

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7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7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.+ 2,091 mm (2月6日7時から2 mm下降)	O.P.+ 2,402 mm (2月6日7時から70 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,400 mm (2月6日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 2,579 mm (2月6日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 2,552 mm (2月6日7時から62 mm上昇)	O.P.+ 2,529 mm (2月6日7時から変化なし)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,857 mm (2月6日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 2,668 mm (2月6日7時から2 mm下降)	O.P.+ 2,560 mm (2月6日7時から62 mm上昇)	O.P.+ 2,551 mm (2月6日7時から2 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.+ 4,379 mm (初期値からの増加量5,596 mm, 2月6日7時から175 mm下降) O.P.+ 2,031 mm (初期値からの増加量2,757 mm, 2月6日7時から327 mm上昇) O.P.+ 4,296 mm (床面からの水位500 mm, 2月6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 (12月22日9時58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6日10時00分～2月6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。