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4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 (4月17日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,245 mm (4月16日12時から23 mm上昇)	T.P.+ 1,540 mm (4月16日12時から55 mm上昇)	T.P.+ 1,420 mm (4月16日12時から8 mm上昇)	T.P.+ 1,496 mm (4月16日12時から2 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,436 mm (4月16日12時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,624 mm (4月16日12時から70 mm上昇)	T.P.+ 1,434 mm (4月16日12時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,393 mm (4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.+ 2,863 mm(4月16日12時から145 mm下降) T.P.+ 636 mm(4月16日12時から318 mm下降) T.P.+ 2,810 mm(4月16日12時から56 mm下降)		
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。