

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30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30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.+ 2,089 mm (1月29日7時から4 mm下降)	O.P.+ 2,344 mm (1月29日7時から20 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,380 mm (1月29日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,540 mm (1月29日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 2,514 mm (1月29日7時から19 mm下降)	O.P.+ 2,572 mm (1月29日7時から19 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,777 mm (1月29日7時から7 mm下降)	O.P.+ 2,623 mm (1月29日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 2,520 mm (1月29日7時から26 mm下降)	O.P.+ 2,594 mm (1月29日7時から19 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.+ 4,695 mm (初期値からの増加量5,912 mm, 1月29日7時から29 mm上昇) O.P.+ 2,135 mm (初期値からの増加量2,861 mm, 1月29日7時から15 mm上昇) O.P.+ 4,270 mm (床面からの水位474 mm, 1月29日7時から2 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 (1月18日10時21分～ 1月30日6時16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29日10時00分～1月29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26日16時22分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月29日13時30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					

・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。