

## 令和3年度 甲府市内における地下水の常時監視結果

令和4年8月  
環境部 環境保全課

本市では、水質汚濁防止法第16条の規定により山梨県が作成した「公共用水域及び地下水の水質測定計画」に基づき、地下水の水質測定を実施している。  
令和3年度における地下水の常時監視結果は、次のとおりである。

### 1 常時監視の概要

#### (1) 概況調査

市内を2kmメッシュで区切った18地区と5kmメッシュで区切った3地区の計21地区について2年間のローリング調査を行った。  
令和3年度は10地区について水質測定を行った。

#### (2) 継続監視調査

過去に環境基準を超過し、継続的に監視する必要がある9地点で調査を行っている。

### 2 環境基準の達成状況について

環境基準の達成状況は表1のとおりである。

#### (1) 概況調査

すべての項目について、環境基準を達成した。

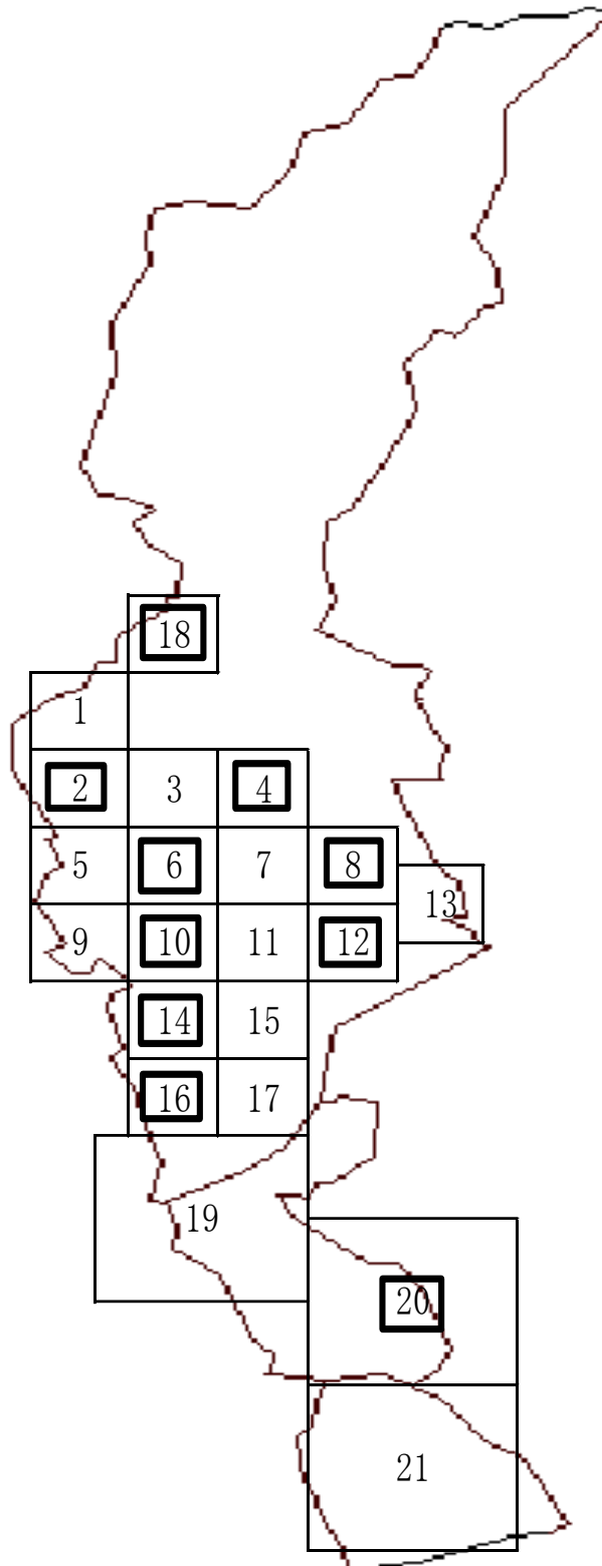
#### (2) 継続監視調査

砒素について、2地点(古関町、中小河原町)で環境基準値を超過した。硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素について、2地点(下向山町、右左口町)で環境基準値を超過した。ふっ素について、2地点(国玉町、桜井町)で環境基準値を超過した。ほう素について、1地点(桜井町)で環境基準値を超過した。

