

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（2017年12月14日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (12月14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.+ 693 mm (12月13日0時から16 mm上昇)	T.P.+ 566 mm (12月13日0時から7 mm下降)	T.P.+ 651 mm (12月13日0時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 697 mm (12月13日0時から5 mm下降)	T.P.+ 762 mm (12月13日0時から13 mm上昇)	T.P.+ 612 mm (12月13日0時から20 mm下降)	T.P.+ 641 mm (12月13日0時から5 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.+ 1,134 mm (12月13日0時から70 mm下降) T.P.+ 1,249 mm (12月13日0時から2 mm上昇) T.P.+ 2,827 mm (12月13日0時から12 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。