

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（2月1日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (2月1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.+ 2,908 mm (1月31日7時から56 mm下降)	O.P.+ 2,773 mm (1月31日7時から11 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,466 mm (1月31日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 2,932 mm (1月31日7時から50 mm下降)	O.P.+ 2,812 mm (1月31日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,754 mm (1月31日7時から10 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,853 mm (1月31日7時から32 mm下降)	O.P.+ 3,069 mm (1月31日7時から60 mm下降)	O.P.+ 2,897 mm (1月31日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 2,756 mm (1月31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.+ 4,354 mm (初期値からの増加量5,571 mm, 1月31日7時から変化なし) O.P.+ 2,104 mm (初期値からの増加量2,830 mm, 1月31日7時から72 mm下降) O.P.+ 4,256 mm (床面からの水位460 mm, 1月31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26日9時33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 (1月24日14時37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31日10時00分～ 1月31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18日19時21分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月30日14時30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。