

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（2017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.+ 1,155 mm (1月8日12時から114 mm下降)	T.P.+ 1,427 mm (1月8日12時から3 mm上昇)	T.P.+ 1,282 mm (1月8日12時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,365 mm (1月8日12時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,408 mm (1月8日12時から13 mm下降)	T.P.+ 1,441 mm (1月8日12時から1 mm下降)	T.P.+ 1,305 mm (1月8日12時から23 mm上昇)	T.P.+ 1,250 mm (1月8日12時から4 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.+ 1,656 mm (1月8日12時から139 mm下降) T.P.+ 410 mm (1月8日12時から8 mm上昇) T.P.+ 2,909 mm (1月8日12時から10 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。