

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21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21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.+ 3,068 mm (1月20日16時から24 mm下降)	O.P.+ 3,089 mm (1月20日16時から19 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,040 mm (1月20日16時から234 mm下降)	O.P.+ 3,043 mm (1月20日16時から24 mm下降)	O.P.+ 3,008 mm (1月20日16時から55 mm下降)	O.P.+ 3,032 mm (1月20日16時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,204 mm (1月20日16時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,208 mm (1月20日16時から14 mm下降)	O.P.+ 3,297 mm (1月20日16時から49 mm下降)	O.P.+ 3,055 mm (1月20日16時から7 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.+ 4,120 mm (初期値からの増加量5,337 mm, 1月20日16時から99 mm下降) O.P.+ 2,356 mm (初期値からの増加量3,082 mm, 1月20日16時から561 mm上昇) O.P.+ 4,489 mm (床面からの水位693 mm, 1月20日16時から17 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機タービン建屋地下 2号機タービン建屋地下 移送実施中 (1月20日15時37分～)	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 (1月20日15時23分～ 1月21日7時48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20日15時17分～)	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 1月17日18時45分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月19日20時30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	2号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ移送している4号機タービン建屋大物搬入口内にある配管のフランジ部から水漏れが発生したため、1月21日午前7時48分、滞留水の移送を停止し、同日午前7時55分、漏えいが停止したことを確認しております。なお、海への流出はありません。				

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く観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。