

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（4月22日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (4月22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.+ 3,026 mm (4月22日7時から16 mm下降)	O.P.+ 2,892 mm (4月22日7時から8 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,858 mm (4月22日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,044 mm (4月22日7時から15 mm下降)	O.P.+ 2,785 mm (4月22日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,763 mm (4月22日7時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,334 mm (4月22日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,342 mm (4月22日7時から18 mm下降)	O.P.+ 3,001 mm (4月22日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,774 mm (4月22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.+ 4,316 mm (初期値からの増加量5,533 mm, 4月22日7時から1 mm上昇) O.P.+ 3,007 mm (初期値からの増加量3,733 mm, 4月22日7時から49 mm上昇) O.P.+ 4,327 mm (床面からの水位531 mm, 4月22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 移送実施中 (4月16日9時55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 (3月22日14時16分～)	
	5・6号機				
	6号機タービン建屋地下 仮設タンク		移送実施	(4月22日10時00分～ 4月22日15時00分)	
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18日11時48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。