

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9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9日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,234 mm (6月8日12時から19 mm上昇)	T.P.+ 1,399 mm (6月8日12時から11 mm下降)	T.P.+ 1,262 mm (6月8日12時から15 mm下降)	T.P.+ 1,432 mm (6月8日12時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,495 mm (6月8日12時から13 mm下降)	T.P.+ 1,496 mm (6月8日12時から2 mm上昇)	T.P.+ 1,276 mm (6月8日12時から7 mm下降)	T.P.+ 1,330 mm (6月8日12時から2 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.+ 1,567 mm (6月8日12時から15 mm上昇) T.P.+ 293 mm (6月8日12時から171 mm上昇) T.P.+ 2,917 mm (6月8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。