

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16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16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.+ 2,987 mm (2月15日7時から4 mm下降)	O.P.+ 2,702 mm (2月15日7時から61 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,531 mm (2月15日7時から56 mm上昇)	O.P.+ 2,997 mm (2月15日7時から9 mm下降)	O.P.+ 2,746 mm (2月15日7時から60 mm上昇)	O.P.+ 2,664 mm (2月15日7時から35 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,109 mm (2月15日7時から314 mm上昇)	O.P.+ 3,134 mm (2月15日7時から2 mm下降)	O.P.+ 2,829 mm (2月15日7時から61 mm上昇)	O.P.+ 2,693 mm (2月15日7時から28 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.+ 4,409 mm (初期値からの増加量5,626 mm, 2月15日7時から4 mm上昇) O.P.+ 2,025 mm (初期値からの増加量2,751 mm, 2月15日7時から18 mm下降) O.P.+ 4,326 mm (床面からの水位530 mm, 2月15日7時から11 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			
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					

・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。