

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（2016年12月23日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (12月23日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,396 mm (12月22日12時から19 mm上昇)	T.P.+ 1,479 mm (12月22日12時から35 mm上昇)	T.P.+ 1,329 mm (12月22日12時から29 mm下降)	T.P.+ 1,460 mm (12月22日12時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,437 mm (12月22日12時から18 mm上昇)	T.P.+ 1,547 mm (12月22日12時から40 mm上昇)	T.P.+ 1,341 mm (12月22日12時から42 mm下降)	T.P.+ 1,327 mm (12月22日12時から5 mm上昇)
	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.+ 2,203 mm (12月22日12時から108 mm下降) T.P.+ 245 mm (12月22日12時から7 mm上昇) T.P.+ 2,767 mm (12月22日12時から4 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。