

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.+ 2,142 mm (1月15日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,564 mm (1月15日7時から18 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,361 mm (1月15日7時から変化なし)	O.P.+ 2,508 mm (1月15日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 2,814 mm (1月15日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,744 mm (1月15日7時から15 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,879 mm (1月15日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 2,623 mm (1月15日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 2,846 mm (1月15日7時から29 mm上昇)	O.P.+ 2,732 mm (1月15日7時から14 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.+ 2,699 mm (初期値からの増加量3,916 mm, 1月15日7時から5 mm上昇) O.P.+ 2,077 mm (初期値からの増加量2,803 mm, 1月15日7時から64 mm下降) O.P.+ 4,230 mm (床面からの水位434 mm, 1月15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～)			
	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15日10時00分～1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 : 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。