

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（1月7日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月7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.+ 2,064 mm (1月6日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 2,434 mm (1月6日7時から14 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,341 mm (1月6日7時から210 mm下降)	O.P.+ 2,563 mm (1月6日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 2,672 mm (1月6日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 2,614 mm (1月6日7時から17 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,003 mm (1月6日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,664 mm (1月6日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,689 mm (1月6日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,657 mm (1月6日7時から15 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.+ 3,233 mm (初期値からの増加量4,450 mm, 1月6日7時から165 mm下降) O.P.+ 2,331 mm (初期値からの増加量3,057 mm, 1月6日7時から80 mm上昇) O.P.+ 4,375 mm (床面からの水位579 mm, 1月6日7時から4 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 (1月6日9時46分～ 1月6日16時04分)	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 (12月22日9時58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(1月6日10時00分～1月6日15時00分)			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 1月6日11時47分～ 運転中 1 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月6日13時24分～ 運転中 2 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	<p>1 セシウム吸着装置において、セシウムおよびストロンチウム処理の準備が整ったことから、1月6日11時47分に同装置を起動し、定常流量に到達。</p> <p>2 第二セシウム吸着装置(サリー)において、1月6日9時19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13時11分に同装置を起動し、13時24分に定常流量に到達。</p>				

・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。