

## 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5月24日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月24日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,168 mm (5月23日12時から22 mm上昇)	T.P.+ 1,291 mm (5月23日12時から18 mm下降)	T.P.+ 1,316 mm (5月23日12時から27 mm下降)	T.P.+ 1,501 mm (5月23日12時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,461 mm (5月23日12時から35 mm上昇)	T.P.+ 1,407 mm (5月23日12時から24 mm下降)	T.P.+ 1,325 mm (5月23日12時から28 mm下降)	T.P.+ 1,376 mm (5月23日12時から3 mm上昇)
	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.+ 1,495 mm (5月23日12時から16 mm上昇) T.P.+ 748 mm (5月23日12時から245 mm上昇) T.P.+ 2,737 mm (5月23日12時から10 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。