

福島第一原子力発電所の滞留水の水位・移送、処理の状況について（2017年5月7日0時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|----------------------|-------------------------|---------------------------------------|---|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 滞留水の水位 (5月7日0時時点) | タービン建屋水位 | - (2017年3月滞留水除去完了) | T. P. + 1, 122 mm (5月6日0時から1 mm下降) | T. P. + 930 mm (5月6日0時から44 mm下降) | T. P. + 1, 093 mm (5月6日0時から2 mm下降) |
| | 原子炉建屋水位 | T. P. + 1, 144 mm (5月6日0時から1 mm下降) | T. P. + 1, 166 mm (5月6日0時から21 mm上昇) | T. P. + 926 mm (5月6日0時から35 mm下降) | T. P. + 950 mm (5月6日0時から2 mm下降) |
| | 集中廃棄物処理施設 における各建屋の水位 | プロセス主建屋 高温焼却炉建屋 サイトバンカ建屋 | T. P. + 915 mm (5月6日0時から34 mm上昇) T. P. + -96 mm (5月6日0時から3 mm上昇) T. P. + 2, 914 mm (5月6日0時から8 mm上昇) | | |
| 備考 | | | | | |

・水位についてはデータとして速やかに提供させていただく観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。