

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27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27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.+ 1,885 mm (2月26日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 2,588 mm (2月26日7時から86 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,505 mm (2月26日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,608 mm (2月26日7時から49 mm下降)	O.P.+ 2,640 mm (2月26日7時から51 mm上昇)	O.P.+ 2,574 mm (2月26日7時から29 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,099 mm (2月26日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 2,742 mm (2月26日7時から33 mm下降)	O.P.+ 2,661 mm (2月26日7時から65 mm上昇)	O.P.+ 2,575 mm (2月26日7時から17 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.+ 4,664 mm (初期値からの増加量5,881 mm, 2月26日7時から46 mm上昇) O.P.+ 3,068 mm (初期値からの増加量3,794 mm, 2月26日7時から7 mm上昇) O.P.+ 4,343 mm (床面からの水位547 mm, 2月26日7時から2 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25日10時32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) 移送実施中 (2月23日10時39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26日10時00分～2月26日15時00分)			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 2月25日15時46分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月19日9時25分～ 停止中 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。