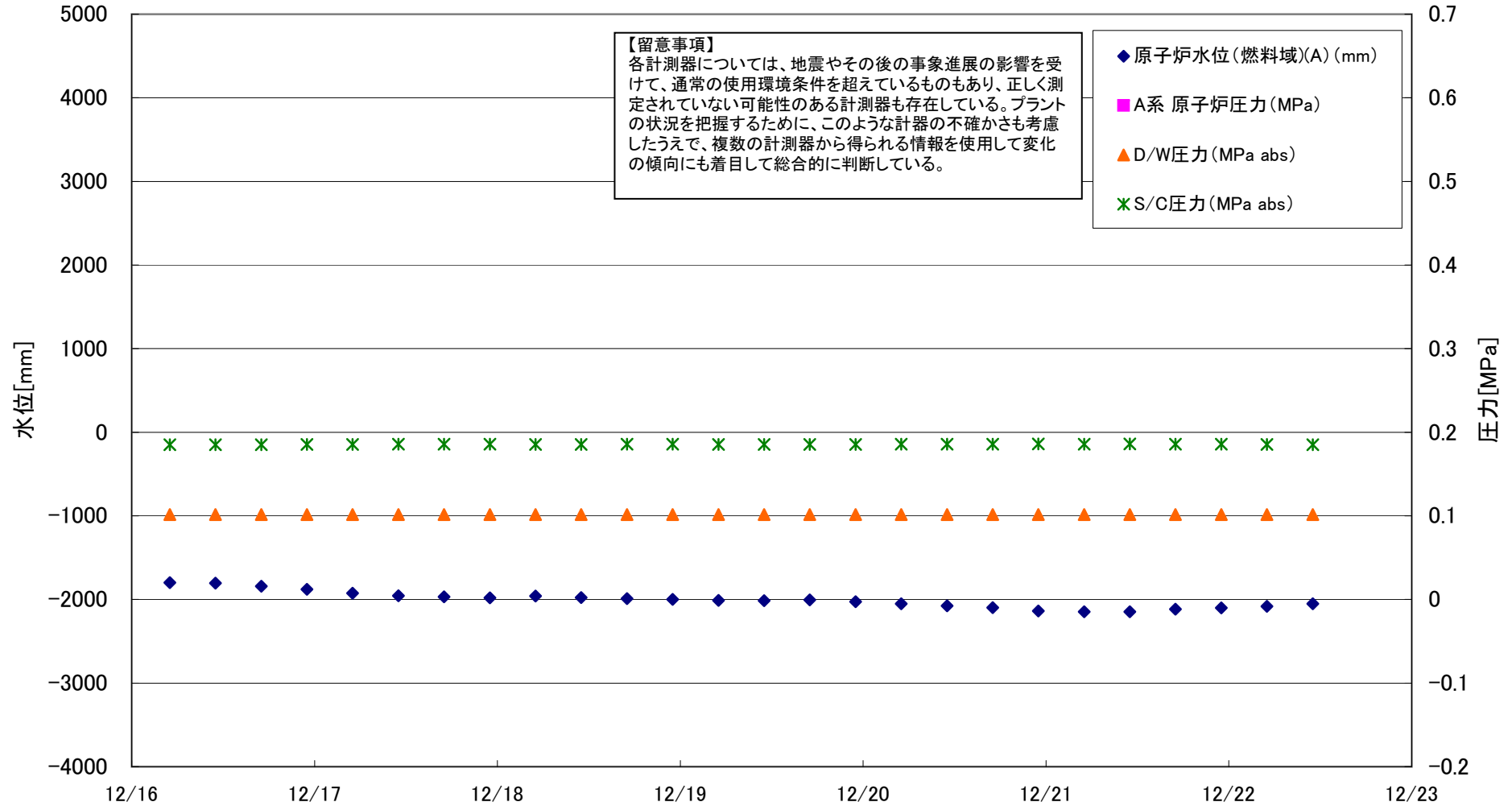


福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ



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 |
|-------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|----|
| 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 | |
| 12/16 17:00 | -1841 | -2216 | | | 0.1016 | 0.1852 | 3.10E+00 | 2.09E+00 | 2.53E-01 | 2.41E-01 | 0.025 | |
| 12/16 23:00 | -1878 | -2248 | | | 0.1016 | 0.1853 | 3.10E+00 | 2.09E+00 | 2.53E-01 | 2.41E-01 | 0.026 | |
| 12/17 5:00 | -1925 | -2251 | | | 0.1016 | 0.1855 | 3.10E+00 | 2.09E+00 | 2.53E-01 | 2.40E-01 | 0.025 | |
| 12/17 11:00 | -1956 | -2246 | | | 0.1016 | 0.1856 | 3.09E+00 | 2.09E+00 | 2.53E-01 | 2.40E-01 | 0.028 | |
| 12/17 17:00 | -1968 | -2244 | | | 0.1016 | 0.1857 | 3.08E+00 | 2.09E+00 | 2.53E-01 | 2.40E-01 | 0.027 | |
| 12/17 23:00 | -1982 | -2244 | | | 0.1016 | 0.1857 | 3.09E+00 | 2.08E+00 | 2.53E-01 | 2.40E-01 | 0.033 | |
| 12/18 5:00 | -1959 | -2239 | | | 0.1016 | 0.1855 | 3.08E+00 | 2.08E+00 | 2.53E-01 | 2.40E-01 | 0.028 | |
| 12/18 11:00 | -1977 | -2237 | | | 0.1016 | 0.1855 | 3.08E+00 | 2.08E+00 | 2.53E-01 | 2.40E-01 | 0.025 | |
| 12/18 17:00 | -1989 | -2244 | | | 0.1016 | 0.1856 | 3.08E+00 | 2.08E+00 | 2.53E-01 | 2.40E-01 | 0.026 | |
| 12/18 23:00 | -1999 | -2244 | | | 0.1016 | 0.1856 | 3.08E+00 | 2.08E+00 | 2.53E-01 | 2.39E-01 | 0.025 | |
| 12/19 5:00 | -2011 | -2249 | | | 0.1016 | 0.1855 | 3.09E+00 | 2.08E+00 | 2.53E-01 | 2.39E-01 | 0.029 | |
