

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9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9日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,109 mm (2月8日12時から15 mm上昇)	T.P.+ 1,246 mm (2月8日12時から3 mm上昇)	T.P.+ 1,002 mm (2月8日12時から32 mm上昇)	T.P.+ 1,187 mm (2月8日12時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,255 mm (2月8日12時から12 mm下降)	T.P.+ 1,301 mm (2月8日12時から46 mm上昇)	T.P.+ 1,023 mm (2月8日12時から32 mm上昇)	T.P.+ 1,072 mm (2月8日12時から4 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.+ 2,474 mm (2月8日12時から50 mm下降) T.P.+ 806 mm (2月8日12時から25 mm上昇) T.P.+ 2,853 mm (2月8日12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。