

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4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4日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,090 mm (4月3日12時から109 mm下降)	T.P.+ 1,441 mm (4月3日12時から34 mm下降)	T.P.+ 1,399 mm (4月3日12時から40 mm下降)	T.P.+ 1,516 mm (4月3日12時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,459 mm (4月3日12時から49 mm上昇)	T.P.+ 1,555 mm (4月3日12時から16 mm下降)	T.P.+ 1,436 mm (4月3日12時から5 mm下降)	T.P.+ 1,412 mm (4月3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.+ 3,151 mm (4月3日12時から230 mm上昇) T.P.+ 1,455 mm (4月3日12時から67 mm上昇) T.P.+ 2,858 mm (4月3日12時から118 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。