

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11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11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.+ 1,374 mm (4月10日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,784 mm (4月10日7時から10 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,430 mm (4月10日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 2,650 mm (4月10日7時から38 mm下降)	O.P.+ 2,805 mm (4月10日7時から57 mm上昇)	O.P.+ 2,754 mm (4月10日7時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,385 mm (4月10日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 2,784 mm (4月10日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 2,837 mm (4月10日7時から58 mm上昇)	O.P.+ 2,750 mm (4月10日7時から5 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.+ 4,594 mm (初期値からの増加量5,811 mm, 4月10日7時から61 mm上昇) O.P.+ 1,421 mm (初期値からの増加量2,147 mm, 4月10日7時から454 mm下降) O.P.+ 4,422 mm (床面からの水位626 mm, 4月10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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (4月10日10時35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8日10時08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10日10時00分～4月10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8日10時35分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月10日10時40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9日9時28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、4月10日10時18分に同装置を起動し、10時40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。