

## 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.+ 2,996 mm (2月14日16時から15 mm上昇)
タービン建屋水位	O.P.+ 3,012 mm (2月14日16時から10 mm上昇)		O.P.+ 2,973 mm (2月14日16時から16 mm上昇)	O.P.+ 2,981 mm (2月14日16時から10 mm下降)	O.P.+ 2,995 mm (2月14日16時から6 mm下降)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,274 mm (2月14日16時から3 mm下降)		O.P.+ 3,176 mm (2月14日16時から17 mm上昇)	O.P.+ 3,296 mm (2月14日16時から9 mm下降)	O.P.+ 3,018 mm (2月14日16時から5 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.+ 2,760 mm (初期値からの増加量3,977 mm, 2月14日16時から37 mm上昇) O.P.+ 3,580 mm (初期値からの増加量4,306 mm, 2月14日16時から198 mm下降) O.P.+ 4,366 mm (床面からの水位570 mm, 2月14日16時から15 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			
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。