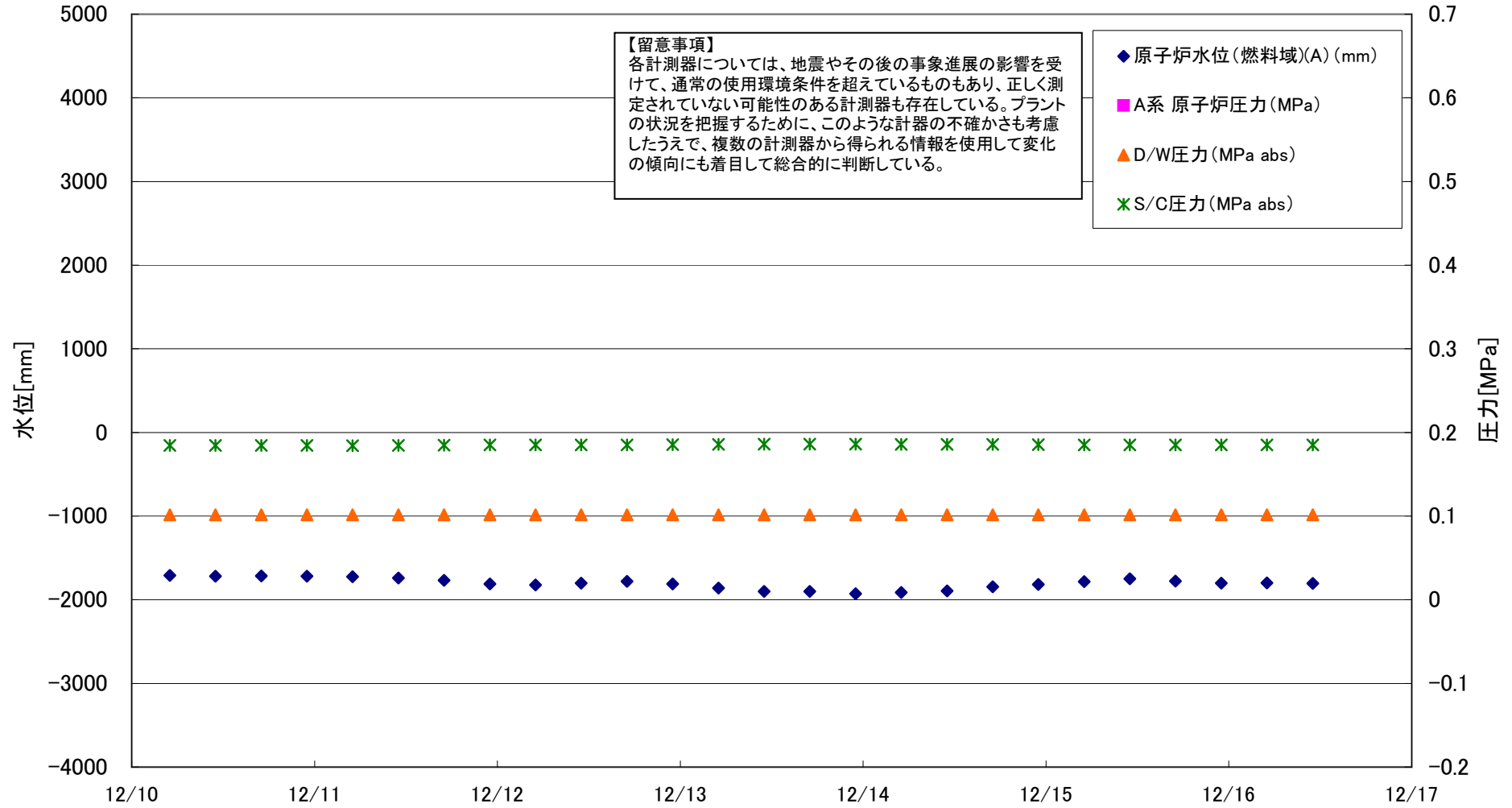


# 福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ



## 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 |
|-------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|----|
| 12/10 5:00  | -1709                     | -2212                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1844             | 3.12E+00                 | 2.09E+00                 | 2.56E-01                 | 2.45E-01                 | 0.026                  |    |
| 12/10 11:00 | -1717                     | -2214                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1845             | 3.12E+00                 | 2.09E+00                 | 2.56E-01                 | 2.44E-01                 | 0.026                  |    |
| 12/10 17:00 | -1715                     | -2208                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1845             | 3.11E+00                 | 2.09E+00                 | 2.56E-01                 | 2.44E-01                 | 0.026                  |    |
| 12/10 23:00 | -1719                     | -2213                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1844             | 3.11E+00                 | 2.09E+00                 | 2.56E-01                 | 2.44E-01                 | 0.028                  |    |
| 12/11 5:00  | -1724                     | -2217                     |                   |                   | 0.1015             | 0.1843             | 3.11E+00                 | 2.09E+00                 | 2.56E-01                 | 2.44E-01                 | 0.025                  |    |
| 12/11 11:00 | -1739                     | -2222                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1846             | 3.11E+00                 | 2.09E+00                 | 2.56E-01                 | 2.44E-01                 | 0.024                  |    |
| 12/11 17:00 | -1768                     | -2227                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1849             | 3.11E+00                 | 2.09E+00                 | 2.56E-01                 | 2.44E-01                 | 0.027                  |    |
| 12/11 23:00 | -1810                     | -2229                     |                   |                   | 0.1015             | 0.1851             | 3.11E+00                 | 2.09E+00                 | 2.56E-01                 | 2.43E-01                 | 0.029                  |    |
| 12/12 5:00  | -1822                     | -2233                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1852             | 3.11E+00                 | 2.09E+00                 | 2.55E-01                 | 2.43E-01                 | 0.029                  |    |
| 12/12 11:00 | -1802                     | -2215                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1851             | 3.11E+00                 | 2.09E+00                 | 2.55E-01                 | 2.43E-01                 | 0.030                  |    |
| 12/12 17:00 | -1781                     | -2199                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1852             | 3.11E+00                 | 2.09E+00                 | 2.55E-01                 | 2.43E-01                 | 0.032                  |    |
| 12/12 23:00 | -1812                     | -2224                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1854             | 3.11E+00                 | 2.09E+00                 | 2.55E-01                 | 2.41E-01                 | 0.028                  |    |
| 12/13 5:00  | -1859                     | -2233                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1856             | 3.11E+00                 | 2.09E+00                 | 2.55E-01                 | 2.41E-01                 | 0.025                  |    |
