

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14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14日0時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 956 mm (2月12日12時から22 mm上昇)	T.P.+ 1,242 mm (2月12日12時から変化なし)	T.P.+ 991 mm (2月12日12時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,158 mm (2月12日12時から18 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,124 mm (2月12日12時から3 mm上昇)	T.P.+ 1,250 mm (2月12日12時から3 mm下降)	T.P.+ 1,011 mm (2月12日12時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,045 mm (2月12日12時から16 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.+ 2,409 mm (2月12日12時から92 mm下降) T.P.+ 812 mm (2月12日12時から27 mm下降) T.P.+ 2,909 mm (2月12日12時から30 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。
- ・本日から0時時点のデータを公表いたします。