

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23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23日12時時点)	タービン建屋水位	T.P. + 1,312 mm (7月22日12時から21 mm上昇)	T.P. + 1,342 mm (7月22日12時から31 mm下降)	T.P. + 1,441 mm (7月22日12時から37 mm下降)	T.P. + 1,559 mm (7月22日12時から2 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P. + 1,414 mm (7月22日12時から14 mm下降)	T.P. + 1,471 mm (7月22日12時から1 mm上昇)	T.P. + 1,425 mm (7月22日12時から20 mm下降)	T.P. + 1,377 mm (7月22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. + 171 mm (7月22日12時から137 mm下降) T.P. + 611 mm (7月22日12時から187 mm上昇) T.P. + 2,795 mm (7月22日12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。