

## 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15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15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.+ 2,991 mm (2月14日7時から48 mm下降)	O.P.+ 2,641 mm (2月14日7時から16 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,475 mm (2月14日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,006 mm (2月14日7時から37 mm下降)	O.P.+ 2,686 mm (2月14日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 2,629 mm (2月14日7時から13 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,795 mm (2月14日7時から19 mm下降)	O.P.+ 3,136 mm (2月14日7時から22 mm下降)	O.P.+ 2,768 mm (2月14日7時から25 mm上昇)	O.P.+ 2,665 mm (2月14日7時から11 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.+ 4,405 mm (初期値からの増加量5,622 mm, 2月14日7時から3 mm上昇) O.P.+ 2,043 mm (初期値からの増加量2,769 mm, 2月14日7時から18 mm下降) O.P.+ 4,315 mm (床面からの水位519 mm, 2月14日7時から4 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			
		6号機タービン建屋地下 仮設タンク	移送実施	(2月14日11時30分～2月14日15時00分)	
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13日14時23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。