

## 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（5月22日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月22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.+ 3,122 mm (5月21日16時から9 mm下降)	O.P.+ 3,217 mm (5月21日16時から6 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,187 mm (5月21日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,069 mm (5月21日16時から7 mm下降)	O.P.+ 3,151 mm (5月21日16時から9 mm下降)	O.P.+ 3,148 mm (5月21日16時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,363 mm (5月21日16時から24 mm下降)	O.P.+ 3,276 mm (5月21日16時から6 mm下降)	O.P.+ 3,247 mm (5月21日16時から9 mm下降)	O.P.+ 3,163 mm (5月21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.+ 3,593 mm (初期値からの増加量4,810 mm, 5月21日16時から13 mm上昇) O.P.+ 3,253 mm (初期値からの増加量3,979 mm, 5月21日16時から106 mm上昇) O.P.+ 4,321 mm (床面からの水位525 mm, 5月21日16時から7 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 (5月15日8時35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 (5月19日9時15分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 4月26日9時50分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月15日18時16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。