

2021年度概況調査結果(単位はミリグラム毎リットル)

採水日		2021年9月16日		2021年9月30日	
測定項目		野津田町	本町田	金森	
環境基準項目Ⅰ	カドミウム	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	全シアン	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	鉛	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	六価クロム	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	砒素	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	総水銀	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	クロロエチレン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	1,1-ジクロロエチレン	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	セレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.9	3.7	3.2	
	硝酸性窒素	1.8	3.6	3.1	
	亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	ふっ素	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
	ほう素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
環境基準項目Ⅱ	PCB		0.0005未満		
	1,2-ジクロロエタン		0.0004未満		
	1,1,2-トリクロロエタン		0.0006未満		
	1,3-ジクロロプロペン		0.0002未満		
	チウラム		0.0006未満		
	シマジン		0.0003未満		
	チオベンカルブ		0.002未満		
	1,4-ジオキサン		0.005未満		
	要監視項目	クロロホルム		0.006未満	
		1,2-ジクロロプロパン		0.006未満	
p-ジクロロベンゼン			0.02未満		
イソキサチオン			0.0008未満		
ダイアジノン			0.0005未満		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		0.0000003未満	0.0000044	0.0000067	
PFOS		0.0000001未満	0.0000025	0.000005	
PFOS(直鎖体)		0.0000001未満	0.0000005	0.0000026	
PFOA		0.0000002未満	0.0000018	0.0000016	
PFOA(直鎖体)	0.0000002未満	0.0000006	0.000001		

2021年度継続監視調査(単位はミリグラム毎リットル)

採水日 測定項目	2021年9月16日		2021年9月30日	
	木曾町	南町田	南町田	つくし野
四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
クロロエチレン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満