

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3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3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.+ 2,282 mm (4月2日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 2,566 mm (4月2日7時から196 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,442 mm (4月2日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 2,684 mm (4月2日7時から14 mm下降)	O.P.+ 2,818 mm (4月2日7時から4 mm下降)	O.P.+ 2,810 mm (4月2日7時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,442 mm (4月2日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,798 mm (4月2日7時から12 mm下降)	O.P.+ 2,858 mm (4月2日7時から4 mm下降)	O.P.+ 2,795 mm (4月2日7時から7 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.+ 4,340 mm (初期値からの増加量5,557 mm, 4月2日7時から69 mm上昇) O.P.+ 1,622 mm (初期値からの増加量2,348 mm, 4月2日7時から66 mm上昇) O.P.+ 4,413 mm (床面からの水位617 mm, 4月2日7時から変化なし)		
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26日10時14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 (4月1日11時20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2日10時00分～4月2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3日8時58分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月2日12時14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、4月2日9時26分に同装置を一時停止し、フィルタの洗浄を実施。その後、フィルタの洗浄作業が完了したことから、同日11時50分に同装置を起動し、12時14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。