

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17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17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.+ 2,275 mm (3月16日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,755 mm (3月16日7時から18 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,931 mm (3月16日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 2,609 mm (3月16日7時から11 mm下降)	O.P.+ 2,807 mm (3月16日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 2,749 mm (3月16日7時から17 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,530 mm (3月16日7時から23 mm下降)	O.P.+ 2,729 mm (3月16日7時から4 mm下降)	O.P.+ 2,847 mm (3月16日7時から28 mm上昇)	O.P.+ 2,733 mm (3月16日7時から10 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.+ 4,330 mm (初期値からの増加量5,547 mm, 3月16日7時から9 mm下降) O.P.+ 3,510 mm (初期値からの増加量4,236 mm, 3月16日7時から15 mm上昇) O.P.+ 4,393 mm (床面からの水位597 mm, 3月16日7時から2 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 (3月2日10時25分～)		
		5・6号機			
		6号機タービン建屋地下 仮設タンク			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 3月16日10時01分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月9日13時56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。