

## 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9日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (2月9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.+ 3,134 mm (2月9日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,060 mm (2月9日7時から8 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,923 mm (2月9日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,096 mm (2月9日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,988 mm (2月9日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 2,970 mm (2月9日7時から9 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,334 mm (2月9日7時から6 mm下降)	O.P.+ 3,274 mm (2月9日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,295 mm (2月9日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,989 mm (2月9日7時から6 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.+ 2,809 mm (初期値からの増加量4,026 mm, 2月9日7時から41 mm下降) O.P.+ 2,930 mm (初期値からの増加量3,656 mm, 2月9日7時から46 mm下降) O.P.+ 4,538 mm (床面からの水位742 mm, 2月9日7時から10 mm上昇)		
滞留水の移送状況			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 (2月7日14時14分~)	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。