

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7月30日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月30日12時時点)	タービン建屋水位	T.P. + 1, 323 mm (7月29日12時から20 mm上昇)	T.P. + 1, 375 mm (7月29日12時から32 mm下降)	T.P. + 1, 412 mm (7月29日12時から38 mm下降)	T.P. + 1, 532 mm (7月29日12時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P. + 1, 413 mm (7月29日12時から8 mm下降)	T.P. + 1, 505 mm (7月29日12時から変化なし)	T.P. + 1, 390 mm (7月29日12時から16 mm下降)	T.P. + 1, 387 mm (7月29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. + -340 mm (7月29日12時から5 mm上昇) T.P. + 181 mm (7月29日12時から194 mm上昇) T.P. + 2, 856 mm (7月29日12時から11 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。