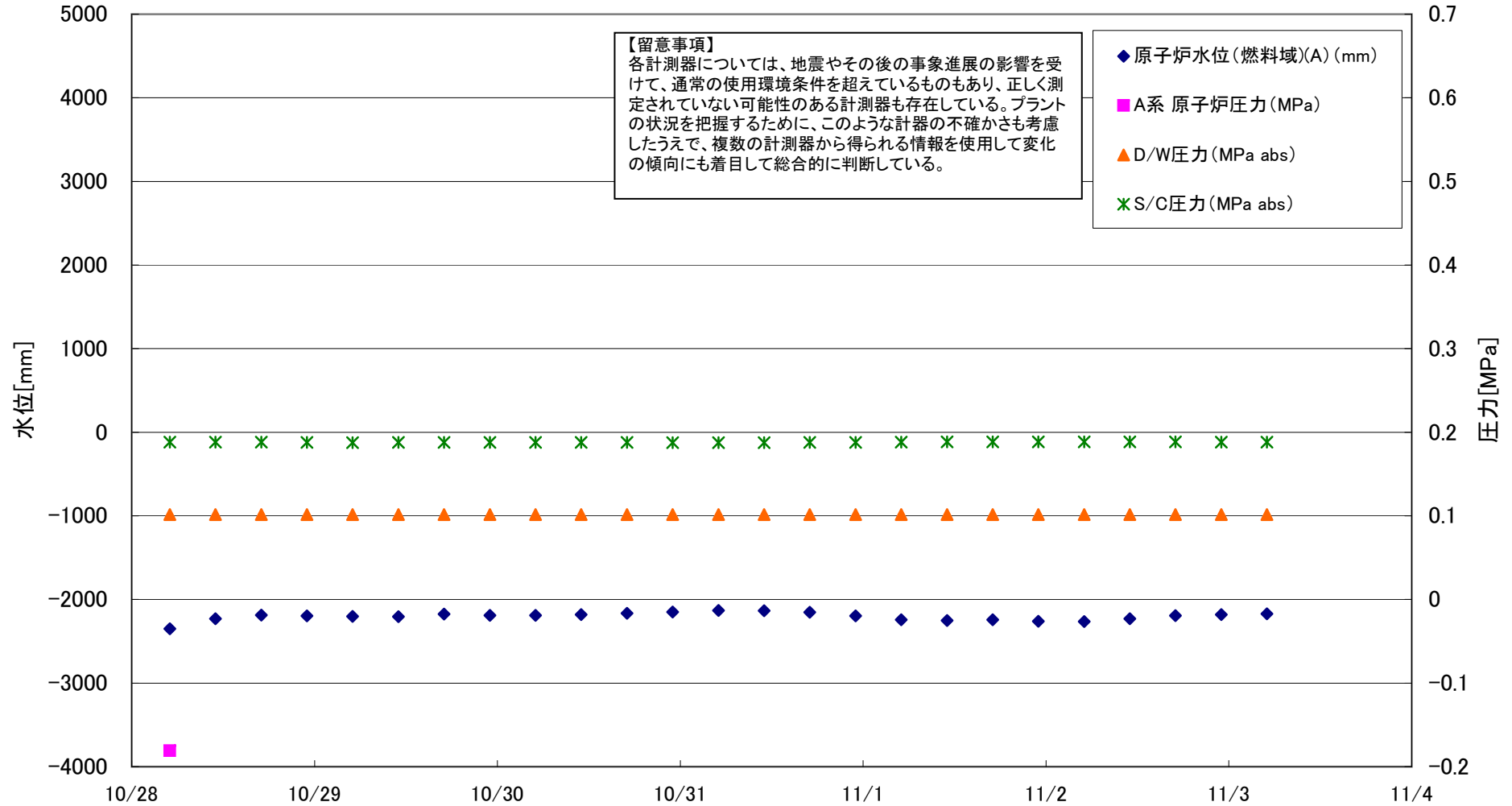


福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ



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 |
|-------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------|
| 10/28 5:00 | -2350 | -2350 | -0.181 | -0.130 | 0.1015 | 0.1883 | 3.30E+00 | 2.25E+00 | 2.79E-01 | 2.65E-01 | 0.015 | |
| 10/28 11:00 | -2229 | -2198 | | | 0.1015 | 0.1882 | 3.27E+00 | 2.24E+00 | 2.77E-01 | 2.63E-01 | 0.028 | A系 原子炉圧力 DS、 B系 原子炉圧力 DS |
| 10/28 17:00 | -2188 | -2190 | | | 0.1015 | 0.1881 | 3.27E+00 | 2.24E+00 | 2.77E-01 | 2.60E-01 | 0.026 | |
| 10/28 23:00 | -2196 | -2207 | | | 0.1015 | 0.1880 | 3.27E+00 | 2.24E+00 | 2.77E-01 | 2.61E-01 | 0.027 | |
| 10/29 5:00 | -2202 | -2224 | | | 0.1015 | 0.1876 | 3.27E+00 | 2.24E+00 | 2.77E-01 | 2.61E-01 | 0.035 | |
| 10/29 11:00 | -2205 | -2202 | | | 0.1015 | 0.1880 | 3.27E+00 | 2.24E+00 | 2.77E-01 | 2.60E-01 | 0.024 | |
| 10/29 17:00 | -2174 | -2194 | | | 0.1015 | 0.1879 | 3.27E+00 | 2.23E+00 | 2.77E-01 | 2.60E-01 | 0.030 | |
| 10/29 23:00 | -2190 | -2216 | | | 0.1015 | 0.1879 | 3.27E+00 | 2.22E+00 | 2.77E-01 | 2.60E-01 | 0.028 | |
| 10/30 5:00 | -2191 | -2216 | | | 0.1015 | 0.1879 | 3.27E+00 | 2.22E+00 | 2.75E-01 | 2.60E-01 | 0.027 | |
| 10/30 11:00 | -2182 | -2203 | | | 0.1015 | 0.1879 | 3.27E+00 | 2.22E+00 | 2.74E-01 | 2.61E-01 | 0.031 | |
| 10/30 17:00 | -2167 | -2209 | | | 0.1015 | 0.1878 | 3.27E+00 | 2.22E+00 | 2.75E-01 | 2.60E-01 | 0.031 | |
