

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20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20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.+ 2,141 mm (1月19日7時から変化なし)	O.P.+ 2,545 mm (1月19日7時から22 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,370 mm (1月19日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 2,518 mm (1月19日7時から15 mm下降)	O.P.+ 2,755 mm (1月19日7時から39 mm下降)	O.P.+ 2,764 mm (1月19日7時から13 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,870 mm (1月19日7時から11 mm下降)	O.P.+ 2,612 mm (1月19日7時から10 mm下降)	O.P.+ 2,783 mm (1月19日7時から45 mm下降)	O.P.+ 2,763 mm (1月19日7時から8 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.+ 3,163 mm (初期値からの増加量4,380 mm, 1月19日7時から245 mm上昇) O.P.+ 1,874 mm (初期値からの増加量2,600 mm, 1月19日7時から43 mm下降) O.P.+ 4,241 mm (床面からの水位445 mm, 1月19日7時から3 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				
	6号機タービン建屋地下 仮設タンク 移送実施(1月19日10時00分~1月19日15時00分)				
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14日13時35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。