

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22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22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.+ 929 mm (5月21日7時から24 mm上昇)	O.P.+ -31 mm (5月21日7時から11 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,450 mm (5月21日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,906 mm (5月21日7時から13 mm下降)	O.P.+ 2,865 mm (5月21日7時から38 mm下降)	O.P.+ 2,870 mm (5月21日7時から8 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,387 mm (5月21日7時から29 mm下降)	O.P.+ 3,010 mm (5月21日7時から29 mm下降)	O.P.+ 2,911 mm (5月21日7時から47 mm下降)	O.P.+ 2,858 mm (5月21日7時から5 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.+ 4,578 mm (初期値からの増加量5,795 mm, 5月21日7時から3 mm上昇) O.P.+ 2,635 mm (初期値からの増加量3,361 mm, 5月21日7時から493 mm上昇) O.P.+ 4,345 mm (床面からの水位549 mm, 5月21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	
		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19日15時53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19日15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21日13時38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21日9時20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13時8分に同装置を起動し、13時38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。