| 10/30 23:00 | -2151 | -2207 | | | 0.1015 | 0.1876 | 3.27E+00 | 2.22E+00 | 2.74E-01 | 2.61E-01 | 0.031 | |
| 10/31 5:00 | -2133 | -2199 | | | 0.1015 | 0.1876 | 3.27E+00 | 2.22E+00 | 2.74E-01 | 2.59E-01 | 0.029 | |
| 10/31 11:00 | -2136 | -2207 | | | 0.1015 | 0.1876 | 3.27E+00 | 2.22E+00 | 2.74E-01 | 2.58E-01 | 0.028 | |
| 10/31 17:00 | -2152 | -2219 | | | 0.1015 | 0.1878 | 3.27E+00 | 2.22E+00 | 2.75E-01 | 2.58E-01 | 0.028 | |
| 10/31 23:00 | -2195 | -2222 | | | 0.1015 | 0.1880 | 3.26E+00 | 2.22E+00 | 2.74E-01 | 2.58E-01 | 0.028 | |
| 11/1 5:00 | -2244 | -2220 | | | 0.1015 | 0.1883 | 3.26E+00 | 2.22E+00 | 2.75E-01 | 2.59E-01 | 0.025 | |
| 11/1 11:00 | -2253 | -2205 | | | 0.1015 | 0.1885 | 3.26E+00 | 2.22E+00 | 2.72E-01 | 2.59E-01 | 0.027 | |
| 11/1 17:00 | -2244 | -2213 | | | 0.1015 | 0.1886 | 3.26E+00 | 2.22E+00 | 2.72E-01 | 2.58E-01 | 0.029 | |
| 11/1 23:00 | -2261 | -2221 | | | 0.1015 | 0.1886 | 3.26E+00 | 2.22E+00 | 2.72E-01 | 2.56E-01 | 0.027 | |
| 11/2 5:00 | -2263 | -2212 | | | 0.1015 | 0.1885 | 3.26E+00 | 2.22E+00 | 2.72E-01 | 2.56E-01 | 0.026 | |
| 11/2 11:00 | -2230 | -2191 | | | 0.1015 | 0.1884 | 3.26E+00 | 2.22E+00 | 2.71E-01 | 2.56E-01 | 0.026 | |
| 11/2 17:00 | -2193 | -2179 | | | 0.1015 | 0.1884 | 3.26E+00 | 2.22E+00 | 2.72E-01 | 2.56E-01 | 0.025 | |
| 11/2 23:00 | -2180 | -2177 | | | 0.1015 | 0.1882 | 3.26E+00 | 2.22E+00 | 2.72E-01 | 2.56E-01 | 0.030 | |
| 11/3 5:00 | -2171 | -2173 | | | 0.1015 | 0.1882 | 3.26E+00 | 2.22E+00 | 2.72E-01 | 2.56E-01 | 0.025 | |

DS

DS