

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23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23日12時時点)	タービン建屋水位	T. P. + 1, 424 mm (10月22日12時から31 mm上昇)	T. P. + 1, 421 mm (10月22日12時から39 mm上昇)	T. P. + 1, 539 mm (10月22日12時から43 mm上昇)	T. P. + 1, 708 mm (10月22日12時から14 mm下降)
	原子炉建屋水位	T. P. + 1, 462 mm (10月22日12時から4 mm下降)	T. P. + 1, 522 mm (10月22日12時から7 mm上昇)	T. P. + 1, 544 mm (10月22日12時から43 mm上昇)	T. P. + 1, 597 mm (10月22日12時から2 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, 692 mm (10月22日12時から54 mm上昇) T. P. + -32 mm (10月22日12時から466 mm下降) T. P. + 2, 773 mm (10月22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。