

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26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26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.+ 2,861 mm (4月25日7時から5 mm下降)	O.P.+ 2,966 mm (4月25日7時から34 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,484 mm (4月25日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,870 mm (4月25日7時から5 mm下降)	O.P.+ 2,979 mm (4月25日7時から65 mm下降)	O.P.+ 2,964 mm (4月25日7時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,941 mm (4月25日7時から28 mm下降)	O.P.+ 2,995 mm (4月25日7時から17 mm下降)	O.P.+ 3,098 mm (4月25日7時から59 mm下降)	O.P.+ 3,013 mm (4月25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.+ 4,199 mm (初期値からの増加量5,416 mm, 4月25日7時から3 mm上昇) O.P.+ 1,878 mm (初期値からの増加量2,604 mm, 4月25日7時から319 mm上昇) O.P.+ 4,194 mm (床面からの水位398 mm, 4月25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	
	1号機タービン建屋地下 1号機廃棄物処理建屋 移送実施 (4月23日18時23分～ 4月24日9時26分)	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25日10時57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10時34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8時32分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月24日10時35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	* 4月18日16時39分～4月25日9時42分、2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下へ滞留水の移送を実施。同日10時57分に2号機タービン建屋地下からへ集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を開始。				

・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。