

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10月12日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (10月12日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,556 mm (10月11日12時から43 mm上昇)	T.P.+ 1,598 mm (10月11日12時から51 mm上昇)	T.P.+ 1,589 mm (10月11日12時から88 mm下降)	T.P.+ 1,759 mm (10月11日12時から2 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,557 mm (10月11日12時から6 mm上昇)	T.P.+ 1,697 mm (10月11日12時から17 mm上昇)	T.P.+ 1,657 mm (10月11日12時から63 mm下降)	T.P.+ 1,569 mm (10月11日12時から6 mm上昇)
	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.+ 3,501 mm (10月11日12時から266 mm上昇) T.P.+ -488 mm (10月11日12時から490 mm下降) T.P.+ 2,980 mm (10月11日12時から6 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。