

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.+ 2,097 mm (2月13日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 2,489 mm (2月13日7時から42 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,423 mm (2月13日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 2,604 mm (2月13日7時から20 mm下降)	O.P.+ 2,526 mm (2月13日7時から22 mm下降)	O.P.+ 2,568 mm (2月13日7時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,906 mm (2月13日7時から1 mm下降)	O.P.+ 2,711 mm (2月13日7時から24 mm下降)	O.P.+ 2,540 mm (2月13日7時から25 mm下降)	O.P.+ 2,583 mm (2月13日7時から4 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.+ 4,307 mm (初期値からの増加量5,524 mm, 2月13日7時から49 mm上昇) O.P.+ 2,846 mm (初期値からの増加量3,572 mm, 2月13日7時から16 mm上昇) O.P.+ 4,313 mm (床面からの水位517 mm, 2月13日7時から1 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 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (2月12日10時28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9日10時41分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 2月7日15時50分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月12日12時24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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。