

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.+ 3,272 mm (2月9日7時から58 mm上昇)	O.P.+ 2,566 mm (2月9日7時から33 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,471 mm (2月9日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,233 mm (2月9日7時から49 mm上昇)	O.P.+ 2,540 mm (2月9日7時から29 mm下降)	O.P.+ 2,604 mm (2月9日7時から28 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,840 mm (2月9日7時から48 mm上昇)	O.P.+ 3,313 mm (2月9日7時から47 mm上昇)	O.P.+ 2,611 mm (2月9日7時から34 mm下降)	O.P.+ 2,668 mm (2月9日7時から26 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.+ 4,386 mm (初期値からの増加量5,603 mm, 2月9日7時から2 mm上昇) O.P.+ 1,873 mm (初期値からの増加量2,599 mm, 2月9日7時から15 mm下降) O.P.+ 4,297 mm (床面からの水位501 mm, 2月9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
				3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 (1月24日14時37分~)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 12月18日19時21分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月6日12時47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。