

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8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.+ 416 mm (2月7日0時から2 mm上昇)	T.P.+ 382 mm (2月7日0時から10 mm上昇)	T.P.+ 416 mm (2月7日0時から33 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 431 mm (2月7日0時から4 mm上昇)	T.P.+ 453 mm (2月7日0時から14 mm上昇)	T.P.+ 512 mm (2月7日0時から15 mm上昇)	T.P.+ 367 mm (2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.+ 2,750 mm (2月7日0時から102 mm上昇) T.P.+ 778 mm (2月7日0時から変化なし) T.P.+ 2,694 mm (2月7日0時から4 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。