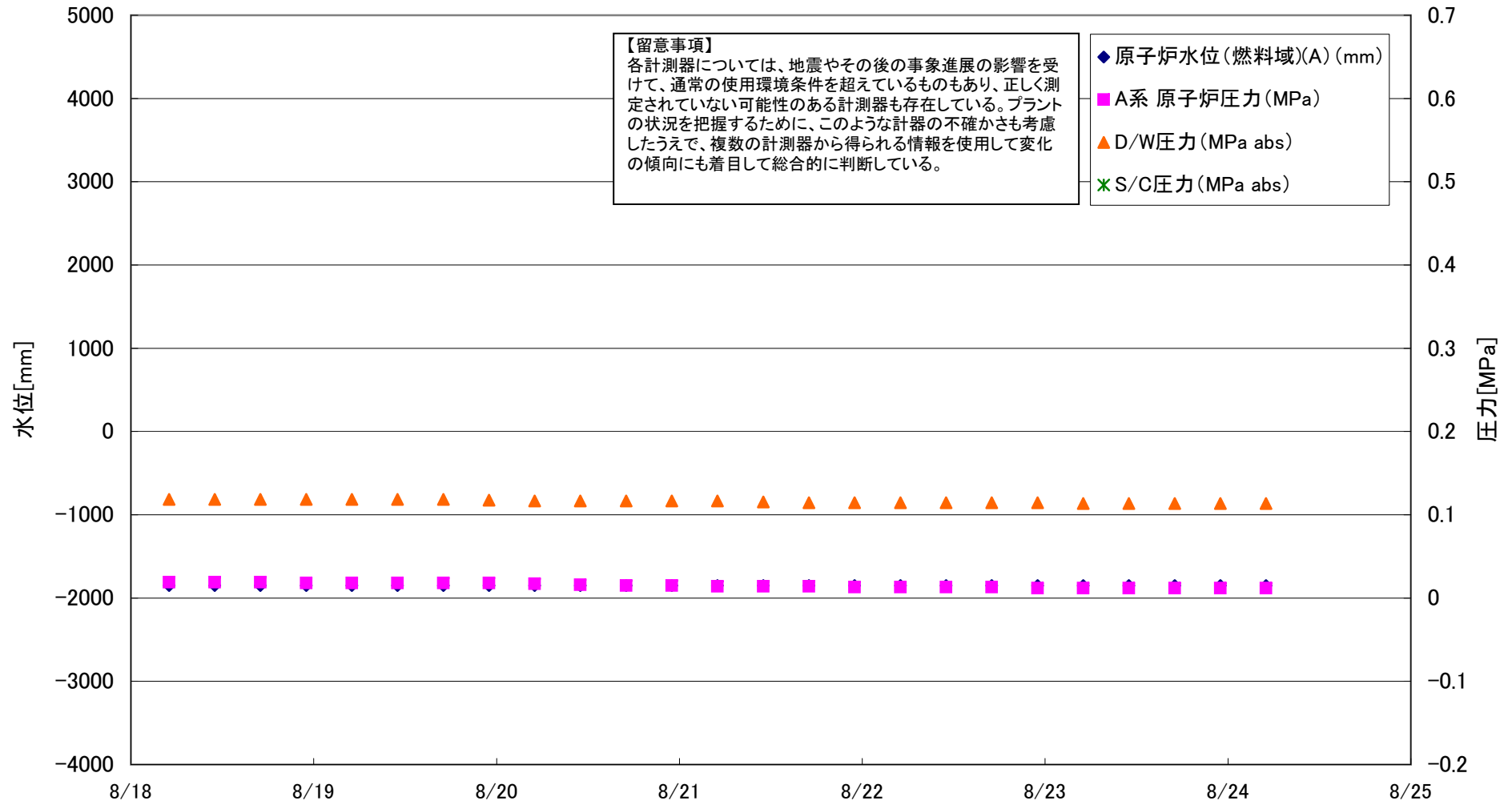


## 福島第一原子力発電所 2号機 水位・圧力に関するパラメータ



## 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<br>(燃料域)(A)<br>(mm) | 原子炉水位<br>(燃料域)(B)<br>(mm) | A系 原子<br>炉圧力<br>(MPa) | B系 原子<br>炉圧力<br>(MPa) | D/W圧力<br>(MPa abs) | S/C圧力<br>(MPa abs) | CAMS<br>D/W (A)<br>(Sv/h) | CAMS<br>D/W(B)<br>(Sv/h) | CAMS<br>S/C(A)<br>(Sv/h) | CAMS<br>S/C(B)<br>(Sv/h) | 中央制御<br>室線量<br>(mSv/h) | 備考 |
|------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|----|
| 8/18 5:00  | -1850                     | -2200                     | 0.019                 | -                     | 0.119              |                    | 1.09E+01                  | 5.25E+00                 | 1.36E-01                 | 7.24E+00                 | 0.010                  |    |
| 8/18 11:00 | -1850                     | -2200                     | 0.019                 | -                     | 0.119              |                    | 1.09E+01                  | 5.29E+00                 | 1.36E-01                 | 6.23E+00                 | 0.010                  |    |
| 8/18 17:00 | -1850                     | -2200                     | 0.019                 | -                     | 0.119              |                    | 1.09E+01                  | 5.32E+00                 | 1.35E-01                 | 6.16E+00                 | 0.010                  |    |
| 8/18 23:00 | -1850                     | -2200                     | 0.018                 | -                     | 0.119              |                    | 1.09E+01                  | 5.35E+00                 | 1.35E-01                 | 6.20E+00                 | 0.010                  |    |
| 8/19 5:00  | -1850                     | -2200                     | 0.018                 | -                     | 0.119              |                    | 1.09E+01                  | 5.38E+00                 | 1.34E-01                 | 6.14E+00                 | 0.012                  |    |
| 8/19 11:00 | -1850                     | -2200                     | 0.018                 | -                     | 0.119              |                    | 1.09E+01                  | 5.40E+00                 | 1.34E-01                 | 6.03E+00                 | 0.009                  |    |
| 8/19 17:00 | -1850                     | -2200                     | 0.018                 | -                     | 0.119              |                    | 1.08E+01                  | 5.43E+00                 | 1.33E-01                 | 6.01E+00                 | 0.009                  |    |
| 8/19 23:00 | -1850                     | -2200                     | 0.018                 | -                     | 0.118              |                    | 1.08E+01                  | 5.45E+00                 | 1.33E-01                 | 5.90E+00                 | 0.008                  |    |
| 8/20 5:00  | -1850                     | -2200                     | 0.017                 | -                     | 0.117              |                    | 1.08E+01                  | 5.47E+00                 | 1.32E-01                 | 5.89E+00                 | 0.012                  |    |
| 8/20 11:00 | -1850                     | -2200                     | 0.016                 | -                     | 0.117              |                    | 1.08E+01                  | 5.49E+00                 | 1.32E-01                 | 5.88E+00                 | 0.010                  |    |
| 8/20 17:00 | -1850                     | -2200                     | 0.015                 | -                     | 0.117              |                    | 1.08E+01                  | 5.50E+00                 | 1.31E-01                 | 5.87E+00                 | 0.010                  |    |
| 8/20 23:00 | -1850                     | -2200                     | 0.015                 | -                     | 0.117              |                    | 1.08E+01                  | 5.52E+00                 | 1.31E-01                 | 5.85E+00                 | 0.010                  |    |
