

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22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22日12時時点)	タービン建屋水位	T. P. + 1, 393 mm (10月21日12時から33 mm上昇)	T. P. + 1, 382 mm (10月21日12時から42 mm下降)	T. P. + 1, 496 mm (10月21日12時から48 mm上昇)	T. P. + 1, 722 mm (10月21日12時から18 mm下降)
	原子炉建屋水位	T. P. + 1, 466 mm (10月21日12時から19 mm上昇)	T. P. + 1, 515 mm (10月21日12時から4 mm下降)	T. P. + 1, 501 mm (10月21日12時から変化なし)	T. P. + 1, 599 mm (10月21日12時から1 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, 638 mm (10月21日12時から2 mm下降) T. P. + 434 mm (10月21日12時から52 mm下降) T. P. + 2, 767 mm (10月21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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。