

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27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27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.+ 2,845 mm (4月26日7時から16 mm下降)	O.P.+ 2,925 mm (4月26日7時から41 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,490 mm (4月26日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,856 mm (4月26日7時から14 mm下降)	O.P.+ 2,922 mm (4月26日7時から57 mm下降)	O.P.+ 2,944 mm (4月26日7時から20 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,921 mm (4月26日7時から20 mm下降)	O.P.+ 2,984 mm (4月26日7時から11 mm下降)	O.P.+ 3,034 mm (4月26日7時から64 mm下降)	O.P.+ 3,010 mm (4月26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.+ 4,202 mm (初期値からの増加量5,419 mm, 4月26日7時から3 mm上昇) O.P.+ 2,258 mm (初期値からの増加量2,984 mm, 4月26日7時から380 mm上昇) O.P.+ 4,196 mm (床面からの水位400 mm, 4月26日7時から2 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
		1号機タービン建屋地下 1号機廃棄物処理建屋 移送実施 (4月23日18時23分～ 4月24日9時26分)	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25日10時57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24日10時34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24日8時32分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月24日10時35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。