

2023年度概況調査結果(単位はミリグラム毎リットル)

採水日		2023年9月14日		
測定項目		常盤町	能ヶ谷	南大谷
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	0.01未満	0.01未満	0.01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
	1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	1,1-ジクロロエチレン	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	1,1,1-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	1.5	0.2未満	3.4
	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	EPN			0.0006未満
	ジクロロボス(DDVP)			0.0008未満
	フェノブカルブ(BPMC)			0.003未満
	イプロベンホス(IPB)			0.0008未満
	クロルニトロフェン(CNP)			0.0001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スルホン酸(PFOA)	0.0000091	0.0000006	0.0000025
要調査項目	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	0.0000021	0.0000008	0.0000009

※ PFHxSはPFOS及びPFOAの関連物質であるため参考として自主調査を実施しています。

2023年度継続監視調査(単位はミリグラム毎リットル)

採水日		2023年9月28日			
測定項目		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	
ジクロロメタン		0.002未満	0.002未満	0.002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	
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