

## 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20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20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.+ 2,138 mm (2月19日7時から6 mm下降)	O.P.+ 2,514 mm (2月19日7時から30 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,445 mm (2月19日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,552 mm (2月19日7時から73 mm上昇)	O.P.+ 2,532 mm (2月19日7時から20 mm下降)	O.P.+ 2,563 mm (2月19日7時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,925 mm (2月19日7時から35 mm上昇)	O.P.+ 2,630 mm (2月19日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,541 mm (2月19日7時から26 mm下降)	O.P.+ 2,579 mm (2月19日7時から1 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.+ 4,687 mm (初期値からの増加量5,904 mm, 2月19日7時から54 mm上昇) O.P.+ 2,079 mm (初期値からの増加量2,805 mm, 2月19日7時から77 mm上昇) O.P.+ 4,329 mm (床面からの水位533 mm, 2月19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 (2月17日10時57分～ 2月19日10時11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9日10時41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19日10時00分～2月19日15時00分)				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 2月15日15時58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	2月17日10時57分～2月19日10時11分、2号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を実施。				

・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。