

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12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 (12月10日12時時点)	タービン建屋水位	T.P. + 1,312 mm (12月9日12時から16 mm上昇)	T.P. + 1,475 mm (12月9日12時から35 mm上昇)	T.P. + 1,285 mm (12月9日12時から32 mm上昇)	T.P. + 1,423 mm (12月9日12時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P. + 1,433 mm (12月9日12時から9 mm上昇)	T.P. + 1,532 mm (12月9日12時から26 mm上昇)	T.P. + 1,298 mm (12月9日12時から34 mm上昇)	T.P. + 1,319 mm (12月9日12時から9 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. + 3,066 mm (12月9日12時から変化なし) T.P. + 1 mm (12月9日12時から413 mm下降) T.P. + 2,935 mm (12月9日12時から9 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。