第2章 地下水水質測定結果

1 水質測定の概要

水質汚濁防止法第15条の規定に基づき、地下水水質の状況を監視している。 平成23年度は、13市町の120本の井戸で実施した。(表1)

(1)調査種類

・概況調査:

県下の全体的な地下水水質の状況を把握するための調査

・継続監視調査(従来の定期モニタリング調査):

過去に有害物質が検出された地区の地下水の動向を経年的に把握するための調査

・拡大調査:

継続監視調査の結果、すべての測定井戸で5年以上基準値以内となっている地区における安全確認調査

・継続監視フォローアップ調査(測定計画外の臨時調査) 継続監視地区のうち、汚染発覚から長時間が経過した地区における、 再確認調査

(2)調査項目

カドミウム等28項目(別表 地下水の水質汚濁に係る環境基準項目のとおり)

2 測定結果の概要

(1)概況調査結果

11市町の44本の井戸を調査した結果、環境基準を超過した井戸はなかった。(表2、表3)

(2)継続監視調査結果

8市町の46本の井戸を調査した結果、トリクロロエチレン等4項目について6市町12本の井戸で、依然として環境基準を超過していた。(表2、表4)

(3) 拡大調査結果

3市町の16本の井戸を調査した結果、環境基準を超過した井戸はなかった。(表2、表5)

(4)継続監視フォローアップ調査結果

継続監視を実施している1市町の14本の井戸を調査した結果、1本の井戸から環境基準を超過するテトラクロロエチレンが検出された。

なお、これらの井戸については、継続監視調査井戸に追加して監視を継続していく。 (表 2 、表 6)

別表 地下水の水質汚濁に係る環境基準

平成9年3月13日付け環境庁告示第10号(平成23年10月27日付け平成23年環境省告示改正)

				年10月27日付け平成23年埌現自古示改止)
No.	項目	環 境 基 準	報告下限値	測 定 方 法
1	カドミウム	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	規格K0102の55に定める方法
2	全シアン	検出されないこと	0.1 mg/L	規格K0102の38.1.2及び38.2に定める方法又は規格 K0102の38.1.2及び38.3に定める方法
3	鈕	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	規格K0102の54に掲げる方法
4	六価クロム	0.05 mg/L以下	0.04 mg/L	規格K0102の65.2に掲げる方法
5	ヒ素	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	規格K0102の61.2又は61.3に定める方法
6	総水銀	0.0005mg/L以下	0.0005mg/L	告示付表 1 に掲げる方法
7	アルキル水銀	検出されないこと	0.0005mg/L	告示付表 2 に掲げる方法
8	PCB	検出されないこと	0.0005mg/L	告示付表 3 に掲げる方法
9	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L	規格K0125の 5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
10	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002mg/L	規格K0125の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定 める方法
11	塩化ビニルモノマー	0.002 mg/L以下	0.0002mg/L	付表に掲げる方法
12	1,2-ジ クロロエタン	0.004 mg/L以下	0.0004mg/L	規格K0125の 5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
13	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.002 mg/L	規格K0125の 5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
14	1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	0.008 mg/L	シス体及びトランス体の和
15	1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L以下	0.0005mg/L	規格K0125の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定 める方法
16	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下	0.0006mg/L	規格K0125の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定 める方法
17	トリクロロエチレン	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L	規格K0125の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.0005mg/L	規格K0125の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
19	1 ,3-ジ クロロプ ロペン	0.002 mg/L以下	0.0002mg/L	規格K0125の 5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
20	チウラム	0.006 mg/L以下	0.0006mg/L	告示付表 4 に掲げる方法
21	シマジン	0.003 mg/L以下	0.0003mg/L	告示付表5の第1又は第2に掲げる方法
22	チオベンカルブ	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L	告示付表5の第1又は第2に掲げる方法
23	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	規格K0125の 5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
24	セレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	規格K0102の67.2又は67.3に定める方法
25	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.02 mg/L	硝酸性窒素にあっては規格K0102の43.2.1、43.2.3 又は43.2.5に定める方法、亜硝酸性窒素にあっては 規格K0102の43.1に定める方法
26	ふっ素	0.8 mg/L以下	0.1 mg/L	規格34.1又は34.1c) (注(6)第三文を除く。) (懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しない場合にあっては、これを省略することができる。)及び付表6に掲げる方法
27	ほう素	1 mg/L以下	0.1 mg/L	規格K0102の47.1に定める方法又は告示付表 7 に掲 げる方法
28	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L	付表7に掲げる方法

