

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31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31日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,374 mm (10月30日12時から83 mm下降)	T.P.+ 1,452 mm (10月30日12時から21 mm下降)	T.P.+ 1,496 mm (10月30日12時から31 mm上昇)	T.P.+ 1,618 mm (10月30日12時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,453 mm (10月30日12時から13 mm下降)	T.P.+ 1,560 mm (10月30日12時から1 mm下降)	T.P.+ 1,508 mm (10月30日12時から34 mm上昇)	T.P.+ 1,514 mm (10月30日12時から3 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.+ 2,764 mm (10月30日12時から139 mm下降) T.P.+ -240 mm (10月30日12時から215 mm下降) T.P.+ 2,824 mm (10月30日12時から9 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。