

## 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18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18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.+ 3,018 mm (2月17日16時から21 mm下降)
タービン建屋水位	O.P.+ 3,060 mm (2月17日16時から10 mm上昇)		O.P.+ 2,991 mm (2月17日16時から20 mm下降)	O.P.+ 3,023 mm (2月17日16時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,997 mm (2月17日16時から4 mm上昇)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,277 mm (2月17日16時から1 mm下降)		O.P.+ 3,210 mm (2月17日16時から18 mm下降)	O.P.+ 3,339 mm (2月17日16時から15 mm上昇)	O.P.+ 3,023 mm (2月17日16時から9 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.+ 2,660 mm (初期値からの増加量3,877 mm, 2月17日16時から59 mm下降) O.P.+ 3,291 mm (初期値からの増加量4,017 mm, 2月17日16時から42 mm上昇) O.P.+ 4,430 mm (床面からの水位634 mm, 2月17日16時から13 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 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (2月10日14時43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30日13時47分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月17日11時05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。