

## 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3月14日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月14日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,192 mm (3月13日12時から104 mm下降)	T.P.+ 1,412 mm (3月13日12時から17 mm下降)	T.P.+ 1,398 mm (3月13日12時から24 mm下降)	T.P.+ 1,486 mm (3月13日12時から2 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,435 mm (3月13日12時から16 mm上昇)	T.P.+ 1,506 mm (3月13日12時から1 mm上昇)	T.P.+ 1,411 mm (3月13日12時から30 mm下降)	T.P.+ 1,393 mm (3月13日12時から3 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.+ 2,232 mm (3月13日12時から342 mm下降) T.P.+ 973 mm (3月13日12時から231 mm上昇) T.P.+ 2,851 mm (3月13日12時から14 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。