

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28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28日12時時点)	タービン建屋水位	T.P. + 1,149 mm (2月27日12時から22 mm上昇)	T.P. + 1,493 mm (2月27日12時から6 mm下降)	T.P. + 1,299 mm (2月27日12時から21 mm下降)	T.P. + 1,534 mm (2月27日12時から19 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P. + 1,779 mm (2月27日12時から12 mm上昇)	T.P. + 1,578 mm (2月27日12時から18 mm下降)	T.P. + 1,320 mm (2月27日12時から20 mm下降)	T.P. + 1,449 mm (2月27日12時から17 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. + 2,391 mm (2月27日12時から181 mm下降) T.P. + 1,344 mm (2月27日12時から159 mm上昇) T.P. + 2,973 mm (2月27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。