

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29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29日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,146 mm (12月28日12時から27 mm上昇)	T.P.+ 1,637 mm (12月28日12時から11 mm上昇)	T.P.+ 1,638 mm (12月28日12時から37 mm下降)	T.P.+ 1,776 mm (12月28日12時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,959 mm (12月28日12時から27 mm上昇)	T.P.+ 1,705 mm (12月28日12時から7 mm上昇)	T.P.+ 1,639 mm (12月28日12時から38 mm下降)	T.P.+ 1,659 mm (12月28日12時から6 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.+ 3,746 mm (12月28日12時から1 mm上昇) T.P.+ 751 mm (12月28日12時から467 mm上昇) T.P.+ 3,003 mm (12月28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。