

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18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16時時点)	トレンチ立坑水位	水位低下に伴い、測定できず (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,093 mm (4月11日7時から18 mm下降)	0.P.+ 2,852 mm (4月11日7時から6 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,802 mm (4月11日7時から5 mm上昇)	0.P.+ 3,100 mm (4月11日7時から15 mm下降)	0.P.+ 2,747 mm (4月11日7時から8 mm上昇)	0.P.+ 2,724 mm (4月11日7時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,527 mm (4月11日7時から20 mm下降)	0.P.+ 3,410 mm (4月11日7時から15 mm下降)	0.P.+ 2,955 mm (4月11日7時から6 mm上昇)	0.P.+ 2,738 mm (4月11日7時から6 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	0.P.+ 4,274 mm (初期値からの増加量5,491 mm, 4月11日7時から1 mm上昇) 0.P.+ 2,742 mm (初期値からの増加量3,468 mm, 4月11日7時から174 mm上昇) 0.P.+ 4,320 mm (床面からの水位524 mm, 4月11日7時から1 mm下降)		
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6日18時43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22日14時16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21日9時28分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月11日13時43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11日8時26分に同装置を一時停止。洗浄作業が完了したことから、同日12時57分に同装置を起動し、同日13時43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。