

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22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22日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,096 mm (3月21日12時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,498 mm (3月21日12時から24 mm上昇)	T.P.+ 1,447 mm (3月21日12時から1 mm下降)	T.P.+ 1,508 mm (3月21日12時から11 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,423 mm (3月21日12時から9 mm下降)	T.P.+ 1,580 mm (3月21日12時から30 mm上昇)	T.P.+ 1,466 mm (3月21日12時から13 mm上昇)	T.P.+ 1,401 mm (3月21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.+ 2,362 mm (3月21日12時から2 mm上昇) T.P.+ 1,425 mm (3月21日12時から294 mm上昇) T.P.+ 2,959 mm (3月21日12時から15 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。