

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28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28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.+ 1,037 mm (5月27日7時から12 mm上昇)	O.P.+ -2 mm (5月27日7時から9 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,459 mm (5月27日7時から78 mm上昇)	O.P.+ 2,908 mm (5月27日7時から22 mm下降)	O.P.+ 2,877 mm (5月27日7時から23 mm下降)	O.P.+ 2,863 mm (5月27日7時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,201 mm (5月27日7時から28 mm下降)	O.P.+ 3,025 mm (5月27日7時から17 mm下降)	O.P.+ 2,928 mm (5月27日7時から25 mm下降)	O.P.+ 2,851 mm (5月27日7時から2 mm下降)
	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.+ 4,598 mm (初期値からの増加量5,815 mm, 5月27日7時から4 mm上昇) O.P.+ 3,318 mm (初期値からの増加量4,044 mm, 5月27日7時から397 mm上昇) O.P.+ 4,352 mm (床面からの水位556 mm, 5月27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 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (5月26日11時11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26日11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 : 4月24日9時01分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月26日20時47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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。