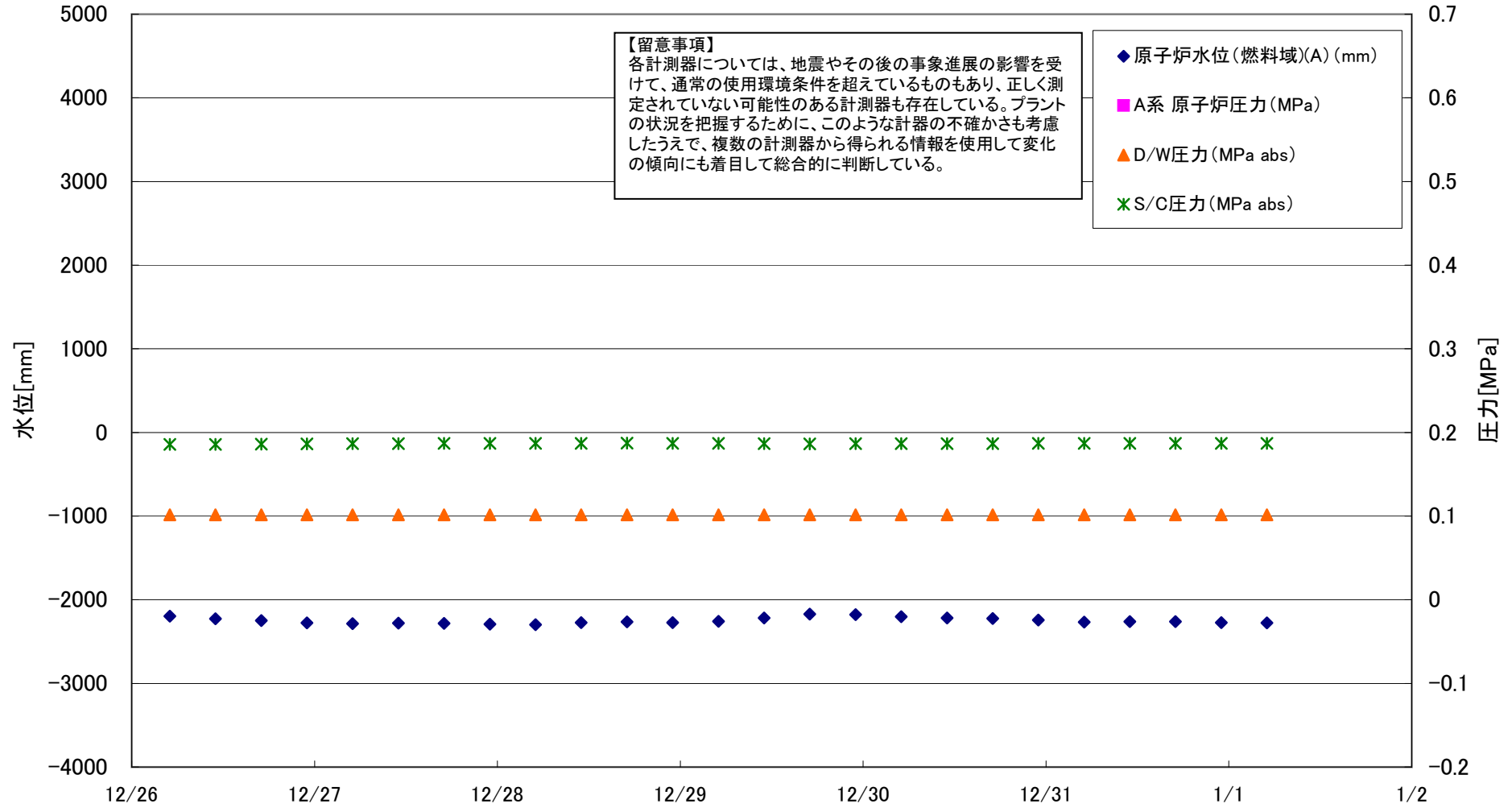


# 福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ



## 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<br>(燃料域)(A)<br>(mm) | 原子炉水位<br>(燃料域)(B)<br>(mm) | A系 原子炉<br>圧力(MPa) | B系 原子炉<br>圧力(MPa) | D/W圧力<br>(MPa abs) | S/C圧力<br>(MPa abs) | CAMS<br>D/W(A)<br>(Sv/h) | CAMS<br>D/W(B)<br>(Sv/h) | CAMS<br>S/C(A)<br>(Sv/h) | CAMS<br>S/C(B)<br>(Sv/h) | 中央制御<br>室線量<br>(mSv/h) | 備考 |
|-------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|----|
| 12/26 5:00  | -2197                     | -2257                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1856             | 3.06E+00                 | 2.06E+00                 | 2.48E-01                 | 2.37E-01                 | 0.026                  |    |
| 12/26 11:00 | -2227                     | -2248                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1858             | 3.06E+00                 | 2.06E+00                 | 2.48E-01                 | 2.36E-01                 | 0.027                  |    |
| 12/26 17:00 | -2250                     | -2246                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1861             | 3.06E+00                 | 2.06E+00                 | 2.48E-01                 | 2.36E-01                 | 0.026                  |    |
| 12/26 23:00 | -2278                     | -2253                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1864             | 3.06E+00                 | 2.06E+00                 | 2.48E-01                 | 2.36E-01                 | 0.025                  |    |
| 12/27 5:00  | -2285                     | -2263                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1865             | 3.06E+00                 | 2.06E+00                 | 2.48E-01                 | 2.36E-01                 | 0.028                  |    |
| 12/27 11:00 | -2280                     | -2242                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1867             | 3.06E+00                 | 2.06E+00                 | 2.48E-01                 | 2.36E-01                 | 0.025                  |    |
| 12/27 17:00 | -2282                     | -2252                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1868             | 3.06E+00                 | 2.06E+00                 | 2.46E-01                 | 2.35E-01                 | 0.029                  |    |
| 12/27 23:00 | -2292                     | -2263                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1869             | 3.06E+00                 | 2.06E+00                 | 2.46E-01                 | 2.36E-01                 | 0.027                  |    |
| 12/28 5:00  | -2297                     | -2262                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1869             | 3.06E+00                 | 2.06E+00                 | 2.46E-01                 | 2.35E-01                 | 0.028                  |    |
| 12/28 11:00 | -2274                     | -2244                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1870             | 3.06E+00                 | 2.06E+00                 | 2.46E-01                 | 2.36E-01                 | 0.028                  |    |
| 12/28 17:00 | -2265                     | -2251                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1872             | 3.06E+00                 | 2.06E+00                 | 2.46E-01                 | 2.35E-01                 | 0.024                  |    |
| 12/28 23:00 | -2273                     | -2254                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1870             | 3.06E+00                 | 2.06E+00                 | 2.46E-01                 | 2.36E-01                 | 0.027                  |    |
