

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28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28日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,186 mm (4月27日12時から18 mm上昇)	T.P.+ 1,377 mm (4月27日12時から8 mm上昇)	T.P.+ 1,376 mm (4月27日12時から8 mm下降)	T.P.+ 1,527 mm (4月27日12時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,462 mm (4月27日12時から20 mm上昇)	T.P.+ 1,466 mm (4月27日12時から5 mm上昇)	T.P.+ 1,402 mm (4月27日12時から4 mm上昇)	T.P.+ 1,413 mm (4月27日12時から3 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.+ 2,186 mm (4月27日12時から30 mm上昇) T.P.+ 23 mm (4月27日12時から109 mm上昇) T.P.+ 2,685 mm (4月27日12時から5 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。