

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22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22日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,096 mm (1月21日12時から17 mm上昇)	T.P.+ 1,331 mm (1月21日12時から11 mm上昇)	T.P.+ 1,110 mm (1月21日12時から30 mm上昇)	T.P.+ 1,258 mm (1月21日12時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,311 mm (1月21日12時から20 mm下降)	T.P.+ 1,337 mm (1月21日12時から27 mm下降)	T.P.+ 1,133 mm (1月21日12時から26 mm上昇)	T.P.+ 1,149 mm (1月21日12時から5 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.+ 2,497 mm (1月21日12時から86 mm下降) T.P.+ 566 mm (1月21日12時から8 mm上昇) T.P.+ 2,732 mm (1月21日12時から7 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。