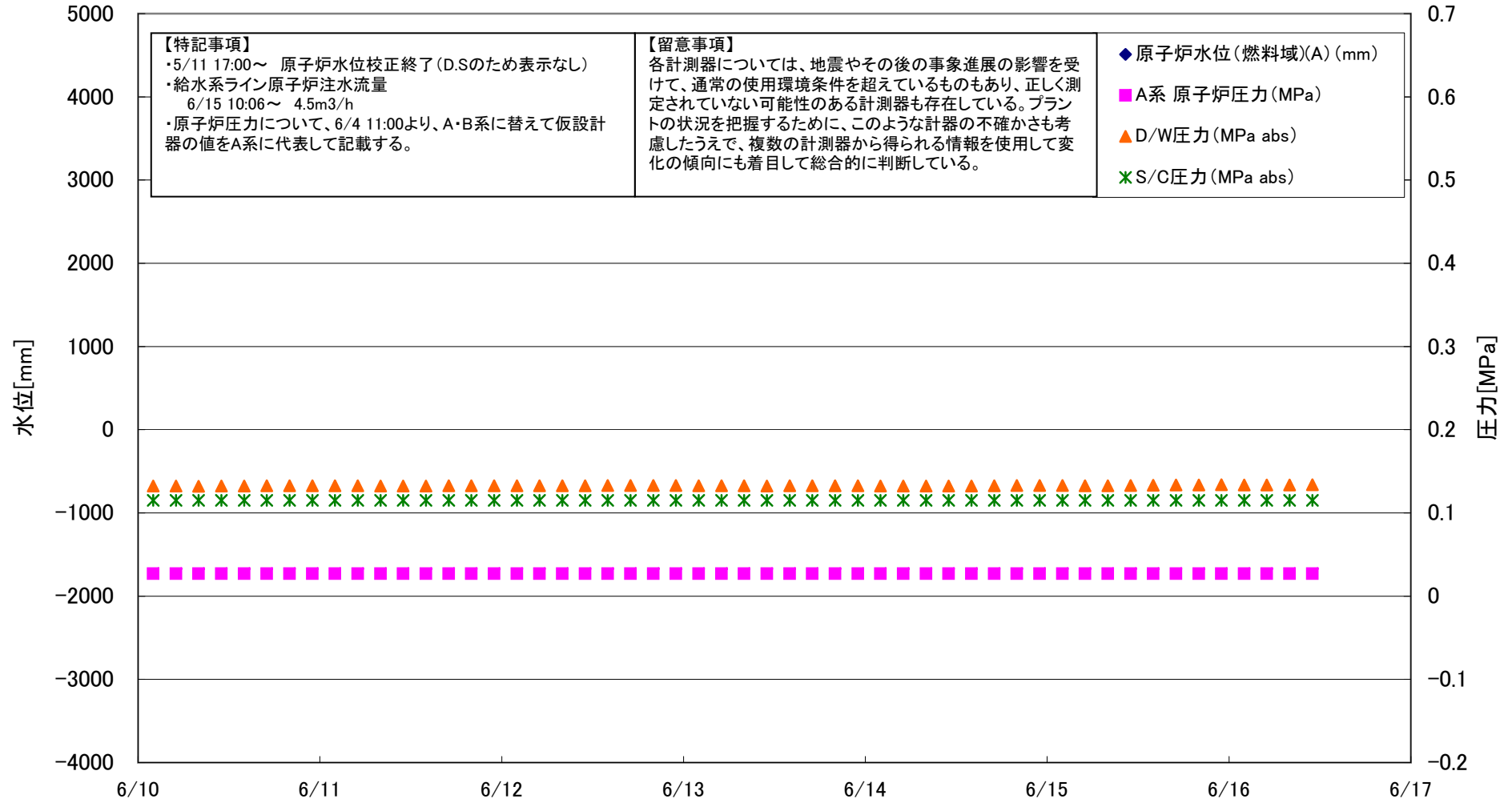


福島第一原子力発電所 1号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島第一原子力発電所 1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) | 備考 |
|------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| 6/10 2:00 | | -1750 | 0.027 | - | 0.1322 | 0.115 | 0.00E+00 | 3.00E+01 | 8.23E-01 | 8.42E-01 | 計器調査中(S/C圧力、CAMS D/W(A)・S/C(A)) |
| 6/10 5:00 | | -1750 | 0.027 | - | 0.1322 | 0.115 | 0.00E+00 | 2.25E+02 | 8.22E-01 | 8.43E-01 | 計器調査中(S/C圧力、CAMS D/W(A)・S/C(A)) |
| 6/10 8:00 | | -1750 | 0.027 | - | 0.1321 | 0.115 | 0.00E+00 | 2.77E+02 | 8.22E-01 | 8.42E-01 | 計器調査中(S/C圧力、CAMS D/W(A)・S/C(A)) |
| 6/10 11:00 | | -1750 | 0.027 | - | 0.1322 | 0.115 | 0.00E+00 | 5.10E+01 | 8.20E-01 | 8.42E-01 | |
| 6/10 14:00 | | -1750 | 0.027 | - | 0.1323 | 0.115 | 0.00E+00 | 2.78E+02 | 8.22E-01 | 8.42E-01 | |
| 6/10 17:00 | | -1750 | 0.027 | - | 0.1325 | 0.115 | 0.00E+00 | 2.38E+02 | 8.22E-01 | 8.42E-01 | |
| 6/10 20:00 | | -1650 | 0.027 | - | 0.1325 | 0.115 | 0.00E+00 | 5.10E+01 | 8.21E-01 | 8.42E-01 | |
| 6/10 23:00 | | -1650 | 0.027 | - | 0.1326 | 0.115 | 0.00E+00 | 2.80E+01 | 8.21E-01 | 8.42E-01 | |
| 6/11 2:00 | | -1650 | 0.027 | - | 0.1326 | 0.115 | 0.00E+00 | 2.46E+02 | 8.21E-01 | 8.41E-01 | |
| 6/11 5:00 | | -1700 | 0.027 | - | 0.1325 | 0.115 | 0.00E+00 | 9.11E+01 | 8.20E-01 | 8.41E-01 | |
| 6/11 8:00 | | -1700 | 0.027 | - | 0.1324 | 0.115 | 0.00E+00 | 6.50E+01 | 8.19E-01 | 8.40E-01 | |
| 6/11 11:00 | | -1700 | 0.027 | - | 0.1324 | 0.115 | 0.00E+00 | 3.14E+01 | 8.19E-01 | 8.40E-01 | |
| 6/11 14:00 | | -1700 | 0.027 | - | 0.1323 | 0.115 | 0.00E+00 | 9.17E+01 | 8.19E-01 | 8.40E-01 | |
| 6/11 17:00 | | -1700 | 0.027 | - | 0.1326 | 0.115 | 0.00E+00 | 3.46E+01 | 8.18E-01 | 8.39E-01 | |
| 6/11 20:00 | | -1700 | 0.027 | - | 0.1326 | 0.115 | 0.00E+00 | 7.30E+01 | 8.18E-01 | 8.39E-01 | |
