

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12日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (2月12日16時時点)	トレンチ立坑水位	水位低下に伴い、測定できず (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,045 mm (2月12日7時から16 mm上昇)	0.P.+ 3,065 mm (2月12日7時から7 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,715 mm (2月12日7時から変化なし)	0.P.+ 3,052 mm (2月12日7時から12 mm上昇)	0.P.+ 2,970 mm (2月12日7時から16 mm下降)	0.P.+ 2,968 mm (2月12日7時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,112 mm (2月12日7時から15 mm下降)	0.P.+ 3,329 mm (2月12日7時から3 mm下降)	0.P.+ 3,189 mm (2月12日7時から10 mm下降)	0.P.+ 2,974 mm (2月12日7時から4 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	0.P.+ 4,673 mm (初期値からの増加量5,890 mm, 2月12日7時から19 mm下降) 0.P.+ 2,562 mm (初期値からの増加量3,288 mm, 2月12日7時から94 mm上昇) 0.P.+ 4,286 mm (床面からの水位490 mm, 2月12日7時から変化なし)		
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 (2月6日13時42分～ 2月12日10時15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12日11時02分～) 1		
	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12日9時00分～ 2月12日14時00分)		
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 2月12日10時44分～ 運転中 2 第二セシウム吸着装置（サリー）: 2月12日8時34分～ 停止中 2 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	1 1月24日11時03分～2月12日10時25分、3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設（高温焼却炉建屋）へ溜まり水の移送を実施。 2 集中廃棄物処理施設（高温焼却炉建屋）滞留水移送ポンプ増設工事に伴い、2月12日8時34分、第二セシウム吸着装置（サリー）を停止。同装置の停止に伴い、同日10時31分、セシウム吸着装置を起動し、10時44分、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。