

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6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6日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,175 mm (6月5日12時から104 mm下降)	T.P.+ 1,395 mm (6月5日12時から37 mm下降)	T.P.+ 1,287 mm (6月5日12時から9 mm上昇)	T.P.+ 1,442 mm (6月5日12時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,434 mm (6月5日12時から17 mm上昇)	T.P.+ 1,503 mm (6月5日12時から9 mm下降)	T.P.+ 1,307 mm (6月5日12時から24 mm上昇)	T.P.+ 1,337 mm (6月5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.+ 1,547 mm (6月5日12時から2 mm上昇) T.P.+ 98 mm (6月5日12時から51 mm上昇) T.P.+ 2,875 mm (6月5日12時から13 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。