

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10月30日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (10月30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.+ 897 mm (10月29日0時から6 mm下降)	T.P.+ 760 mm (10月29日0時から40 mm下降)	T.P.+ 975 mm (10月29日0時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 809 mm (10月29日0時から13 mm上昇)	T.P.+ 931 mm (10月29日0時から35 mm下降)	T.P.+ 826 mm (10月29日0時から33 mm下降)	T.P.+ 808 mm (10月29日0時から6 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.+ 1,922 mm (10月29日0時から484 mm上昇) T.P.+ 1,016 mm (10月29日0時から1 mm上昇) T.P.+ 2,822 mm (10月29日0時から24 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。