

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11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11日12時時点)	タービン建屋水位	T. P. + 1, 137 mm (2月10日12時から13 mm上昇)	T. P. + 1, 246 mm (2月10日12時から2 mm下降)	T. P. + 1, 002 mm (2月10日12時から23 mm上昇)	T. P. + 1, 180 mm (2月10日12時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	T. P. + 1, 106 mm (2月10日12時から172 mm下降)	T. P. + 1, 229 mm (2月10日12時から変化なし)	T. P. + 1, 026 mm (2月10日12時から22 mm上昇)	T. P. + 1, 064 mm (2月10日12時から5 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, 444 mm (2月10日12時から80 mm下降) T. P. + 836 mm (2月10日12時から4 mm上昇) T. P. + 2, 871 mm (2月10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。