

第 2 章

地下水の水質測定結果

第2章 地下水の水質測定結果

第1 測定の概要

1 測定期間

令和6年5月～令和7年3月

2 測定機関

埼玉県、政令市（さいたま市、川越市、熊谷市、川口市、所沢市、春日部市、草加市、越谷市）及び事務移譲市（狭山市、上尾市、久喜市）

3 調査の種類及び測定地点数

（1）概況調査

県内の地下水質の概況を把握するための調査で、山岳部を除いた県全域を経緯度法により概ね2km四方の区画で区分し、全ての区画を8年で一巡（1区画1地点）する頻度で実施している。

なお、要監視項目については、概ね4km四方の区画で区分し、すべての区画を4年で一巡（1区画1地点）する頻度で実施している。

（2）汚染井戸周辺地区調査

概況調査等によって新たに地下水汚染が判明した地域で実施する調査で、地下水汚染の範囲の確認及び汚染原因の究明を目的として実施した。

（3）継続監視調査

過去の概況調査等により汚染が確認された地域において、地下水汚染の動態を監視するための調査を実施している。

調査の種類、測定機関別の地点数内訳を表2-1に示す。

表2-1 地下水質調査地点数

	合計	県	さいたま市	川越市	熊谷市	川口市	所沢市	春日部市	草加市	越谷市	狭山市	上尾市	久喜市
概況調査	86	57	7	3	5	2	2	2	1	2	1	1	3
汚染井戸周辺地区調査	24	14	4	0	1	0	4	0	0	0	0	0	1
継続監視調査	124	75	6	13	2	1	10	3	0	0	6	6	2
合計	234	146	17	16	8	3	16	5	1	2	7	7	6

備考 汚染井戸周辺調査及び継続監視調査のうち、県測定各1地点は年2回測定

4 測定項目、測定方法、測定回数、報告下限値及び地下水環境基準値等

概況調査は、地下水環境基準項目及び要監視項目（表2-2）について年1回実施した。

汚染井戸周辺地区調査は、概況調査等により地下水汚染が認められた項目並びにその前駆物質及び分解生成物について実施した。

継続監視調査は、汚染井戸周辺地区調査により汚染が認められた項目並びにその前駆物質及び分解生成物について、原則として年1回、前年度と同時期に実施した。

表2-2 測定の方法、報告下限値及び地下水環境基準値等

1 環境基準項目

項目	測定方法	報告下限値 (mg/L)	環境基準値 (mg/L)
カドミウム	日本産業規格（以下「規格」という。）K0102の55.2、55.3又は55.4に定める方法（準備操作は規格K0102の55に定める方法によるほか、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）（以下「公共用水域告示」という。）付表8に掲げる方法によることができる。）	0.0003	0.003以下
全シアン	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	0.1	検出されないこと
鉛	規格K0102の54に定める方法	0.005	0.01以下
六価クロム	規格K0102の65.2に定める方法	0.005	0.02以下
砒素	規格K0102の61.2、61.3又は61.4に定める方法	0.005	0.01以下
総水銀	公共用水域告示付表1に掲げる方法	0.0005	0.0005以下
アルキル水銀	公共用水域告示付表2に掲げる方法	0.0005	検出されないこと
P C B	公共用水域告示付表3に掲げる方法	0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	0.002	0.02以下
四塩化炭素	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	0.0002	0.002以下
クロロエチレン	平成9年3月環境庁告示第10号（地下水の水質汚濁に係る環境基準について）付表に掲げる方法	0.0002	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法	0.0004	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	0.002	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	シス体にあつては規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法、トランス体にあつては規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	0.004 0.002(シス体) 0.002(トランス体)	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	0.0005	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	0.0006	0.006以下
トリクロロエチレン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	0.001	0.01以下
テトラクロロエチレン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	0.0005	0.01以下
1,3-ジクロロプロペン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	0.0002	0.002以下
チウラム	公共用水域告示付表4に掲げる方法	0.0006	0.006以下
シマジン	公共用水域告示付表5の第1又は第2に掲げる方法	0.0003	0.003以下
チオベンカルブ	公共用水域告示付表5の第1又は第2に掲げる方法	0.002	0.02以下
ベンゼン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	0.001	0.01以下
セレン	規格K0102の67.2、67.3又は67.4に定める方法	0.002	0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素にあつては規格K0102の43.2.1、43.2.3又は43.2.5に定める方法 亜硝酸性窒素にあつては規格K0102の43.1に定める方法	0.02 0.015 (硝酸性窒素) 0.005 (亜硝酸性窒素)	10以下
ふっ素	規格K0102の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。）に定める方法及び公共用水域告示付表6に掲げる方法	0.08	0.8以下
ほう素	規格K0102の47.1、47.3又は47.4に定める方法	0.02	1以下
1,4-ジオキサン	公共用水域告示付表7に掲げる方法	0.005	0.05以下

