

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10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10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.+ 3,084 mm (5月9日16時から37 mm下降)	O.P.+ 2,917 mm (5月9日16時から11 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,744 mm (5月9日16時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,096 mm (5月9日16時から32 mm下降)	O.P.+ 2,807 mm (5月9日16時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,784 mm (5月9日16時から9 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,314 mm (5月9日16時から8 mm下降)	O.P.+ 3,407 mm (5月9日16時から29 mm下降)	O.P.+ 3,026 mm (5月9日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 2,794 mm (5月9日16時から8 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	O.P.+ 4,385 mm (初期値からの増加量5,602 mm, 5月9日16時から3 mm上昇) O.P.+ 2,870 mm (初期値からの増加量3,596 mm, 5月9日16時から14 mm下降) O.P.+ 4,339 mm (床面からの水位543 mm, 5月9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。