

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10日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (4月10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.+ 3,160 mm (4月9日16時から32 mm下降)	O.P.+ 2,830 mm (4月9日16時から12 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,786 mm (4月9日16時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,157 mm (4月9日16時から26 mm下降)	O.P.+ 2,720 mm (4月9日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,701 mm (4月9日16時から11 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,593 mm (4月9日16時から24 mm下降)	O.P.+ 3,465 mm (4月9日16時から27 mm下降)	O.P.+ 2,932 mm (4月9日16時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,717 mm (4月9日16時から9 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.+ 4,268 mm (初期値からの増加量5,485 mm, 4月9日16時から2 mm上昇) O.P.+ 2,601 mm (初期値からの増加量3,327 mm, 4月9日16時から23 mm下降) O.P.+ 4,320 mm (床面からの水位524 mm, 4月9日16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6日18時43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			
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4日12時23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。