

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11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11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.+ 3,139 mm (1月11日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,960 mm (1月11日7時から9 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,740 mm (1月11日7時から変化なし)	O.P.+ 3,143 mm (1月11日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,807 mm (1月11日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,839 mm (1月11日7時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,078 mm (1月11日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,410 mm (1月11日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,989 mm (1月11日7時から5 mm下降)	O.P.+ 2,854 mm (1月11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.+ 3,731 mm (初期値からの増加量4,948 mm, 1月11日7時から1 mm上昇) O.P.+ 2,798 mm (初期値からの増加量3,524 mm, 1月11日7時から36 mm上昇) O.P.+ 4,273 mm (床面からの水位477 mm, 1月11日7時から変化なし)		
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11日13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18日14時00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11日10時00分～ 1月11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8日13時33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	・1月11日 8時53分、破損したベント配管の交換のため、淡水化措置(逆浸透膜式) 3 (R03)を停止。その後、交換修理を実施し、同日12時53分より同装置を運転再開。				

・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。