

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12月18日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (12月18日12時時点)	タービン建屋水位	T. P. + 1, 435 mm (12月17日12時から8 mm上昇)	T. P. + 1, 422 mm (12月17日12時から12 mm下降)	T. P. + 1, 361 mm (12月17日12時から16 mm上昇)	T. P. + 1, 432 mm (12月17日12時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T. P. + 1, 426 mm (12月17日12時から7 mm下降)	T. P. + 1, 479 mm (12月17日12時から5 mm下降)	T. P. + 1, 375 mm (12月17日12時から18 mm上昇)	T. P. + 1, 310 mm (12月17日12時から1 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. + 2, 711 mm (12月17日12時から50 mm下降) T. P. + 178 mm (12月17日12時から12 mm上昇) T. P. + 2, 737 mm (12月17日12時から45 mm下降)		
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。