

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（2017年1月12日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月12日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,218 mm (1月11日12時から32 mm上昇)	T.P.+ 1,434 mm (1月11日12時から8 mm上昇)	T.P.+ 1,198 mm (1月11日12時から48 mm下降)	T.P.+ 1,366 mm (1月11日12時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,418 mm (1月11日12時から5 mm下降)	T.P.+ 1,465 mm (1月11日12時から3 mm上昇)	T.P.+ 1,228 mm (1月11日12時から45 mm下降)	T.P.+ 1,250 mm (1月11日12時から4 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.+ 1,739 mm (1月11日12時から133 mm上昇) T.P.+ 458 mm (1月11日12時から37 mm上昇) T.P.+ 2,938 mm (1月11日12時から10 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。