

## 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31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31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.+ 1,117 mm (5月30日0時から変化なし)	T.P.+ 1,016 mm (5月30日0時から26 mm下降)	T.P.+ 1,075 mm (5月30日0時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,151 mm (5月30日0時から変化なし)	T.P.+ 1,143 mm (5月30日0時から32 mm下降)	T.P.+ 1,017 mm (5月30日0時から15 mm下降)	T.P.+ 960 mm (5月30日0時から変化なし)
	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.+ 1,085 mm (5月30日0時から1 mm下降) T.P.+ 97 mm (5月30日0時から5 mm上昇) T.P.+ 2,828 mm (5月30日0時から13 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。