

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13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13日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,360 mm (12月12日12時から15 mm上昇)	T.P.+ 1,422 mm (12月12日12時から8 mm下降)	T.P.+ 1,290 mm (12月12日12時から37 mm下降)	T.P.+ 1,424 mm (12月12日12時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,442 mm (12月12日12時から9 mm上昇)	T.P.+ 1,486 mm (12月12日12時から3 mm下降)	T.P.+ 1,312 mm (12月12日12時から29 mm下降)	T.P.+ 1,318 mm (12月12日12時から1 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.+ 3,164 mm (12月12日12時から10 mm上昇) T.P.+ -275 mm (12月12日12時から64 mm上昇) T.P.+ 2,965 mm (12月12日12時から9 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。