

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. + 1,145 mm (2月10日12時から25 mm上昇)	T.P. + 1,595 mm (2月10日12時から17 mm下降)	T.P. + 1,455 mm (2月10日12時から27 mm下降)	T.P. + 1,630 mm (2月10日12時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P. + 1,779 mm (2月10日12時から3 mm上昇)	T.P. + 1,666 mm (2月10日12時から11 mm上昇)	T.P. + 1,443 mm (2月10日12時から9 mm下降)	T.P. + 1,538 mm (2月10日12時から7 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. + 3,714 mm (2月10日12時から3 mm上昇) T.P. + 1,232 mm (2月10日12時から174 mm上昇) T.P. + 2,805 mm (2月10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。