

2019年度概況調査結果(単位はミリグラム毎リットル)

採水日		2019年9月19日		
測定項目		常盤町	鶴川	南大谷
環境基準項目Ⅰ	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01
	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1
	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	0.001
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.5	<0.2	5.5
	硝酸性窒素	3.4	<0.1	5.4
	亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	
環境基準項目Ⅱ	PCB	✕	<0.0005	✕
	クロロエチレン	✕	<0.0002	✕
	1,2-ジクロロエタン	✕	<0.0004	✕
	1,1,2-トリクロロエタン	✕	<0.0006	✕
	1,3-ジクロロプロペン	✕	<0.0002	✕
	チウラム	✕	<0.0006	✕
	シマジン	✕	<0.0003	✕
	チオベンカルブ	✕	<0.002	✕
要監視項目	1,4-ジオキサソ	✕	<0.005	✕
	トルエン	✕	<0.06	✕
	キシレン	✕	<0.04	✕
	フタル酸ジエチルヘキシル	✕	<0.006	✕
	ニッケル	✕	<0.001	✕
	モリブデン	✕	<0.007	✕

2019年度継続監視調査(単位はミリグラム毎リットル)

採水日		2019年11月18日			
測定項目		山崎町	木曾町	南町田	南町田
要監視項目	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	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン		<0.01	<0.01	<0.01
	1,2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004
	シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.002	<0.002	<0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.002	<0.002	<0.002
	1,1,1-トリクロロエタン		<0.1	<0.1	<0.1
	トリクロロエチレン		<0.001	<0.001	0.001
	テトラクロロエチレン		0.001	<0.001	<0.001

2019年度汚染井戸周辺地区調査結果(単位はミリグラム毎リットル)

採水日 測定項目	2019年6月14日		
	つくし野	つくし野	南つくし野
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002
クロロエチレン	0.0013	<0.0002	0.0005
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006

【汚染井戸周辺地区調査を実施した経緯について】

2018年度に実施した汚染井戸周辺地区調査において、クロロエチレンの超過があったことから、汚染範囲を把握するため調査を実施しました。