### 3 水質測定結果について

水質測定結果は表2のとおりである。

## 地下水の概況調査地点



図の口の地点で概況調査を実施した。

表1 環境基準の達成状況

項目	区分	概況調査				継続監視調査				
		調査地点数	検出地点数	環境基準超過地点数	環境基準達成率(%)	調査地点数	検出地点数	環境基準超過地点数	環境基準達成率(%)	
環境基準項目	1	カドミウム	10	0	0	100				
	2	全シアン	10	0	0	100	2	0	0	100
	3	鉛	10	1	0	100	2	0	0	100
	4	六価クロム	10	0	0	100				
	5	砒素	10	0	0	100	4	2	2	50
	6	総水銀	10	0	0	100				
	7	アルキル水銀								
	8	PCB	10	0	0	100				
	9	ジクロロメタン	10	0	0	100				
	10	四塩化炭素	10	0	0	100				
	11	クロロエチレン	10	0	0	100	1	0	0	100
	12	1,2-ジクロロエタン	10	0	0	100	3	0	0	100
	13	1,1-ジクロロエチレン	10	0	0	100	3	0	0	100
	14	1,2-ジクロロエチレン	10	0	0	100	3	0	0	100
	15	1,1,1-トリクロロエタン	10	0	0	100	3	0	0	100
	16	1,1,2-トリクロロエタン	10	0	0	100	3	0	0	100
	17	トリクロロエチレン	10	1	0	100	3	0	0	100
	18	テトラクロロエチレン	10	0	0	100	3	0	0	100
	19	1,3-ジクロロプロペン	10	0	0	100	3	0	0	100
	20	チウラム	10	0	0	100				
	21	シマジン	10	0	0	100				
	22	チオベンカルブ	10	0	0	100				
	23	ベンゼン	10	0	0	100	2	0	0	100
	24	セレン	10	0	0	100				
	25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	7	0	100	2	2	2	0
	26	ふっ素	10	9	0	100	2	2	2	0
	27	ほう素	10	6	0	100	1	1	1	0
	28	1,4-ジオキサン	10	0	0	100				

※ 測定結果は1年間の平均値である。

表2 令和3年度地下水水質調査結果

項目	採水地点	単位	基準値 (指針値)	概況調査					
				1	2	3	4	5	
				荒川二丁目	大手二丁目	宝二丁目	桜井町	伊勢三丁目	
環境基準項目	1	カドミウム	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	2	全シアン	mg/L	検出されないこと	nd	nd	nd	nd	nd
	3	鉛	mg/L	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	4	六価クロム	mg/L	0.05以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	5	砒素	mg/L	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	6	総水銀	mg/L	0.0005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	7	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと					
	8	PCB	mg/L	検出されないこと	nd	nd	nd	nd	nd
	9	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	10	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	11	クロロエチレン	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	12	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	13	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	14	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	17	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	19	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	20	チウラム	mg/L	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	21	シマジン	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	22	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	23	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	24	セレン	mg/L	0.01以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	1.6	<0.04	<0.04	0.40	1.9
	26	ふっ素	mg/L	0.8以下	0.05	0.14	0.30	0.23	0.11
	27	ほう素	mg/L	1以下	<0.04	<0.04	0.30	0.58	0.05
	28	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
要監視項目	29	クロロホルム	mg/L	(0.06以下)		<0.0006	0.0016	<0.0006	0.0006
	30	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	(0.06以下)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	31	P-ジクロロベンゼン	mg/L	(0.2以下)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	32	イソキサチオン	mg/L	(0.008以下)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	33	ダイアジン	mg/L	(0.005以下)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	34	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	(0.003以下)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	35	イソプロチオラン	mg/L	(0.04以下)		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	36	オキシ銅(有機銅)	mg/L	(0.04以下)		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	37	クロロタロニル(TPN)	mg/L	(0.05以下)		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	38	プロピザミド	mg/L	(0.008以下)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	39	EPN	mg/L	(0.006以下)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	40	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	(0.008以下)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	41	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	(0.03以下)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	42	イプロベンホス(IBP)	mg/L	(0.008以下)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	43	クロロニトロフェン(GNP)	mg/L	-		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	44	トルエン	mg/L	(0.6以下)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	45	キシレン	mg/L	(0.4以下)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	46	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	(0.06以下)		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	47	ニッケル	mg/L	-		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	48	モリブデン	mg/L	(0.07以下)		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	49	アンチモン	mg/L	(0.02以下)		0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	50	エピクロロヒドリン	mg/L	(0.0004以下)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	51	全マンガン	mg/L	(0.2以下)		0.03	0.02	0.24	<0.02
	52	ウラン	mg/L	(0.002以下)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	53	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)	mg/L	(0.00005以下暫定)		<0.000010	<0.000010	<0.000010	0.000014
その他	54	水温	°C	-	13.9	17.3	16.9	16.4	17.5
	55	pH		-	7.2	8.0	8.3	7.6	6.8
	56	電気伝導率	mS/m	-	14.9	52.4	25.4	64.3	20.5

