

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16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16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 (O.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 3,097 mm (1月16日7時から24 mm上昇)
タービン建屋水位	O.P.+ 2,744 mm (1月16日7時から1 mm上昇)		O.P.+ 3,103 mm (1月16日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 2,970 mm (1月16日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,944 mm (1月16日7時から8 mm上昇)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,040 mm (1月16日7時から8 mm上昇)		O.P.+ 3,365 mm (1月16日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,165 mm (1月16日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 2,949 mm (1月16日7時から7 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.+ 3,752 mm (初期値からの増加量4,969 mm, 1月16日7時から3 mm上昇) O.P.+ 2,231 mm (初期値からの増加量2,957 mm, 1月16日7時から37 mm上昇) O.P.+ 4,276 mm (床面からの水位480 mm, 1月16日7時から1 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
		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16日10時00分～ 1月16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					

・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。