

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（2016年2月22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22日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,008 mm (2月21日12時から107 mm下降)	T.P.+ 1,617 mm (2月21日12時から6 mm下降)	T.P.+ 1,520 mm (2月21日12時から33 mm上昇)	T.P.+ 1,596 mm (2月21日12時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,770 mm (2月21日12時から12 mm下降)	T.P.+ 1,697 mm (2月21日12時から14 mm下降)	T.P.+ 1,523 mm (2月21日12時から12 mm上昇)	T.P.+ 1,499 mm (2月21日12時から6 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.+ 2,415 mm (2月21日12時から210 mm下降) T.P.+ 1,566 mm (2月21日12時から19 mm上昇) T.P.+ 2,921 mm (2月21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。