

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6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6日12時時点)	タービン建屋水位	T.P. + 1,484 mm (10月5日12時から53 mm上昇)	T.P. + 1,625 mm (10月5日12時から56 mm下降)	T.P. + 1,583 mm (10月5日12時から40 mm上昇)	T.P. + 1,731 mm (10月5日12時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P. + 1,440 mm (10月5日12時から100 mm下降)	T.P. + 1,779 mm (10月5日12時から9 mm下降)	T.P. + 1,623 mm (10月5日12時から3 mm上昇)	T.P. + 1,535 mm (10月5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. + 3,525 mm (10月5日12時から102 mm下降) T.P. + 204 mm (10月5日12時から204 mm上昇) T.P. + 2,944 mm (10月5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。