



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 原子炉<br>圧力 (MPa) | B系 原子炉<br>圧力 (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 |
|------------|---------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|----|
| 7/24 2:00  | -1850                     | -2150                     | 0.034              | -                  | 0.136              |                    | 1.21E+01                  | 1.41E+01                 | 1.63E-01                 | 7.15E+00                 | 0.011                  |    |
| 7/24 5:00  | -1850                     | -2150                     | 0.034              | -                  | 0.136              |                    | 1.21E+01                  | 1.41E+01                 | 1.63E-01                 | 7.10E+00                 | 0.011                  |    |
| 7/24 8:00  | -1800                     | -2150                     | 0.034              | -                  | 0.136              |                    | 1.21E+01                  | 1.41E+01                 | 1.63E-01                 | 7.08E+00                 | 0.011                  |    |
| 7/24 11:00 | -1850                     | -2150                     | 0.034              | -                  | 0.136              |                    | 1.21E+01                  | 1.41E+01                 | 1.63E-01                 | 7.11E+00                 | 0.012                  |    |
| 7/24 14:00 | -1850                     | -2150                     | 0.034              | -                  | 0.136              |                    | 1.21E+01                  | 1.41E+01                 | 1.63E-01                 | 7.07E+00                 | 0.012                  |    |
| 7/24 17:00 | -1850                     | -2150                     | 0.033              | -                  | 0.136              |                    | 1.21E+01                  | 1.41E+01                 | 1.64E-01                 | 7.04E+00                 | 0.012                  |    |
| 7/24 20:00 | -1850                     | -2150                     | 0.033              | -                  | 0.136              |                    | 1.20E+01                  | 1.41E+01                 | 1.64E-01                 | 7.05E+00                 | 0.012                  |    |
| 7/24 23:00 | -1850                     | -2150                     | 0.033              | -                  | 0.136              |                    | 1.20E+01                  | 1.41E+01                 | 1.64E-01                 | 7.03E+00                 | 0.012                  |    |
| 7/25 2:00  | -1850                     | -2150                     | 0.033              | -                  | 0.136              |                    | 1.20E+01                  | 1.41E+01                 | 1.64E-01                 | 7.04E+00                 | 0.012                  |    |
| 7/25 5:00  | -1850                     | -2150                     | 0.033              | -                  | 0.136              |                    | 1.20E+01                  | 1.41E+01                 | 1.64E-01                 | 7.06E+00                 | 0.011                  |    |
| 7/25 8:00  | -1850                     | -2150                     | 0.033              | -                  | 0.136              |                    | 1.20E+01                  | 1.41E+01                 | 1.64E-01                 | 7.05E+00                 | 0.011                  |    |
| 7/25 11:00 | -1850                     | -2150                     | 0.033              | -                  | 0.136              |                    | 1.20E+01                  | 1.41E+01                 | 1.64E-01                 | 7.02E+00                 | 0.011                  |    |
| 7/25 14:00 | -1850                     | -2150                     | 0.033              | -                  | 0.136              |                    | 1.20E+01                  | 1.41E+01                 | 1.65E-01                 | 7.03E+00                 | 0.011                  |    |
| 7/25 17:00 | -1850                     | -2150                     | 0.033              | -                  | 0.136              |                    | 1.20E+01                  | 1.41E+01                 | 1.65E-01                 | 7.06E+00                 | 0.013                  |    |
| 7/25 20:00 | -1850                     | -2150                     | 0.034              | -                  | 0.136              |                    | 1.20E+01                  | 1.41E+01                 | 1.65E-01                 | 7.07E+00                 | 0.011                  |    |
| 7/25 23:00 | -1850                     | -2150                     | 0.034              | -                  | 0.136              |                    | 1.20E+01                  | 1.41E+01                 | 1.65E-01                 | 7.09E+00                 | 0.012                  |    |
| 7/26 2:00  | -1850                     | -2150                     | 0.034              | -                  | 0.136              |                    | 1.20E+01                  | 1.41E+01                 | 1.65E-01                 | 7.08E+00                 | 0.013                  |    |
| 7/26 5:00  | -1850                     | -2150                     | 0.034              | -                  | 0.136              |                    | 1.19E+01                  | 1.41E+01                 | 1.65E-01                 | 7.03E+00                 | 0.010                  |    |
| 7/26 8:00  | -1850                     | -2150                     | 0.034              | -                  | 0.136              |                    | 1.19E+01                  | 1.41E+01                 | 1.65E-01                 | 7.02E+00                 | 0.011                  |    |
| 7/26 11:00 | -1850                     | -2150                     | 0.034              | -                  | 0.136              |                    | 1.19E+01                  | 1.41E+01                 | 1.65E-01                 | 6.99E+00                 | 0.011                  |    |
| 7/26 14:00 | -1850                     | -2150                     | 0.034              | -                  | 0.136              |                    | 1.19E+01                  | 1.41E+01                 | 1.65E-01                 | 6.96E+00                 | 0.011                  |    |
| 7/26 17:00 | -1850                     | -2150                     | 0.034              | -                  | 0.136              |                    | 1.19E+01                  | 1.41E+01                 | 1.65E-01                 | 6.97E+00                 | 0.010                  |    |
