

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21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21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.+ 2,804 mm (5月20日7時から54 mm下降)	O.P.+ 2,810 mm (5月20日7時から29 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,598 mm (5月20日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 2,819 mm (5月20日7時から47 mm下降)	O.P.+ 2,872 mm (5月20日7時から31 mm上昇)	O.P.+ 2,791 mm (5月20日7時から20 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,099 mm (5月20日7時から8 mm下降)	O.P.+ 2,961 mm (5月20日7時から42 mm下降)	O.P.+ 2,975 mm (5月20日7時から36 mm上昇)	O.P.+ 2,881 mm (5月20日7時から変化なし)
	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.+ 4,196 mm (初期値からの増加量5,413 mm, 5月20日7時から60 mm下降) O.P.+ 2,996 mm (初期値からの増加量3,722 mm, 5月20日7時から539 mm上昇) O.P.+ 4,276 mm (床面からの水位480 mm, 5月20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(プロセス主建屋) 移送実施中 (5月19日10時06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20日10時00分～5月20日15時00分)				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 5月19日10時44分～ 運転中 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					

・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。