

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3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3日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,226 mm (7月2日12時から29 mm上昇)	T.P.+ 1,429 mm (7月2日12時から15 mm下降)	T.P.+ 1,397 mm (7月2日12時から22 mm上昇)	T.P.+ 1,459 mm (7月2日12時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,429 mm (7月2日12時から13 mm下降)	T.P.+ 1,547 mm (7月2日12時から5 mm下降)	T.P.+ 1,404 mm (7月2日12時から24 mm上昇)	T.P.+ 1,322 mm (7月2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.+ 692 mm (7月2日12時から21 mm上昇) T.P.+ 818 mm (7月2日12時から65 mm下降) T.P.+ 2,683 mm (7月2日12時から40 mm下降)		
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。