

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29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29日12時時点)	タービン建屋水位	T.P. + 1,433 mm (10月28日12時から23 mm上昇)	T.P. + 1,431 mm (10月28日12時から44 mm下降)	T.P. + 1,427 mm (10月28日12時から50 mm上昇)	T.P. + 1,631 mm (10月28日12時から15 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P. + 1,448 mm (10月28日12時から10 mm下降)	T.P. + 1,579 mm (10月28日12時から15 mm下降)	T.P. + 1,439 mm (10月28日12時から31 mm上昇)	T.P. + 1,528 mm (10月28日12時から13 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. + 3,008 mm (10月28日12時から170 mm下降) T.P. + 437 mm (10月28日12時から29 mm下降) T.P. + 2,809 mm (10月28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。