

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19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19日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,225 mm (7月18日12時から22 mm上昇)	T.P.+ 1,364 mm (7月18日12時から26 mm下降)	T.P.+ 1,474 mm (7月18日12時から23 mm上昇)	T.P.+ 1,559 mm (7月18日12時から2 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,414 mm (7月18日12時から25 mm下降)	T.P.+ 1,499 mm (7月18日12時から20 mm下降)	T.P.+ 1,441 mm (7月18日12時から26 mm上昇)	T.P.+ 1,366 mm (7月18日12時から3 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.+ 740 mm (7月18日12時から1 mm下降) T.P.+ 457 mm (7月18日12時から1 mm上昇) T.P.+ 2,768 mm (7月18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。