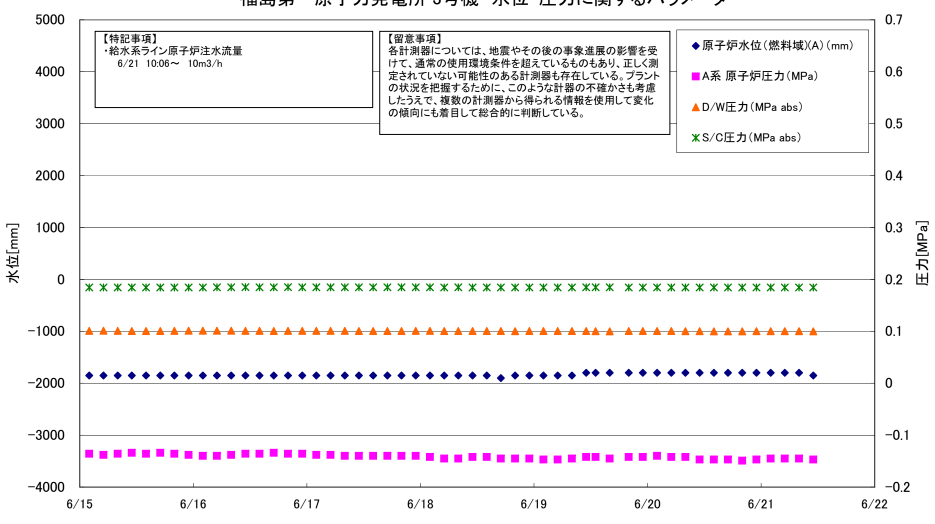
## 福島第一原子力発電所 3号機 水位・圧力に関するパラメータ



## 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。

|                        | 原子炉水位          | 原子炉水位          | A系 原子炉圧          | B系 原子炉圧          | D/W圧力(MPa        | S/CE + (MPa      | CAMS                 | CAMS                 | CAMS     | CAMS                 | 中央制御           |    |
|------------------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------|----------------------|----------|----------------------|----------------|----|
| 日時                     | (燃料域)(A)       | (燃料域B)         |                  | 力(MPa)           | abs)             | abs)             |                      | D/W(B)               | S/C(A)   | S/C(B)               | 室線量            | 備考 |
|                        | (mm)           | (mm)           | )) (IVII a)      | )) (IVII a)      | aus)             | abs)             | (Sv/h)               | (Sv/h)               | (Sv/h)   | (Sv/h)               | (mSv/h)        |    |
| 6/15 2:00              | -1850          | -2200          | -0.136           | -0.102           | 0.1008           | 0.1845           | 5.53E+00             | 3.15E+00             | 3.45E-01 | 3.20E-01             | 0.026          |    |
| 6/15 5:00              | -1850          | -2250          | -0.138           | -0.102           | 0.1012           | 0.1845           | 5.52E+00             | 3.14E+00             |          | 3.20E-01             | 0.026          |    |
| 6/15 8:00              | -1850          | -2250          | -0.136           | -0.104           | 0.1010           | 0.1845           | 5.52E+00             | 3.14E+00             |          | 3.20E-01             | 0.028          |    |
| 6/15 11:00             | -1850          | -2250          | -0.134           | -0.102           | 0.1006           | 0.1846           | 5.51E+00             | 3.14E+00             |          | 3.19E-01             | 0.028          |    |
| 6/15 14:00             | -1850          | -2250          | -0.136           | -0.100           | 0.1006           | 0.1846           | 5.50E+00             | 3.14E+00             |          | 3.19E-01             | 0.028          |    |
| 6/15 17:00             | -1850          | -2200          | -0.134           | -0.100           | 0.1005           | 0.1846           | 5.49E+00             | 3.13E+00             |          | 3.19E-01             | 0.027          |    |
| 6/15 20:00             | -1850          | -2200          | -0.136           | -0.100           | 0.1008           | 0.1846           | 5.49E+00             | 3.13E+00             |          | 3.19E-01             | 0.027          |    |
| 6/15 23:00             | -1850          | -2200          | -0.138           | -0.102           | 0.1012           | 0.1846           | 5.48E+00             | 3.13E+00             |          | 3.19E-01             | 0.027          |    |
| 6/16 2:00              | -1850          | -2250          | -0.140           | -0.104           | 0.1012           | 0.1846           | 5.47E+00             | 3.13E+00             |          | 3.19E-01             | 0.028          |    |
| 6/16 5:00<br>6/16 8:00 | -1850<br>-1850 | -2250<br>-2250 | -0.140<br>-0.138 | -0.106<br>-0.104 | 0.1013<br>0.1012 | 0.1848<br>0.1848 | 5.47E+00<br>5.46E+00 | 3.13E+00<br>3.12E+00 |          | 3.19E-01<br>3.19E-01 | 0.028<br>0.028 |    |
| 6/16 11:00             | -1850          | -2300          | -0.136           | -0.104<br>-0.102 | 0.1012           | 0.1850           | 5.46E+00             | 3.12E+00<br>3.12E+00 |          | 3.19E-01<br>3.18E-01 | 0.028          |    |
| 6/16 14:00             | -1850          | -2250          | -0.136           | -0.100           | 0.1008           | 0.1848           | 5.45E+00             | 3.12E+00             |          | 3.18E-01             |                |    |
| 6/16 17:00             | -1850          | -2250          | -0.134           | -0.100           | 0.1008           | 0.1848           | 5.44E+00             | 3.12E+00             |          | 3.18E-01             | 0.028          |    |
| 6/16 20:00             | -1850          | -2250          | -0.136           | -0.100           | 0.1008           | 0.1850           | 5.43E+00             |                      |          | 3.17E-01             | 0.026          |    |
