

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17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17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.+ 2,981 mm (1月16日7時から43 mm下降)	O.P.+ 2,748 mm (1月16日7時から12 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,448 mm (1月16日7時から1 mm下降)	O.P.+ 2,994 mm (1月16日7時から33 mm下降)	O.P.+ 2,790 mm (1月16日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,730 mm (1月16日7時から12 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,943 mm (1月16日7時から24 mm下降)	O.P.+ 3,128 mm (1月16日7時から27 mm下降)	O.P.+ 2,863 mm (1月16日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 2,742 mm (1月16日7時から8 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.+ 4,227 mm (初期値からの増加量5,444 mm, 1月16日7時から9 mm上昇) O.P.+ 2,409 mm (初期値からの増加量3,135 mm, 1月16日7時から24 mm上昇) O.P.+ 4,393 mm (床面からの水位597 mm, 1月16日7時から5 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12日9時55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 (12月17日16時00分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 12月18日19時21分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月15日12時32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。