

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28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28日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,207 mm (1月27日12時から20 mm上昇)	T.P.+ 1,337 mm (1月27日12時から変化なし)	T.P.+ 1,091 mm (1月27日12時から89 mm下降)	T.P.+ 1,260 mm (1月27日12時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,211 mm (1月27日12時から128 mm下降)	T.P.+ 1,365 mm (1月27日12時から7 mm上昇)	T.P.+ 1,128 mm (1月27日12時から77 mm下降)	T.P.+ 1,144 mm (1月27日12時から2 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.+ 2,254 mm (1月27日12時から214 mm上昇) T.P.+ 648 mm (1月27日12時から13 mm上昇) T.P.+ 2,768 mm (1月27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。