

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10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10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9日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,441 mm (2月9日7時から3 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,407 mm (2月9日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 2,590 mm (2月9日7時から1 mm下降)	O.P.+ 2,604 mm (2月9日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,566 mm (2月9日7時から12 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,888 mm (2月9日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,688 mm (2月9日7時から8 mm下降)	O.P.+ 2,620 mm (2月9日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 2,579 mm (2月9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.+ 4,125 mm (初期値からの増加量5,342 mm, 2月9日7時から14 mm上昇) O.P.+ 2,758 mm (初期値からの増加量3,484 mm, 2月9日7時から73 mm上昇) O.P.+ 4,304 mm (床面からの水位508 mm, 2月9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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (2月9日11時51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			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 2月7日15時50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	:12月22日9時58分～2月9日10時52分、2号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を実施。同日11時51分に2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下へ滞留水の移送を開始。				

・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。