

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7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7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.+ 2,890 mm (1月6日16時から50 mm上昇)	O.P.+ 3,078 mm (1月6日16時から16 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,739 mm (1月6日16時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,931 mm (1月6日16時から45 mm上昇)	O.P.+ 2,941 mm (1月6日16時から39 mm下降)	O.P.+ 2,960 mm (1月6日16時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,009 mm (1月6日16時から22 mm下降)	O.P.+ 3,190 mm (1月6日16時から36 mm上昇)	O.P.+ 3,134 mm (1月6日16時から40 mm下降)	O.P.+ 2,967 mm (1月6日16時から4 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.+ 3,715 mm (初期値からの増加量4,932 mm, 1月6日16時から1 mm上昇) O.P.+ 2,411 mm (初期値からの増加量3,137 mm, 1月6日16時から6 mm下降) O.P.+ 4,272 mm (床面からの水位476 mm, 1月6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) : 12月27日17時49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。