

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.+ 2,110 mm (1月24日7時から7 mm下降)	O.P.+ 2,444 mm (1月24日7時から20 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,376 mm (1月24日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,525 mm (1月24日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 2,624 mm (1月24日7時から23 mm下降)	O.P.+ 2,671 mm (1月24日7時から20 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,801 mm (1月24日7時から14 mm下降)	O.P.+ 2,602 mm (1月24日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,638 mm (1月24日7時から28 mm下降)	O.P.+ 2,684 mm (1月24日7時から18 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.+ 4,279 mm (初期値からの増加量5,496 mm, 1月24日7時から194 mm上昇) O.P.+ 1,356 mm (初期値からの増加量2,082 mm, 1月24日7時から150 mm下降) O.P.+ 4,253 mm (床面からの水位457 mm, 1月24日7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	
		2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22日9時58分～)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋) 移送実施中 (1月18日10時21分～)		
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 1月10日9時19分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月22日12時44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。