

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（12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 (12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.+ 2,658 mm (12月15日7時から1 mm下降)	O.P.+ 2,308 mm (12月15日7時から46 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,927 mm (12月15日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,432 mm (12月15日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 2,517 mm (12月15日7時から17 mm下降)	O.P.+ 2,520 mm (12月15日7時から12 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,066 mm (12月15日7時から17 mm下降)	O.P.+ 2,518 mm (12月15日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 2,518 mm (12月15日7時から21 mm下降)	O.P.+ 2,584 mm (12月15日7時から12 mm下降)
	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.+ 3,787 mm (初期値からの増加量5,004 mm, 12月15日7時から47 mm上昇) O.P.+ 1,498 mm (初期値からの増加量2,224 mm, 12月15日7時から19 mm上昇) O.P.+ 4,266 mm (床面からの水位470 mm, 12月15日7時から6 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 (12月5日10時47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 (12月14日9時34分～)	
		5・6号機 6号機タービン建屋地下 仮設タンク 移送実施(12月15日10時00分～12月15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15日11時31分～ 運転中 1 第二セシウム吸着装置(サリー) : 12月15日7時39分～ 停止中 2 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 セシウム吸着装置において、12月15日11時23分に同装置を起動し、同日11時31分に定常流量に到達。 2 12月15日7時39分、第二セシウム吸着装置(サリー)について、現在のセシウム吸着塔からストロンチウム除去が可能なセシウム/ストロンチウム同時吸着塔への交換を行うため停止。				

・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。