

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2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2日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,117 mm (12月1日12時から47 mm上昇)	T.P.+ 1,496 mm (12月1日12時から3 mm上昇)	T.P.+ 1,591 mm (12月1日12時から18 mm上昇)	T.P.+ 1,644 mm (12月1日12時から11 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 2,362 mm (12月1日12時から85 mm上昇)	T.P.+ 1,573 mm (12月1日12時から2 mm下降)	T.P.+ 1,605 mm (12月1日12時から19 mm上昇)	T.P.+ 1,514 mm (12月1日12時から9 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.+ 3,064 mm (12月1日12時から221 mm上昇) T.P.+ 78 mm (12月1日12時から1 mm上昇) T.P.+ 2,947 mm (12月1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。