

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5月22日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月22日12時時点)	タービン建屋水位	T. P. + 1, 123 mm (5月21日12時から24 mm上昇)	T. P. + 1, 336 mm (5月21日12時から24 mm下降)	T. P. + 1, 330 mm (5月21日12時から16 mm下降)	T. P. + 1, 499 mm (5月21日12時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	T. P. + 1, 433 mm (5月21日12時から16 mm上昇)	T. P. + 1, 452 mm (5月21日12時から18 mm下降)	T. P. + 1, 334 mm (5月21日12時から31 mm下降)	T. P. + 1, 372 mm (5月21日12時から変化なし)
	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. + 1, 475 mm (5月21日12時から27 mm上昇) T. P. + 457 mm (5月21日12時から207 mm上昇) T. P. + 2, 717 mm (5月21日12時から50 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。