

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2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 (2月21日0時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,034 mm (2月20日0時から10 mm上昇)	T.P.+ 1,134 mm (2月20日0時から変化なし)	T.P.+ 934 mm (2月20日0時から15 mm下降)	T.P.+ 1,121 mm (2月20日0時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,121 mm (2月20日0時から1 mm上昇)	T.P.+ 1,148 mm (2月20日0時から変化なし)	T.P.+ 923 mm (2月20日0時から26 mm下降)	T.P.+ 1,009 mm (2月20日0時から2 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.+ 2,564 mm (2月20日0時から17 mm下降) T.P.+ 868 mm (2月20日0時から4 mm上昇) T.P.+ 2,965 mm (2月20日0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。