

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12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12日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,274 mm (9月11日12時から8 mm下降)	T.P.+ 1,555 mm (9月11日12時から4 mm上昇)	T.P.+ 1,670 mm (9月11日12時から180 mm上昇)	T.P.+ 1,441 mm (9月11日12時から変化なし)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,457 mm (9月11日12時から44 mm上昇)	T.P.+ 1,669 mm (9月11日12時から7 mm下降)	T.P.+ 1,292 mm (9月11日12時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,369 mm (9月11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.+ 2,566 mm (9月11日12時から14 mm上昇) T.P.+ 266 mm (9月11日12時から28 mm下降) T.P.+ 2,772 mm (9月11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。