

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30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30日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 981 mm (1月29日12時から43 mm下降)	T.P.+ 1,335 mm (1月29日12時から1 mm上昇)	T.P.+ 1,010 mm (1月29日12時から42 mm下降)	T.P.+ 1,246 mm (1月29日12時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,229 mm (1月29日12時から12 mm上昇)	T.P.+ 1,327 mm (1月29日12時から9 mm下降)	T.P.+ 1,042 mm (1月29日12時から44 mm下降)	T.P.+ 1,130 mm (1月29日12時から7 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.+ 2,513 mm (1月29日12時から61 mm上昇) T.P.+ 659 mm (1月29日12時から4 mm上昇) T.P.+ 2,779 mm (1月29日12時から5 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。