

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2月1日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (2月1日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,029 mm (1月31日12時から23 mm上昇)	T.P.+ 1,335 mm (1月31日12時から2 mm下降)	T.P.+ 1,002 mm (1月31日12時から10 mm上昇)	T.P.+ 1,228 mm (1月31日12時から8 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,261 mm (1月31日12時から32 mm上昇)	T.P.+ 1,357 mm (1月31日12時から2 mm上昇)	T.P.+ 1,035 mm (1月31日12時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,114 mm (1月31日12時から7 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.+ 2,533 mm (1月31日12時から8 mm下降) T.P.+ 671 mm (1月31日12時から6 mm上昇) T.P.+ 2,791 mm (1月31日12時から6 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。