

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27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27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.+ 1,025 mm (5月26日7時から15 mm上昇)	O.P.+ -11 mm (5月26日7時から13 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,381 mm (5月26日7時から102 mm下降)	O.P.+ 2,930 mm (5月26日7時から30 mm上昇)	O.P.+ 2,900 mm (5月26日7時から44 mm下降)	O.P.+ 2,865 mm (5月26日7時から10 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,229 mm (5月26日7時から21 mm下降)	O.P.+ 3,042 mm (5月26日7時から54 mm上昇)	O.P.+ 2,953 mm (5月26日7時から47 mm下降)	O.P.+ 2,853 mm (5月26日7時から11 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.+ 4,594 mm (初期値からの増加量5,811 mm, 5月26日7時から2 mm上昇) O.P.+ 2,921 mm (初期値からの増加量3,647 mm, 5月26日7時から514 mm上昇) O.P.+ 4,351 mm (床面からの水位555 mm, 5月26日7時から2 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 (5月26日6時06分～ 5月26日9時50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 (5月26日11時11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 (5月26日11時20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20時11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	第二セシウム吸着装置(サリー)において、5月26日8時23分に同装置を一時停止し、フィルタの洗浄を実施。その後、フィルタの洗浄作業が完了したことから、同日20時11分に同装置を起動し、20時47分に定常流量に到達。				

・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。