| 6/16 23:00             | -1850          | -2250          | -0.136           | -0.100           | 0.1008           | 0.1848           | 5.43E+00             | 3.11E+00             |          | 3.17E-01             | 0.028          |    |
| 6/17 2:00              | -1850          | -2250          | -0.138           | -0.102           | 0.1010           | 0.1848           | 5.42E+00             | 3.11E+00             |          | 3.17E-01             | 0.028          |    |
| 6/17 5:00              | -1850          | -2250          | -0.138           | -0.102           | 0.1008           | 0.1848           | 5.42E+00             | 3.11E+00             |          | 3.17E-01             | 0.028          |    |
| 6/17 8:00              | -1850          | -2250          | -0.140           | -0.102           | 0.1008           | 0.1848           | 5.41E+00             | 3.12E+00             |          | 3.16E-01             | 0.028          |    |
| 6/17 11:00             | -1850          | -2250          | -0.140           | -0.102           | 0.1006           | 0.1848           | 5.40E+00             | 3.12E+00             | 3.41E-01 | 3.16E-01             | 0.028          |    |
| 6/17 14:00             | -1850          | -2250          | -0.140           | -0.102           | 0.1006           | 0.1848           | 5.40E+00             | 3.12E+00             | 3.41E-01 | 3.16E-01             | 0.028          |    |
| 6/17 17:00             | -1850          | -2250          | -0.140           | -0.102           | 0.1006           | 0.1848           | 6.20E+00             | 3.12E+00             | 3.40E-01 | 3.15E-01             | 0.028          |    |
| 6/17 20:00             | -1850          | -2250          | -0.140           | -0.102           | 0.1006           | 0.1848           | 5.50E+00             | 3.11E+00             | 3.40E-01 | 3.15E-01             | 0.028          |    |
| 6/17 23:00             | -1850          | -2250          | -0.140           | -0.102           | 0.1008           | 0.1848           | 5.37E+00             | 3.11E+00             |          | 3.15E-01             | 0.026          |    |
| 6/18 2:00              | -1850          | -2300          | -0.142           | -0.106           | 0.1008           | 0.1848           | 5.37E+00             | 3.11E+00             |          | 3.15E-01             | 0.027          |    |
| 6/18 5:00              | -1850          | -2300          | -0.145           | -0.106           | 0.1006           | 0.1846           | 5.36E+00             | 3.11E+00             |          | 3.15E-01             | 0.025          |    |
| 6/18 8:00              | -1850          | -2300          | -0.145           | -0.104           | 0.1006           | 0.1848           | 5.36E+00             | 3.11E+00             |          | 3.14E-01             | 0.026          |    |
| 6/18 11:00             | -1850          | -2300          | -0.142           | -0.104           | 0.1005           | 0.1846           | 5.35E+00             | 3.11E+00             |          | 3.14E-01             | 0.026          |    |
| 6/18 14:00             | -1850          | -2300          | -0.142           | -0.104           | 0.1005           | 0.1845           | 5.34E+00             |                      |          | 3.14E-01             | 0.025          |    |
| 6/18 17:00             | -1900          | -2250          | -0.145           | -0.104           | 0.1005           | 0.1845           | 5.34E+00             | 3.10E+00             |          | 3.14E-01             | 0.027          |    |
| 6/18 20:00             | -1850          | -2250          | -0.145           | -0.102           | 0.1003           | 0.1846           | 5.33E+00             | 3.10E+00             |          | 3.13E-01             | 0.026          |    |
| 6/18 23:00             | -1850          | -2250          | -0.145           | -0.104           | 0.1005           | 0.1845           | 5.33E+00             | 3.10E+00             |          | 3.13E-01             | 0.026          |    |
| 6/19 2:00<br>6/19 5:00 | -1850<br>-1850 | -2300<br>-2300 | -0.147<br>-0.147 | -0.106<br>-0.106 | 0.1005<br>0.1006 | 0.1845<br>0.1846 | 5.32E+00<br>5.32E+00 | 3.10E+00<br>3.10E+00 |          | 3.13E-01<br>3.13E-01 | 0.025<br>0.026 |    |
