

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11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11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.+ 3,212 mm (2月10日7時から60 mm下降)	O.P.+ 2,570 mm (2月10日7時から4 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,472 mm (2月10日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,183 mm (2月10日7時から50 mm下降)	O.P.+ 2,597 mm (2月10日7時から57 mm上昇)	O.P.+ 2,584 mm (2月10日7時から20 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,870 mm (2月10日7時から30 mm上昇)	O.P.+ 3,293 mm (2月10日7時から20 mm下降)	O.P.+ 2,664 mm (2月10日7時から53 mm上昇)	O.P.+ 2,648 mm (2月10日7時から20 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.+ 4,389 mm (初期値からの増加量5,606 mm, 2月10日7時から3 mm上昇) O.P.+ 1,866 mm (初期値からの増加量2,592 mm, 2月10日7時から7 mm下降) O.P.+ 4,302 mm (床面からの水位506 mm, 2月10日7時から5 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10日11時30分～ 2月10日14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6日12時47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。