

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（2016年12月14日12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12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,381 mm (12月13日12時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,462 mm (12月13日12時から40 mm上昇)	T.P.+ 1,282 mm (12月13日12時から8 mm下降)	T.P.+ 1,418 mm (12月13日12時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,423 mm (12月13日12時から19 mm下降)	T.P.+ 1,533 mm (12月13日12時から47 mm上昇)	T.P.+ 1,296 mm (12月13日12時から16 mm下降)	T.P.+ 1,313 mm (12月13日12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.+ 3,189 mm (12月13日12時から25 mm上昇) T.P.+ -368 mm (12月13日12時から93 mm下降) T.P.+ 2,978 mm (12月13日12時から13 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。