

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21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21日0時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,000 mm (3月20日0時から8 mm上昇)	T.P.+ 1,121 mm (3月20日0時から変化なし)	T.P.+ 916 mm (3月20日0時から4 mm上昇)	T.P.+ 1,086 mm (3月20日0時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,126 mm (3月20日0時から9 mm上昇)	T.P.+ 1,150 mm (3月20日0時から5 mm上昇)	T.P.+ 907 mm (3月20日0時から4 mm下降)	T.P.+ 956 mm (3月20日0時から3 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.+ 2,616 mm (3月20日0時から変化なし) T.P.+ 300 mm (3月20日0時から147 mm下降) T.P.+ 2,896 mm (3月20日0時から9 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。