

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26日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5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.+ 1,010 mm (5月25日7時から18 mm上昇)	O.P.+ -24 mm (5月25日7時から6 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,483 mm (5月25日7時から3 mm下降)	O.P.+ 2,900 mm (5月25日7時から66 mm上昇)	O.P.+ 2,944 mm (5月25日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 2,855 mm (5月25日7時から17 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,250 mm (5月25日7時から41 mm下降)	O.P.+ 2,988 mm (5月25日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,000 mm (5月25日7時から32 mm上昇)	O.P.+ 2,842 mm (5月25日7時から12 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.+ 4,592 mm (初期値からの増加量5,809 mm, 5月25日7時から3 mm上昇) O.P.+ 2,407 mm (初期値からの増加量3,133 mm, 5月25日7時から566 mm下降) O.P.+ 4,349 mm (床面からの水位553 mm, 5月25日7時から1 mm下降)		
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 移送実施中 (5月26日6時06分～)	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 (5月24日11時08分～ 5月25日9時40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9時01分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月26日8時23分～ 停止中 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	第二セシウム吸着装置(サリー)において、吸着塔交換のため、5月26日8時23分に同装置を一時停止。				

・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。