

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25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25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.+ 3,206 mm (1月24日7時から61 mm上昇)	O.P.+ 2,737 mm (1月24日7時から20 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,460 mm (1月24日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,179 mm (1月24日7時から50 mm上昇)	O.P.+ 2,750 mm (1月24日7時から46 mm下降)	O.P.+ 2,737 mm (1月24日7時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,873 mm (1月24日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 3,270 mm (1月24日7時から56 mm上昇)	O.P.+ 2,841 mm (1月24日7時から34 mm下降)	O.P.+ 2,751 mm (1月24日7時から6 mm上昇)
	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.+ 4,258 mm (初期値からの増加量5,475 mm, 1月24日7時から3 mm上昇) O.P.+ 1,523 mm (初期値からの増加量2,249 mm, 1月24日7時から111 mm下降) O.P.+ 4,436 mm (床面からの水位640 mm, 1月24日7時から6 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 (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。