

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（4月23日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (4月23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.+ 2,997 mm (4月22日16時から29 mm下降)	0.P.+ 2,900 mm (4月22日16時から8 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,861 mm (4月22日16時から3 mm上昇)	0.P.+ 3,019 mm (4月22日16時から25 mm下降)	0.P.+ 2,795 mm (4月22日16時から10 mm上昇)	0.P.+ 2,775 mm (4月22日16時から12 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,317 mm (4月22日16時から17 mm下降)	0.P.+ 3,316 mm (4月22日16時から26 mm下降)	0.P.+ 3,013 mm (4月22日16時から12 mm上昇)	0.P.+ 2,783 mm (4月22日16時から9 mm上昇)
	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.+ 4,318 mm (初期値からの増加量5,535 mm, 4月22日16時から2 mm上昇) 0.P.+ 3,090 mm (初期値からの増加量3,816 mm, 4月22日16時から83 mm上昇) 0.P.+ 4,327 mm (床面からの水位531 mm, 4月22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
			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 (4月16日9時55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 (3月22日14時16分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 3月21日9時28分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月18日11時48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。