

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9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 (9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.+ 908 mm (9月9日0時から4 mm下降)	T.P.+ 781 mm (9月9日0時から13 mm上昇)	T.P.+ 913 mm (9月9日0時から2 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 937 mm (9月9日0時から変化なし)	T.P.+ 968 mm (9月9日0時から35 mm上昇)	T.P.+ 810 mm (9月9日0時から14 mm上昇)	T.P.+ 779 mm (9月9日0時から変化なし)
	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.+ 460 mm (9月9日0時から78 mm下降) T.P.+ 663 mm (9月9日0時から1 mm下降) T.P.+ 2,895 mm (9月9日0時から17 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。