

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2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 (2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.+ 391 mm (2月21日0時から11 mm下降)	T.P.+ 281 mm (2月21日0時から65 mm下降)	T.P.+ 428 mm (2月21日0時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 405 mm (2月21日0時から28 mm下降)	T.P.+ 459 mm (2月21日0時から10 mm下降)	T.P.+ 471 mm (2月21日0時から23 mm下降)	T.P.+ 350 mm (2月21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.+ 3,040 mm (2月21日0時から50 mm上昇) T.P.+ 881 mm (2月21日0時から変化なし) T.P.+ 2,802 mm (2月21日0時から8 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。