

## 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7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7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.+ 3,116 mm (2月6日16時から53 mm上昇)	O.P.+ 3,014 mm (2月6日16時から6 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,878 mm (2月6日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,080 mm (2月6日16時から48 mm上昇)	O.P.+ 2,923 mm (2月6日16時から9 mm下降)	O.P.+ 2,940 mm (2月6日16時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,279 mm (2月6日16時から24 mm上昇)	O.P.+ 3,247 mm (2月6日16時から53 mm上昇)	O.P.+ 3,231 mm (2月6日16時から9 mm下降)	O.P.+ 2,963 mm (2月6日16時から7 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.+ 3,070 mm (初期値からの増加量4,287 mm, 2月6日16時から70 mm下降) O.P.+ 3,375 mm (初期値からの増加量4,101 mm, 2月6日16時から192 mm下降) O.P.+ 4,470 mm (床面からの水位674 mm, 2月6日16時から17 mm上昇)		
滞留水の移送状況			移送停止中	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 (2月5日9時49分～)	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 1月30日13時47分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月6日13時33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。