

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14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14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.+ 3,039 mm (2月13日7時から37 mm下降)	O.P.+ 2,625 mm (2月13日7時から17 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,474 mm (2月13日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,043 mm (2月13日7時から31 mm下降)	O.P.+ 2,664 mm (2月13日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,616 mm (2月13日7時から13 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,814 mm (2月13日7時から31 mm下降)	O.P.+ 3,158 mm (2月13日7時から37 mm下降)	O.P.+ 2,743 mm (2月13日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 2,654 mm (2月13日7時から11 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.+ 4,402 mm (初期値からの増加量5,619 mm, 2月13日7時から5 mm上昇) O.P.+ 2,061 mm (初期値からの増加量2,787 mm, 2月13日7時から188 mm上昇) O.P.+ 4,311 mm (床面からの水位515 mm, 2月13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 6号機タービン建屋地下 仮設タンク 移送実施 (2月13日10時05分～2月13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13日14時23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	第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、2月13日9時15分に同装置を一時停止。その後、フィルタ洗浄作業が完了したことから、同日13時46分に同装置を起動し、同日14時23分に定常流量に到達。				

・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。