

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17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17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.+ 1,744 mm (4月16日7時から50 mm上昇)	O.P.+ 1,810 mm (4月16日7時から985 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,533 mm (4月16日7時から88 mm下降)	O.P.+ 2,706 mm (4月16日7時から3 mm下降)	O.P.+ 2,715 mm (4月16日7時から22 mm下降)	O.P.+ 2,731 mm (4月16日7時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,714 mm (4月16日7時から44 mm上昇)	O.P.+ 2,812 mm (4月16日7時から21 mm下降)	O.P.+ 2,736 mm (4月16日7時から26 mm下降)	O.P.+ 2,734 mm (4月16日7時から8 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.+ 4,493 mm (初期値からの増加量5,710 mm, 4月16日7時から8 mm上昇) O.P.+ 3,064 mm (初期値からの増加量3,790 mm, 4月16日7時から423 mm上昇) O.P.+ 4,441 mm (床面からの水位645 mm, 4月16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
		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16日5時53分～ 4月16日11時53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14日10時49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14日11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 (4月15日10時00分～4月15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12日9時52分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月14日22時08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。