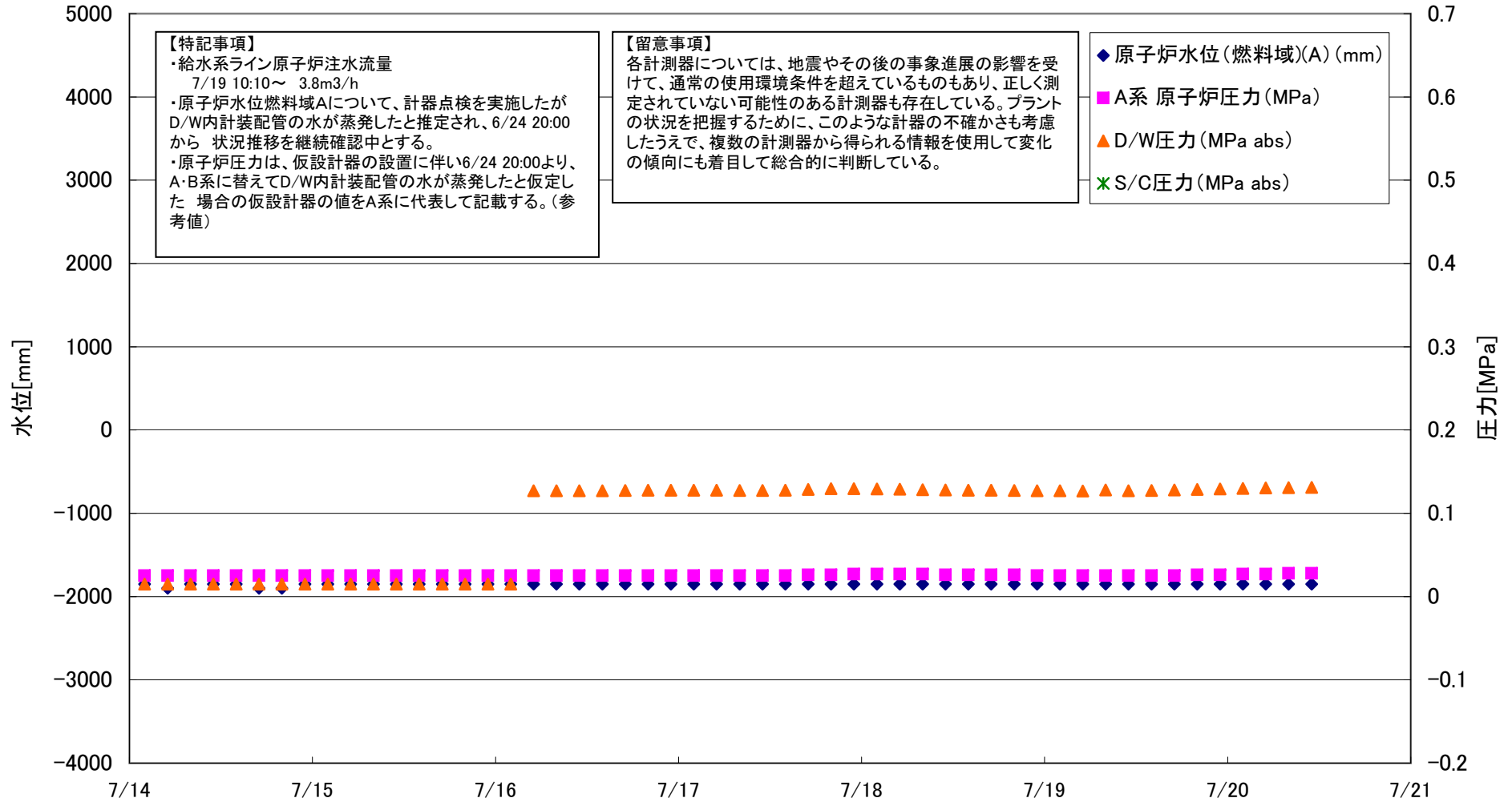


福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ



福島第一原子力発電所 2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 |
|------------|---------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|--|
| 7/14 2:00 | -1850 | -2150 | 0.025 | - | 0.015 | | 1.28E+01 | 1.45E+01 | 1.73E-01 | 8.26E+00 | 0.011 | |
| 7/14 5:00 | -1900 | -2150 | 0.025 | - | 0.015 | | 1.28E+01 | 1.44E+01 | 1.73E-01 | 8.25E+00 | 0.012 | |
| 7/14 8:00 | -1850 | -2150 | 0.025 | - | 0.015 | | 1.28E+01 | 1.44E+01 | 1.73E-01 | 8.22E+00 | 0.011 | |
| 7/14 11:00 | -1850 | -2150 | 0.025 | - | 0.015 | | 1.28E+01 | 1.44E+01 | 1.73E-01 | 8.18E+00 | 0.011 | |
| 7/14 14:00 | -1850 | -2150 | 0.025 | - | 0.015 | | 1.28E+01 | 1.44E+01 | 1.72E-01 | 8.18E+00 | 0.010 | |
| 7/14 17:00 | -1900 | -2150 | 0.025 | - | 0.015 | | 1.28E+01 | 1.44E+01 | 1.72E-01 | 8.15E+00 | 0.010 | |
| 7/14 20:00 | -1900 | -2150 | 0.025 | - | 0.015 | | 1.27E+01 | 1.44E+01 | 1.72E-01 | 8.13E+00 | 0.011 | |
| 7/14 23:00 | -1850 | -2150 | 0.025 | - | 0.015 | | 1.27E+01 | 1.44E+01 | 1.72E-01 | 8.12E+00 | 0.011 | |
| 7/15 2:00 | -1850 | -2150 | 0.025 | - | 0.015 | | 1.27E+01 | 1.44E+01 | 1.72E-01 | 8.11E+00 | 0.011 | |
| 7/15 5:00 | -1850 | -2150 | 0.025 | - | 0.015 | | 1.27E+01 | 1.44E+01 | 1.71E-01 | 8.07E+00 | 0.012 | |
| 7/15 8:00 | -1850 | -2150 | 0.025 | - | 0.015 | | 1.27E+01 | 1.44E+01 | 1.71E-01 | 8.05E+00 | 0.012 | |
| 7/15 11:00 | -1850 | -2150 | 0.025 | - | 0.015 | | 1.27E+01 | 1.44E+01 | 1.71E-01 | 8.06E+00 | 0.011 | |
| 7/15 14:00 | -1850 | -2150 | 0.025 | - | 0.015 | | 1.27E+01 | 1.44E+01 | 1.71E-01 | 8.17E+00 | 0.012 | |
| 7/15 17:00 | -1850 | -2150 | 0.025 | - | 0.015 | | 1.27E+01 | 1.44E+01 | 1.72E-01 | 8.15E+00 | 0.011 | |
| 7/15 20:00 | -1850 | -2150 | 0.025 | - | 0.015 | | 1.27E+01 | 1.44E+01 | 1.72E-01 | 8.12E+00 | 0.011 | |
| 7/15 23:00 | -1850 | -2150 | 0.025 | - | 0.015 | | 1.27E+01 | 1.44E+01 | 1.72E-01 | 8.10E+00 | 0.011 | |
