

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17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.+ 2,109 mm (2月16日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 2,486 mm (2月16日7時から21 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,426 mm (2月16日7時から変化なし)	O.P.+ 2,488 mm (2月16日7時から45 mm下降)	O.P.+ 2,610 mm (2月16日7時から39 mm上昇)	O.P.+ 2,562 mm (2月16日7時から12 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,853 mm (2月16日7時から26 mm下降)	O.P.+ 2,610 mm (2月16日7時から46 mm下降)	O.P.+ 2,626 mm (2月16日7時から45 mm上昇)	O.P.+ 2,576 mm (2月16日7時から9 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.+ 4,512 mm (初期値からの増加量5,729 mm, 2月16日7時から51 mm上昇) O.P.+ 2,021 mm (初期値からの増加量2,747 mm, 2月16日7時から427 mm下降) O.P.+ 4,318 mm (床面からの水位522 mm, 2月16日7時から1 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 (2月15日10時14分～)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋) 移送実施中 (2月9日10時41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 (2月16日10時00分～2月16日15時00分)				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 2月15日15時58分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月12日12時24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。