

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9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9日12時時点)	タービン建屋水位	T. P. + 1, 585 mm (10月8日12時から3 mm上昇)	T. P. + 1, 582 mm (10月8日12時から69 mm上昇)	T. P. + 1, 645 mm (10月8日12時から9 mm上昇)	T. P. + 1, 738 mm (10月8日12時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T. P. + 1, 456 mm (10月8日12時から12 mm下降)	T. P. + 1, 697 mm (10月8日12時から17 mm上昇)	T. P. + 1, 689 mm (10月8日12時から11 mm上昇)	T. P. + 1, 551 mm (10月8日12時から5 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, 509 mm (10月8日12時から246 mm上昇) T. P. + 146 mm (10月8日12時から491 mm下降) T. P. + 2, 962 mm (10月8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。