

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9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.+ 3,029 mm (2月11日16時から36 mm下降)	O.P.+ 3,072 mm (2月11日16時から9 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,715 mm (2月11日16時から変化なし)	O.P.+ 3,040 mm (2月11日16時から31 mm下降)	O.P.+ 2,986 mm (2月11日16時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,965 mm (2月11日16時から9 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,127 mm (2月11日16時から32 mm下降)	O.P.+ 3,332 mm (2月11日16時から33 mm下降)	O.P.+ 3,199 mm (2月11日16時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,970 mm (2月11日16時から7 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.+ 4,692 mm (初期値からの増加量5,909 mm, 2月11日16時から1 mm上昇) O.P.+ 2,468 mm (初期値からの増加量3,194 mm, 2月11日16時から35 mm下降) O.P.+ 4,286 mm (床面からの水位490 mm, 2月11日16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 移送実施中 (2月6日13時42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11時03分～)	
		5・6号機 6号機タービン建屋地下 仮設タンク 移送実施中 (2月12日9時00分～)			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 1月24日12時30分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月12日8時34分～ 停止中 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	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。				

・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。