

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24日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機	
滞留水の水位 (4月24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.+ 3,132 mm (4月24日7時から変化なし)	O.P.+ 3,160 mm (4月24日7時から4 mm下降)		
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,235 mm (4月24日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,077 mm (4月24日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,103 mm (4月24日7時から6 mm下降)	O.P.+ 3,103 mm (4月24日7時から6 mm下降)	
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,162 mm (4月24日7時から9 mm下降)	O.P.+ 3,285 mm (4月24日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,186 mm (4月24日7時から6 mm下降)	O.P.+ 3,122 mm (4月24日7時から4 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.+ 3,020 mm (初期値からの増加量4,237 mm, 4月24日7時から35 mm下降) O.P.+ 3,430 mm (初期値からの増加量4,156 mm, 4月24日7時から70 mm上昇) O.P.+ 4,373 mm (床面からの水位577 mm, 4月24日7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 (4月14日15時27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20日9時33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	(4月24日10時00分～ 4月24日16時00分)		
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18日16時28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。