

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11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11日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,095 mm (1月10日12時から104 mm下降)	T.P.+ 1,489 mm (1月10日12時から60 mm上昇)	T.P.+ 1,697 mm (1月10日12時から17 mm上昇)	T.P.+ 1,742 mm (1月10日12時から9 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,807 mm (1月10日12時から変化なし)	T.P.+ 1,553 mm (1月10日12時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,688 mm (1月10日12時から18 mm上昇)	T.P.+ 1,624 mm (1月10日12時から2 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.+ 3,358 mm (1月10日12時から123 mm下降) T.P.+ 624 mm (1月10日12時から594 mm下降) T.P.+ 2,804 mm (1月10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。