

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6月7日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (6月7日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,195 mm (6月6日12時から20 mm上昇)	T.P.+ 1,364 mm (6月6日12時から31 mm下降)	T.P.+ 1,246 mm (6月6日12時から41 mm下降)	T.P.+ 1,439 mm (6月6日12時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,484 mm (6月6日12時から50 mm上昇)	T.P.+ 1,482 mm (6月6日12時から21 mm下降)	T.P.+ 1,278 mm (6月6日12時から29 mm下降)	T.P.+ 1,336 mm (6月6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.+ 1,550 mm (6月6日12時から3 mm上昇) T.P.+ 444 mm (6月6日12時から346 mm上昇) T.P.+ 2,889 mm (6月6日12時から14 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。