

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7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7日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,253 mm (1月6日12時から15 mm上昇)	T.P.+ 1,422 mm (1月6日12時から19 mm上昇)	T.P.+ 1,238 mm (1月6日12時から29 mm上昇)	T.P.+ 1,360 mm (1月6日12時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,423 mm (1月6日12時から35 mm下降)	T.P.+ 1,446 mm (1月6日12時から9 mm下降)	T.P.+ 1,256 mm (1月6日12時から30 mm上昇)	T.P.+ 1,249 mm (1月6日12時から6 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.+ 1,916 mm (1月6日12時から192 mm下降) T.P.+ 396 mm (1月6日12時から7 mm上昇) T.P.+ 2,890 mm (1月6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。