

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23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23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.+ 1,941 mm (4月22日7時から25 mm上昇)	O.P.+ 1,794 mm (4月22日7時から5 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,670 mm (4月22日7時から86 mm上昇)	O.P.+ 2,758 mm (4月22日7時から19 mm下降)	O.P.+ 2,731 mm (4月22日7時から32 mm下降)	O.P.+ 2,748 mm (4月22日7時から11 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,635 mm (4月22日7時から20 mm下降)	O.P.+ 2,859 mm (4月22日7時から14 mm下降)	O.P.+ 2,752 mm (4月22日7時から37 mm下降)	O.P.+ 2,745 mm (4月22日7時から6 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.+ 4,196 mm (初期値からの増加量5,413 mm, 4月22日7時から169 mm下降) O.P.+ 2,676 mm (初期値からの増加量3,402 mm, 4月22日7時から465 mm上昇) O.P.+ 4,452 mm (床面からの水位656 mm, 4月22日7時から3 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 (4月20日11時42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20日11時38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20日10時16分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月14日22時08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。