

## 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13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13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.+ 3,267 mm (4月12日16時から3 mm下降)	O.P.+ 3,200 mm (4月12日16時から6 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,082 mm (4月12日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,198 mm (4月12日16時から2 mm下降)	O.P.+ 3,152 mm (4月12日16時から10 mm下降)	O.P.+ 3,147 mm (4月12日16時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,263 mm (4月12日16時から18 mm下降)	O.P.+ 3,397 mm (4月12日16時から8 mm下降)	O.P.+ 3,236 mm (4月12日16時から10 mm下降)	O.P.+ 3,165 mm (4月12日16時から7 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	O.P.+ 4,025 mm (初期値からの増加量5,242 mm, 4月12日16時から117 mm下降) O.P.+ 2,950 mm (初期値からの増加量3,676 mm, 4月12日16時から104 mm上昇) O.P.+ 4,373 mm (床面からの水位577 mm, 4月12日16時から14 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 集中廃棄物処理施設(高温焼 却炉建屋) 移送実施中 (4月11日9時26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 (4月10日13時31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28日14時32分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月10日9時50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。