

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24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24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.+ 3,145 mm (1月23日7時から60 mm上昇)	O.P.+ 2,757 mm (1月23日7時から19 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,459 mm (1月23日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,129 mm (1月23日7時から50 mm上昇)	O.P.+ 2,796 mm (1月23日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 2,736 mm (1月23日7時から15 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,850 mm (1月23日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 3,214 mm (1月23日7時から48 mm上昇)	O.P.+ 2,875 mm (1月23日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 2,745 mm (1月23日7時から7 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.+ 4,255 mm (初期値からの増加量5,472 mm, 1月23日7時から5 mm上昇) O.P.+ 1,634 mm (初期値からの増加量2,360 mm, 1月23日7時から250 mm下降) O.P.+ 4,430 mm (床面からの水位634 mm, 1月23日7時から5 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 12月18日19時21分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月23日16時45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23日7時25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16時16分に同装置を起動し、同日16時45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。