

## 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6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6日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,238 mm (1月5日12時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,403 mm (1月5日12時から94 mm下降)	T.P.+ 1,209 mm (1月5日12時から36 mm上昇)	T.P.+ 1,366 mm (1月5日12時から12 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,458 mm (1月5日12時から48 mm上昇)	T.P.+ 1,455 mm (1月5日12時から87 mm下降)	T.P.+ 1,226 mm (1月5日12時から39 mm上昇)	T.P.+ 1,255 mm (1月5日12時から11 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.+ 2,108 mm (1月5日12時から139 mm上昇) T.P.+ 389 mm (1月5日12時から6 mm上昇) T.P.+ 2,881 mm (1月5日12時から9 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。