| 12/29 5:00  | -2258                     | -2245                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1868             | 3.06E+00                 | 2.06E+00                 | 2.46E-01                 | 2.35E-01                 | 0.025                  |    |
| 12/29 11:00 | -2219                     | -2224                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1866             | 3.05E+00                 | 2.06E+00                 | 2.46E-01                 | 2.35E-01                 | 0.027                  |    |
| 12/29 17:00 | -2172                     | -2203                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1864             | 3.05E+00                 | 2.06E+00                 | 2.46E-01                 | 2.35E-01                 | 0.028                  |    |
| 12/29 23:00 | -2177                     | -2210                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1865             | 3.05E+00                 | 2.05E+00                 | 2.46E-01                 | 2.36E-01                 | 0.025                  |    |
| 12/30 5:00  | -2202                     | -2229                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1865             | 3.05E+00                 | 2.05E+00                 | 2.46E-01                 | 2.35E-01                 | 0.025                  |    |
| 12/30 11:00 | -2217                     | -2238                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1866             | 3.05E+00                 | 2.05E+00                 | 2.46E-01                 | 2.34E-01                 | 0.024                  |    |
| 12/30 17:00 | -2223                     | -2244                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1867             | 3.05E+00                 | 2.05E+00                 | 2.46E-01                 | 2.34E-01                 | 0.026                  |    |
| 12/30 23:00 | -2243                     | -2254                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1868             | 3.05E+00                 | 2.05E+00                 | 2.46E-01                 | 2.34E-01                 | 0.022                  |    |
| 12/31 5:00  | -2267                     | -2254                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1869             | 3.05E+00                 | 2.05E+00                 | 2.46E-01                 | 2.34E-01                 | 0.028                  |    |
| 12/31 11:00 | -2260                     | -2235                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1869             | 3.05E+00                 | 2.05E+00                 | 2.46E-01                 | 2.34E-01                 | 0.030                  |    |
| 12/31 17:00 | -2261                     | -2241                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1871             | 3.05E+00                 | 2.05E+00                 | 2.45E-01                 | 2.34E-01                 | 0.032                  |    |
| 12/31 23:00 | -2272                     | -2245                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1871             | 3.05E+00                 | 2.05E+00                 | 2.45E-01                 | 2.34E-01                 | 0.027                  |    |
| 1/1 5:00    | -2276                     | -2254                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1870             | 3.05E+00                 | 2.05E+00                 | 2.45E-01                 | 2.34E-01                 | 0.029                  |    |

DS

DS