

## 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6月8日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (6月8日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,215 mm (6月7日12時から20 mm上昇)	T.P.+ 1,410 mm (6月7日12時から46 mm上昇)	T.P.+ 1,277 mm (6月7日12時から31 mm上昇)	T.P.+ 1,435 mm (6月7日12時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,508 mm (6月7日12時から24 mm上昇)	T.P.+ 1,494 mm (6月7日12時から12 mm上昇)	T.P.+ 1,283 mm (6月7日12時から5 mm上昇)	T.P.+ 1,332 mm (6月7日12時から4 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.+ 1,552 mm (6月7日12時から2 mm上昇) T.P.+ 122 mm (6月7日12時から322 mm下降) T.P.+ 2,902 mm (6月7日12時から13 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。