

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12月22日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (12月22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.+ 705 mm (12月21日0時から3 mm下降)	T.P.+ 521 mm (12月21日0時から10 mm上昇)	T.P.+ 609 mm (12月21日0時から8 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 497 mm (12月21日0時から201 mm下降)	T.P.+ 678 mm (12月21日0時から87 mm下降)	T.P.+ 579 mm (12月21日0時から12 mm上昇)	T.P.+ 601 mm (12月21日0時から5 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.+ 132 mm (12月21日0時から126 mm下降) T.P.+ 988 mm (12月21日0時から243 mm下降) T.P.+ 2,962 mm (12月21日0時から18 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。