

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（2015年12月23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23日12時時点)	タービン建屋水位	T. P. + 1, 142 mm (12月22日12時から29 mm上昇)	T. P. + 1, 719 mm (12月22日12時から3 mm上昇)	T. P. + 1, 723 mm (12月22日12時から31 mm上昇)	T. P. + 1, 789 mm (12月22日12時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	T. P. + 2, 143 mm (12月22日12時から24 mm下降)	T. P. + 1, 787 mm (12月22日12時から3 mm下降)	T. P. + 1, 698 mm (12月22日12時から21 mm上昇)	T. P. + 1, 660 mm (12月22日12時から1 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. + 3, 538 mm (12月22日12時から171 mm下降) T. P. + 1, 252 mm (12月22日12時から127 mm下降) T. P. + 2, 989 mm (12月22日12時から1 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。