令和4年度地下水概況調査結果

単位[mg/L]

番号		1	2	3	4	5	単位[mg/L] 6
		———— 桜区	大宮区	桜区	 緑区	岩槻区	岩槻区
町名		田島	土手町	宿	松木	黒谷	本宿
		9月5日	9月5日	9月5日	9月6日	9月6日	9月6日
項目 基準値							
カドミウム	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン	不検出	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	0.01	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素	0.01	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総水銀	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	不検出	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロロエチレン	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1ージクロロエチレン	0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸 性窒素	10	1.6	8.2	0.19	5.7	0.02	5.7
ふっ素	0.8	0.09	<0.02	0.07	0.03	0.07	0.02
ほう素	1	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02
1,4ージオキサン	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

令和4年度継続監視調査結果

単位[mg/L

番	号	1	2	3	4	5	6
区	名	岩槻区	岩槻区	岩槻区	桜区	桜区	見沼区
田丁	名	真福寺	大口	高曽根	五関	在家	丸ケ崎
調査月	日	8月29日	8月29日	8月29日	8月30日	8月30日	8月30日
項目	基準値						
砒素	0.01	-	0.036	0.027	0.018	0.027	-
クロロエチレン	0.002	<0.0002	_	1	ı	1	-
1,1-ジクロロエチレン	0.1	0.003	-	1	-	1	-
1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.014	-	1	1	ı	-
トリクロロエチレン	0.01	0.50	_	_	_	_	_
硝酸性窒素及び亜硝酸 性窒素	10	-	_	-	-	-	13