

6-3-1 令和4年度定点モニタリング調査結果（条例対象物質）

採取日：令和4年11月10日（木）

単位：μg/L

No.	調査場所	項目	トクアロエチン	ネオアロエチン	1,1,1-トリクロロエチン	四塩化炭素	1,1,2-トリクロロエチン	1,2-ジクロロエチン	1,1,2-トリクロロエチン	1,2-ジクロロエチン	1,1,2-トリクロロエチン	1,1,2-トリクロロエチン	1,1,2-トリクロロエチン	ジクロロメタン	ベンゼン	クロロホルム
1	藪毛		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.3
2	堀山下		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.3
3	菩提		0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.3
4	寺山		<0.2	0.8	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.3
5	曾屋		<0.2	8.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.3
5'	曾屋		<0.2	5.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.3
6	菖蒲		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.3
7	平沢		<0.2	0.7	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.3
8	北矢名		<0.2	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.3
9	鶴巻南		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.3
10	平沢		<0.2	0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.3
11	大桑町		<0.2	0.9	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.3
12	上大槻		<0.2	3.7	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.3
13	下大槻		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.3
14	三屋		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.3
15	東田原		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.3
16	今川町		<0.2	0.7	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.3
17	平沢		<0.2	0.6	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.4
18	曾屋		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.3
19	落合		<0.2	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.3
20	河原町		<0.2	2.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.3
条例浄化目標値			10	10	300	2	6	4	100	40	20	10	20	10	60	
地下水環境基準 ※1			10	10	1000	2	6	4	100	40	20	10	20	10	—	
水道水質基準 ※2			10	10	—	2	—	—	—	—	—	—	—	20	10	60

※1 環境省告示第35号の環境基準による。 ※2 水道水質基準による。

6-3-2 令和4年度定点モニタリング調査結果(地下水の水質汚濁に係る環境基準)

採取日：令和4年11月10日(木)

単位：mg/L

No.	調査場所	カドミウム	全ソジウム	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	クロロエチレン	1,3-ジクロロベンゼン	チカラム	シスジーン	テトラペンカブ	ヘリン	神経性毒素及び無神経性毒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジメチルベンゼン	
1	藁毛	<0.001	不検出	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	不検出	不検出	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.002	0.87	<0.08	<0.02	<0.005	
2	堀山下	<0.001	不検出	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	不検出	不検出	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.002	0.98	<0.08	<0.02	<0.005	
3	菩提	<0.001	不検出	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	不検出	不検出	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.002	5.1	<0.08	<0.02	<0.005	
4	寺山	<0.001	不検出	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	不検出	不検出	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.002	5.1	<0.08	<0.02	<0.005	
5	曾屋	<0.001	不検出	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	不検出	不検出	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.002	4.9	<0.08	<0.02	<0.005	
5'	曾屋	<0.001	不検出	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	不検出	不検出	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.002	4.0	<0.08	<0.02	<0.005	
6	菖蒲	<0.001	不検出	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	不検出	不検出	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.002	3.8	<0.08	<0.02	<0.005	
7	平沢	<0.001	不検出	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	不検出	不検出	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.002	3.0	<0.08	<0.02	<0.005	
8	北矢名	<0.001	不検出	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	不検出	不検出	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.002	2.5	0.14	<0.02	<0.005	
9	鶴巻南	<0.001	不検出	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	不検出	不検出	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.002	6.0	<0.08	<0.02	<0.005	
10	平沢	<0.001	不検出	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	不検出	不検出	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.002	4.0	<0.08	<0.02	<0.005	
11	大森町	<0.001	不検出	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	不検出	不検出	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.002	2.4	<0.08	<0.02	<0.005	
12	上大槻	<0.001	不検出	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	不検出	不検出	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.002	3.1	<0.08	<0.02	<0.005	
13	下大槻	<0.001	不検出	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	不検出	不検出	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.002	8.2	0.15	0.04	<0.005	
14	三屋	<0.001	不検出	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	不検出	不検出	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.002	2.5	<0.08	<0.02	<0.005	
15	東田原	<0.001	不検出	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	不検出	不検出	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.002	4.5	<0.08	<0.02	<0.005	
16	今川町	<0.001	不検出	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	不検出	不検出	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	0.002	5.0	<0.08	<0.02	<0.005	
17	平沢	<0.001	不検出	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	不検出	不検出	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.002	2.8	<0.08	<0.02	<0.005	
18	曾屋	<0.001	不検出	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	不検出	不検出	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.002	3.8	<0.08	<0.02	<0.005	
19	落合	<0.001	不検出	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	不検出	不検出	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.002	3.7	<0.08	<0.02	<0.005	
20	河原町	<0.001	不検出	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	不検出	不検出	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.002	3.5	<0.08	<0.02	<0.005	
地下水環境基準		0.003	不検出	0.01	0.02	0.01	0.0005	不検出	不検出	0.002	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	10	0.8		1	0.05
水道水質基準		0.003	0.01	0.01	0.02	0.01	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	0.01	10	0.8	1		0.05