

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22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22日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,291 mm (7月21日12時から23 mm上昇)	T.P.+ 1,373 mm (7月21日12時から49 mm上昇)	T.P.+ 1,478 mm (7月21日12時から28 mm上昇)	T.P.+ 1,557 mm (7月21日12時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,428 mm (7月21日12時から16 mm上昇)	T.P.+ 1,470 mm (7月21日12時から23 mm上昇)	T.P.+ 1,445 mm (7月21日12時から28 mm上昇)	T.P.+ 1,373 mm (7月21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.+ 308 mm (7月21日12時から144 mm下降) T.P.+ 424 mm (7月21日12時から495 mm下降) T.P.+ 2,789 mm (7月21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。