

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3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3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.+ 1,125 mm (5月2日0時から1 mm上昇)	T.P.+ 945 mm (5月2日0時から45 mm下降)	T.P.+ 1,093 mm (5月2日0時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,150 mm (5月2日0時から1 mm上昇)	T.P.+ 1,145 mm (5月2日0時から12 mm下降)	T.P.+ 943 mm (5月2日0時から35 mm下降)	T.P.+ 953 mm (5月2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.+ 1,115 mm (5月2日0時から25 mm上昇) T.P.+ -110 mm (5月2日0時から4 mm上昇) T.P.+ 2,886 mm (5月2日0時から7 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。