備考 アルキル水銀は、さいたま市、春日部市、越谷市及び上尾市を除き、総水銀が検出された場合に測定

2 要監視項目

項目	測定方法	報告下限値 (mg/L)	指針値 (mg/L)
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 (PFOS) 及びペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	環水大water第2005281号、環水大water第2005282号の付表1	0.0000003	0.00005(暫定) (50ng/L)

第2 測定結果

1 概況調査

46市町村の86地点について調査した結果は表2-3、2-4、2-5のとおりである。

表2-3 概況調査結果

項目	調査地点数	検出地点数	基準等超過地点数	基準等適合率(%)
鉛	86	18	1	99
砒素	86	24	1	99
1,1-ジクロロエチレン	86	1	0	100
1,2-ジクロロエチレン	86	1	1	99
トリクロロエチレン	86	1	1	99
セレン	86	3	0	100
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	86	57	4	95
ふっ素	86	75	0	100
ほう素	86	54	0	100
PFOS及びPFOA	44	31	1	98

備考 1 表中項目以外の項目は、全て報告下限値未満

2 「検出」とは、測定結果が報告下限値以上（基準等超過を含む）であることをいう（以下、第2章地下水の水質測定結果において同じ）

表2-4 概況調査の環境基準等超過地点

項目	地下水環境基準超過地点	調査実施者	濃度(mg/L)	地下水環境基準値(mg/L)
鉛	白岡市西	埼玉県	0.062	0.01以下
砒素	加須市細間	埼玉県	0.013	0.01以下
1,2-ジクロロエチレン	東松山市東平	埼玉県	0.068	0.04以下
トリクロロエチレン	東松山市東平	埼玉県	0.024	0.01以下
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	さいたま市岩槻区横根	さいたま市	20	10以下
	所沢市三ヶ島	所沢市	13	
	深谷市人見	埼玉県	18	
	深谷市後榛沢	埼玉県	18	
項目	指針値(暫定)超過地点	調査実施者	濃度(ng/L)	指針値(暫定)(ng/L)
PFOS及びPFOA	吉見町大字大串	埼玉県	51	50以下

表2-5 概況調査の結果(市町村別の検出又は基準等超過の状況)

■ : 基準等超過地点

() : 検出又は基準等超過地点の割合 (%)

