

## 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（2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 (2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.+ 1,840 mm (2月23日7時から277 mm下降)	O.P.+ 2,508 mm (2月23日7時から18 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,486 mm (2月23日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,731 mm (2月23日7時から11 mm下降)	O.P.+ 2,557 mm (2月23日7時から40 mm下降)	O.P.+ 2,557 mm (2月23日7時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,034 mm (2月23日7時から34 mm上昇)	O.P.+ 2,837 mm (2月23日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,573 mm (2月23日7時から38 mm下降)	O.P.+ 2,570 mm (2月23日7時から2 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.+ 4,466 mm (初期値からの増加量5,683 mm, 2月23日7時から12 mm上昇) O.P.+ 2,482 mm (初期値からの増加量3,208 mm, 2月23日7時から390 mm上昇) O.P.+ 4,339 mm (床面からの水位543 mm, 2月23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 (2月23日10時28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 (2月23日10時39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 (2月23日10時00分~2月23日10時15分)			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 2月20日17時44分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月19日9時25分~ 停止中 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。