

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10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 (10月30日12時時点)	タービン建屋水位	T.P. + 1,457 mm (10月29日12時から24 mm上昇)	T.P. + 1,473 mm (10月29日12時から42 mm上昇)	T.P. + 1,465 mm (10月29日12時から38 mm上昇)	T.P. + 1,621 mm (10月29日12時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P. + 1,466 mm (10月29日12時から18 mm上昇)	T.P. + 1,561 mm (10月29日12時から18 mm下降)	T.P. + 1,474 mm (10月29日12時から35 mm上昇)	T.P. + 1,517 mm (10月29日12時から11 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. + 2,903 mm (10月29日12時から105 mm下降) T.P. + -25 mm (10月29日12時から462 mm下降) T.P. + 2,815 mm (10月29日12時から6 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。