

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5月1日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月1日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,199 mm (4月30日12時から29 mm下降)	T.P.+ 1,396 mm (4月30日12時から3 mm下降)	T.P.+ 1,313 mm (4月30日12時から9 mm下降)	T.P.+ 1,510 mm (4月30日12時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,443 mm (4月30日12時から4 mm上昇)	T.P.+ 1,489 mm (4月30日12時から10 mm下降)	T.P.+ 1,328 mm (4月30日12時から27 mm下降)	T.P.+ 1,402 mm (4月30日12時から6 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.+ 2,198 mm (4月30日12時から3 mm上昇) T.P.+ 754 mm (4月30日12時から214 mm上昇) T.P.+ 2,718 mm (4月30日12時から10 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。