| 7/16 2:00 | -1850 | -2150 | 0.025 | - | 0.015 | | 1.27E+01 | 1.44E+01 | 1.72E-01 | 8.06E+00 | 0.011 | |
| 7/16 5:00 | -1850 | -2150 | 0.025 | - | 0.127 | | 1.27E+01 | 1.44E+01 | 1.72E-01 | 8.06E+00 | 0.012 | 7/16 5:00以降D/W圧力の記載計器を変更(gageからabsへ変換) |
| 7/16 8:00 | -1850 | -2150 | 0.025 | - | 0.127 | | 1.27E+01 | 1.44E+01 | 1.72E-01 | 7.96E+00 | 0.011 | |
| 7/16 11:00 | -1850 | -2150 | 0.025 | - | 0.127 | | 1.27E+01 | 1.44E+01 | 1.72E-01 | 7.94E+00 | 0.011 | |
| 7/16 14:00 | -1850 | -2150 | 0.025 | - | 0.127 | | 1.27E+01 | 1.44E+01 | 1.72E-01 | 7.95E+00 | 0.011 | |
| 7/16 17:00 | -1850 | -2150 | 0.025 | - | 0.128 | | 1.27E+01 | 1.44E+01 | 1.72E-01 | 7.92E+00 | 0.011 | |
| 7/16 20:00 | -1850 | -2150 | 0.025 | - | 0.128 | | 1.27E+01 | 1.44E+01 | 1.71E-01 | 7.88E+00 | 0.010 | |
| 7/16 23:00 | -1850 | -2150 | 0.025 | - | 0.128 | | 1.27E+01 | 1.44E+01 | 1.71E-01 | 7.89E+00 | 0.010 | |
| 7/17 2:00 | -1850 | -2150 | 0.025 | - | 0.128 | | 1.27E+01 | 1.44E+01 | 1.71E-01 | 7.90E+00 | 0.010 | |
| 7/17 5:00 | -1850 | -2150 | 0.025 | - | 0.128 | | 1.27E+01 | 1.44E+01 | 1.70E-01 | 7.92E+00 | 0.010 | |
| 7/17 8:00 | -1850 | -2150 | 0.025 | - | 0.127 | | 1.26E+01 | 1.44E+01 | 1.70E-01 | 7.93E+00 | 0.010 | |
| 7/17 11:00 | -1850 | -2150 | 0.025 | - | 0.127 | | 1.26E+01 | 1.44E+01 | 1.70E-01 | 7.91E+00 | 0.010 | |
| 7/17 14:00 | -1850 | -2150 | 0.025 | - | 0.128 | | 1.26E+01 | 1.44E+01 | 1.69E-01 | 7.89E+00 | 0.010 | |
| 7/17 17:00 | -1850 | -2150 | 0.026 | - | 0.129 | | 1.26E+01 | 1.44E+01 | 1.69E-01 | 7.91E+00 | 0.010 | |
| 7/17 20:00 | -1850 | -2150 | 0.026 | - | 0.130 | | 1.26E+01 | 1.44E+01 | 1.68E-01 | 7.93E+00 | 0.010 | |
| 7/17 23:00 | -1850 | -2150 | 0.027 | - | 0.130 | | 1.26E+01 | 1.44E+01 | 1.68E-01 | 7.96E+00 | 0.010 | |
| 7/18 2:00 | -1850 | -2150 | 0.027 | - | 0.129 | | 1.26E+01 | 1.44E+01 | 1.68E-01 | 7.98E+00 | 0.010 | |
| 7/18 5:00 | -1850 | -2150 | 0.027 | - | 0.129 | | 1.26E+01 | 1.44E+01 | 1.68E-01 | 8.02E+00 | 0.009 | |
