

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6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6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.+ 2,093 mm (2月5日7時から変化なし)	O.P.+ 2,332 mm (2月5日7時から16 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,398 mm (2月5日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 2,574 mm (2月5日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 2,490 mm (2月5日7時から7 mm下降)	O.P.+ 2,529 mm (2月5日7時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,854 mm (2月5日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,670 mm (2月5日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 2,498 mm (2月5日7時から10 mm下降)	O.P.+ 2,553 mm (2月5日7時から6 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.+ 4,554 mm (初期値からの増加量5,771 mm, 2月5日7時から40 mm上昇) O.P.+ 1,704 mm (初期値からの増加量2,430 mm, 2月5日7時から340 mm上昇) O.P.+ 4,294 mm (床面からの水位498 mm, 2月5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 (2月1日9時56分～ 2月6日6時13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5日10時00分～2月5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) : 2月5日8時32分～ 停止中 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。