

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（3月20日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月20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.+ 2,270 mm (3月19日7時から8 mm下降)	O.P.+ 2,803 mm (3月19日7時から変化なし)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,585 mm (3月19日7時から37 mm上昇)	O.P.+ 2,605 mm (3月19日7時から5 mm下降)	O.P.+ 2,851 mm (3月19日7時から3 mm下降)	O.P.+ 2,812 mm (3月19日7時から19 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,506 mm (3月19日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,727 mm (3月19日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 2,907 mm (3月19日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 2,779 mm (3月19日7時から17 mm上昇)
	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.+ 4,313 mm (初期値からの増加量5,530 mm, 3月19日7時から39 mm下降) O.P.+ 3,210 mm (初期値からの増加量3,936 mm, 3月19日7時から175 mm下降) O.P.+ 4,398 mm (床面からの水位602 mm, 3月19日7時から1 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 (3月2日10時25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・高温焼却炉建屋) 移送実施中 (3月19日10時38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(3月19日10時00分～3月19日15時00分)				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 3月19日10時37分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月9日13時56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	セシウム吸着装置において、フィルター交換のため、3月16日10時1分に同装置を一時停止。その後、当該作業が完了したことから、3月19日10時33分に同装置を起動し、10時37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。