| 12/19 11:00 | -2013 | -2238 | | | 0.1016 | 0.1854 | 3.09E+00 | 2.08E+00 | 2.51E-01 | 2.39E-01 | 0.032 | |
| 12/19 17:00 | -2006 | -2233 | | | 0.1016 | 0.1855 | 3.09E+00 | 2.08E+00 | 2.51E-01 | 2.39E-01 | 0.031 | |
| 12/19 23:00 | -2027 | -2245 | | | 0.1016 | 0.1855 | 3.09E+00 | 2.08E+00 | 2.51E-01 | 2.39E-01 | 0.027 | |
| 12/20 5:00 | -2050 | -2248 | | | 0.1016 | 0.1856 | 3.08E+00 | 2.08E+00 | 2.51E-01 | 2.39E-01 | 0.024 | |
| 12/20 11:00 | -2077 | -2243 | | | 0.1016 | 0.1856 | 3.09E+00 | 2.08E+00 | 2.51E-01 | 2.38E-01 | 0.028 | |
| 12/20 17:00 | -2099 | -2248 | | | 0.1016 | 0.1858 | 3.09E+00 | 2.08E+00 | 2.50E-01 | 2.38E-01 | 0.027 | |
| 12/20 23:00 | -2139 | -2254 | | | 0.1016 | 0.1859 | 3.08E+00 | 2.08E+00 | 2.50E-01 | 2.38E-01 | 0.028 | |
| 12/21 5:00 | -2148 | -2253 | | | 0.1016 | 0.1858 | 3.09E+00 | 2.08E+00 | 2.51E-01 | 2.38E-01 | 0.026 | |
| 12/21 11:00 | -2146 | -2239 | | | 0.1016 | 0.1859 | 3.09E+00 | 2.08E+00 | 2.51E-01 | 2.38E-01 | 0.028 | |
| 12/21 17:00 | -2116 | -2222 | | | 0.1016 | 0.1857 | 3.09E+00 | 2.08E+00 | 2.51E-01 | 2.38E-01 | 0.030 | |
| 12/21 23:00 | -2101 | -2220 | | | 0.1016 | 0.1856 | 3.08E+00 | 2.08E+00 | 2.50E-01 | 2.38E-01 | 0.026 | |
| 12/22 5:00 | -2083 | -2217 | | | 0.1016 | 0.1854 | 3.06E+00 | 2.08E+00 | 2.51E-01 | 2.37E-01 | 0.026 | |
| 12/22 11:00 | -2052 | -2193 | | | 0.1016 | 0.1851 | 3.06E+00 | 2.08E+00 | 2.51E-01 | 2.37E-01 | 0.027 | |

DS

DS