

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8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8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.+ 403 mm (1月7日0時から5 mm上昇)	T.P.+ 370 mm (1月7日0時から変化なし)	T.P.+ 445 mm (1月7日0時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 419 mm (1月7日0時から8 mm上昇)	T.P.+ 431 mm (1月7日0時から24 mm下降)	T.P.+ 446 mm (1月7日0時から2 mm上昇)	T.P.+ 430 mm (1月7日0時から1 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.+ 1,901 mm (1月7日0時から123 mm上昇) T.P.+ 941 mm (1月7日0時から3 mm下降) T.P.+ 2,915 mm (1月7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。