

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4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 (4月1日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,160 mm (3月31日12時から20 mm上昇)	T.P.+ 1,498 mm (3月31日12時から43 mm上昇)	T.P.+ 1,452 mm (3月31日12時から32 mm上昇)	T.P.+ 1,520 mm (3月31日12時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,436 mm (3月31日12時から8 mm上昇)	T.P.+ 1,573 mm (3月31日12時から5 mm上昇)	T.P.+ 1,457 mm (3月31日12時から25 mm上昇)	T.P.+ 1,414 mm (3月31日12時から変化なし)
	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.+ 2,789 mm (3月31日12時から105 mm下降) T.P.+ 1,364 mm (3月31日12時から78 mm下降) T.P.+ 2,794 mm (3月31日12時から4 mm下降)		
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。