

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24日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月24日16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.+ 3,062 mm (5月24日7時から19 mm上昇)	0.P.+ 3,028 mm (5月24日7時から11 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,776 mm (5月24日7時から3 mm上昇)	0.P.+ 2,998 mm (5月24日7時から18 mm上昇)	0.P.+ 2,911 mm (5月24日7時から20 mm下降)	0.P.+ 2,909 mm (5月24日7時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,170 mm (5月24日7時から13 mm下降)	0.P.+ 3,287 mm (5月24日7時から1 mm下降)	0.P.+ 3,147 mm (5月24日7時から16 mm下降)	0.P.+ 2,914 mm (5月24日7時から5 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.+ 4,444 mm (初期値からの増加量5,661 mm, 5月24日7時から1 mm上昇) 0.P.+ 1,932 mm (初期値からの増加量2,658 mm, 5月24日7時から14 mm下降) 0.P.+ 4,349 mm (床面からの水位553 mm, 5月24日7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 (5月18日10時10分～ 5月24日9時30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 (5月15日17時20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23日17時30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。