区分	調査項目 地点数 (割合)	鉛		砒素		1,1-ジクロロエチレン		1,2-ジクロロエチレン		トリクロロエチレン		セレン		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		ふっ素		ほう素		PFOS及びPFOA	
		検出	超過	検出	超過	検出	超過	検出	超過	検出	超過	検出	超過	検出	超過	検出	超過	検出	超過	検出	超過
合計		18(21)	1(1)	24(28)	1(1)	1(1)	0	1(1)	1(1)	1(1)	1(1)	3(4)	0	57(67)	4(5)	75(88)	0	54(64)	0	31(70)	1(2)
中央地域	さいたま市	7	2	3										4	1	4		1		2	
	川口市	2												1		2		2			
	鴻巣市	2	1	2												2		2			
	上尾市	1	1	1										1						1	
	蕨市	0																			
	戸田市	1	1	1										1		1				1	
	桶川市	0																			
	北本市	2		1												2		2			
伊奈町	1		1												1		1				
西部地域	川越市	3												3		3		3		2	
	所沢市	2												2	1	2				1	
	飯能市	4												4		4		1		1	
	狭山市	1	1													1					
	人間市	2	1											1		2		2		2	
	朝霞市	1												1		1		1			
	志木市	0																			
	和光市	0																			
	新座市	1												1		1					1
	富士見市	0																			
	日高市	1	1											1		1				1	
	ふじみ野市	1												1		1				1	
三芳町	1												1		1						
東松山地域	東松山市	3	2			1		1	1	1	1			3		2		1		1	
	坂戸市	0																			
	鶴ヶ島市	1												1							
	毛呂山町	2												2		2				1	
	越生町	1												1		1				1	
	滑川町	1												1		1				1	
	嵐山町	0																			
	小川町	2												1		2		1		1	
	川島町	0																			
	吉見町	1		1												1		1		1	1
鳩山町	0																				
ときがわ町	3												3		2				1		
東秩父村	1												1		1		1				
秩父地域	秩父市	1	1											1		1		1		1	
	横瀬町	0																			
	皆野町	0																			
	長瀬町	1												1		1		1		1	
	小鹿野町	0																			
北部地域	熊谷市	5										1		5		5		5		1	
	本庄市	3	2											3		3		2		2	
	深谷市	5	3	1										5	2	3		5		2	
	美里町	1												1		1		1		1	
	神川町	0																			
	上里町	1												1		1		1			
寄居町	0																				
越谷地域	草加市	1														1		1			
	越谷市	2														2		2			
	八潮市	0																			
	三郷市	1														1		1			
	吉川市	1		1												1		1			
松伏町	1		1								1		1		1		1		1		
東部地域	行田市	2		2												2		2			
	加須市	3		2	1											3		3			
	春日部市	2	1										1	1	1	1	1	1		1	
	羽生市	2		2										1		2		2			
	久喜市	3		3												2		3		1	
	蓮田市	0																			
	幸手市	1		1												1		1			
	白岡市	1	1	1										1		1					
	宮代町	0																			
杉戸町	1		1										1		1		1				
地下水環境基準値*	(mg/L)*	0.01		0.01				0.1		0.04				10		0.8		1		50	

* PFOS及びPFOAについては指針値(暫定)(ng/L)

2 汚染井戸周辺地区調査

概況調査により地下水環境基準等を超過した地点等の周辺 24 地点について調査した。その結果は、表 2-6 のとおりである。3 地点で地下水環境基準等を超過した。

(1) 概況調査により新たに地下水汚染が判明したため実施したもの

ア 鉛

井戸配管由来の汚染の可能性が高いとされているが、原因特定に至っていないため、継続監視調査を実施する。

イ 有機塩素系化合物

排出源特定のための調査を実施したが原因は不明。調査を継続中。

ウ 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

当該井戸の周辺に硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素を使用する工場・事業所は存在せず原因不明である。考えられる原因として畑地における過剰な施肥、家畜排泄物の不適切な管理又は生活排水の不適切な管理などが挙げられるが、特定には至らなかった。

エ PFOS 及び PFOA

当該井戸の周辺に PFOS 及び PFOA を扱っている事業場は確認されなかったため原因不明である。

(2) 継続監視調査の終了を判断するために実施したもの

鉛について、継続監視を終了しようとする 1 地点の周辺 1 地点を調査した結果、地下水環境基準の超過はなかった。そのため、環境基準を超過するおそれなくなった当該地点での監視を終了する。

