

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（5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 (5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.+ 2,920 mm (5月12日16時から33 mm下降)	0.P.+ 2,968 mm (5月12日16時から10 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,747 mm (5月12日16時から変化なし)	0.P.+ 2,957 mm (5月12日16時から28 mm下降)	0.P.+ 2,861 mm (5月12日16時から12 mm上昇)	0.P.+ 2,835 mm (5月12日16時から11 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,260 mm (5月12日16時から17 mm下降)	0.P.+ 3,265 mm (5月12日16時から33 mm下降)	0.P.+ 3,084 mm (5月12日16時から10 mm上昇)	0.P.+ 2,840 mm (5月12日16時から10 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.+ 4,397 mm (初期値からの増加量5,614 mm, 5月12日16時から2 mm上昇) 0.P.+ 2,820 mm (初期値からの増加量3,546 mm, 5月12日16時から8 mm下降) 0.P.+ 4,341 mm (床面からの水位545 mm, 5月12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 (5月7日9時50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 (4月24日17時08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) : 5月9日13時10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。