

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21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21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.+ 3,207 mm (2月20日7時から82 mm上昇)	O.P.+ 2,646 mm (2月20日7時から35 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,697 mm (2月20日7時から25 mm上昇)	O.P.+ 3,182 mm (2月20日7時から70 mm上昇)	O.P.+ 2,633 mm (2月20日7時から49 mm下降)	O.P.+ 2,676 mm (2月20日7時から19 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,016 mm (2月20日7時から21 mm下降)	O.P.+ 3,271 mm (2月20日7時から70 mm上昇)	O.P.+ 2,723 mm (2月20日7時から41 mm下降)	O.P.+ 2,727 mm (2月20日7時から7 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.+ 4,434 mm (初期値からの増加量5,651 mm, 2月20日7時から5 mm上昇) O.P.+ 2,005 mm (初期値からの増加量2,731 mm, 2月20日7時から47 mm下降) O.P.+ 4,353 mm (床面からの水位557 mm, 2月20日7時から4 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20日10時00分～2月20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。