

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（2017年7月4日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月4日0時時点)	タービン建屋水位	- (2017年3月滞留水除去完了)	T.P.+ 1,107 mm (7月3日0時から1 mm上昇)	T.P.+ 919 mm (7月3日0時から20 mm上昇)	T.P.+ 1,059 mm (7月3日0時から2 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,116 mm (7月3日0時から6 mm上昇)	T.P.+ 1,159 mm (7月3日0時から33 mm上昇)	T.P.+ 947 mm (7月3日0時から21 mm上昇)	T.P.+ 940 mm (7月3日0時から4 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.+ -3 mm (7月3日0時から24 mm上昇) T.P.+ 325 mm (7月3日0時から3 mm上昇) T.P.+ 2,737 mm (7月3日0時から9 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。