

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21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21日12時時点)	タービン建屋水位	T. P. + 1, 099 mm (5月20日12時から22 mm上昇)	T. P. + 1, 360 mm (5月20日12時から18 mm下降)	T. P. + 1, 346 mm (5月20日12時から44 mm下降)	T. P. + 1, 504 mm (5月20日12時から変化なし)
	原子炉建屋水位	T. P. + 1, 417 mm (5月20日12時から14 mm下降)	T. P. + 1, 470 mm (5月20日12時から12 mm下降)	T. P. + 1, 365 mm (5月20日12時から33 mm下降)	T. P. + 1, 372 mm (5月20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, 448 mm (5月20日12時から73 mm上昇) T. P. + 250 mm (5月20日12時から299 mm上昇) T. P. + 2, 767 mm (5月20日12時から189 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。