

## 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（4月4日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (4月4日7時時点)	トレンチ立坑水位	水位低下に伴い、測定できず (O.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 2,889 mm (4月3日7時から27 mm下降)	O.P.+ 2,822 mm (4月3日7時から47 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,666 mm (4月3日7時から31 mm上昇)	O.P.+ 2,911 mm (4月3日7時から23 mm下降)	O.P.+ 2,880 mm (4月3日7時から58 mm上昇)	O.P.+ 2,777 mm (4月3日7時から21 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,228 mm (4月3日7時から252 mm上昇)	O.P.+ 3,100 mm (4月3日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 2,917 mm 指示値が不安定で水位を確認できないため、4月3日7時時点の水位を記載。	O.P.+ 2,787 mm (4月3日7時から18 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	O.P.+ 4,235 mm (初期値からの増加量5,452 mm, 4月3日7時から5 mm上昇) O.P.+ 2,492 mm (初期値からの増加量3,218 mm, 4月3日7時から77 mm下降) O.P.+ 4,455 mm (床面からの水位659 mm, 4月3日7時から19 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
			2号機タービン建屋地下 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (3月27日9時49分～)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (3月12日15時48分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 3月14日9時04分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月2日15時00分～ 運転中 淡水化装置(逆浸透膜) : 水バランスをみて断続運転 淡水化装置(蒸発濃縮) : 水バランスをみて断続運転			
その他特記事項					

・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。