| 6/11 23:00 | | -1700 | 0.027 | - | 0.1326 | 0.115 | 0.00E+00 | 6.10E+01 | 8.17E-01 | 8.38E-01 | |
| 6/12 2:00 | | -1700 | 0.027 | - | 0.1325 | 0.115 | 0.00E+00 | 2.60E+02 | 8.17E-01 | 8.39E-01 | |
| 6/12 5:00 | | -1700 | 0.027 | - | 0.1325 | 0.115 | 0.00E+00 | 2.51E+02 | 8.17E-01 | 8.37E-01 | |
| 6/12 8:00 | | -1700 | 0.027 | - | 0.1325 | 0.115 | 0.00E+00 | 2.56E+02 | 8.16E-01 | 8.37E-01 | |
| 6/12 11:00 | | -1700 | 0.027 | - | 0.1325 | 0.115 | 0.00E+00 | 2.61E+02 | 8.16E-01 | 8.38E-01 | |
| 6/12 14:00 | | -1650 | 0.027 | - | 0.1328 | 0.115 | 0.00E+00 | 2.98E+01 | 8.16E-01 | 8.38E-01 | |
| 6/12 17:00 | | -1700 | 0.027 | - | 0.1330 | 0.115 | 0.00E+00 | 2.71E+01 | 8.15E-01 | 8.36E-01 | |
| 6/12 20:00 | | -1700 | 0.027 | - | 0.1329 | 0.115 | 0.00E+00 | 2.43E+02 | 8.15E-01 | 8.35E-01 | |
| 6/12 23:00 | | -1700 | 0.027 | - | 0.1329 | 0.115 | 0.00E+00 | 2.94E+01 | 8.14E-01 | 8.34E-01 | |
| 6/13 2:00 | | -1700 | 0.027 | - | 0.1327 | 0.115 | 0.00E+00 | 3.30E+01 | 8.14E-01 | 8.36E-01 | |
| 6/13 5:00 | | -1700 | 0.027 | - | 0.1326 | 0.115 | 0.00E+00 | 1.02E+02 | 8.13E-01 | 8.35E-01 | |
| 6/13 8:00 | | -1750 | 0.027 | - | 0.1325 | 0.115 | 0.00E+00 | 2.73E+01 | 8.12E-01 | 8.34E-01 | |
| 6/13 11:00 | | -1700 | 0.027 | - | 0.1324 | 0.115 | 0.00E+00 | 2.28E+02 | 8.12E-01 | 8.34E-01 | |
| 6/13 14:00 | | -1700 | 0.027 | - | 0.1325 | 0.115 | 0.00E+00 | 2.52E+02 | 8.11E-01 | 8.33E-01 | |
| 6/13 17:00 | | -1650 | 0.027 | - | 0.1326 | 0.115 | 0.00E+00 | 5.10E+01 | 8.11E-01 | 8.32E-01 | |
| 6/13 20:00 | | -1700 | 0.027 | - | 0.1326 | 0.115 | 0.00E+00 | 5.06E+01 | 8.10E-01 | 8.32E-01 | |
| 6/13 23:00 | | -1700 | 0.027 | - | 0.1325 | 0.115 | 0.00E+00 | 2.54E+01 | 8.10E-01 | 8.33E-01 | |
| 6/14 2:00 | | -1700 | 0.027 | - | 0.1324 | 0.115 | 0.00E+00 | 3.14E+01 | 8.10E-01 | 8.31E-01 | |
| 6/14 5:00 | | -1700 | 0.027 | - | 0.1323 | 0.115 | 0.00E+00 | 3.95E+01 | 8.09E-01 | 8.31E-01 | |
