

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（2016年1月10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10日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,199 mm (1月9日12時から26 mm上昇)	T.P.+ 1,429 mm (1月9日12時から30 mm下降)	T.P.+ 1,680 mm (1月9日12時から23 mm上昇)	T.P.+ 1,733 mm (1月9日12時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,807 mm (1月9日12時から16 mm上昇)	T.P.+ 1,532 mm (1月9日12時から25 mm下降)	T.P.+ 1,670 mm (1月9日12時から26 mm上昇)	T.P.+ 1,622 mm (1月9日12時から3 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.+ 3,481 mm (1月9日12時から5 mm上昇) T.P.+ 1,218 mm (1月9日12時から742 mm下降) T.P.+ 2,797 mm (1月9日12時から4 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。