

## 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21日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月21日16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.+ 3,116 mm (1月21日7時から48 mm上昇)	O.P.+ 3,078 mm (1月21日7時から11 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,896 mm (1月21日7時から144 mm下降)	O.P.+ 3,087 mm (1月21日7時から44 mm上昇)	O.P.+ 2,997 mm (1月21日7時から11 mm下降)	O.P.+ 3,020 mm (1月21日7時から12 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,208 mm (1月21日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,233 mm (1月21日7時から25 mm上昇)	O.P.+ 3,277 mm (1月21日7時から20 mm下降)	O.P.+ 3,044 mm (1月21日7時から11 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.+ 4,062 mm (初期値からの増加量5,279 mm, 1月21日7時から58 mm下降) O.P.+ 2,384 mm (初期値からの増加量3,110 mm, 1月21日7時から28 mm上昇) O.P.+ 4,498 mm (床面からの水位702 mm, 1月21日7時から9 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機タービン建屋地下 2号機タービン建屋地下 移送実施中 (1月20日15時37分～)	移送停止中	移送停止中	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 1月17日18時45分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月19日20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		・ 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)へ溜まり水を移送している配管から水の漏えい(水はタービン建屋内に留まっており、屋外への漏えいはなく、海洋への流出はない)が発生したことから、類似箇所である継ぎ手部からの漏えい有無の確認のため、1月21日14時18分、3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)への移送を停止。			

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。