

## 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4月7日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (4月7日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,152 mm (4月6日12時から22 mm上昇)	T.P.+ 1,483 mm (4月6日12時から21 mm下降)	T.P.+ 1,408 mm (4月6日12時から9 mm下降)	T.P.+ 1,511 mm (4月6日12時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,451 mm (4月6日12時から7 mm上昇)	T.P.+ 1,566 mm (4月6日12時から9 mm下降)	T.P.+ 1,415 mm (4月6日12時から10 mm下降)	T.P.+ 1,409 mm (4月6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.+ 3,493 mm (4月6日12時から121 mm上昇) T.P.+ 1,482 mm (4月6日12時から15 mm上昇) T.P.+ 2,915 mm (4月6日12時から19 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。