

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11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11日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,329 mm (12月10日12時から17 mm上昇)	T.P.+ 1,454 mm (12月10日12時から21 mm下降)	T.P.+ 1,311 mm (12月10日12時から26 mm上昇)	T.P.+ 1,419 mm (12月10日12時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,430 mm (12月10日12時から3 mm下降)	T.P.+ 1,511 mm (12月10日12時から21 mm下降)	T.P.+ 1,322 mm (12月10日12時から24 mm上昇)	T.P.+ 1,314 mm (12月10日12時から5 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.+ 3,132 mm (12月10日12時から66 mm上昇) T.P.+ -179 mm (12月10日12時から180 mm下降) T.P.+ 2,945 mm (12月10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。