

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3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3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.+ 3,000 mm (5月3日7時から23 mm上昇)	0.P.+ 2,963 mm (5月3日7時から10 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,954 mm (5月3日7時から4 mm上昇)	0.P.+ 3,023 mm (5月3日7時から19 mm上昇)	0.P.+ 2,847 mm (5月3日7時から21 mm下降)	0.P.+ 2,848 mm (5月3日7時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,288 mm (5月3日7時から11 mm下降)	0.P.+ 3,308 mm (5月3日7時から3 mm上昇)	0.P.+ 3,073 mm (5月3日7時から16 mm下降)	0.P.+ 2,851 mm (5月3日7時から2 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.+ 4,359 mm (初期値からの増加量5,576 mm, 5月3日7時から2 mm上昇) 0.P.+ 2,767 mm (初期値からの増加量3,493 mm, 5月3日7時から5 mm下降) 0.P.+ 4,335 mm (床面からの水位539 mm, 5月3日7時から1 mm上昇)		
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 (4月27日9時34分～ 5月3日9時20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2日12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。