

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19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19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18日7時から2 mm下降)	O.P.+ 2,567 mm (1月18日7時から24 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,366 mm (1月18日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,533 mm (1月18日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 2,794 mm (1月18日7時から49 mm下降)	O.P.+ 2,777 mm (1月18日7時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,881 mm (1月18日7時から12 mm下降)	O.P.+ 2,622 mm (1月18日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,828 mm (1月18日7時から47 mm下降)	O.P.+ 2,771 mm (1月18日7時から11 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	O.P.+ 2,918 mm (初期値からの増加量4,135 mm, 1月18日7時から209 mm上昇) O.P.+ 1,917 mm (初期値からの増加量2,643 mm, 1月18日7時から50 mm下降) O.P.+ 4,238 mm (床面からの水位442 mm, 1月18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			
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。