

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12月30日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (12月30日12時時点)	タービン建屋水位	T. P. + 1, 398 mm (12月29日12時から17 mm上昇)	T. P. + 1, 526 mm (12月29日12時から2 mm上昇)	T. P. + 1, 356 mm (12月29日12時から56 mm下降)	T. P. + 1, 484 mm (12月29日12時から変化なし)
	原子炉建屋水位	T. P. + 1, 415 mm (12月29日12時から6 mm下降)	T. P. + 1, 530 mm (12月29日12時から7 mm下降)	T. P. + 1, 376 mm (12月29日12時から58 mm下降)	T. P. + 1, 338 mm (12月29日12時から3 mm上昇)
	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. + 1, 296 mm (12月29日12時から46 mm上昇) T. P. + 316 mm (12月29日12時から8 mm上昇) T. P. + 2, 816 mm (12月29日12時から7 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。