

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29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29日12時時点)	タービン建屋水位	T. P. + 1, 381 mm (12月28日12時から13 mm上昇)	T. P. + 1, 524 mm (12月28日12時から1 mm下降)	T. P. + 1, 412 mm (12月28日12時から7 mm下降)	T. P. + 1, 484 mm (12月28日12時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T. P. + 1, 421 mm (12月28日12時から5 mm下降)	T. P. + 1, 537 mm (12月28日12時から2 mm下降)	T. P. + 1, 434 mm (12月28日12時から2 mm下降)	T. P. + 1, 335 mm (12月28日12時から4 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, 250 mm (12月28日12時から69 mm下降) T. P. + 308 mm (12月28日12時から6 mm上昇) T. P. + 2, 809 mm (12月28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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。