

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9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9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.+ 3,197 mm (2月8日16時から40 mm下降)	O.P.+ 3,027 mm (2月8日16時から10 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,713 mm (2月8日16時から変化なし)	O.P.+ 3,186 mm (2月8日16時から32 mm下降)	O.P.+ 2,939 mm (2月8日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,917 mm (2月8日16時から10 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,271 mm (2月8日16時から15 mm下降)	O.P.+ 3,478 mm (2月8日16時から34 mm下降)	O.P.+ 3,146 mm (2月8日16時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,927 mm (2月8日16時から10 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.+ 4,687 mm (初期値からの増加量5,904 mm, 2月8日16時から2 mm上昇) O.P.+ 2,658 mm (初期値からの増加量3,384 mm, 2月8日16時から48 mm下降) O.P.+ 4,286 mm (床面からの水位490 mm, 2月8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			
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6日13時13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。