※ 測定結果は1年間の平均値である。  
 ※ 「検出されないこと」とは、法で定める測定方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいい、「nd」とは定量限界値未満のことをいう。

表2 令和3年度地下水水質調査結果

項目	採水地点	単位	基準値 (指針値)	概況調査					
				6	7	8	9	10	
				向町	大里町	大津町	上帯那町	心経寺町	
環境基準項目	1	カドミウム	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	2	全シアン	mg/L	検出されないこと	nd	nd	nd	nd	nd
	3	鉛	mg/L	0.01以下	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	4	六価クロム	mg/L	0.05以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	5	砒素	mg/L	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	6	総水銀	mg/L	0.0005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	7	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと					
	8	PCB	mg/L	検出されないこと	nd	nd	nd	nd	nd
	9	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	10	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	11	クロロエチレン	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	12	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	13	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	14	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	17	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	19	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	20	チウラム	mg/L	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	21	シマジン	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	22	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	23	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	24	セレン	mg/L	0.01以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	0.05	2.9	<0.04	4.0	3.1
	26	ふっ素	mg/L	0.8以下	0.14	0.16	0.21	<0.05	0.06
	27	ほう素	mg/L	1以下	0.18	0.05	0.09	<0.04	<0.04
	28	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
要監視項目	29	クロロホルム	mg/L	(0.06以下)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	30	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	(0.06以下)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	31	P-ジクロロベンゼン	mg/L	(0.2以下)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	32	イソキサチオン	mg/L	(0.008以下)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	33	ダイアジン	mg/L	(0.005以下)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	34	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	(0.003以下)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	35	イソプロチオラン	mg/L	(0.04以下)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	36	オキシ銅(有機銅)	mg/L	(0.04以下)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	37	クロロタロニル(TPN)	mg/L	(0.05以下)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	38	プロピザミド	mg/L	(0.008以下)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	39	EPN	mg/L	(0.006以下)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	40	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	(0.008以下)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	41	フェノバルブ(BPMC)	mg/L	(0.03以下)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	42	イプロベンホス(IBP)	mg/L	(0.008以下)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	43	クロロニトロフェン(GNP)	mg/L	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	44	トルエン	mg/L	(0.6以下)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	45	キシレン	mg/L	(0.4以下)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	46	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	(0.06以下)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	47	ニッケル	mg/L	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	48	モリブデン	mg/L	(0.07以下)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	49	アンチモン	mg/L	(0.02以下)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	50	エピクロロヒドリン	mg/L	(0.0004以下)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	51	全マンガン	mg/L	(0.2以下)	0.57	<0.02	0.06	<0.02	<0.02
	52	ウラン	mg/L	(0.002以下)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	53	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タン酸(PFOA)	mg/L	(0.00005以下暫定)	0.000011	0.000016	<0.000010	<0.000010	<0.000010
その他	54	水温	°C	-	16.0	15.0	17.8	14.9	17.3
	55	pH		-	7.0	6.7	7.7	7.6	6.9
	56	電気伝導率	mS/m	-	44.2	26.0	19.0	17.2	13.1

※ 測定結果は1年間の平均値である。  
 ※「検出されないこと」とは、法で定める測定方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいい、「nd」とは定量限界値未満のことをいう。

