

## 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18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.+ 2,940 mm (5月13日7時から20 mm上昇)	0.P.+ 2,971 mm (5月13日7時から3 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,752 mm (5月13日7時から5 mm上昇)	0.P.+ 2,975 mm (5月13日7時から18 mm上昇)	0.P.+ 2,867 mm (5月13日7時から6 mm上昇)	0.P.+ 2,841 mm (5月13日7時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,242 mm (5月13日7時から18 mm下降)	0.P.+ 3,266 mm (5月13日7時から1 mm上昇)	0.P.+ 3,089 mm (5月13日7時から5 mm上昇)	0.P.+ 2,846 mm (5月13日7時から6 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.+ 4,399 mm (初期値からの増加量5,616 mm, 5月13日7時から2 mm上昇) 0.P.+ 2,667 mm (初期値からの増加量3,393 mm, 5月13日7時から153 mm下降) 0.P.+ 4,342 mm (床面からの水位546 mm, 5月13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 (5月7日9時50分～ 5月13日9時24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 (4月24日17時08分～ 5月13日9時47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。