

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1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1日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,300 mm (11月30日12時から19 mm上昇)	T.P.+ 1,546 mm (11月30日12時から9 mm下降)	T.P.+ 1,438 mm (11月30日12時から15 mm上昇)	T.P.+ 1,504 mm (11月30日12時から10 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,437 mm (11月30日12時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,595 mm (11月30日12時から変化なし)	T.P.+ 1,450 mm (11月30日12時から19 mm上昇)	T.P.+ 1,373 mm (11月30日12時から4 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.+ 2,282 mm (11月30日12時から208 mm下降) T.P.+ 801 mm (11月30日12時から296 mm上昇) T.P.+ 2,840 mm (11月30日12時から11 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。