

## 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9日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月9日16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.+ 3,180 mm (5月9日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 3,217 mm (5月9日7時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,897 mm (5月9日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,120 mm (5月9日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,137 mm (5月9日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,139 mm (5月9日7時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,429 mm (5月9日7時から43 mm下降)	O.P.+ 3,308 mm (5月9日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,226 mm (5月9日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,157 mm (5月9日7時から3 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.+ 3,435 mm (初期値からの増加量4,652 mm, 5月9日7時から103 mm上昇) O.P.+ 2,542 mm (初期値からの増加量3,268 mm, 5月9日7時から101 mm上昇) O.P.+ 4,425 mm (床面からの水位629 mm, 5月9日7時から5 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 (5月3日14時52分～ 5月9日10時30分)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋） 移送実施中 (5月8日9時56分～)		
	5・6号機				
	6号機タービン建屋地下 仮設タンク	移送実施	(5月9日10時00分～ 5月9日16時00分)		
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9日17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	・第二セシウム吸着装置（サリー）において、5月9日8時2分に同装置を一時停止し、フィルタの洗浄を実施。その後、フィルタの洗浄作業を完了し、同装置の水源を雑固体廃棄物減容処理建屋（高温焼却炉建屋）からプロセス主建屋へ切り替えた上で、同日17時29分に同装置を起動し、17時50分に定常流量に到達。				

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。