

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14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14日0時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,054 mm (3月13日0時から3 mm上昇)	T.P.+ 1,123 mm (3月13日0時から1 mm下降)	T.P.+ 955 mm (3月13日0時から3 mm下降)	T.P.+ 1,092 mm (3月13日0時から変化なし)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,146 mm (3月13日0時から18 mm上昇)	T.P.+ 1,145 mm (3月13日0時から10 mm下降)	T.P.+ 944 mm (3月13日0時から5 mm上昇)	T.P.+ 965 mm (3月13日0時から1 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.+ 2,487 mm (3月13日0時から2 mm上昇) T.P.+ 305 mm (3月13日0時から129 mm下降) T.P.+ 2,835 mm (3月13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。