

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5月11日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月11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.+ 1,122 mm (5月10日0時から変化なし)	T.P.+ 937 mm (5月10日0時から23 mm下降)	T.P.+ 1,090 mm (5月10日0時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,138 mm (5月10日0時から7 mm上昇)	T.P.+ 1,171 mm (5月10日0時から12 mm上昇)	T.P.+ 924 mm (5月10日0時から23 mm下降)	T.P.+ 948 mm (5月10日0時から1 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.+ 668 mm (5月10日0時から9 mm下降) T.P.+ -87 mm (5月10日0時から1 mm上昇) T.P.+ 2,948 mm (5月10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。