

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（1月9日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月9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 (O.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 3,042 mm (1月9日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 3,013 mm (1月9日7時から11 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,740 mm (1月9日7時から変化なし)	O.P.+ 3,059 mm (1月9日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 2,855 mm (1月9日7時から12 mm下降)	O.P.+ 2,895 mm (1月9日7時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,035 mm (1月9日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,322 mm (1月9日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 3,044 mm (1月9日7時から13 mm下降)	O.P.+ 2,910 mm (1月9日7時から8 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.+ 3,724 mm (初期値からの増加量4,941 mm, 1月9日7時から1 mm上昇) O.P.+ 2,645 mm (初期値からの増加量3,371 mm, 1月9日7時から27 mm上昇) O.P.+ 4,273 mm (床面からの水位477 mm, 1月9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
				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 (12月18日14時00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	(1月9日10時00分～ 1月9日15時00分)	
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 12月7日16時46分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月8日13時33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。