

## 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18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.+ 3,008 mm (2月15日7時から12 mm上昇)
タービン建屋水位	O.P.+ 3,018 mm (2月15日7時から6 mm上昇)		O.P.+ 2,983 mm (2月15日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,975 mm (2月15日7時から6 mm下降)	O.P.+ 2,992 mm (2月15日7時から3 mm下降)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,276 mm (2月15日7時から2 mm上昇)		O.P.+ 3,187 mm (2月15日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,291 mm (2月15日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,012 mm (2月15日7時から6 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.+ 2,787 mm (初期値からの増加量4,004 mm, 2月15日7時から27 mm上昇) O.P.+ 3,491 mm (初期値からの増加量4,217 mm, 2月15日7時から89 mm下降) O.P.+ 4,376 mm (床面からの水位580 mm, 2月15日7時から10 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～)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設（プロセ ス主建屋） 移送実施中 (2月12日9時57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15日10時00分～2月15日16時00分)	
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14日15時40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。