

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4月9日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (4月9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.+ 1,126 mm (4月8日0時から2 mm下降)	T.P.+ 967 mm (4月8日0時から15 mm上昇)	T.P.+ 1,089 mm (4月8日0時から変化なし)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,131 mm (4月8日0時から5 mm上昇)	T.P.+ 1,164 mm (4月8日0時から19 mm上昇)	T.P.+ 955 mm (4月8日0時から14 mm上昇)	T.P.+ 953 mm (4月8日0時から2 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.+ 2,667 mm (4月8日0時から43 mm下降) T.P.+ -437 mm (4月8日0時から3 mm上昇) T.P.+ 2,754 mm (4月8日0時から284 mm下降)		
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。