

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16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16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.+ 3,022 mm (2月15日16時から14 mm上昇)
タービン建屋水位	O.P.+ 3,029 mm (2月15日16時から11 mm上昇)		O.P.+ 2,996 mm (2月15日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 2,965 mm (2月15日16時から10 mm下降)	O.P.+ 2,984 mm (2月15日16時から8 mm下降)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,275 mm (2月15日16時から1 mm下降)		O.P.+ 3,200 mm (2月15日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,281 mm (2月15日16時から10 mm下降)	O.P.+ 3,004 mm (2月15日16時から8 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.+ 2,825 mm (初期値からの増加量4,042 mm, 2月15日16時から38 mm上昇) O.P.+ 3,346 mm (初期値からの増加量4,072 mm, 2月15日16時から145 mm下降) O.P.+ 4,390 mm (床面からの水位594 mm, 2月15日16時から14 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。