

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23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23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.+ 2,122 mm (1月22日7時から4 mm下降)	O.P.+ 2,485 mm (1月22日7時から20 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,373 mm (1月22日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 2,512 mm (1月22日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 2,673 mm (1月22日7時から23 mm下降)	O.P.+ 2,711 mm (1月22日7時から18 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,829 mm (1月22日7時から3 mm下降)	O.P.+ 2,610 mm (1月22日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 2,695 mm (1月22日7時から21 mm下降)	O.P.+ 2,720 mm (1月22日7時から14 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.+ 3,897 mm (初期値からの増加量5,114 mm, 1月22日7時から213 mm上昇) O.P.+ 1,660 mm (初期値からの増加量2,386 mm, 1月22日7時から75 mm下降) O.P.+ 4,251 mm (床面からの水位455 mm, 1月22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
			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～)	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 (1月18日10時21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22日10時00分～1月22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10日9時19分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月22日12時44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、1月22日9時35分に同装置を一時停止。その後、フィルタの洗浄作業が完了したことから、同日12時19分に同装置を起動し、12時44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。