

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3月28日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月28日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,079 mm (3月27日12時から58 mm下降)	T.P.+ 1,489 mm (3月27日12時から42 mm上昇)	T.P.+ 1,450 mm (3月27日12時から28 mm上昇)	T.P.+ 1,517 mm (3月27日12時から変化なし)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,440 mm (3月27日12時から13 mm上昇)	T.P.+ 1,566 mm (3月27日12時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,455 mm (3月27日12時から7 mm上昇)	T.P.+ 1,414 mm (3月27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.+ 2,630 mm (3月27日12時から83 mm下降) T.P.+ 1,422 mm (3月27日12時から変化なし) T.P.+ 2,763 mm (3月27日12時から23 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。