

## 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31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31日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,181 mm (5月30日12時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,384 mm (5月30日12時から48 mm上昇)	T.P.+ 1,261 mm (5月30日12時から43 mm下降)	T.P.+ 1,473 mm (5月30日12時から8 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,417 mm (5月30日12時から7 mm上昇)	T.P.+ 1,463 mm (5月30日12時から18 mm上昇)	T.P.+ 1,288 mm (5月30日12時から40 mm下降)	T.P.+ 1,366 mm (5月30日12時から2 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.+ 1,514 mm (5月30日12時から3 mm上昇) T.P.+ 242 mm (5月30日12時から9 mm下降) T.P.+ 2,803 mm (5月30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。