

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26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26日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,446 mm (9月25日12時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,769 mm (9月25日12時から6 mm上昇)	T.P.+ 1,739 mm (9月25日12時から42 mm上昇)	T.P.+ 1,746 mm (9月25日12時から40 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,443 mm (9月25日12時から10 mm上昇)	T.P.+ 1,886 mm (9月25日12時から5 mm下降)	T.P.+ 1,557 mm (9月25日12時から48 mm上昇)	T.P.+ 1,440 mm (9月25日12時から10 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.+ 3,048 mm (9月25日12時から5 mm上昇) T.P.+ 932 mm (9月25日12時から333 mm上昇) T.P.+ 2,878 mm (9月25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。