

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（3月13日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月13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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,306 mm (3月12日16時から48 mm下降)	0.P.+ 2,846 mm (3月12日16時から8 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,730 mm (3月12日16時から1 mm上昇)	0.P.+ 3,279 mm (3月12日16時から42 mm下降)	0.P.+ 2,741 mm (3月12日16時から29 mm上昇)	0.P.+ 2,736 mm (3月12日16時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,307 mm (3月12日16時から9 mm上昇)	0.P.+ 3,581 mm (3月12日16時から32 mm下降)	0.P.+ 2,947 mm (3月12日16時から34 mm上昇)	0.P.+ 2,758 mm (3月12日16時から4 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	0.P.+ 4,265 mm (初期値からの増加量5,482 mm, 3月12日16時から3 mm上昇) 0.P.+ 2,590 mm (初期値からの増加量3,316 mm, 3月12日16時から63 mm下降) 0.P.+ 4,299 mm (床面からの水位503 mm, 3月12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
			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 (3月12日10時22分～)	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 (2月28日14時02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15日11時12分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月8日15時37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。