

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22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22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.+ 3,280 mm (2月21日7時から73 mm上昇)	O.P.+ 2,613 mm (2月21日7時から33 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,719 mm (2月21日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 3,243 mm (2月21日7時から61 mm上昇)	O.P.+ 2,604 mm (2月21日7時から29 mm下降)	O.P.+ 2,659 mm (2月21日7時から17 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,930 mm (2月21日7時から86 mm下降)	O.P.+ 3,331 mm (2月21日7時から60 mm上昇)	O.P.+ 2,683 mm (2月21日7時から40 mm下降)	O.P.+ 2,718 mm (2月21日7時から9 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.+ 4,439 mm (初期値からの増加量5,656 mm, 2月21日7時から5 mm上昇) O.P.+ 1,961 mm (初期値からの増加量2,687 mm, 2月21日7時から44 mm下降) O.P.+ 4,358 mm (床面からの水位562 mm, 2月21日7時から5 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
				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			
		6号機タービン建屋地下 仮設タンク	移送実施	(2月21日10時00分~2月21日15時00分)	
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18日13時12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。