

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12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12日12時時点)	タービン建屋水位	T.P. + 934 mm (2月11日12時から203 mm下降)	T.P. + 1,242 mm (2月11日12時から4 mm下降)	T.P. + 977 mm (2月11日12時から25 mm下降)	T.P. + 1,176 mm (2月11日12時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P. + 1,121 mm (2月11日12時から15 mm上昇)	T.P. + 1,253 mm (2月11日12時から24 mm上昇)	T.P. + 997 mm (2月11日12時から29 mm下降)	T.P. + 1,061 mm (2月11日12時から3 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. + 2,501 mm (2月11日12時から57 mm上昇) T.P. + 839 mm (2月11日12時から3 mm上昇) T.P. + 2,879 mm (2月11日12時から8 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。