

## 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12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12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.+ 3,143 mm (2月11日7時から69 mm下降)	O.P.+ 2,590 mm (2月11日7時から20 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,473 mm (2月11日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,125 mm (2月11日7時から58 mm下降)	O.P.+ 2,631 mm (2月11日7時から34 mm上昇)	O.P.+ 2,589 mm (2月11日7時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,865 mm (2月11日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,240 mm (2月11日7時から53 mm下降)	O.P.+ 2,703 mm (2月11日7時から39 mm上昇)	O.P.+ 2,639 mm (2月11日7時から9 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.+ 4,391 mm (初期値からの増加量5,608 mm, 2月11日7時から2 mm上昇) O.P.+ 1,865 mm (初期値からの増加量2,591 mm, 2月11日7時から1 mm下降) O.P.+ 4,305 mm (床面からの水位509 mm, 2月11日7時から3 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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (2月10日10時00分～)	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 (1月24日14時37分～)		
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 12月18日19時21分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月6日12時47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。