

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3月21日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月21日12時時点)	タービン建屋水位	T. P. + 1, 075 mm (3月20日12時から49 mm下降)	T. P. + 1, 474 mm (3月20日12時から3 mm上昇)	T. P. + 1, 448 mm (3月20日12時から21 mm上昇)	T. P. + 1, 497 mm (3月20日12時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T. P. + 1, 432 mm (3月20日12時から23 mm上昇)	T. P. + 1, 550 mm (3月20日12時から3 mm上昇)	T. P. + 1, 453 mm (3月20日12時から24 mm上昇)	T. P. + 1, 398 mm (3月20日12時から4 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, 360 mm (3月20日12時から3 mm上昇) T. P. + 1, 131 mm (3月20日12時から43 mm上昇) T. P. + 2, 944 mm (3月20日12時から29 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。