

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2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2日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,179 mm (4月1日12時から19 mm上昇)	T.P.+ 1,464 mm (4月1日12時から34 mm下降)	T.P.+ 1,408 mm (4月1日12時から44 mm下降)	T.P.+ 1,518 mm (4月1日12時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,440 mm (4月1日12時から4 mm上昇)	T.P.+ 1,562 mm (4月1日12時から11 mm下降)	T.P.+ 1,438 mm (4月1日12時から19 mm下降)	T.P.+ 1,415 mm (4月1日12時から1 mm上昇)
	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.+ 2,970 mm (4月1日12時から181 mm上昇) T.P.+ 1,451 mm (4月1日12時から87 mm上昇) T.P.+ 2,824 mm (4月1日12時から30 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。