

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12月10日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (12月10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.+ 690 mm (12月9日0時から24 mm上昇)	T.P.+ 564 mm (12月9日0時から14 mm上昇)	T.P.+ 666 mm (12月9日0時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 691 mm (12月9日0時から16 mm下降)	T.P.+ 762 mm (12月9日0時から16 mm上昇)	T.P.+ 605 mm (12月9日0時から14 mm上昇)	T.P.+ 659 mm (12月9日0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.+ 1,419 mm (12月9日0時から307 mm下降) T.P.+ 1,239 mm (12月9日0時から5 mm上昇) T.P.+ 2,776 mm (12月9日0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。