

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15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15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.+ 702 mm (12月14日0時から9 mm上昇)	T.P.+ 593 mm (12月14日0時から27 mm上昇)	T.P.+ 639 mm (12月14日0時から12 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 684 mm (12月14日0時から13 mm下降)	T.P.+ 756 mm (12月14日0時から6 mm下降)	T.P.+ 642 mm (12月14日0時から30 mm上昇)	T.P.+ 635 mm (12月14日0時から6 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.+ 998 mm (12月14日0時から136 mm下降) T.P.+ 1,262 mm (12月14日0時から13 mm上昇) T.P.+ 2,842 mm (12月14日0時から15 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。