

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12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12日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,197 mm (7月11日12時から25 mm上昇)	T.P.+ 1,395 mm (7月11日12時から2 mm上昇)	T.P.+ 1,475 mm (7月11日12時から22 mm上昇)	T.P.+ 1,537 mm (7月11日12時から9 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,418 mm (7月11日12時から1 mm上昇)	T.P.+ 1,501 mm (7月11日12時から14 mm下降)	T.P.+ 1,446 mm (7月11日12時から17 mm上昇)	T.P.+ 1,343 mm (7月11日12時から5 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.+ 714 mm (7月11日12時から3 mm上昇) T.P.+ 507 mm (7月11日12時から158 mm下降) T.P.+ 2,724 mm (7月11日12時から7 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。