

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28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28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.+ 3,132 mm (1月27日7時から65 mm下降)	O.P.+ 2,721 mm (1月27日7時から15 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,462 mm (1月27日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,118 mm (1月27日7時から54 mm下降)	O.P.+ 2,761 mm (1月27日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,709 mm (1月27日7時から8 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,923 mm (1月27日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,251 mm (1月27日7時から47 mm下降)	O.P.+ 2,841 mm (1月27日7時から26 mm上昇)	O.P.+ 2,732 mm (1月27日7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.+ 4,267 mm (初期値からの増加量5,484 mm, 1月27日7時から2 mm上昇) O.P.+ 1,818 mm (初期値からの増加量2,544 mm, 1月27日7時から98 mm上昇) O.P.+ 4,451 mm (床面からの水位655 mm, 1月27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。