

## 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24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24日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,275 mm (7月23日12時から37 mm下降)	T.P.+ 1,384 mm (7月23日12時から42 mm上昇)	T.P.+ 1,471 mm (7月23日12時から30 mm上昇)	T.P.+ 1,555 mm (7月23日12時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,427 mm (7月23日12時から13 mm上昇)	T.P.+ 1,480 mm (7月23日12時から9 mm上昇)	T.P.+ 1,432 mm (7月23日12時から7 mm上昇)	T.P.+ 1,378 mm (7月23日12時から1 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.+ 32 mm (7月23日12時から139 mm下降) T.P.+ 192 mm (7月23日12時から419 mm下降) T.P.+ 2,802 mm (7月23日12時から7 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。