

# I 測定の概要

## 1 測定期間

平成 25 年 8 月～平成 26 年 3 月

## 2 測定機関

国土交通省，茨城県，水戸市，古河市，笠間市，つくば市，ひたちなか市，筑西市

## 3 測定地点

### (1) 概況調査

地域の全体的な地下水質の概況を把握するため，県内 90 地点（40 市町村）において地下水質の測定を実施した。測定地点の位置は別図のとおりである。

### (2) 汚染井戸周辺地区調査

概況調査において有害物質等が検出された地点の周辺の井戸について，地下水質の測定を実施した。

### (3) 継続監視調査

平成元年度から 24 年度の調査において，ヒ素，トリクロロエチレン等が環境基準を超過した井戸について，水質の経年的な推移を把握するために測定を実施した。

## 4 測定項目

### (1) 概況調査

- |                    |                    |                  |
|--------------------|--------------------|------------------|
| 1) カドミウム           | 2) 全シアン            | 3) 鉛             |
| 4) 六価クロム           | 5) 総水銀             | 6) ヒ素            |
| 7) ジクロロメタン         | 8) 四塩化炭素           | 9) 1,2-ジクロロエタン   |
| 10) 塩化ビニルモノマー      | 11) 1,1-ジクロロエチレン   | 12) 1,2-ジクロロエチレン |
| 13) 1,1,1-トリクロロエタン | 14) 1,1,2-トリクロロエタン | 15) トリクロロエチレン    |
| 16) テトラクロロエチレン     | 17) 1,3-ジクロロプロペン   | 18) チウラム         |
| 19) シマジン           | 20) チオベンカルブ        | 21) ベンゼン         |
| 22) セレン            | 23) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 24) ふっ素          |
| 25) ほう素            | 26) 1,4-ジオキサソ      |                  |

### (2) 汚染井戸周辺地区調査

概況調査で検出された有害物質等について測定を行った。（硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素，ふっ素，ほう素については環境基準を超過した場合のみ。）

### (3) 継続監視調査

六価クロム，ヒ素，四塩化炭素，トリクロロエチレン，テトラクロロエチレン，1,1,1-トリクロロエタン，硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素，並びにふっ素の測定を行った。

## 5 測定方法

水質汚濁防止法施行規則第 6 条の 2 の規定に基づき，環境庁長官が定める検定方法（平成元年環境庁告示第 39 号）による。

## II 測定結果の概要

### 1 概況調査

県内 90 井戸で調査した結果, 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が 9 井戸で環境基準を超過し, ヒ素が 7 井戸で環境基準値以下で検出された。詳細は下表のとおり。

#### 概 況 調 査 結 果

測定項目	調査井戸数	検出井戸数	うち環境基準	環境基準超過	環境基準値 (mg/L)	検出下限値 (mg/L)
			超過井戸数	地点最高値 (mg/L)		
カドミウム	90	0	0		0.003 以下	0.0003
全シアン	90	0	0		検出されないこと	0.1
鉛	90	0	0		0.01 以下	0.005
六価クロム	90	0	0		0.05 以下	0.005
総水銀	90	0	0		0.0005 以下	0.0005
ヒ素	90	7	0		0.01 以下	0.005
ジクロロメタン	90	0	0		0.02 以下	0.002
四塩化炭素	90	0	0		0.002 以下	0.0002
1,2 - ジクロロエタン	90	0	0		0.004 以下	0.0004
塩化ビニルモノマー	90	0	0		0.002 以下	0.0002
1,1 - ジクロロエチレン	2	0	0		0.1 以下	0.002
1,2 - ジクロロエチレン	90	0	0		0.04 以下	0.004
1,1,1 - トリクロロエタン	90	0	0		1 以下	0.0005
1,1,2 - トリクロロエタン	2	0	0		0.006 以下	0.0006
トリクロロエチレン	90	0	0		0.03 以下	0.002
テトラクロロエチレン	90	0	0		0.01 以下	0.0005
1,3 - ジクロロプロペン	31	0	0		0.002 以下	0.0002
チウラム	31	0	0		0.006 以下	0.0006
シマジン	31	0	0		0.003 以下	0.0003
チオベンカルブ	31	0	0		0.02 以下	0.002
ベンゼン	90	0	0		0.01 以下	0.001
セレン	1	0	0		0.01 以下	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	90	77	9	29	10 以下	0.02
ふっ素	90	8	0		0.8 以下	0.08
ほう素	90	37	0		1 以下	0.02
1,4- ジオキサン	90	0	0		0.05 以下	0.005

