

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30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30日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,120 mm (3月29日12時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,495 mm (3月29日12時から44 mm上昇)	T.P.+ 1,439 mm (3月29日12時から34 mm上昇)	T.P.+ 1,518 mm (3月29日12時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,411 mm (3月29日12時から31 mm下降)	T.P.+ 1,573 mm (3月29日12時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,441 mm (3月29日12時から7 mm上昇)	T.P.+ 1,415 mm (3月29日12時から2 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.+ 2,755 mm (3月29日12時から57 mm下降) T.P.+ 1,436 mm (3月29日12時から7 mm上昇) T.P.+ 2,786 mm (3月29日12時から12 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。