

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19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19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.+ 2,920 mm (5月18日7時から67 mm下降)	O.P.+ 2,745 mm (5月18日7時から25 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,570 mm (5月18日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,920 mm (5月18日7時から60 mm下降)	O.P.+ 2,801 mm (5月18日7時から43 mm上昇)	O.P.+ 2,754 mm (5月18日7時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,107 mm (5月18日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,053 mm (5月18日7時から54 mm下降)	O.P.+ 2,895 mm (5月18日7時から48 mm上昇)	O.P.+ 2,888 mm (5月18日7時から15 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.+ 4,312 mm (初期値からの増加量5,529 mm, 5月18日7時から2 mm上昇) O.P.+ 2,175 mm (初期値からの増加量2,901 mm, 5月18日7時から69 mm下降) O.P.+ 4,270 mm (床面からの水位474 mm, 5月18日7時から3 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17日9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) : 5月19日7時00分～ 停止中* 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、ブースターポンプ取替のため、5月19日7時に同装置を一時停止。				

・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。