

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15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15日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,200 mm (1月14日12時から26 mm上昇)	T.P.+ 1,493 mm (1月14日12時から23 mm下降)	T.P.+ 1,609 mm (1月14日12時から36 mm下降)	T.P.+ 1,729 mm (1月14日12時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,786 mm (1月14日12時から6 mm下降)	T.P.+ 1,576 mm (1月14日12時から3 mm下降)	T.P.+ 1,616 mm (1月14日12時から16 mm下降)	T.P.+ 1,619 mm (1月14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.+ 3,232 mm (1月14日12時から5 mm上昇) T.P.+ 1,038 mm (1月14日12時から205 mm上昇) T.P.+ 2,825 mm (1月14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。