

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3月18日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月18日0時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,045 mm (3月17日0時から9 mm上昇)	T.P.+ 1,126 mm (3月17日0時から9 mm下降)	T.P.+ 970 mm (3月17日0時から1 mm上昇)	T.P.+ 1,092 mm (3月17日0時から変化なし)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,110 mm (3月17日0時から13 mm下降)	T.P.+ 1,162 mm (3月17日0時から19 mm上昇)	T.P.+ 962 mm (3月17日0時から8 mm下降)	T.P.+ 961 mm (3月17日0時から変化なし)
	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.+ 2,613 mm (3月17日0時から変化なし) T.P.+ 341 mm (3月17日0時から124 mm上昇) T.P.+ 2,870 mm (3月17日0時から7 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。