

2020年度概況調査結果(単位はミリグラム毎リットル)

採水日		2020年9月17日		2020年10月1日	
測定項目		下小山田町	忠生	高ヶ坂	
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	
	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	0.7	5.5	5.2	
	硝酸性窒素	0.6	5.4	5.1	
	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	
		クロロエチレン		0.0002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	アンチモン		0.002未満		
	エピクロロヒドリン		0.00004未満		
	全マンガン		0.02未満		
	ウラン		0.0002未満		

2020年度継続監視調査(単位はミリグラム毎リットル)

採水日		2020年9月17日	2020年10月1日			
測定項目	山崎町	木曾町	南町田	南町田	つくし野	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	採水不可により欠測					
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
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						0.0004