

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30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30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, 124 mm (4月29日0時から1 mm下降)	T. P. + 965 mm (4月29日0時から15 mm上昇)	T. P. + 1, 094 mm (4月29日0時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	T. P. + 1, 148 mm (4月29日0時から2 mm上昇)	T. P. + 1, 155 mm (4月29日0時から11 mm下降)	T. P. + 952 mm (4月29日0時から15 mm上昇)	T. P. + 953 mm (4月29日0時から3 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. + 1, 280 mm (4月29日0時から101 mm下降) T. P. + -136 mm (4月29日0時から14 mm上昇) T. P. + 2, 869 mm (4月29日0時から6 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。