

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.+ 2,916 mm (4月2日7時から28 mm下降)	O.P.+ 2,775 mm (4月2日7時から17 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,635 mm (4月2日7時から242 mm下降)	O.P.+ 2,934 mm (4月2日7時から32 mm下降)	O.P.+ 2,822 mm (4月2日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,756 mm (4月2日7時から17 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,976 mm (4月2日7時から24 mm下降)	O.P.+ 3,076 mm (4月2日7時から25 mm下降)	O.P.+ 2,917 mm (4月2日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 2,769 mm (4月2日7時から8 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.+ 4,230 mm (初期値からの増加量5,447 mm, 4月2日7時から2 mm上昇) O.P.+ 2,569 mm (初期値からの増加量3,295 mm, 4月2日7時から154 mm上昇) O.P.+ 4,436 mm (床面からの水位640 mm, 4月2日7時から8 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2日9時50分～ 4月2日17時00分)	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 (3月27日9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 (3月12日15時48分～)		
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 3月14日9時04分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月2日15時00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、フィルタの洗浄のため、4月2日9時18分に同装置を一時停止。その後、フィルタ洗浄作業が完了したことから、同日14時11分に同装置を起動し、同日15時に定常流量に到達。				

・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く観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。