

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（2018年1月12日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月12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.+ 405 mm (1月11日0時から4 mm上昇)	T.P.+ 363 mm (1月11日0時から4 mm上昇)	T.P.+ 457 mm (1月11日0時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 412 mm (1月11日0時から15 mm下降)	T.P.+ 427 mm (1月11日0時から37 mm下降)	T.P.+ 465 mm (1月11日0時から21 mm上昇)	T.P.+ 420 mm (1月11日0時から2 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.+ 2,459 mm (1月11日0時から118 mm上昇) T.P.+ 942 mm (1月11日0時から1 mm下降) T.P.+ 2,967 mm (1月11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。