

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16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16日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,181 mm (12月15日12時から34 mm上昇)	T.P.+ 1,680 mm (12月15日12時から37 mm下降)	T.P.+ 1,759 mm (12月15日12時から40 mm上昇)	T.P.+ 1,789 mm (12月15日12時から13 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 2,152 mm (12月15日12時から75 mm下降)	T.P.+ 1,778 mm (12月15日12時から4 mm下降)	T.P.+ 1,744 mm (12月15日12時から13 mm上昇)	T.P.+ 1,622 mm (12月15日12時から8 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.+ 3,816 mm (12月15日12時から323 mm上昇) T.P.+ 1,253 mm (12月15日12時から17 mm上昇) T.P.+ 2,977 mm (12月15日12時から2 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。