

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2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2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.+ 3,129 mm (5月1日7時から16 mm下降)	O.P.+ 2,804 mm (5月1日7時から24 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,558 mm (5月1日7時から41 mm上昇)	O.P.+ 3,100 mm (5月1日7時から16 mm下降)	O.P.+ 2,845 mm (5月1日7時から84 mm上昇)	O.P.+ 2,817 mm (5月1日7時から18 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,204 mm (5月1日7時から222 mm上昇)	O.P.+ 3,244 mm (5月1日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 2,940 mm (5月1日7時から78 mm上昇)	O.P.+ 2,945 mm (5月1日7時から13 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.+ 4,227 mm (初期値からの増加量5,444 mm, 5月1日7時から6 mm上昇) O.P.+ 2,094 mm (初期値からの増加量2,820 mm, 5月1日7時から95 mm上昇) O.P.+ 4,213 mm (床面からの水位417 mm, 5月1日7時から10 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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (5月1日10時10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 6号機タービン建屋地下 仮設タンク 移送実施(5月1日10時00分～5月1日15時00分)			
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) : 5月1日13時52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、フィルタの洗浄のため、5月1日9時04分に同装置を一時停止。その後、フィルタ洗浄作業が完了したことから、同日13時14分に同装置を起動し、同日13時52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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。