

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5月13日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月13日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,109 mm (5月12日12時から25 mm上昇)	T.P.+ 1,304 mm (5月12日12時から27 mm下降)	T.P.+ 1,376 mm (5月12日12時から10 mm上昇)	T.P.+ 1,488 mm (5月12日12時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,422 mm (5月12日12時から5 mm上昇)	T.P.+ 1,414 mm (5月12日12時から変化なし)	T.P.+ 1,400 mm (5月12日12時から2 mm下降)	T.P.+ 1,366 mm (5月12日12時から変化なし)
	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.+ 2,399 mm (5月12日12時から138 mm下降) T.P.+ 652 mm (5月12日12時から59 mm上昇) T.P.+ 2,851 mm (5月12日12時から15 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。