## 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18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16時時点)	トレンチ立坑水位	水位低下に伴い、測定できず (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,218 mm (1月21日7時から27 mm下降)	0.P.+ 3,065 mm (1月21日7時から6 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,746 mm (1月21日7時から変化なし)	0.P.+ 3,206 mm (1月21日7時から24 mm下降)	O.P.+ 2,949 mm (1月21日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,931 mm (1月21日7時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,185 mm (1月21日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,490 mm (1月21日7時から20 mm下降)	O.P.+ 3,148 mm (1月21日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 2,940 mm (1月21日7時から2 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	0.P.+ 4,799 mm (初期値からの増加量6,016 mm ,1月21日7時から89 mm上昇) 0.P.+ 2,715 mm (初期値からの増加量3,441 mm ,1月21日7時から34 mm上昇) 0.P.+ 4,276 mm (床面からの水位480 mm ,1月21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 3 号機タービン建屋地下 移送実施中 (1月20日13時31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13時48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21日10時00分~ 1月21日15時00分)	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 12月7日16時46分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー):1月15日9時00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					

<sup>・</sup>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。