

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13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13日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,222 mm (7月12日12時から25 mm上昇)	T.P.+ 1,459 mm (7月12日12時から64 mm上昇)	T.P.+ 1,494 mm (7月12日12時から19 mm上昇)	T.P.+ 1,548 mm (7月12日12時から11 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,439 mm (7月12日12時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,545 mm (7月12日12時から44 mm上昇)	T.P.+ 1,469 mm (7月12日12時から23 mm上昇)	T.P.+ 1,347 mm (7月12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.+ 716 mm (7月12日12時から2 mm上昇) T.P.+ -7 mm (7月12日12時から514 mm下降) T.P.+ 2,731 mm (7月12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。