| 8/21 5:00  | -1850                     | -2200                     | 0.014                 | -                     | 0.117              |                    | 1.08E+01                  | 5.53E+00                 | 1.31E-01                 | 5.80E+00                 | 0.010                  |    |
| 8/21 11:00 | -1850                     | -2200                     | 0.014                 | -                     | 0.116              |                    | 1.08E+01                  | 5.54E+00                 | 1.30E-01                 | 5.65E+00                 | 0.011                  |    |
| 8/21 17:00 | -1850                     | -2200                     | 0.014                 | -                     | 0.115              |                    | 1.08E+01                  | 5.55E+00                 | 1.30E-01                 | 5.63E+00                 | 0.010                  |    |
| 8/21 23:00 | -1850                     | -2200                     | 0.013                 | -                     | 0.115              |                    | 1.08E+01                  | 5.56E+00                 | 1.29E-01                 | 5.61E+00                 | 0.011                  |    |
| 8/22 5:00  | -1850                     | -2200                     | 0.013                 | -                     | 0.115              |                    | 1.08E+01                  | 5.57E+00                 | 1.29E-01                 | 5.49E+00                 | 0.010                  |    |
| 8/22 11:00 | -1850                     | -2150                     | 0.013                 | -                     | 0.115              |                    | 1.07E+01                  | 5.58E+00                 | 1.29E-01                 | 5.42E+00                 | 0.011                  |    |
| 8/22 17:00 | -1850                     | -2200                     | 0.013                 | -                     | 0.115              |                    | 1.07E+01                  | 5.59E+00                 | 1.28E-01                 | 5.40E+00                 | 0.010                  |    |
| 8/22 23:00 | -1850                     | -2200                     | 0.012                 | -                     | 0.115              |                    | 1.07E+01                  | 5.59E+00                 | 1.28E-01                 | 5.42E+00                 | 0.011                  |    |
| 8/23 5:00  | -1850                     | -2200                     | 0.012                 | -                     | 0.114              |                    | 1.07E+01                  | 5.60E+00                 | 1.27E-01                 | 5.46E+00                 | 0.011                  |    |
| 8/23 11:00 | -1850                     | -2200                     | 0.012                 | -                     | 0.114              |                    | 1.07E+01                  | 5.60E+00                 | 1.27E-01                 | 5.47E+00                 | 0.010                  |    |
| 8/23 17:00 | -1850                     | -2200                     | 0.012                 | -                     | 0.114              |                    | 1.07E+01                  | 5.61E+00                 | 1.26E-01                 | 5.48E+00                 | 0.011                  |    |
| 8/23 23:00 | -1850                     | -2200                     | 0.012                 | -                     | 0.114              |                    | 1.07E+01                  | 5.62E+00                 | 1.26E-01                 | 5.49E+00                 | 0.011                  |    |
| 8/24 5:00  | -1850                     | -2200                     | 0.012                 | -                     | 0.114              |                    | 1.07E+01                  | 5.62E+00                 | 1.25E-01                 | 5.51E+00                 | 0.011                  |    |

計器不良

計器不良

計器不良