

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4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4日12時時点)	タービン建屋水位	T.P. + 1,354 mm (12月3日12時から17 mm上昇)	T.P. + 1,571 mm (12月3日12時から32 mm上昇)	T.P. + 1,285 mm (12月3日12時から108 mm下降)	T.P. + 1,509 mm (12月3日12時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P. + 1,435 mm (12月3日12時から1 mm上昇)	T.P. + 1,616 mm (12月3日12時から29 mm上昇)	T.P. + 1,312 mm (12月3日12時から106 mm下降)	T.P. + 1,384 mm (12月3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. + 2,727 mm (12月3日12時から433 mm上昇) T.P. + 283 mm (12月3日12時から426 mm下降) T.P. + 2,873 mm (12月3日12時から11 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。