

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22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22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.+ 3,156 mm (1月22日7時から22 mm下降)	0.P.+ 3,086 mm (1月22日7時から9 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,747 mm (1月22日7時から変化なし)	0.P.+ 3,153 mm (1月22日7時から18 mm下降)	0.P.+ 2,973 mm (1月22日7時から12 mm上昇)	0.P.+ 2,949 mm (1月22日7時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,187 mm (1月22日7時から11 mm上昇)	0.P.+ 3,447 mm (1月22日7時から12 mm下降)	0.P.+ 3,173 mm (1月22日7時から11 mm上昇)	0.P.+ 2,955 mm (1月22日7時から6 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.+ 4,969 mm (初期値からの増加量6,186 mm, 1月22日7時から23 mm上昇) 0.P.+ 2,880 mm (初期値からの増加量3,606 mm, 1月22日7時から34 mm上昇) 0.P.+ 4,278 mm (床面からの水位482 mm, 1月22日7時から2 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 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				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 1月22日11時15分～ 運転中* 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	* 第二セシウム吸着装置(サリー)を停止していることに伴い、タービン建屋の水位の状況等を踏まえ、1月22日10時37分、セシウム吸着装置を起動。同日午前11時15分、定常流量に到達。				

・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。