

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（1月25日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月25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.+ 3,236 mm (1月24日16時から46 mm上昇)	O.P.+ 3,098 mm (1月24日16時から11 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,698 mm (1月24日16時から22 mm下降)	O.P.+ 3,220 mm (1月24日16時から38 mm上昇)	O.P.+ 2,955 mm (1月24日16時から34 mm下降)	O.P.+ 2,973 mm (1月24日16時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,223 mm (1月24日16時から17 mm上昇)	O.P.+ 3,491 mm (1月24日16時から42 mm上昇)	O.P.+ 3,164 mm (1月24日16時から35 mm下降)	O.P.+ 2,980 mm (1月24日16時から8 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.+ 4,644 mm (初期値からの増加量5,861 mm, 1月24日16時から4 mm上昇) O.P.+ 3,086 mm (初期値からの増加量3,812 mm, 1月24日16時から32 mm下降) O.P.+ 4,279 mm (床面からの水位483 mm, 1月24日16時から1 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24日12時07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	*平成25年1月24日18時現在の「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」において、第二セシウム吸着装置(サリー)の運転状況を1月25日12時17分~運転中と記載しておりましたが、正しくは1月24日12時07分~運転中となりますので訂正させていただきます。				

・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。