

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23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23日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,112 mm (1月22日12時から16 mm上昇)	T.P.+ 1,336 mm (1月22日12時から5 mm上昇)	T.P.+ 1,135 mm (1月22日12時から25 mm上昇)	T.P.+ 1,256 mm (1月22日12時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,320 mm (1月22日12時から9 mm上昇)	T.P.+ 1,360 mm (1月22日12時から23 mm上昇)	T.P.+ 1,158 mm (1月22日12時から25 mm上昇)	T.P.+ 1,145 mm (1月22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.+ 2,369 mm (1月22日12時から128 mm下降) T.P.+ 573 mm (1月22日12時から7 mm上昇) T.P.+ 2,739 mm (1月22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。