

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1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 (1月9日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,173 mm (1月8日12時から28 mm上昇)	T.P.+ 1,459 mm (1月8日12時から28 mm下降)	T.P.+ 1,657 mm (1月8日12時から33 mm上昇)	T.P.+ 1,726 mm (1月8日12時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,791 mm (1月8日12時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,557 mm (1月8日12時から28 mm下降)	T.P.+ 1,644 mm (1月8日12時から30 mm上昇)	T.P.+ 1,619 mm (1月8日12時から1 mm下降)
	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.+ 3,476 mm (1月8日12時から176 mm下降) T.P.+ 1,960 mm (1月8日12時から126 mm下降) T.P.+ 2,793 mm (1月8日12時から4 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。