表 2-6 汚染井戸周辺地区調査結果

項目	調査地域	調査実施者	調査地点数	検出地点数	基準超過地点数	検出濃度範囲 (mg/L)
鉛	所沢市狭山ヶ丘*1	所沢市	1	0	0	-
	白岡市白岡、西	埼玉県	4	2	0	0.001
有機塩素系化合物	熊谷市御稜威ヶ原*2	熊谷市	1	0	0	-
	東松山市東平*3	埼玉県	4	1	1	*4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	さいたま市岩槻区浮谷、笹久保、横根	さいたま市	4	4	1	1.5~13
	所沢市三ヶ島	所沢市	3	3	0	7.1~7.5
	久喜市菖蒲町柴山枝郷	久喜市	1	1	0	7.6
項目	調査地域	調査実施者	調査地点数	検出地点数	指針値(暫定)超過地点数	検出濃度範囲 (ng/L)
PFOS 及び PFOA	吉見町大字大串、前河内	埼玉県	6	5	1	20~93

*1 継続監視調査の終了を判断するために実施した調査

*2 測定項目は、クロロエチレン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン

*3 測定項目は、四塩化炭素、クロロエチレン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン

*4 検出濃度 (mg/L) は、1,1-ジクロロエチレン 0.33、1,2-ジクロロエチレン 0.040、1,1,1-トリクロロエタン 0.045、トリクロロエチレン 0.66、テトラクロロエチレン 0.019、その他の測定項目は不検出

3 継続監視調査

砒素などの重金属類等、トリクロロエチレンなどの揮発性有機化合物並びに硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素を測定した結果は、表 2-7、2-8 のとおりである。

57 地点で地下水環境基準を超過した。

表 2-7 継続監視調査結果

項目	調査 地点数	検出 地点数	基準超過 地点数	検出濃度範囲 (mg/L)	地下水環境基準値 (mg/L)
鉛	2	1	0	0.003	0.01以下
六価クロム	1	1	0	0.015	0.02以下
砒素	3	3	3	0.014~0.034	0.01以下
ジクロロメタン	1	0	0	—	0.02以下
四塩化炭素	22	3	1	0.0003~0.0045	0.002以下
クロロエチレン	34	3	1	0.0011~0.065	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	1	0	0	—	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	34	4	0	0.002~0.031	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	34	11	2	0.004~1.2	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	30	3	0	0.0058~0.019	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	—	0.006以下
トリクロロエチレン	36	11	4	0.001~0.62	0.01以下
テトラクロロエチレン	33	17	10	0.0005~0.056	0.01以下
1,3-ジクロロプロペン	1	0	0	—	0.002以下
ベンゼン	1	0	0	—	0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	81	81	39	0.73~34	10以下
ふっ素	2	2	1	0.02~6.1	0.8以下
ほう素	2	2	1	0.03~35	1以下
1,4-ジオキサン	1	0	0	—	0.05以下
総計	124	114	57	—	—

- 備考 1 同一の井戸で複数の項目を測定している場合あり
 2 年2回以上測定している地点は平均値により評価
 3 総計は、いずれかの項目が検出又は基準超過した地点数

