

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27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27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 (1月26日7時から70 mm下降)	O.P.+ 2,706 mm (1月26日7時から4 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,460 mm (1月26日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,172 mm (1月26日7時から58 mm下降)	O.P.+ 2,741 mm (1月26日7時から45 mm上昇)	O.P.+ 2,701 mm (1月26日7時から16 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,926 mm (1月26日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 3,298 mm (1月26日7時から28 mm下降)	O.P.+ 2,815 mm (1月26日7時から32 mm上昇)	O.P.+ 2,736 mm (1月26日7時から11 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.+ 4,265 mm (初期値からの増加量5,482 mm, 1月26日7時から3 mm上昇) O.P.+ 1,720 mm (初期値からの増加量2,446 mm, 1月26日7時から98 mm上昇) O.P.+ 4,446 mm (床面からの水位650 mm, 1月26日7時から5 mm上昇)		
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 (1月26日9時33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14時37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18日19時21分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月23日16時45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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。