

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1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1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 (O.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 3,061 mm (5月1日7時から20 mm下降)	O.P.+ 2,946 mm (5月1日7時から6 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,935 mm (5月1日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,076 mm (5月1日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,838 mm (5月1日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,816 mm (5月1日7時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,356 mm (5月1日7時から15 mm下降)	O.P.+ 3,384 mm (5月1日7時から14 mm下降)	O.P.+ 3,058 mm (5月1日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,823 mm (5月1日7時から7 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	O.P.+ 4,352 mm (初期値からの増加量5,569 mm, 5月1日7時から2 mm上昇) O.P.+ 2,669 mm (初期値からの増加量3,395 mm, 5月1日7時から3 mm上昇) O.P.+ 4,333 mm (床面からの水位537 mm, 5月1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 (4月27日9時34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) : 4月25日13時24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。