

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（2015年12月9日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (12月9日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,072 mm (12月8日12時から34 mm上昇)	T.P.+ 1,581 mm (12月8日12時から101 mm上昇)	T.P.+ 1,652 mm (12月8日12時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,709 mm (12月8日12時から12 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 2,158 mm (12月8日12時から37 mm下降)	T.P.+ 1,626 mm (12月8日12時から70 mm上昇)	T.P.+ 1,670 mm (12月8日12時から23 mm上昇)	T.P.+ 1,564 mm (12月8日12時から9 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.+ 3,304 mm (12月8日12時から4 mm上昇) T.P.+ 981 mm (12月8日12時から522 mm下降) T.P.+ 2,961 mm (12月8日12時から3 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。