

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9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 (9月13日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,356 mm (9月12日12時から82 mm上昇)	T.P.+ 1,595 mm (9月12日12時から40 mm上昇)	T.P.+ 1,507 mm (9月12日12時から163 mm下降)	T.P.+ 1,447 mm (9月12日12時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,651 mm (9月12日12時から194 mm上昇)	T.P.+ 1,716 mm (9月12日12時から47 mm上昇)	T.P.+ 1,336 mm (9月12日12時から44 mm上昇)	T.P.+ 1,370 mm (9月12日12時から1 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.+ 2,567 mm (9月12日12時から1 mm上昇) T.P.+ 620 mm (9月12日12時から354 mm上昇) T.P.+ 2,780 mm (9月12日12時から8 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。