

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10日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月10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.+ 3,078 mm (1月9日16時から36 mm上昇)	O.P.+ 2,997 mm (1月9日16時から16 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,741 mm (1月9日16時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,090 mm (1月9日16時から31 mm上昇)	O.P.+ 2,835 mm (1月9日16時から20 mm下降)	O.P.+ 2,877 mm (1月9日16時から18 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,054 mm (1月9日16時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,352 mm (1月9日16時から30 mm上昇)	O.P.+ 3,025 mm (1月9日16時から19 mm下降)	O.P.+ 2,890 mm (1月9日16時から20 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.+ 3,726 mm (初期値からの増加量4,943 mm, 1月9日16時から2 mm上昇) O.P.+ 2,689 mm (初期値からの増加量3,415 mm, 1月9日16時から44 mm上昇) O.P.+ 4,273 mm (床面からの水位477 mm, 1月9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
				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			
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。