

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23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23日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,117 mm (3月22日12時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,483 mm (3月22日12時から15 mm下降)	T.P.+ 1,423 mm (3月22日12時から24 mm下降)	T.P.+ 1,510 mm (3月22日12時から2 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,511 mm (3月22日12時から88 mm上昇)	T.P.+ 1,569 mm (3月22日12時から11 mm下降)	T.P.+ 1,434 mm (3月22日12時から32 mm下降)	T.P.+ 1,407 mm (3月22日12時から6 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.+ 2,490 mm (3月22日12時から128 mm上昇) T.P.+ 1,381 mm (3月22日12時から44 mm下降) T.P.+ 2,973 mm (3月22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。