 3.07E-01 | 0.026 | |
| 6/23 11:00 | -1850 | -2100 | -0.151 | -0.100 | 0.0991 | 0.1832 | 5.11E+00 | 3.05E+00 | 3.31E-01 | 3.07E-01 | 0.028 | |
| 6/23 14:00 | -1850 | -2100 | -0.153 | -0.100 | 0.0989 | 0.1831 | 6.50E+00 | 3.04E+00 | 3.31E-01 | 3.07E-01 | 0.028 | |
| 6/23 17:00 | -1850 | -2100 | -0.155 | -0.100 | 0.0989 | 0.1829 | 8.00E+00 | 3.04E+00 | 3.31E-01 | 3.07E-01 | 0.027 | |
| 6/23 20:00 | -1850 | -2100 | -0.159 | -0.100 | 0.0991 | 0.1831 | 5.80E+00 | 3.04E+00 | 3.31E-01 | 3.07E-01 | 0.028 | |
| 6/23 23:00 | -1850 | -2100 | -0.159 | -0.100 | 0.0989 | 0.1829 | 5.20E+00 | 3.04E+00 | 3.31E-01 | 3.07E-01 | 0.027 | |
| 6/24 2:00 | -1850 | -2100 | -0.155 | -0.098 | 0.0989 | 0.1825 | 7.70E+00 | 3.03E+00 | 3.30E-01 | 3.07E-01 | 0.027 | |
| 6/24 5:00 | -1850 | -2100 | -0.151 | -0.100 | 0.0991 | 0.1825 | 5.70E+00 | 3.03E+00 | 3.30E-01 | 3.07E-01 | 0.027 | |
| 6/24 8:00 | -1850 | -2100 | -0.153 | -0.100 | 0.0985 | 0.1825 | 8.00E+00 | 3.03E+00 | 3.30E-01 | 3.07E-01 | 0.028 | |
| 6/24 11:00 | -1850 | -2100 | -0.157 | -0.100 | 0.0985 | 0.1827 | 5.50E+00 | 3.02E+00 | 3.30E-01 | 3.07E-01 | 0.027 | |
| 6/24 14:00 | -1850 | -2150 | -0.159 | -0.100 | 0.0984 | 0.1827 | 5.50E+00 | 3.02E+00 | 3.30E-01 | 3.07E-01 | 0.027 | |
| 6/24 17:00 | -1850 | -2150 | -0.164 | -0.102 | 0.0984 | 0.1827 | 5.05E+00 | 3.01E+00 | 3.30E-01 | 3.07E-01 | 0.028 | |
| 6/24 20:00 | -1850 | -2100 | -0.164 | -0.102 | 0.0987 | 0.1831 | 5.02E+00 | 3.01E+00 | 3.30E-01 | 3.07E-01 | 0.028 | |
| 6/24 23:00 | -1850 | -2100 | -0.157 | -0.098 | 0.0998 | 0.1831 | 5.02E+00 | 3.00E+00 | 3.30E-01 | 3.07E-01 | 0.027 | |
| 6/25 2:00 | -1850 | -2100 | -0.151 | -0.100 | 0.1001 | 0.1831 | 5.01E+00 | 3.00E+00 | 3.30E-01 | 3.07E-01 | 0.028 | |
| 6/25 5:00 | -1850 | -2100 | -0.151 | -0.102 | 0.1003 | 0.1831 | 5.01E+00 | 3.00E+00 | 3.30E-01 | 3.07E-01 | 0.028 | |
| 6/25 8:00 | -1850 | -2100 | -0.151 | -0.102 | 0.1006 | 0.1832 | 5.00E+00 | 2.99E+00 | 3.30E-01 | 3.07E-01 | 0.027 | |
| 6/25 11:00 | -1850 | -2250 | -0.151 | -0.102 | 0.1006 | 0.1832 | 5.00E+00 | 2.99E+00 | 3.31E-01 | 3.07E-01 | 0.026 | |
| 6/25 14:00 | -1850 | -2250 | -0.151 | -0.102 | 0.1006 | 0.1832 | 4.99E+00 | 2.99E+00 | 3.31E-01 | 3.07E-01 | 0.024 | |
| 6/25 17:00 | -1850 | -2250 | -0.149 | -0.102 | 0.1006 | 0.1832 | 4.99E+00 | 2.99E+00 | 3.30E-01 | 3.07E-01 | 0.024 | |
| 6/25 20:00 | -1850 | -2250 | -0.149 | -0.104 | 0.1010 | 0.1832 | 4.98E+00 | 2.99E+00 | 3.30E-01 | 3.07E-01 | 0.025 | |
| 6/25 23:00 | -1850 | -2250 | -0.149 | -0.104 | 0.1012 | 0.1834 | 4.98E+00 | 2.98E+00 | 3.30E-01 | 3.07E-01 | 0.025 | |
| 6/26 2:00 | -1850 | -2250 | -0.147 | -0.106 | 0.1012 | 0.1834 | 4.97E+00 | 2.98E+00 | 3.30E-01 | 3.07E-01 | 0.025 | |
| 6/26 5:00 | -1850 | -2250 | -0.147 | -0.104 | 0.1012 | 0.1832 | 4.97E+00 | 2.98E+00 | 3.31E-01 | 3.07E-01 | 0.028 | |
| 6/26 8:00 | -1850 | -2250 | -0.147 | -0.106 | 0.1015 | 0.1834 | 4.96E+00 | 2.98E+00 | 3.30E-01 | 3.07E-01 | 0.028 | |
| 6/26 11:00 | -1850 | -2250 | -0.147 | -0.106 | 0.1013 | 0.1834 | 4.96E+00 | 2.98E+00 | 3.31E-01 | 3.07E-01 | 0.026 | |