

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.+ 3,152 mm (2月2日16時から64 mm上昇)	O.P.+ 3,071 mm (2月2日16時から13 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,709 mm (2月2日16時から変化なし)	O.P.+ 3,146 mm (2月2日16時から52 mm上昇)	O.P.+ 2,965 mm (2月2日16時から28 mm下降)	O.P.+ 2,978 mm (2月2日16時から13 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,180 mm (2月2日16時から12 mm下降)	O.P.+ 3,417 mm (2月2日16時から45 mm上昇)	O.P.+ 3,171 mm (2月2日16時から35 mm下降)	O.P.+ 2,985 mm (2月2日16時から10 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.+ 4,667 mm (初期値からの増加量5,884 mm, 2月2日16時から1 mm上昇) O.P.+ 2,925 mm (初期値からの増加量3,651 mm, 2月2日16時から76 mm下降) O.P.+ 4,284 mm (床面からの水位488 mm, 2月2日16時から変化なし)		
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11時03分~)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 1月24日12時30分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月31日17時20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。