

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4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4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.+ 3,052 mm (2月4日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,024 mm (2月4日7時から11 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,838 mm (2月4日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,024 mm (2月4日7時から3 mm下降)	O.P.+ 2,951 mm (2月4日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 2,939 mm (2月4日7時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,267 mm (2月4日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,192 mm (2月4日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,253 mm (2月4日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,961 mm (2月4日7時から5 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.+ 3,443 mm (初期値からの増加量4,660 mm, 2月4日7時から65 mm下降) O.P.+ 3,081 mm (初期値からの増加量3,807 mm, 2月4日7時から59 mm下降) O.P.+ 4,410 mm (床面からの水位614 mm, 2月4日7時から7 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3日16時07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2日11時15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。