| 7/18 8:00 | -1850 | -2150 | 0.027 | - | 0.128 | | 1.26E+01 | 1.44E+01 | 1.68E-01 | 8.05E+00 | 0.009 | |
| 7/18 11:00 | -1850 | -2150 | 0.026 | - | 0.128 | | 1.26E+01 | 1.44E+01 | 1.68E-01 | 8.09E+00 | 0.009 | |
| 7/18 14:00 | -1850 | -2150 | 0.026 | - | 0.128 | | 1.26E+01 | 1.43E+01 | 1.68E-01 | 8.11E+00 | 0.010 | |
| 7/18 17:00 | -1850 | -2150 | 0.026 | - | 0.128 | | 1.26E+01 | 1.43E+01 | 1.68E-01 | 8.15E+00 | 0.010 | |
| 7/18 20:00 | -1850 | -2150 | 0.026 | - | 0.127 | | 1.26E+01 | 1.43E+01 | 1.68E-01 | 8.22E+00 | 0.011 | |
| 7/18 23:00 | -1850 | -2150 | 0.025 | - | 0.127 | | 1.26E+01 | 1.43E+01 | 1.67E-01 | 8.20E+00 | 0.011 | |
| 7/19 2:00 | -1850 | -2150 | 0.025 | - | 0.127 | | 1.26E+01 | 1.43E+01 | 1.67E-01 | 8.20E+00 | 0.011 | |
| 7/19 5:00 | -1850 | -2150 | 0.025 | - | 0.127 | | 1.26E+01 | 1.43E+01 | 1.67E-01 | 8.22E+00 | 0.010 | |
| 7/19 8:00 | -1850 | -2150 | 0.025 | - | 0.128 | | 1.26E+01 | 1.43E+01 | 1.67E-01 | 8.20E+00 | 0.010 | |
| 7/19 11:00 | -1850 | -2150 | 0.025 | - | 0.127 | | 1.25E+01 | 1.43E+01 | 1.67E-01 | 8.16E+00 | 0.010 | |
| 7/19 14:00 | -1850 | -2150 | 0.025 | - | 0.128 | | 1.25E+01 | 1.43E+01 | 1.67E-01 | 8.09E+00 | 0.010 | |
| 7/19 17:00 | -1850 | -2150 | 0.025 | - | 0.128 | | 1.25E+01 | 1.43E+01 | 1.67E-01 | 8.07E+00 | 0.010 | |
| 7/19 20:00 | -1850 | -2150 | 0.026 | - | 0.129 | | 1.25E+01 | 1.43E+01 | 1.67E-01 | 7.96E+00 | 0.010 | |
| 7/19 23:00 | -1850 | -2150 | 0.026 | - | 0.129 | | 1.25E+01 | 1.43E+01 | 1.67E-01 | 8.05E+00 | 0.011 | |
| 7/20 2:00 | -1850 | -2150 | 0.027 | - | 0.130 | | 1.25E+01 | 1.43E+01 | 1.67E-01 | 8.03E+00 | 0.010 | |
| 7/20 5:00 | -1850 | -2150 | 0.027 | - | 0.130 | | 1.24E+01 | 1.43E+01 | 1.67E-01 | 8.05E+00 | 0.010 | |
| 7/20 8:00 | -1850 | -2150 | 0.028 | - | 0.131 | | 1.24E+01 | 1.43E+01 | 1.67E-01 | 8.05E+00 | 0.011 | |
| 7/20 11:00 | -1850 | -2150 | 0.028 | - | 0.131 | | 1.24E+01 | 1.42E+01 | 1.67E-01 | 8.06E+00 | 0.010 | |

計器不良

計器不良