

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13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13日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,233 mm (1月12日12時から15 mm上昇)	T.P.+ 1,428 mm (1月12日12時から6 mm下降)	T.P.+ 1,163 mm (1月12日12時から35 mm下降)	T.P.+ 1,356 mm (1月12日12時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,453 mm (1月12日12時から35 mm上昇)	T.P.+ 1,425 mm (1月12日12時から40 mm下降)	T.P.+ 1,193 mm (1月12日12時から35 mm下降)	T.P.+ 1,240 mm (1月12日12時から10 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.+ 1,822 mm (1月12日12時から83 mm上昇) T.P.+ 512 mm (1月12日12時から54 mm上昇) T.P.+ 2,946 mm (1月12日12時から8 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。