

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（2015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.+ 1,070 mm (11月30日12時から39 mm上昇)	T.P.+ 1,493 mm (11月30日12時から9 mm上昇)	T.P.+ 1,573 mm (11月30日12時から18 mm上昇)	T.P.+ 1,633 mm (11月30日12時から12 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 2,277 mm (11月30日12時から40 mm下降)	T.P.+ 1,575 mm (11月30日12時から9 mm下降)	T.P.+ 1,586 mm (11月30日12時から17 mm上昇)	T.P.+ 1,505 mm (11月30日12時から5 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.+ 2,843 mm (11月30日12時から197 mm上昇) T.P.+ 77 mm (11月30日12時から1 mm下降) T.P.+ 2,945 mm (11月30日12時から1 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。