| 6/19 8:00              | -1850          | -2300          | -0.147<br>-0.145 | -0.104           | 0.1006           | 0.1846           | 5.31E+00             | 3.10E+00<br>3.10E+00 |          | 3.13E-01<br>3.13E-01 |                |    |
| 6/19 11:00             | -1800          | -2300          | -0.145           | -0.104<br>-0.102 | 0.1005           | 0.1848           | 5.30E+00             | 3.10E+00<br>3.10E+00 |          | 3.13E-01<br>3.13E-01 | 0.030          |    |
| 6/19 13:00             | -1800          | -2300          | -0.142           | -0.102           | 0.1003           | 0.1848           | 5.30E+00             | 3.10E+00             |          | 3.13E-01             | 0.027          |    |
| 6/19 16:00             | -1800          | -2300          | -0.145           | -0.100           | 0.1003           | 0.1848           | 5.29E+00             | 3.09E+00             |          | 3.13E-01             | 0.027          |    |
| 6/19 20:00             | -1800          | -2300          | -0.142           | -0.102           | 0.1005           | 0.1846           | 5.29E+00             | 3.09E+00             |          | 3.13E-01             | 0.023          |    |
| 6/19 23:00             | -1800          | -2300          | -0.142           | -0.102           | 0.1005           | 0.1846           | 5.28E+00             | 3.09E+00             |          | 3.12E-01             | 0.028          |    |
| 6/20 2:00              | -1800          | -2300          | -0.140           | -0.102           | 0.1005           | 0.1846           | 5.27E+00             | 3.09E+00             |          | 3.12E-01             | 0.027          |    |
| 6/20 5:00              | -1800          | -2300          | -0.142           | -0.104           | 0.1006           | 0.1846           | 5.27E+00             | 3.09E+00             |          | 3.12E-01             | 0.028          |    |
| 6/20 8:00              | -1800          | -2300          | -0.142           | -0.102           | 0.1003           | 0.1846           | 8.00E+00             | 3.09E+00             |          | 3.12E-01             | 0.028          |    |
| 6/20 11:00             | -1800          | -2300          | -0.147           | -0.102           | 0.1003           | 0.1846           | 8.00E+00             | 3.09E+00             | 3.36E-01 | 3.11E-01             | 0.027          |    |
| 6/20 14:00             | -1800          | -2300          | -0.147           | -0.102           | 0.1001           | 0.1846           | 6.00E+00             | 3.09E+00             |          | 3.11E-01             |                |    |
| 6/20 17:00             | -1800          | -2250          | -0.147           | -0.102           | 0.1001           | 0.1846           | 5.50E+00             | 3.09E+00             |          | 3.11E-01             | 0.027          |    |
| 6/20 20:00             | -1800          | -2250          | -0.149           | -0.102           | 0.1001           | 0.1846           | 9.85E+00             | 3.09E+00             |          | 3.11E-01             | 0.027          |    |
| 6/20 23:00             | -1800          | -2200          | -0.147           | -0.102           | 0.1003           | 0.1845           | 9.00E+00             | 3.09E+00             |          | 3.10E-01             | 0.028          |    |
| 6/21 2:00              | -1800          | -2200          | -0.145           | -0.102           | 0.1003           | 0.1845           | 7.25E+00             | 3.09E+00             |          | 3.10E-01             | 0.028          |    |
| 6/21 5:00              | -1800          | -2200          | -0.145           | -0.102           | 0.1003           | 0.1845           | 5.70E+00             | 3.09E+00             |          | 3.10E-01             | 0.028          |    |
| 6/21 8:00              | -1800          | -2200          | -0.145           | -0.102           | 0.1003           | 0.1845           | 5.20E+00             | 3.09E+00             |          | 3.10E-01             | 0.027          |    |
| 6/21 11:00             | -1850          | -2200          | -0.147           | -0.102           | 0.1001           | 0.1845           | 5.50E+00             | 3.08E+00             | 3.34E-01 | 3.10E-01             | 0.027          |    |