

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2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2日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,178 mm (1月1日12時から51 mm下降)	T.P.+ 1,520 mm (1月1日12時から3 mm上昇)	T.P.+ 1,156 mm (1月1日12時から49 mm下降)	T.P.+ 1,440 mm (1月1日12時から20 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,417 mm (1月1日12時から2 mm下降)	T.P.+ 1,537 mm (1月1日12時から5 mm上昇)	T.P.+ 1,170 mm (1月1日12時から70 mm下降)	T.P.+ 1,322 mm (1月1日12時から15 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.+ 1,889 mm (1月1日12時から175 mm上昇) T.P.+ 337 mm (1月1日12時から8 mm上昇) T.P.+ 2,844 mm (1月1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。