(注) 環境基準：環境基本法第16条の規定に基づき、平成9年3月に設定された。生涯にわたる飲用に際しても人の健康に影響を及ぼすことがない値。

検 出：検出下限値以上の濃度で検出されたもの。

## 2 継続監視調査

前年度までに確認された環境基準超過地点である 40 市町村 255 井戸について調査を行った。その結果、ヒ素やテトラクロロエチレン等の物質が環境基準を超過した。

### 継続監視調査結果

測定項目	調査井戸数	環境基準超過井戸数	環境基準超過井戸最高値(mg/L)
鉛	0 (2)	0 (0)	-
六価クロム	21 (0)	5 (0)	3.2
ヒ素	46 (46)	39 (31)	0.17
四塩化炭素	11 (16)	2 (2)	0.0049
1,1 - ジクロロエチレン	0 (2)	0 (0)	-
1,2 - ジクロロエチレン	0 (2)	0 (0)	-
1,1,1 - トリクロロエタン	5 (8)	0 (0)	-
トリクロロエチレン	24 (22)	6 (1)	1.2
テトラクロロエチレン	39 (43)	23 (20)	0.53
セレン	0 (1)	0 (0)	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	143 (145)	95 (92)	72
ふっ素	2 (2)	2 (1)	8.7

(注) ( )内は平成24年度の結果

## 3 汚染井戸周辺地区調査

概況調査において環境基準を超過または検出した地点の周辺 10 市町 103 井戸で水質調査を実施した。(硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素については環境基準を超過した場合のみ実施した。)

その結果、ヒ素が 5 井戸、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が 14 井戸で環境基準を超過した。

### 汚染井戸周辺地区調査結果

(平成26年6月20日現在)

測定項目	調査井戸数	環境基準超過井戸数	環境基準超過井戸最高値(mg/L)
ヒ素	52	5	0.063
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	58	14	39

表1 測定項目別測定地点数(概況調査)

測定項目	測定地点数	測定回数
カドミウム	90	1
全シアン	90	1
鉛	90	1
六価クロム	90	1
総水銀	90	1
ヒ素	90	1
ジクロロメタン	90	1
四塩化炭素	90	1
1,2 - ジクロロエタン	90	1
塩化ビニルモノマー	90	1
1,1 - ジクロロエチレン	2	1
1,2 - ジクロロエチレン	90	1
1,1,1 - トリクロロエタン	90	1
1,1,2 - トリクロロエタン	2	1
トリクロロエチレン	90	1
テトラクロロエチレン	90	1
1,3 - ジクロロプロペン	31	1
チウラム	31	1
シマジン	31	1
チオベンカルブ	31	1
ベンゼン	90	1
セレン	1	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	90	1
ふっ素	90	1
ほう素	90	1
1,4- ジオキサン	90	1

表2 市町村別測定地点数(概況調査)

市町村名	地点数	市町村名	地点数	市町村名	地点数
水戸市	5	牛久市	1	つくばみらい市	1
日立市	6	つくば市	3	小美玉市	3
土浦市	5	ひたちなか市	2	茨城町	1
古河市	4	鹿嶋市	1	大洗町	0
石岡市	4	潮来市	1	城里町	1
結城市	0	守谷市	1	美浦村	1
龍ヶ崎市	2	常陸大宮市	4	東海村	0
下妻市	1	筑西市	4	大子町	4
常総市	1	坂東市	2	阿見町	1
常陸太田市	3	稲敷市	1	河内町	1
高萩市	2	かすみがうら市	1	八千代町	1
北茨城市	2	桜川市	1	五霞町	0
笠間市	2	神栖市	3	境町	2
那珂市	4	行方市	2	利根町	1
取手市	3	鉾田市	2	合計	90

(別図) 概況調査測定地点図

