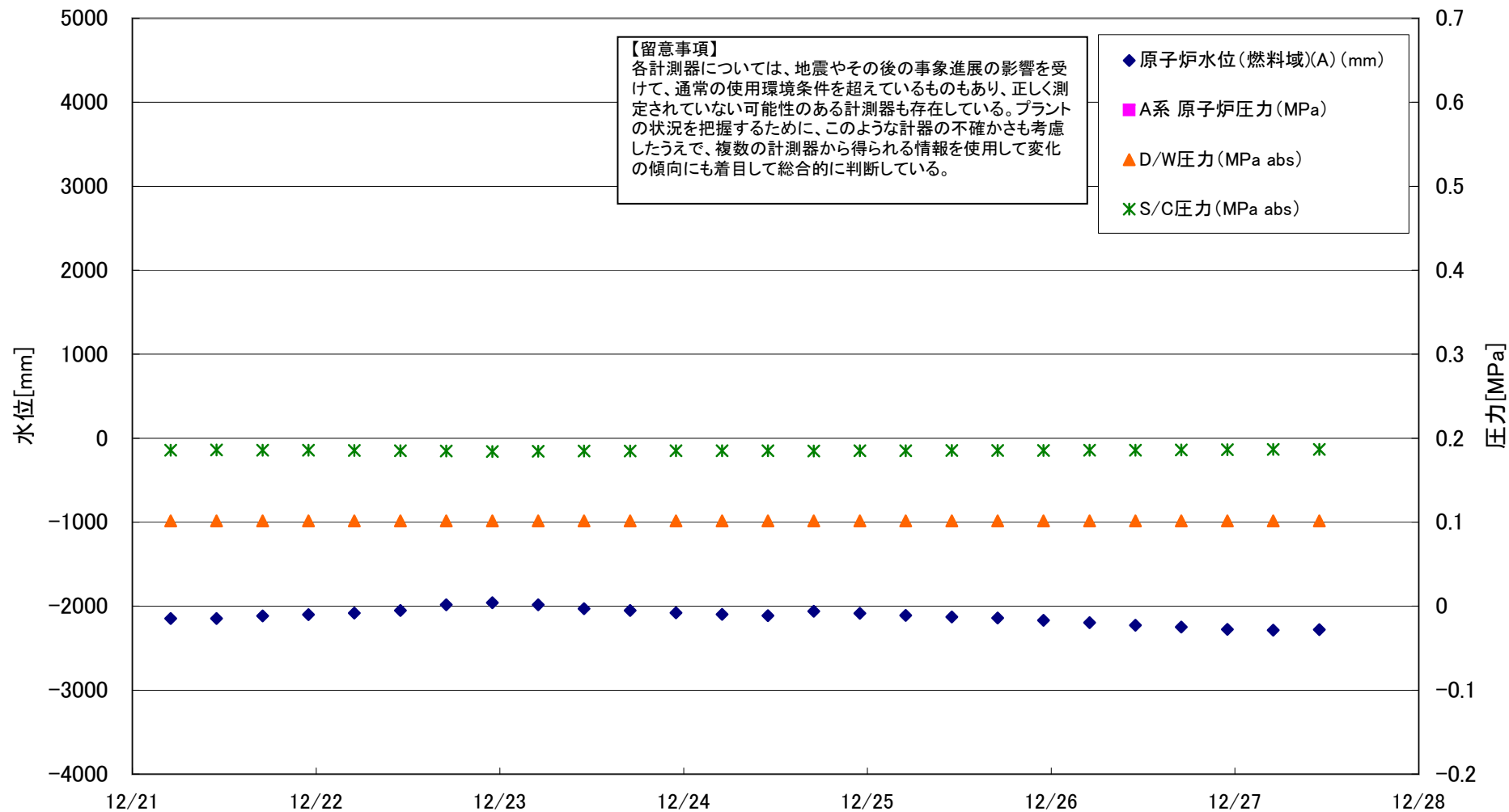


福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ



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 |
|-------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|----|
| 12/21 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 | |
| 12/22 17:00 | -1983 | -2167 | | | 0.1016 | 0.1847 | 3.06E+00 | 2.08E+00 | 2.51E-01 | 2.38E-01 | 0.027 | |
| 12/22 23:00 | -1959 | -2160 | | | 0.1016 | 0.1843 | 3.06E+00 | 2.08E+00 | 2.51E-01 | 2.38E-01 | 0.026 | |
| 12/23 5:00 | -1983 | -2177 | | | 0.1016 | 0.1844 | 3.06E+00 | 2.08E+00 | 2.51E-01 | 2.37E-01 | 0.024 | |
| 12/23 11:00 | -2029 | -2199 | | | 0.1016 | 0.1847 | 3.06E+00 | 2.08E+00 | 2.48E-01 | 2.37E-01 | 0.026 | |
| 12/23 17:00 | -2051 | -2216 | | | 0.1016 | 0.1848 | 3.06E+00 | 2.08E+00 | 2.48E-01 | 2.37E-01 | 0.028 | |
| 12/23 23:00 | -2079 | -2233 | | | 0.1016 | 0.1850 | 3.06E+00 | 2.06E+00 | 2.48E-01 | 2.37E-01 | 0.029 | |
| 12/24 5:00 | -2099 | -2249 | | | 0.1016 | 0.1850 | 3.06E+00 | 2.06E+00 | 2.48E-01 | 2.36E-01 | 0.029 | |
| 12/24 11:00 | -2114 | -2232 | | | 0.1016 | 0.1852 | 3.06E+00 | 2.06E+00 | 2.48E-01 | 2.36E-01 | 0.028 | |
| 12/24 17:00 | -2062 | -2212 | | | 0.1016 | 0.1849 | 3.06E+00 | 2.06E+00 | 2.48E-01 | 2.36E-01 | 0.027 | |
| 12/24 23:00 | -2084 | -2231 | | | 0.1016 | 0.1850 | 3.06E+00 | 2.06E+00 | 2.48E-01 | 2.36E-01 | 0.026 | |
| 12/25 5:00 | -2109 | -2249 | | | 0.1016 | 0.1851 | 3.06E+00 | 2.06E+00 | 2.48E-01 | 2.36E-01 | 0.029 | |
| 12/25 11:00 | -2128 | -2240 | | | 0.1016 | 0.1853 | 3.06E+00 | 2.06E+00 | 2.48E-01 | 2.36E-01 | 0.027 | |
| 12/25 17:00 | -2140 | -2256 | | | 0.1016 | 0.1854 | 3.06E+00 | 2.06E+00 | 2.48E-01 | 2.36E-01 | 0.028 | |
| 12/25 23:00 | -2169 | -2261 | | | 0.1016 | 0.1855 | 3.06E+00 | 2.06E+00 | 2.48E-01 | 2.36E-01 | 0.029 | |
| 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 | |

DS

DS