

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.+ 1,051 mm (1月14日12時から196 mm下降)	T.P.+ 1,433 mm (1月14日12時から4 mm上昇)	T.P.+ 1,095 mm (1月14日12時から31 mm下降)	T.P.+ 1,329 mm (1月14日12時から15 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,319 mm (1月14日12時から11 mm上昇)	T.P.+ 1,439 mm (1月14日12時から9 mm下降)	T.P.+ 1,124 mm (1月14日12時から32 mm下降)	T.P.+ 1,216 mm (1月14日12時から12 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.+ 2,183 mm (1月14日12時から195 mm上昇) T.P.+ 512 mm (1月14日12時から変化なし) T.P.+ 2,683 mm (1月14日12時から53 mm下降)		
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。