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17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17日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,257 mm (6月16日12時から22 mm上昇)	T.P.+ 1,376 mm (6月16日12時から26 mm下降)	T.P.+ 1,276 mm (6月16日12時から40 mm下降)	T.P.+ 1,426 mm (6月16日12時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,511 mm (6月16日12時から13 mm下降)	T.P.+ 1,491 mm (6月16日12時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,313 mm (6月16日12時から14 mm下降)	T.P.+ 1,317 mm (6月16日12時から変化なし)
	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.+ 1,690 mm(6月16日12時から3 mm上昇) T.P.+ 302 mm(6月16日12時から240 mm上昇) T.P.+ 2,752 mm(6月16日12時から11 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。