

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15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15日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,394 mm (12月14日12時から13 mm上昇)	T.P.+ 1,422 mm (12月14日12時から40 mm下降)	T.P.+ 1,308 mm (12月14日12時から26 mm上昇)	T.P.+ 1,416 mm (12月14日12時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,434 mm (12月14日12時から11 mm上昇)	T.P.+ 1,500 mm (12月14日12時から33 mm下降)	T.P.+ 1,320 mm (12月14日12時から24 mm上昇)	T.P.+ 1,310 mm (12月14日12時から3 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.+ 3,188 mm (12月14日12時から1 mm下降) T.P.+ -279 mm (12月14日12時から89 mm上昇) T.P.+ 2,988 mm (12月14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。