

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3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3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.+ 2,096 mm (2月2日7時から1 mm下降)	O.P.+ 2,348 mm (2月2日7時から21 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,388 mm (2月2日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 2,561 mm (2月2日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 2,538 mm (2月2日7時から34 mm下降)	O.P.+ 2,563 mm (2月2日7時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,831 mm (2月2日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,649 mm (2月2日7時から変化なし)	O.P.+ 2,549 mm (2月2日7時から39 mm下降)	O.P.+ 2,583 mm (2月2日7時から8 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.+ 4,407 mm (初期値からの増加量5,624 mm, 2月2日7時から44 mm上昇) O.P.+ 1,581 mm (初期値からの増加量2,307 mm, 2月2日7時から121 mm下降) O.P.+ 4,284 mm (床面からの水位488 mm, 2月2日7時から3 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 (12月22日9時58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1日9時56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2日10時00分～2月2日15時00分)			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 1月26日16時22分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月29日13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。