

# 令和元年度 甲府市内における地下水の常時監視結果

令和 2 年 7 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。  
令和元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地点の地区について2年間のローリング調査を行った。

令和元年度はメッシュ番号が偶数である10地点について井戸を選別し、年2回の水質測定を行った。

### (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8地点の井戸で調査を行っている。

### (3)汚染井戸周辺地区調査

汚染範囲を確認するために、概況調査で環境基準値を超過した地点の周辺の井戸で調査を行った。

## 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

ふっ素及びほう素について、10地点のうち1地点(桜井町)で環境基準値を超過したが、その他の地点ではすべて環境基準値以内であった。

その他の項目について、10地点すべてで環境基準値以内であった。

### (2)継続監視調査

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

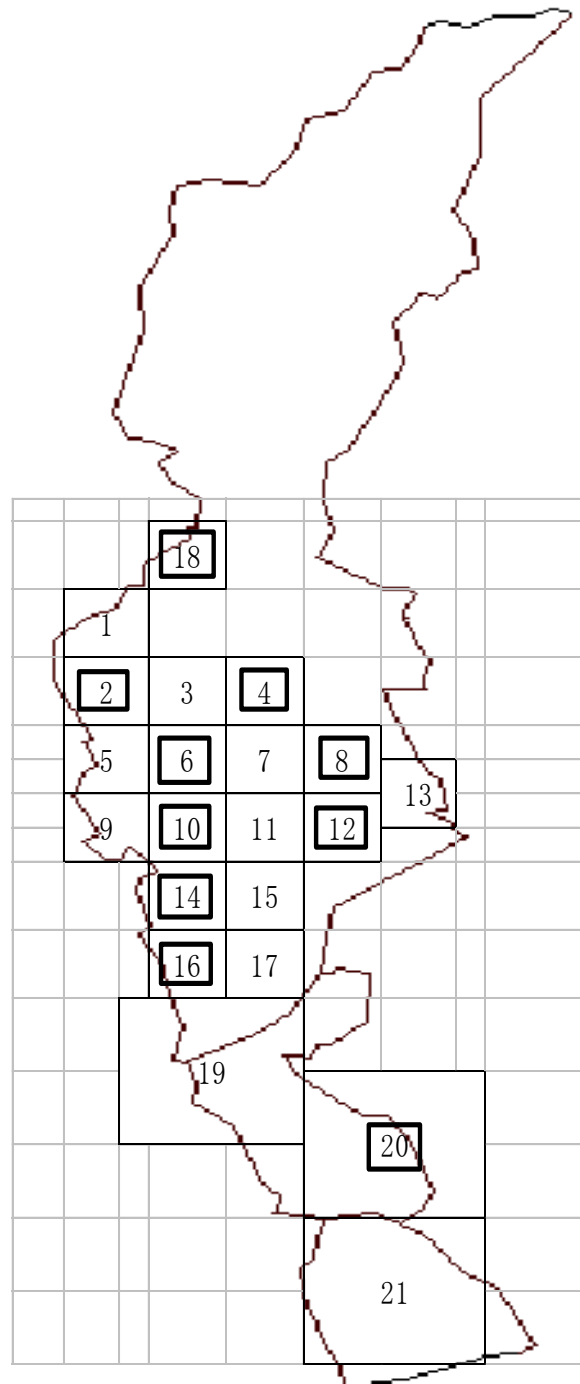
### (3)汚染井戸周辺地区調査

ふっ素について、調査した6地点のうち汚染井戸を含む2地点で環境基準値を超過した。ほう素について、調査した6地点のうち汚染井戸1地点のみ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				汚染井戸周辺地区調査			
		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(%)	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	0	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	10	0	0	100								
	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								
	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	0	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	3	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	5	0	100	2	2	1	50				
	26 ふっ素	10	8	1	90	1	1	1	0	6	6	2	67
	27 ほう素	10	1	0	100					6	6	1	83
	28 1,4-ジオキサン	10	6	1	90								

表2 令和元年度地下水水質調査結果

項目	採水場所	単位	基準値 (指針値)	概況調査					
				1	2	3	4	5	
				音羽町	善光寺町	下飯田三丁目	桜井町	幸町	
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	<0.005	<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	0.002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	2.3	9.2	<0.04	<0.04	<0.04
	26	ふっ素	mg/l	0.8以下	0.27	0.06	0.08	1.1	0.16
	27	ほう素	mg/l	1以下	0.12	<0.04	<0.04	2.4	0.10
	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	ダイアジノン	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	フェノブカルブ(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(CNP)	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	-	0.012	<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)	0.02	<0.02	0.37	0.15	0.50
	52	ウラン	mg/l	(0.002以下)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
その他	53	水温	°C	-	15.7	16.4	18.1	20.5	17.4
	54	pH		-	7.0	6.9	6.7	7.6	6.9
	55	電気伝導率	mS/m	-	23.3	32.4	18.9	94.4	29.2

※ 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 令和元年度地下水水質調査結果

項目	採水場所	単位	基準値 (指針値)	概況調査					
				6	7	8	9	10	
				国玉町	古上条町	堀之内町	上帯那町	中畑町	
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	<0.005	<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	0.002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	<0.04	0.08	<0.04	5.4	2.2
	26	ふっ素	mg/l	0.8以下	0.15	0.11	0.27	<0.05	<0.05
	27	ほう素	mg/l	1以下	0.53	0.05	0.07	<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	ダイアジノン	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	フェノブカルブ(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	クロルニトロフェン(CNP)	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)	0.09	0.25	0.13	<0.02	0.02
	52	ウラン	mg/l	(0.002以下)	<0.0002	0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002
その他	53	水温	℃	-	18.0	18.9	16.6	15.1	13.6
	54	pH		-	7.6	7.1	7.5	6.6	7.5
	55	電気伝導率	mS/m	-	51.1	25.3	25.7	16.2	15.3

※ 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 令和元年度地下水水質調査結果

項目	採水場所	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					
	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	<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				10	
	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)					
その他	53	水温	℃	-	21.2	26.2	24.1	23.0	14.2
	54	pH		-	6.7	7.8	6.9	6.5	8.0
	55	電気伝導率	mS/m	-	16.7	38.7	7.2	25.4	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 令和元年度地下水水質調査結果

項目	採水場所	単位	基準値 (指針値)	継続監視調査		
				M-6	M-7	M-8
				古閑町	右左口町	中小河原町
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	0.021	0.046
	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		16
	26	ふっ素	mg/l	0.8以下		
	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)		
その他	53	水温	℃	-	14.9	17.0
	54	pH		-	8.9	6.8
	55	電気伝導率	mS/m	-	46.1	33.6

※ 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。