

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18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.+ 3,030 mm (2月16日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,062 mm (2月16日7時から変化なし)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,035 mm (2月16日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,003 mm (2月16日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,981 mm (2月16日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 2,978 mm (2月16日7時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,274 mm (2月16日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,210 mm (2月16日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,291 mm (2月16日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,000 mm (2月16日7時から4 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.+ 2,819 mm (初期値からの増加量4,036 mm, 2月16日7時から6 mm下降) O.P.+ 3,274 mm (初期値からの増加量4,000 mm, 2月16日7時から72 mm下降) O.P.+ 4,397 mm (床面からの水位601 mm, 2月16日7時から7 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 (2月12日9時57分~ 2月16日9時50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。