

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4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4日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,259 mm (6月3日12時から19 mm上昇)	T.P.+ 1,378 mm (6月3日12時から35 mm下降)	T.P.+ 1,241 mm (6月3日12時から12 mm下降)	T.P.+ 1,451 mm (6月3日12時から8 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,428 mm (6月3日12時から55 mm下降)	T.P.+ 1,491 mm (6月3日12時から24 mm下降)	T.P.+ 1,253 mm (6月3日12時から25 mm下降)	T.P.+ 1,347 mm (6月3日12時から5 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.+ 1,541 mm (6月3日12時から3 mm上昇) T.P.+ 415 mm (6月3日12時から249 mm上昇) T.P.+ 2,848 mm (6月3日12時から12 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。