

## 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2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2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.+ 3,065 mm (2月1日16時から26 mm下降)	O.P.+ 3,092 mm (2月1日16時から10 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,707 mm (2月1日16時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,072 mm (2月1日16時から24 mm下降)	O.P.+ 3,011 mm (2月1日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,988 mm (2月1日16時から10 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,194 mm (2月1日16時から9 mm下降)	O.P.+ 3,373 mm (2月1日16時から15 mm下降)	O.P.+ 3,219 mm (2月1日16時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,991 mm (2月1日16時から8 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.+ 4,664 mm (初期値からの増加量5,881 mm, 2月1日16時から1 mm上昇) O.P.+ 3,051 mm (初期値からの増加量3,777 mm, 2月1日16時から87 mm下降) O.P.+ 4,284 mm (床面からの水位488 mm, 2月1日16時から1 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 3号機タービン建屋地下  移送実施中 (1月27日13時47分～)	3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 (1月24日11時03分～)	
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 1月24日12時30分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月31日17時20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。