

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7日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (2月7日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,078 mm (2月6日12時から16 mm上昇)	T.P.+ 1,239 mm (2月6日12時から6 mm上昇)	T.P.+ 991 mm (2月6日12時から34 mm下降)	T.P.+ 1,193 mm (2月6日12時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,261 mm (2月6日12時から19 mm下降)	T.P.+ 1,290 mm (2月6日12時から31 mm上昇)	T.P.+ 988 mm (2月6日12時から73 mm下降)	T.P.+ 1,080 mm (2月6日12時から8 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.+ 2,529 mm (2月6日12時から4 mm下降) T.P.+ 770 mm (2月6日12時から67 mm上昇) T.P.+ 2,836 mm (2月6日12時から10 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。