| 6/14 8:00 | | -1700 | 0.027 | - | 0.1323 | 0.115 | 0.00E+00 | 2.69E+02 | 8.08E-01 | 8.30E-01 | |
| 6/14 11:00 | | -1700 | 0.027 | - | 0.1323 | 0.115 | 0.00E+00 | 2.81E+01 | 8.08E-01 | 8.30E-01 | |
| 6/14 14:00 | | -1700 | 0.027 | - | 0.1324 | 0.115 | 0.00E+00 | 4.06E+01 | 8.08E-01 | 8.29E-01 | |
| 6/14 17:00 | | -1650 | 0.027 | - | 0.1326 | 0.115 | 0.00E+00 | 2.59E+02 | 8.07E-01 | 8.29E-01 | |
| 6/14 20:00 | | -1650 | 0.027 | - | 0.1328 | 0.115 | 0.00E+00 | 2.55E+02 | 8.07E-01 | 8.29E-01 | |
| 6/14 23:00 | | -1700 | 0.027 | - | 0.1328 | 0.115 | 0.00E+00 | 2.64E+02 | 8.07E-01 | 8.27E-01 | |
| 6/15 2:00 | | -1700 | 0.027 | - | 0.1328 | 0.115 | 0.00E+00 | 2.62E+02 | 8.06E-01 | 8.27E-01 | |
| 6/15 5:00 | | -1700 | 0.027 | - | 0.1327 | 0.115 | 0.00E+00 | 1.62E+02 | 8.06E-01 | 8.26E-01 | |
| 6/15 8:00 | | -1700 | 0.027 | - | 0.1327 | 0.115 | 0.00E+00 | 2.53E+01 | 8.06E-01 | 8.27E-01 | |
| 6/15 11:00 | | -1700 | 0.027 | - | 0.1329 | 0.115 | 0.00E+00 | 2.76E+01 | 8.06E-01 | 8.27E-01 | |
| 6/15 14:00 | | -1650 | 0.027 | - | 0.1332 | 0.115 | 0.00E+00 | 3.26E+01 | 8.05E-01 | 8.26E-01 | |
| 6/15 17:00 | | -1600 | 0.027 | - | 0.1337 | 0.115 | 0.00E+00 | 3.13E+01 | 8.05E-01 | 8.26E-01 | |
| 6/15 20:00 | | -1600 | 0.027 | - | 0.1337 | 0.115 | 0.00E+00 | 4.59E+01 | 8.04E-01 | 8.27E-01 | |
| 6/15 23:00 | | -1600 | 0.027 | - | 0.1338 | 0.115 | 0.00E+00 | 5.51E+01 | 8.04E-01 | 8.25E-01 | |
| 6/16 2:00 | | -1600 | 0.027 | - | 0.1337 | 0.115 | 0.00E+00 | 1.37E+02 | 8.04E-01 | 8.24E-01 | |
| 6/16 5:00 | | -1600 | 0.027 | - | 0.1337 | 0.115 | 0.00E+00 | 1.45E+02 | 8.03E-01 | 8.25E-01 | |
| 6/16 8:00 | | -1600 | 0.027 | - | 0.1337 | 0.115 | 0.00E+00 | 2.58E+02 | 8.03E-01 | 8.24E-01 | |
| 6/16 11:00 | | -1600 | 0.027 | - | 0.1338 | 0.115 | 0.00E+00 | 2.63E+02 | 8.02E-01 | 8.26E-01 | |

DS

計器不良 計器不良