

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14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14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.+ 998 mm (7月13日0時から32 mm下降)	T.P.+ 899 mm (7月13日0時から15 mm上昇)	T.P.+ 1,007 mm (7月13日0時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,020 mm (7月13日0時から13 mm上昇)	T.P.+ 1,054 mm (7月13日0時から87 mm下降)	T.P.+ 926 mm (7月13日0時から16 mm上昇)	T.P.+ 888 mm (7月13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.+ 499 mm (7月13日0時から133 mm上昇) T.P.+ 418 mm (7月13日0時から49 mm上昇) T.P.+ 2,826 mm (7月13日0時から8 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。