

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11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 (11月23日12時時点)	タービン建屋水位	T. P. + 1, 116 mm (11月22日12時から18 mm上昇)	T. P. + 1, 421 mm (11月22日12時から43 mm上昇)	T. P. + 1, 315 mm (11月22日12時から34 mm上昇)	T. P. + 1, 454 mm (11月22日12時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	T. P. + 1, 441 mm (11月22日12時から65 mm下降)	T. P. + 1, 460 mm (11月22日12時から12 mm上昇)	T. P. + 1, 317 mm (11月22日12時から28 mm上昇)	T. P. + 1, 360 mm (11月22日12時から10 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, 406 mm (11月22日12時から94 mm上昇) T. P. + 22 mm (11月22日12時から371 mm下降) T. P. + 2, 758 mm (11月22日12時から12 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。