

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1月18日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月18日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,036 mm (1月17日12時から17 mm上昇)	T.P.+ 1,379 mm (1月17日12時から58 mm下降)	T.P.+ 1,038 mm (1月17日12時から19 mm下降)	T.P.+ 1,292 mm (1月17日12時から12 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,327 mm (1月17日12時から64 mm下降)	T.P.+ 1,455 mm (1月17日12時から33 mm下降)	T.P.+ 1,061 mm (1月17日12時から11 mm下降)	T.P.+ 1,181 mm (1月17日12時から10 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.+ 2,530 mm (1月17日12時から252 mm上昇) T.P.+ 521 mm (1月17日12時から変化なし) T.P.+ 2,704 mm (1月17日12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。