

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.+ 3,110 mm (4月25日16時から12 mm下降)	O.P.+ 3,140 mm (4月25日16時から7 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,253 mm (4月25日16時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,058 mm (4月25日16時から11 mm下降)	O.P.+ 3,081 mm (4月25日16時から8 mm下降)	O.P.+ 3,080 mm (4月25日16時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,143 mm (4月25日16時から20 mm下降)	O.P.+ 3,253 mm (4月25日16時から12 mm下降)	O.P.+ 3,163 mm (4月25日16時から9 mm下降)	O.P.+ 3,100 mm (4月25日16時から9 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.+ 2,869 mm (初期値からの増加量4,086 mm, 4月25日16時から57 mm下降) O.P.+ 3,897 mm (初期値からの増加量4,623 mm, 4月25日16時から275 mm上昇) O.P.+ 4,401 mm (床面からの水位605 mm, 4月25日16時から10 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14日15時27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 (4月20日9時33分～ 4月26日7時31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28日14時32分～ 運転中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 4月18日16時28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25日15時08分～4月26日7時38分、集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋）と集中廃棄物処理施設（高温焼却炉建屋）間のトレンチ（共用プールダクト）から、集中廃棄物処理施設（高温焼却炉建屋）へ移送を実施。				

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。