備考

- 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
- 2 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる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う。
- 3 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格K0102の43.2.1、43.2.3又は43.2.5により測定された硝酸イオンの 濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格K0102の43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045 を乗じたものの和とする。
- 4 1,2-ジクロロエチレンの濃度は、規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2より測定されたシス体の濃度と規格K0125の 5.1、5.2又は5.3.1により測定されたトランス体の濃度の和とする。

規格 : 日本工業規格

告示 :昭和46年12月環境庁告示第59号(水質汚濁に係る環境基準について)

表 1 平成 2 3 年度地下水 市町別調査井戸数

市町名	概況調査 (一般)	概況調査 (国・市町)	概況調査合計	継続監視調査	拡大調査	継続監視フォローアップ 調査	合計
佐賀市		6 (6)	6 (6)	2 (4)			8 (10)
唐津市	4 (4)	3 (3)	7 (7)	11 (22)	7 (14)	14 (14)	39 (57)
鳥栖市	4 (4)	1 (1)	5 (5)	14 (28)	4 (8)		23 (41)
多久市							
伊万里市		1 (1)	1 (1)	2 (4)			3 (5)
武雄市							
鹿島市		1 (1)	1 (1)				1 (1)
小城市		3 (9)	3 (9)	1 (2)	5 (10)		9 (21)
嬉野市	4 (4)		4 (4)				4 (4)
神埼市	4 (4)		4 (4)				4 (4)
吉野ヶ里町				4 (8)			4 (8)
基山町				9 (18)			9 (18)
上峰町							
みやき町							
玄海町							
有田町	4 (4)		4 (4)	3 (6)			7 (10)
大町町							
江北町							
白石町		8 (8)	8 (8)				8 (8)
太良町		1 (1)	1 (1)				1 (1)
合計	20 (20)	24 (30)	44 (50)	46 (92)	16 (32)	14 (14)	120 (188)

表 2 地下水水質測定結果 調査区分別総括表

調査区分	概況調	査(一般)	概況	調査(国)	概況訓	1査(市町)	概況	記調査(計)	継続	監視調査	拡	大調査	継続監ア	i視ファップ調			合計
項目	検体数	超過 /検出	検体数	超過	/検出	検体数	超過 /検出										
井戸本数(実数)	20	0 /7	11	0 /1	13	0 /8	44	0 /16	46	12 /16	16	0 /4	14	1	/4	120	13 /40
井戸本数 (延数)	20	0 /7	17	0 /1	13	0 /8	50	0 /16	92	23 /30	32	0 /7	14	1	/4	188	24 /57
延項目数	272	0 /9	92	0 /1	166	0 /11	530	0 /21	352	28 /51	320	0 /7	42	1	/5	1244	29 /84
カト゜ミウム	5		1		8		14									14	
全シアン	5		1		8		14									14	
鉛	5	0 /1	1		8		14	0 /1								14	0 /1
六価加ム	20	0 /1	1		8		29	0 /1	34	16 /18						63	16 /19
砒素	5		1		8	0 /1	14	0 /1								14	0 /1
総水銀	5		1		8		14		22							36	
アルキル水銀	5						5		22							27	
PCB	5						5									5	
ジクロロメタン	17		3		13		33		12		32					77	0 /0
四塩化炭素	17		3		13		33		10		32					75	0 /0
塩化ピニルモノマー	5		3				8		26	0 /3	32					66	0 /3
1,2-ジクロロエタン	17		3				20				32					52	
1,1-ジクロロエチレン	17		3				20		10	0 /4	32					62	0 /4
1,2-ジクロロエチレン	17		3		13		33		18	2 /2	32					83	2 /2
1,1,1-トリクロロエタン	17		3				20		66		32		14			132	0 /0
1,1,2-トリクロロエタン	17		3				20				32					52	0 /0
トリクロロエチレン	17		11		13		41		66	7 /18	32		14	0	/1	153	7 /19
テトラクロロエチレン	17		11		13		41		66	3 /6	32	0 /7	14	1	/4	153	4 /17
1,3-ジクロロプロペン	5		3				8									8	
チウラム	5		3				8									8	
シマシ゛ン	5		3				8									8	
チオペンカルプ	5		3				8									8	
ペンセ゚ン	5		3		13		21									21	
セレン	5		3		8		16									16	
硝酸性窒素及び亜 硝酸性窒素	5	0 /5	17	0 /1	8	0 /7	30	0 /13								30	0 /13
ふっ素	11	0 /1	1		8	0 /3	20	0 /4								20	0 /4
ほう素	8	0 /1	1		8		17	0 /1								17	0 /1
1,4-ジオキサン	5		3		8		16									16	

