

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22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22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, 121 mm (4月21日0時から13 mm下降)	T. P. + 946 mm (4月21日0時から25 mm下降)	T. P. + 1, 098 mm (4月21日0時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T. P. + 1, 135 mm (4月21日0時から4 mm上昇)	T. P. + 1, 161 mm (4月21日0時から12 mm下降)	T. P. + 932 mm (4月21日0時から31 mm下降)	T. P. + 954 mm (4月21日0時から3 mm上昇)
	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, 783 mm (4月21日0時から34 mm上昇) T. P. + -267 mm (4月21日0時から1 mm上昇) T. P. + 2, 824 mm (4月21日0時から5 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。