| 7/26 20:00 | -1850                     | -2150                     | 0.034              | -                  | 0.136              |                    | 1.19E+01                  | 1.41E+01                 | 1.66E-01                 | 6.95E+00                 | 0.011                  |    |
| 7/26 23:00 | -1850                     | -2150                     | 0.034              | -                  | 0.136              |                    | 1.19E+01                  | 1.41E+01                 | 1.65E-01                 | 6.93E+00                 | 0.010                  |    |
| 7/27 2:00  | -1850                     | -2150                     | 0.034              | -                  | 0.136              |                    | 1.19E+01                  | 1.41E+01                 | 1.65E-01                 | 6.93E+00                 | 0.011                  |    |
| 7/27 5:00  | -1850                     | -2150                     | 0.034              | -                  | 0.136              |                    | 1.19E+01                  | 1.41E+01                 | 1.65E-01                 | 6.91E+00                 | 0.011                  |    |
| 7/27 8:00  | -1850                     | -2150                     | 0.034              | -                  | 0.136              |                    | 1.19E+01                  | 1.41E+01                 | 1.65E-01                 | 6.90E+00                 | 0.010                  |    |
| 7/27 11:00 | -1850                     | -2150                     | 0.034              | -                  | 0.136              |                    | 1.19E+01                  | 1.41E+01                 | 1.65E-01                 | 6.87E+00                 | 0.011                  |    |
| 7/27 14:00 | -1850                     | -2150                     | 0.034              | -                  | 0.136              |                    | 1.19E+01                  | 1.41E+01                 | 1.65E-01                 | 6.90E+00                 | 0.010                  |    |
| 7/27 17:00 | -1850                     | -2150                     | 0.034              | -                  | 0.136              |                    | 1.19E+01                  | 1.41E+01                 | 1.65E-01                 | 6.95E+00                 | 0.010                  |    |
| 7/27 20:00 | -1850                     | -2150                     | 0.034              | -                  | 0.136              |                    | 1.19E+01                  | 1.41E+01                 | 1.65E-01                 | 6.94E+00                 | 0.010                  |    |
| 7/27 23:00 | -1850                     | -2150                     | 0.034              | -                  | 0.136              |                    | 1.19E+01                  | 1.41E+01                 | 1.65E-01                 | 6.97E+00                 | 0.012                  |    |
| 7/28 2:00  | -1850                     | -2150                     | 0.034              | -                  | 0.136              |                    | 1.18E+01                  | 1.41E+01                 | 1.64E-01                 | 6.95E+00                 | 0.011                  |    |
| 7/28 5:00  | -1850                     | -2150                     | 0.034              | -                  | 0.136              |                    | 1.18E+01                  | 1.41E+01                 | 1.64E-01                 | 6.94E+00                 | 0.011                  |    |
| 7/28 8:00  | -1850                     | -2150                     | 0.033              | -                  | 0.135              |                    | 1.18E+01                  | 1.41E+01                 | 1.65E-01                 | 6.93E+00                 | 0.012                  |    |
| 7/28 11:00 | -1850                     | -2150                     | 0.033              | -                  | 0.135              |                    | 1.18E+01                  | 1.42E+01                 | 1.64E-01                 | 6.92E+00                 | 0.011                  |    |
| 7/28 14:00 | -1850                     | -2150                     | 0.033              | -                  | 0.135              |                    | 1.18E+01                  | 1.42E+01                 | 1.64E-01                 | 6.89E+00                 | 0.010                  |    |
| 7/28 17:00 | -1850                     | -2150                     | 0.033              | -                  | 0.135              |                    | 1.18E+01                  | 1.42E+01                 | 1.64E-01                 | 6.87E+00                 | 0.010                  |    |
| 7/28 23:00 | -1850                     | -2150                     | 0.033              | -                  | 0.135              |                    | 1.18E+01                  | 1.42E+01                 | 1.64E-01                 | 6.90E+00                 | 0.012                  |    |
| 7/29 5:00  | -1850                     | -2150                     | 0.033              | -                  | 0.135              |                    | 1.18E+01                  | 1.42E+01                 | 1.63E-01                 | 6.89E+00                 | 0.011                  |    |
| 7/29 11:00 | -1850                     | -2150                     | 0.033              | -                  | 0.135              |                    | 1.18E+01                  | 1.42E+01                 | 1.63E-01                 | 6.84E+00                 | 0.009                  |    |
| 7/29 17:00 | -1850                     | -2150                     | 0.033              | -                  | 0.135              |                    | 1.18E+01                  | 1.42E+01                 | 1.63E-01                 | 6.86E+00                 | 0.011                  |    |
| 7/29 23:00 | -1850                     | -2150                     | 0.033              | -                  | 0.135              |                    | 1.18E+01                  | 1.42E+01                 | 1.64E-01                 | 6.86E+00                 | 0.010                  |    |
| 7/30 5:00  | -1850                     | -2150                     | 0.032              | -                  | 0.135              |                    | 1.18E+01                  | 1.42E+01                 | 1.64E-01                 | 6.79E+00                 | 0.010                  |    |

計器不良

計器不良