

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21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21日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,082 mm (12月20日12時から31 mm下降)	T.P.+ 1,715 mm (12月20日12時から23 mm上昇)	T.P.+ 1,705 mm (12月20日12時から16 mm下降)	T.P.+ 1,798 mm (12月20日12時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 2,139 mm (12月20日12時から13 mm下降)	T.P.+ 1,771 mm (12月20日12時から26 mm上昇)	T.P.+ 1,689 mm (12月20日12時から16 mm下降)	T.P.+ 1,654 mm (12月20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.+ 3,882 mm (12月20日12時から4 mm下降) T.P.+ 1,268 mm (12月20日12時から17 mm下降) T.P.+ 2,986 mm (12月20日12時から3 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。