

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20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20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.+ 3,125 mm (2月19日7時から95 mm上昇)	O.P.+ 2,681 mm (2月19日7時から23 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,672 mm (2月19日7時から27 mm上昇)	O.P.+ 3,112 mm (2月19日7時から79 mm上昇)	O.P.+ 2,682 mm (2月19日7時から29 mm下降)	O.P.+ 2,695 mm (2月19日7時から14 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,037 mm (2月19日7時から32 mm下降)	O.P.+ 3,201 mm (2月19日7時から70 mm上昇)	O.P.+ 2,764 mm (2月19日7時から32 mm下降)	O.P.+ 2,734 mm (2月19日7時から2 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.+ 4,429 mm (初期値からの増加量5,646 mm, 2月19日7時から6 mm上昇) O.P.+ 2,052 mm (初期値からの増加量2,778 mm, 2月19日7時から50 mm下降) O.P.+ 4,347 mm (床面からの水位551 mm, 2月19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19日10時00分~2月19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。