

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26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26日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,316 mm (12月25日12時から112 mm下降)	T.P.+ 1,526 mm (12月25日12時から20 mm上昇)	T.P.+ 1,390 mm (12月25日12時から15 mm上昇)	T.P.+ 1,464 mm (12月25日12時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,430 mm (12月25日12時から変化なし)	T.P.+ 1,582 mm (12月25日12時から3 mm上昇)	T.P.+ 1,408 mm (12月25日12時から16 mm上昇)	T.P.+ 1,326 mm (12月25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.+ 1,511 mm (12月25日12時から239 mm下降) T.P.+ 261 mm (12月25日12時から6 mm上昇) T.P.+ 2,788 mm (12月25日12時から6 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。