

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10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10日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,256 mm (3月9日12時から22 mm上昇)	T.P.+ 1,383 mm (3月9日12時から23 mm下降)	T.P.+ 1,363 mm (3月9日12時から38 mm下降)	T.P.+ 1,477 mm (3月9日12時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,419 mm (3月9日12時から126 mm下降)	T.P.+ 1,491 mm (3月9日12時から24 mm下降)	T.P.+ 1,390 mm (3月9日12時から14 mm下降)	T.P.+ 1,388 mm (3月9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.+ 2,565 mm (3月9日12時から6 mm上昇) T.P.+ 1,498 mm (3月9日12時から384 mm上昇) T.P.+ 2,800 mm (3月9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。