

## 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7月14日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月14日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,245 mm (7月13日12時から23 mm上昇)	T.P.+ 1,459 mm (7月13日12時から変化なし)	T.P.+ 1,469 mm (7月13日12時から25 mm下降)	T.P.+ 1,559 mm (7月13日12時から11 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,443 mm (7月13日12時から4 mm上昇)	T.P.+ 1,562 mm (7月13日12時から17 mm上昇)	T.P.+ 1,446 mm (7月13日12時から23 mm下降)	T.P.+ 1,352 mm (7月13日12時から5 mm上昇)
	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.+ 722 mm (7月13日12時から6 mm上昇) T.P.+ 205 mm (7月13日12時から212 mm上昇) T.P.+ 2,737 mm (7月13日12時から6 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。