

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14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14日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,177 mm (4月13日12時から22 mm上昇)	T.P.+ 1,401 mm (4月13日12時から8 mm上昇)	T.P.+ 1,400 mm (4月13日12時から13 mm上昇)	T.P.+ 1,493 mm (4月13日12時から変化なし)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,423 mm (4月13日12時から22 mm下降)	T.P.+ 1,510 mm (4月13日12時から9 mm上昇)	T.P.+ 1,413 mm (4月13日12時から28 mm上昇)	T.P.+ 1,393 mm (4月13日12時から1 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.+ 3,259 mm (4月13日12時から118 mm下降) T.P.+ 1,227 mm (4月13日12時から111 mm上昇) T.P.+ 3,066 mm (4月13日12時から20 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。