

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26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26日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,101 mm (6月25日12時から185 mm下降)	T.P.+ 1,384 mm (6月25日12時から41 mm上昇)	T.P.+ 1,322 mm (6月25日12時から9 mm上昇)	T.P.+ 1,433 mm (6月25日12時から変化なし)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,452 mm (6月25日12時から7 mm上昇)	T.P.+ 1,492 mm (6月25日12時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,340 mm (6月25日12時から15 mm下降)	T.P.+ 1,318 mm (6月25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.+ 842 mm (6月25日12時から141 mm下降) T.P.+ 454 mm (6月25日12時から220 mm下降) T.P.+ 2,858 mm (6月25日12時から15 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。