表3 概況調査結果(検出項目のみ)

項目名	検出された 井戸数	検出範囲 (mg/L)	環 境 基 準 を 超 過 し た 井 戸 数	環境基準値 (mg/L)		
鉛	1	0.009	0	0.01以下		
六価クロム	1	0.05	0	0.05以下		
ヒ素	1	0.004	0	0.01以下		
硝酸性窒素及び 亜硝酸生窒素	13	0.04~5.1	0	10以下		
ふっ素	4	0.1~0.4	0	0.8以下		
ほう素	1	0.6	0	1.0以下		

その他、カドミウム等22項目については、全て検出されなかった。

表4 継続監視調査結果

	調査地区名	23	年度調査	結果		環境基準超過項目に係る
No		調査項目	調査 井戸数	環境基 準超過 井戸数	環境基準 超過項目	環境基準を超過した年度) 過去5年間の超過状況 (環境基準を超過した年度)
1	吉野ヶ里町豆田	トリクロロエチレン等8項目	2	1	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン:18~22年度
'	ロ野ケ重叫豆田	ドリグロロエアレン寺の項目	2	テトラクロロエチレン		
2	吉野ヶ里町吉田	トリクロロエチレン等4項目	2	0		
3	鳥栖市幸津町	1,1-ジクロロエチレン等5項目	2	0		
4	鳥栖市田代外町	テトラクロロエチレン等5項目	2	0		
_	自抨士區町	六価クロム、トリクロロエチレン	9	6	六価クロム	六価クロム:18~22年度
5	鳥栖市原町	等5項目		2	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン: 18,19,21年度
6	基山町宮浦	六価クロム等6項目	5	2	六価クロム	六価クロム:18~22年度
7	基山町小倉、長野	六価クロム等7項目	4	0		
8	小城市小城町	テトラクロロエチレン等5項目	1	0		
9	唐津市鏡	テトラクロロエチレン等4項目	2	1	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン: 18~22年度
10	唐津市浜玉町浜崎	テトラクロロエチレン等5項目	2	0		
11	唐津市厳木町岩屋	テトラクロロエチレン等3項目	2	0		
12	有田町立部	トリクロロエチレン等5項目	3	1	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン:18~22年度
13	伊万里市東山代町	四塩化炭素等3項目	2	0		
14	佐賀市久保泉町	1,2-ジクロロエチレン等8項目	2	1	1,2-ジクロロエチレン	シスー1,2-ジクロロエチレン: 18~21年度 1,2-ジクロロエチレン: 22年度
15	鳥栖市轟木町	総水銀等2項目	1	0		総水銀:17,18年度
16	唐津市肥前町湯野浦	総水銀等2項目	3	0		
17	唐津市浜玉町東山田	総水銀等2項目	2	0	総水銀	

表5 拡大調査結果

		23年度調査結果						
No	調査地区名	調査項目	調査 井戸数	環境基 準超過 井戸数	環境基準 超過項目			
1	鳥栖市田代外町	テトラクロロエチレン等10項目	4	0				
2	小城市小城町	テトラクロロエチレン等10項目	5	0				
3	唐津市浜玉町浜崎	テトラクロロエチレン等10項目	7	0				

表6 継続監視フォローアップ調査結果

		23年度調査結果					
No	調査地区名	調査項目	調査 井戸数	環境基 準超過 環境基準 井戸数 過項目			
1	唐津市厳木町岩屋	テトラクロロエチレン等3項目	14	1	テトラクロロエチレン		