

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23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23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.+ 2,738 mm (5月22日7時から239 mm下降)	O.P.+ 2,886 mm (5月22日7時から30 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,656 mm (5月22日7時から25 mm上昇)	O.P.+ 2,761 mm (5月22日7時から32 mm下降)	O.P.+ 2,953 mm (5月22日7時から27 mm上昇)	O.P.+ 2,847 mm (5月22日7時から29 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,284 mm (5月22日7時から43 mm上昇)	O.P.+ 2,901 mm (5月22日7時から62 mm下降)	O.P.+ 3,061 mm (5月22日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 2,904 mm (5月22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.+ 4,051 mm (初期値からの増加量5,268 mm, 5月22日7時から98 mm下降) O.P.+ 2,687 mm (初期値からの増加量3,413 mm, 5月22日7時から195 mm下降) O.P.+ 4,282 mm (床面からの水位486 mm, 5月22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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (5月17日9時57分～)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋) 移送実施中 (5月19日10時06分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 5月19日10時44分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月22日12時48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、プースターポンプ取替のため、5月19日7時に同装置を一時停止。その後、取替作業が完了したことから、5月22日12時19分に同装置を起動し、12時48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。