

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4月1日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (4月1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 (3月31日0時から変化なし)	T. P. + 937 mm (3月31日0時から40 mm下降)	T. P. + 1, 085 mm (3月31日0時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	T. P. + 1, 135 mm (3月31日0時から9 mm上昇)	T. P. + 1, 155 mm (3月31日0時から変化なし)	T. P. + 935 mm (3月31日0時から32 mm下降)	T. P. + 951 mm (3月31日0時から4 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. + 2, 748 mm (3月31日0時から1 mm上昇) T. P. + 407 mm (3月31日0時から80 mm上昇) T. P. + 2, 985 mm (3月31日0時から9 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。