

## 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.+ 2,101 mm (1月26日7時から3 mm下降)	O.P.+ 2,404 mm (1月26日7時から20 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,378 mm (1月26日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,530 mm (1月26日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 2,579 mm (1月26日7時から21 mm下降)	O.P.+ 2,631 mm (1月26日7時から20 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,788 mm (1月26日7時から2 mm下降)	O.P.+ 2,619 mm (1月26日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,595 mm (1月26日7時から21 mm下降)	O.P.+ 2,649 mm (1月26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.+ 4,601 mm (初期値からの増加量5,818 mm, 1月26日7時から105 mm上昇) O.P.+ 1,476 mm (初期値からの増加量2,202 mm, 1月26日7時から263 mm上昇) O.P.+ 4,263 mm (床面からの水位467 mm, 1月26日7時から4 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 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26日16時22分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月26日9時52分~ 停止中 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。