表2 令和3年度地下水水質調査結果

項目	採水地点	単位	基準値 (指針値)	継続監視調査					
				M-1	M-2	M-3	M-4	M-5	
				新田町	青葉町	北口三丁目	下向山町	国玉町	
環境基準項目	1	カドミウム	mg/L	0.003以下					
	2	全シアン	mg/L	検出されないこと		nd	nd		
	3	鉛	mg/L	0.01以下		<0.005	<0.005		
	4	六価クロム	mg/L	0.05以下					
	5	砒素	mg/L	0.01以下		<0.005	<0.005		
	6	総水銀	mg/L	0.0005以下					
	7	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと					
	8	PCB	mg/L	検出されないこと					
	9	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下					
	10	四塩化炭素	mg/L	0.002以下					
	11	クロロエチレン	mg/L	0.002以下	<0.0002				
	12	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
	13	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.002	<0.002	<0.002		
	14	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004		
	15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	17	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001		
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	19	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	20	チウラム	mg/L	0.006以下					
	21	シマジン	mg/L	0.003以下					
	22	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下					
	23	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001	<0.001		
	24	セレン	mg/L	0.01以下					
	25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下				14	
	26	ふっ素	mg/L	0.8以下					1.0
	27	ほう素	mg/L	1以下					
	28	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下					
要監視項目	29	クロロホルム	mg/L	(0.06以下)					
	30	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	(0.06以下)					
	31	P-ジクロロベンゼン	mg/L	(0.2以下)					
	32	イソキサチオン	mg/L	(0.008以下)					
	33	ダイアジノン	mg/L	(0.005以下)					
	34	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	(0.003以下)					
	35	イソプロチオラン	mg/L	(0.04以下)					
	36	オキシ銅(有機銅)	mg/L	(0.04以下)					
	37	クロロタロニル(TPN)	mg/L	(0.05以下)					
	38	プロピザミド	mg/L	(0.008以下)					
	39	EPN	mg/L	(0.006以下)					
	40	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	(0.008以下)					
	41	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	(0.03以下)					
	42	イプロベンホス(IBP)	mg/L	(0.008以下)					
	43	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	-					
	44	トルエン	mg/L	(0.6以下)					
	45	キシレン	mg/L	(0.4以下)					
	46	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	(0.06以下)					
	47	ニッケル	mg/L	-					
	48	モリブデン	mg/L	(0.07以下)					
	49	アンチモン	mg/L	(0.02以下)					
	50	エピクロロヒドリン	mg/L	(0.0004以下)					
	51	全マンガン	mg/L	(0.2以下)					
	52	ウラン	mg/L	(0.002以下)					
	53	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)	mg/L	(0.00005以下暫定)					
その他	54	水温	°C	-	20.1	24.1	21.4	22.2	16.5
	55	pH		-	6.7	7.7	7.1	6.1	7.9
	56	電気伝導率	mS/m	-	17.0	38.8	5.6	29.9	50.5

※ 測定結果は1年間の平均値である。  
 ※ 「検出されないこと」とは、法で定める測定方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいい、「nd」とは定量限界値未満のことをいう。

表2 令和3年度地下水水質調査結果

項目	採水地点	単位	基準値 (指針値)	継続監視調査				
				M-6	M-7	M-8	M-9	
				古関町	右左口町	中小河原町	桜井町	
環境基準項目	1	カドミウム	mg/L	0.003以下				
	2	全シアン	mg/L	検出されないこと				
	3	鉛	mg/L	0.01以下				
	4	六価クロム	mg/L	0.05以下				
	5	砒素	mg/L	0.01以下	0.020		0.016	
	6	総水銀	mg/L	0.0005以下				
	7	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと				
	8	PCB	mg/L	検出されないこと				
	9	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下				
	10	四塩化炭素	mg/L	0.002以下				
	11	クロロエチレン	mg/L	0.002以下				
	12	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下				
	13	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下				
	14	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下				
	15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下				
	16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下				
	17	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下				
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下				
	19	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下				
	20	チウラム	mg/L	0.006以下				
	21	シマジン	mg/L	0.003以下				
	22	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下				
	23	ベンゼン	mg/L	0.01以下				
	24	セレン	mg/L	0.01以下				
	25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下		20		
	26	ふっ素	mg/L	0.8以下				1.0
	27	ほう素	mg/L	1以下				2.5
	28	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下				
要監視項目	29	クロロホルム	mg/L	(0.06以下)				
	30	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	(0.06以下)				
	31	P-ジクロロベンゼン	mg/L	(0.2以下)				
	32	イソキサチオン	mg/L	(0.008以下)				
	33	ダイアジノン	mg/L	(0.005以下)				
	34	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	(0.003以下)				
	35	イソプロチオラン	mg/L	(0.04以下)				
	36	オキシ銅(有機銅)	mg/L	(0.04以下)				
	37	クロロタロニル(TPN)	mg/L	(0.05以下)				
	38	プロピザミド	mg/L	(0.008以下)				
	39	EPN	mg/L	(0.006以下)				
	40	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	(0.008以下)				
	41	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	(0.03以下)				
	42	イプロベンホス(IBP)	mg/L	(0.008以下)				
	43	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	-				
	44	トルエン	mg/L	(0.6以下)				
	45	キシレン	mg/L	(0.4以下)				
	46	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	(0.06以下)				
	47	ニッケル	mg/L	-				
	48	モリブデン	mg/L	(0.07以下)				
	49	アンチモン	mg/L	(0.02以下)				
	50	エピクロロヒドリン	mg/L	(0.0004以下)				
	51	全マンガン	mg/L	(0.2以下)				
	52	ウラン	mg/L	(0.002以下)				
	53	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酸(PFOA)	mg/L	(0.00005以下暫定)				
その他	54	水温	°C	-	5.8	13.1	16.6	18.2
	55	pH		-	8.6	6.8	6.9	7.8
	56	電気伝導率	mS/m	-	46.4	37.5	41.5	93.0

※ 測定結果は1年間の平均値である。  
 ※ 「検出されないこと」とは、法で定める測定方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいい、「nd」とは定量限界値未満のことをいう。