

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31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31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.+ 995 mm (7月30日0時から1 mm下降)	T.P.+ 889 mm (7月30日0時から2 mm下降)	T.P.+ 980 mm (7月30日0時から11 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 930 mm (7月30日0時から1 mm上昇)	T.P.+ 1,061 mm (7月30日0時から9 mm上昇)	T.P.+ 926 mm (7月30日0時から6 mm上昇)	T.P.+ 856 mm (7月30日0時から1 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.+ 7 mm (7月30日0時から30 mm下降) T.P.+ 523 mm (7月30日0時から5 mm上昇) T.P.+ 2,720 mm (7月30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。