

## 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31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31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.+ 3,124 mm (5月31日7時から18 mm下降)
タービン建屋水位	0.P.+ 2,792 mm (5月31日7時から3 mm上昇)		0.P.+ 3,051 mm (5月31日7時から16 mm下降)	0.P.+ 2,880 mm (5月31日7時から10 mm上昇)	0.P.+ 2,853 mm (5月31日7時から8 mm上昇)
原子炉建屋水位	0.P.+ 4,320 mm (5月31日7時から28 mm上昇)		0.P.+ 3,364 mm (5月31日7時から21 mm下降)	0.P.+ 3,129 mm (5月31日7時から23 mm上昇)	0.P.+ 2,860 mm (5月31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.+ 4,470 mm (初期値からの増加量5,687 mm, 5月31日7時から2 mm上昇) 0.P.+ 1,905 mm (初期値からの増加量2,631 mm, 5月31日7時から15 mm下降) 0.P.+ 4,351 mm (床面からの水位555 mm, 5月31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 移送実施中 (5月28日13時44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28日14時16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。