

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12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. + 418 mm (2月11日0時から17 mm上昇)	T.P. + 374 mm (2月11日0時から13 mm上昇)	T.P. + 433 mm (2月11日0時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P. + 417 mm (2月11日0時から3 mm上昇)	T.P. + 450 mm (2月11日0時から5 mm下降)	T.P. + 511 mm (2月11日0時から14 mm上昇)	T.P. + 363 mm (2月11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. + 2,608 mm (2月11日0時から135 mm下降) T.P. + 849 mm (2月11日0時から5 mm上昇) T.P. + 2,726 mm (2月11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。