

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24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24日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,130 mm (1月23日12時から18 mm上昇)	T.P.+ 1,339 mm (1月23日12時から3 mm上昇)	T.P.+ 1,121 mm (1月23日12時から14 mm下降)	T.P.+ 1,253 mm (1月23日12時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,322 mm (1月23日12時から2 mm上昇)	T.P.+ 1,323 mm (1月23日12時から37 mm下降)	T.P.+ 1,144 mm (1月23日12時から14 mm下降)	T.P.+ 1,143 mm (1月23日12時から2 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.+ 2,377 mm (1月23日12時から8 mm上昇) T.P.+ 607 mm (1月23日12時から34 mm上昇) T.P.+ 2,745 mm (1月23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。