表2-8 継続監視調査の結果

		: 基準超過																			単位: mg/L			
地域	市町村名	地区名	井戸番号	鉛	六価クロム	砒素	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	ベンゼン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	1,4-ジオキサン		
地下水環境基準値				0.01以下	0.02以下	0.01以下	0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	1以下	0.006以下	0.01以下	0.01以下	0.002以下	0.01以下	10以下	0.8以下	1以下	0.002以下	0.05以下		
中央地域	さいたま市	桜区五関	062306			0.018												7.4						
		緑区大門	072903																					
		岩槻区釣上新田	082906	<0.001																				
		見沼区南中野	092610																					
		岩槻区城南	112808																					
	岩槻区真福寺	112809							<0.002	0.006				0.076								<0.0002		
	川口市	本町	022907				<0.002	<0.0002	<0.0004	0.002	0.049	<0.0005	<0.0006	0.037	<0.0005	<0.0002	<0.001					<0.0002	<0.005	
	鴻巣市	屈巢	202003																					
		滝馬空	182003																					
	上尾市	平方領々家	112205																					
		大谷本郷	122313							<0.002	0.006				0.001								0.0011	
		大谷本郷	122314							<0.002	<0.004				<0.001								<0.0002	
		平塚	122405										<0.0005		<0.001	<0.0005								
		平塚	122420										<0.0005		<0.001	<0.0005								
	桶川市	平塚	142402																					
		上日出谷	152113						<0.0002		<0.002	<0.004	<0.0005		<0.001	<0.0005							<0.0002	
		上日出谷	152118						<0.0002		<0.002	<0.004	<0.0005		<0.001	0.0009							<0.0002	
		川田谷	142108																					
	北本市	川田谷	142001																					
		倉田	152301																					
		荒井	152006																					
	伊奈町	石戸宿	152015																					
		羽貫	152409																					
小室		142409																						
大針		152417																						
西部地域	川越市	小堤	111700							<0.002	<0.004			<0.001	<0.0005								<0.0002	
		下広谷	121700							<0.002	0.004			<0.001	0.021								<0.0002	
		上松原	061903																					
		今福	071800							<0.002	<0.004				<0.001	0.0037								<0.0002
		下松原	071933																					
		今福	071939																					
		寺尾	072004																					
		諏訪町	072007																					
		砂新田	081904																					
		牛子	082002																					
		木野目	082020																					
		砂	082022																					
		東本宿	112103				0.014																	
	所沢市	久米	011822							<0.002	<0.004	<0.0005		<0.001	0.056									<0.0002
		西所沢	021819							<0.002	<0.004	<0.0005		<0.001	0.039									<0.0002
		山口	021843																					
		下安松	022027																					
		狭山ヶ丘	031626	0.003																				
		南永井	032013																					
		坂之下	032131																					
		中富	041923																					
		下富	041926																					
		下富	100037																					
	狭山市	北入曾	051705																					
		広瀬東	061502							<0.002	<0.004	<0.0005		<0.001	<0.0005								<0.0002	
		笹井	061508							<0.002	<0.004	<0.0005		0.002	0.033								<0.0002	
		沢	061701							<0.002	<0.004	<0.0005		<0.001	0.0025								<0.0002	
		堀兼	061811							<0.002	<0.004	<0.0005		<0.001	0.021									<0.0002
	入間市	堀兼	061817																					
		新光	051412						<0.0002		<0.002	<0.004	<0.0005		<0.001	0.03							<0.0002	
		新光	051416						<0.0002		<0.002	<0.004	<0.0005		<0.001	0.0029							<0.0002	
	朝霞市	川寺	051326						<0.0002		<0.002	<0.004	<0.0005		<0.001	<0.0005							<0.0002	

