

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13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13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.+ 3,076 mm (2月12日7時から67 mm下降)	O.P.+ 2,608 mm (2月12日7時から18 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,472 mm (2月12日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,074 mm (2月12日7時から51 mm下降)	O.P.+ 2,654 mm (2月12日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 2,603 mm (2月12日7時から14 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,845 mm (2月12日7時から20 mm下降)	O.P.+ 3,195 mm (2月12日7時から45 mm下降)	O.P.+ 2,726 mm (2月12日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 2,643 mm (2月12日7時から4 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.+ 4,397 mm (初期値からの増加量5,614 mm, 2月12日7時から6 mm上昇) O.P.+ 1,873 mm (初期値からの増加量2,599 mm, 2月12日7時から8 mm上昇) O.P.+ 4,308 mm (床面からの水位512 mm, 2月12日7時から3 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			
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6日12時47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。