

## 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14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14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.+ 2,134 mm (1月13日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,532 mm (1月13日7時から14 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,359 mm (1月13日7時から1 mm下降)	O.P.+ 2,528 mm (1月13日7時から変化なし)	O.P.+ 2,778 mm (1月13日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,713 mm (1月13日7時から12 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,877 mm (1月13日7時から24 mm下降)	O.P.+ 2,622 mm (1月13日7時から変化なし)	O.P.+ 2,803 mm (1月13日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,703 mm (1月13日7時から15 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.+ 2,690 mm (初期値からの増加量3,907 mm, 1月13日7時から63 mm上昇) O.P.+ 2,077 mm (初期値からの増加量2,803 mm, 1月13日7時から13 mm上昇) O.P.+ 4,223 mm (床面からの水位427 mm, 1月13日7時から170 mm下降)		
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～)		
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 1月10日9時19分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月6日13時24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	・ 1月13日10時20分～16時12分、サイトバンカ建屋からプロセス主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。