地域	市町村名	地区名	井戸番号	鉛	六価クロム	砒素	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	ベンゼン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	1,4-ジオキサン	
		地下水環境基準値		0.01以下	0.02以下	0.01以下	0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	1以下	0.006以下	0.01以下	0.01以下	0.002以下	0.01以下	10以下	0.8以下	1以下	0.002以下	0.05以下	
西部地域	朝霞市	双柳	061318				<0.0002		<0.002	<0.004	<0.0005			<0.001	<0.0005						<0.0002		
		本町	061224				0.0008		<0.002	0.021	<0.0005			0.62	<0.0005						<0.0002		
	和光市	下新倉	022507				<0.0002		<0.002	0.004	<0.0005			0.001	<0.0005						<0.0002		
		白子	012404				<0.0002		<0.002	<0.004	<0.0005			<0.001	0.0028						<0.0002		
	富士見市	関沢	052100															8.6					
	日高市	下大谷沢	081504				<0.0002		<0.002	0.017	<0.0005			0.002	0.0005							0.0015	
		上福岡	062003				<0.0002		<0.002	<0.004	<0.0005			<0.001	0.019							<0.0002	
	ふじみ野市	西原	072111				<0.0002		<0.002	<0.004	<0.0005			<0.001	0.019							<0.0002	
		中福岡	072113																	13			
		川崎	082020				<0.0002		<0.002	<0.004	<0.0005			<0.001	0.018							<0.0002	
	三芳町	川崎	082110				0.0045		<0.002	<0.004	<0.0005			<0.001	<0.0005							<0.0002	
		上富	042003				0.0003		<0.002	<0.004	<0.0005			<0.001	<0.0005							<0.0002	
藤久保		042113				<0.0002		<0.002	<0.004	<0.0005			<0.001	0.0059							<0.0002		
東松山地域	東松山市	若松町	161610				<0.0002		0.005	0.006	0.019			0.005	<0.0005						<0.0002		
		松葉町	171500		0.015																		
		新郷	171405				<0.0002		0.031	1.2	0.0058			0.064	0.013							0.065	
		神明町	161516				<0.0002		0.004	0.009	0.015			0.008	<0.0005							<0.0002	
		西本宿	151502																9.1				
		箭弓町	161500				<0.0002		<0.002	<0.004	<0.0005			<0.001	<0.0005							<0.0002	
		大谷	191502																7.1				
		東平	181618																8.1				
	坂戸市	石井	131613				<0.0002		<0.002	0.028	<0.0005			0.004	<0.0005						<0.0002		
	毛呂山町	滝ノ入	111105																	6.16	35		
		滝ノ入	111112																0.02	0.03			
	滑川町	中尾	181402																11				
川島町	三保谷宿	142007																		1.7			
秩父地域	秩父市	伊古田	170208																		0.73		
		下吉田	170003																		9.5		
		小柱	180308																		24		
	長瀬町	矢那瀬	220504																		17		
		小鹿野	150012																		22		
	小鹿野町	長留	150104																		4.4		
北部地域	熊谷市	玉作	201604			0.034																	
		三ヶ尻	241202																			8.8	
	本庄市	児玉町長沖	250509																			20	
		国済寺	261209																			14	
		上柴町西	251208																			19	
		上柴町西	251102																			23	
		上柴町西	251207																			16	
		榛沢新田	270815																			24	
		針ヶ谷	250913																			34	
		成塚	281120																			12	
		長在家	231107																			15	
		武蔵野	230908																			34	
	美里町	古郡	250702																			3.9	
		白石	240607																			13	
	上里町	七本木	290613																			8.8	
		寄居	210701																			6.0	
		寄居	220705																			3.3	
	寄居町	赤浜	211007																			16	
富田		210903																			11		
小見		241907																			6.3		
東部地域	行田市	長野	221907																		8.9		
		渡柳	211912																			12	
		向古河	262704																			16	
	加須市	鴻峯	202305																			12	
		花積	122804																			14	
	春日部市	米島	133200																			6.8	
		米島	133201																			14	

地域	市町村名	地区名	井戸番号	鉛	六価クロム	砒素	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	ベンゼン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	1,4-ジオキサン	
		地下水環境基準値		0.01以下	0.02以下	0.01以下	0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	1以下	0.006以下	0.01以下	0.01以下	0.002以下	0.01以下	10以下	0.8以下	1以下	0.002以下	0.05以下	
東部地域	久喜市	菖蒲町下栢間	162301															2.9					
		菖蒲町柴山枝郷	172404																4.2				
	蓮田市	上平野	162426																6.1				
		上平野	162401																5.2				
	白岡市	下大崎	172506																10				
		高岩	162702																17				
		東条原	162807																12				
	宮代町	東条原	162807																				