

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（3月4日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月4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.+ 3,041 mm (3月3日7時から89 mm上昇)	O.P.+ 2,698 mm (3月3日7時から28 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,574 mm (3月3日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,042 mm (3月3日7時から74 mm上昇)	O.P.+ 2,700 mm (3月3日7時から37 mm下降)	O.P.+ 2,721 mm (3月3日7時から16 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,840 mm (3月3日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 3,134 mm (3月3日7時から62 mm上昇)	O.P.+ 2,799 mm (3月3日7時から43 mm下降)	O.P.+ 2,752 mm (3月3日7時から変化なし)
	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.+ 4,359 mm (初期値からの増加量5,576 mm, 3月3日7時から3 mm上昇) O.P.+ 1,606 mm (初期値からの増加量2,332 mm, 3月3日7時から73 mm下降) O.P.+ 4,404 mm (床面からの水位608 mm, 3月3日7時から4 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
				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(3月3日9時30分～3月3日15時30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) : 2月25日17時17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。