| 12/13 11:00 | -1899                     | -2224                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1859             | 3.11E+00                 | 2.09E+00                 | 2.55E-01                 | 2.41E-01                 | 0.027                  |    |
| 12/13 17:00 | -1899                     | -2226                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1861             | 3.11E+00                 | 2.09E+00                 | 2.55E-01                 | 2.41E-01                 | 0.027                  |    |
| 12/13 23:00 | -1927                     | -2235                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1861             | 3.11E+00                 | 2.09E+00                 | 2.55E-01                 | 2.41E-01                 | 0.023                  |    |
| 12/14 5:00  | -1914                     | -2227                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1858             | 3.11E+00                 | 2.09E+00                 | 2.55E-01                 | 2.41E-01                 | 0.025                  |    |
| 12/14 11:00 | -1894                     | -2207                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1858             | 3.10E+00                 | 2.09E+00                 | 2.55E-01                 | 2.41E-01                 | 0.027                  |    |
| 12/14 17:00 | -1844                     | -2181                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1856             | 3.10E+00                 | 2.09E+00                 | 2.55E-01                 | 2.41E-01                 | 0.026                  |    |
| 12/14 23:00 | -1816                     | -2172                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1854             | 3.10E+00                 | 2.09E+00                 | 2.55E-01                 | 2.42E-01                 | 0.030                  |    |
| 12/15 5:00  | -1782                     | -2151                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1852             | 3.10E+00                 | 2.09E+00                 | 2.55E-01                 | 2.41E-01                 | 0.031                  |    |
| 12/15 11:00 | -1750                     | -2141                     |                   |                   | 0.1015             | 0.1851             | 3.10E+00                 | 2.09E+00                 | 2.55E-01                 | 2.41E-01                 | 0.027                  |    |
| 12/15 17:00 | -1776                     | -2158                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1852             | 3.10E+00                 | 2.09E+00                 | 2.55E-01                 | 2.41E-01                 | 0.031                  |    |
| 12/15 23:00 | -1803                     | -2184                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1852             | 3.10E+00                 | 2.09E+00                 | 2.53E-01                 | 2.41E-01                 | 0.029                  |    |
| 12/16 5:00  | -1798                     | -2191                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1851             | 3.10E+00                 | 2.09E+00                 | 2.53E-01                 | 2.41E-01                 | 0.027                  |    |
| 12/16 11:00 | -1805                     | -2199                     |                   |                   | 0.1016             | 0.1851             | 3.10E+00                 | 2.09E+00                 | 2.53E-01                 | 2.41E-01                 | 0.026                  |    |

DS

DS