

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24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24日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,567 mm (9月23日12時から86 mm上昇)	T.P.+ 1,784 mm (9月23日12時から39 mm上昇)	T.P.+ 1,645 mm (9月23日12時から29 mm下降)	T.P.+ 1,663 mm (9月23日12時から53 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,432 mm (9月23日12時から12 mm下降)	T.P.+ 1,881 mm (9月23日12時から7 mm上昇)	T.P.+ 1,476 mm (9月23日12時から9 mm下降)	T.P.+ 1,419 mm (9月23日12時から5 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.+ 2,673 mm (9月23日12時から変化なし) T.P.+ 1,022 mm (9月23日12時から229 mm上昇) T.P.+ 2,864 mm (9月23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。