

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2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2日12時時点)	タービン建屋水位	T.P. + 1,332 mm (10月1日12時から150 mm下降)	T.P. + 1,675 mm (10月1日12時から14 mm下降)	T.P. + 1,565 mm (10月1日12時から26 mm下降)	T.P. + 1,740 mm (10月1日12時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P. + 1,444 mm (10月1日12時から27 mm上昇)	T.P. + 1,811 mm (10月1日12時から21 mm下降)	T.P. + 1,625 mm (10月1日12時から5 mm下降)	T.P. + 1,512 mm (10月1日12時から7 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. + 3,599 mm (10月1日12時から223 mm上昇) T.P. + 570 mm (10月1日12時から481 mm下降) T.P. + 2,918 mm (10月1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。