

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27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27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.+ 3,294 mm (4月26日16時から49 mm上昇)	O.P.+ 2,869 mm (4月26日16時から9 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,891 mm (4月26日16時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,275 mm (4月26日16時から40 mm上昇)	O.P.+ 2,719 mm (4月26日16時から12 mm下降)	O.P.+ 2,759 mm (4月26日16時から11 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,439 mm (4月26日16時から104 mm上昇)	O.P.+ 3,556 mm (4月26日16時から37 mm上昇)	O.P.+ 2,942 mm (4月26日16時から9 mm下降)	O.P.+ 2,778 mm (4月26日16時から7 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.+ 4,334 mm (初期値からの増加量5,551 mm, 4月26日16時から2 mm上昇) O.P.+ 2,677 mm (初期値からの増加量3,403 mm, 4月26日16時から9 mm下降) O.P.+ 4,330 mm (床面からの水位534 mm, 4月26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 (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) : 4月25日13時24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。