

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（2017年5月14日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月14日0時時点)	タービン建屋水位	- (2017年3月滞留水除去完了)	T. P. + 1, 127 mm (5月13日0時から5 mm上昇)	T. P. + 992 mm (5月13日0時から27 mm上昇)	T. P. + 1, 093 mm (5月13日0時から変化なし)
	原子炉建屋水位	T. P. + 1, 137 mm (5月13日0時から5 mm上昇)	T. P. + 1, 147 mm (5月13日0時から3 mm下降)	T. P. + 985 mm (5月13日0時から31 mm上昇)	T. P. + 975 mm (5月13日0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. + 807 mm (5月13日0時から76 mm上昇) T. P. + -56 mm (5月13日0時から変化なし) T. P. + 2, 968 mm (5月13日0時から6 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。