

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9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.+ 3,024 mm (1月15日7時から28 mm下降)	O.P.+ 2,736 mm (1月15日7時から12 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,449 mm (1月15日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,027 mm (1月15日7時から26 mm下降)	O.P.+ 2,775 mm (1月15日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,718 mm (1月15日7時から11 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,967 mm (1月15日7時から24 mm下降)	O.P.+ 3,155 mm (1月15日7時から20 mm下降)	O.P.+ 2,850 mm (1月15日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 2,734 mm (1月15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.+ 4,218 mm (初期値からの増加量5,435 mm, 1月15日7時から9 mm上昇) O.P.+ 2,385 mm (初期値からの増加量3,111 mm, 1月15日7時から243 mm上昇) 2 O.P.+ 4,388 mm (床面からの水位592 mm, 1月15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 1 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	1 第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、1月15日9時22分に同装置を一時停止。その後、フィルタ洗浄作業が完了したことから、同日11時59分に同装置を起動し、同日12時32分に定常流量に到達。 2 高温焼却炉建屋水位については、1月16日7時時点以降、-350mmから-100mmへ補正值を変更。				

・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。