

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1-1、1-2、1-3のとおりである。

表1-1 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1-2 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1-3 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	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																			
西部地域	北本市	2		1												2	2				
	伊奈町	1		1												1	1				
	川越市	3												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					
	入間市	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																			
	東松山地域	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	
秩父地域	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				
北部地域	秩父市	1	1											1		1	1			1	
	横瀬町	0																			
	皆野町	0																			
	長瀨町	1												1		1	1			1	
	小鹿野町	0																			
	熊谷市	5										1		5		5	5			1	
	本庄市	3	2											3		3	2			2	
越谷地域	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																			
	草加市	1														1	1				
東部地域	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	
	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	
	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	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	0.01	0.1	0.04	0.01	0.01	10	0.8	1	50									

* PFOS及びPFOAについては指針値(暫定)(ng/L)

地下水概況調査結果一覧

NO.1

調査機関名	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	川越市	川越市	川越市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市		
調査区分	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況		
市町村名	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	川越市	川越市	川越市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市		
地区名	桜区道場	西区飯田新田	浦和区木崎	北区大成町	見沼区大和田町	岩槻区横根	岩槻区馬込	鯨井	南大塚	伊佐沼	西別府	久下	石原	永井太田	日向		
井戸番号	062410	082203	082604	102412	102611	102807	122614	111807	081808	102006	261321	221606	241406	281307	261612		
井戸の諸元	井戸深度	49.0	43.2	不明	3~5	不明	10~15	不明	不明	100	55	6	10	35	8	5~6	
	浅井戸深井戸の別	不明	深井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	不明	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	不明	深井戸	浅井戸	浅井戸	
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用・生活用水	景観用	災害用給水井戸	農業用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	
採水年月日	R6.7.18	R6.7.18	R6.7.18	R6.7.17	R6.7.17	R6.7.17	R6.7.17	R6.10.23	R6.10.23	R6.10.23	R6.8.23	R6.8.23	R6.8.23	R6.8.23	R6.8.23		
水質測定項目及び測定値(単位 mg/L)	ガドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	鉛	<0.001	<0.001	<0.001	0.009	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	砒素	0.006	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
	亜硝酸性窒素	<0.015	4.2	2.2	4.6	<0.015	20	<0.015	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.02	4.2	2.2	4.6	<0.02	20	<0.02	2.6	1.5	3.3	9.5	1.7	1.6	2.8	1.0	
ふっ素	0.09	0.04	<0.02	<0.02	0.06	<0.02	0.05	0.09	0.03	0.06	0.03	0.03	0.05	0.07	0.11		
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.04	0.03	0.07	0.04		
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
PFOS及びPFOA (ng/L)	-	1.1	10	-	-	-	<0.6	17	2.2	-	-	-	5.9	-	-		

地下水概況調査結果一覧

NO.2

調査機関名	川口市	川口市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	所沢市	所沢市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県		
調査区分	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況		
市町村名	川口市	川口市	行田市	行田市	秩父市	所沢市	所沢市	飯能市	飯能市	飯能市	飯能市	加須市	加須市	加須市	本庄市		
地区名	川口	木曾呂	小針	谷郷	品沢	三ヶ島	下富	赤沢	飯能	平戸	吾野	下崎	睦町	細間	児玉町塩谷		
井戸番号	022804	062807	222002	241811	160205	021610	041837	060800	061227	081005	100806	202203	222405	242605	260406		
井戸の諸元	井戸深度	56	不明	100	30	4.85	3.5	80	1.66	不明	4.26	不明	40~50	200	30~50	不明	
	浅井戸深井戸の別	深井戸	不明	不明	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	不明	不明	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	不明	
	用途	生活用水	その他	その他	その他	その他	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	水道水源	水道水源	生活用水	生活用水	
採水年月日	R6.5.28	R6.5.28	R6.9.26	R6.9.26	R6.10.11	R6.11.13	R6.11.12	R6.10.2	R6.8.9	R6.10.2	R6.8.6	R6.10.17	R6.10.17	R6.10.17	R6.7.25		
水質測定項目及び測定値(単位 mg/L)	ガドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.010	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	砒素	<0.001	<0.001	0.003	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.013	<0.001	
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.036	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.0	<0.02	<0.02	<0.02	3.9	13	4.8	1.4	0.65	2.2	3.4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	10
ふっ素	0.07	0.07	0.04	0.04	0.03	0.02	0.03	0.09	0.04	0.10	0.07	0.03	0.06	0.11	0.03		
ほう素	0.04	0.02	0.05	0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.06	<0.02	0.09	0.09	0.14	<0.02		
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
PFOS及びPFOA (ng/L)	-	-	-	<0.3	0.3	-	11	-	-	1.2	-	<0.3	-	<0.3	-		

地下水概況調査結果一覧

NO.3

調査機関名	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	春日部市	春日部市	狭山市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	
調査区分	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	
市町村名	本庄市	本庄市	東松山市	東松山市	東松山市	春日部市	春日部市	狭山市	羽生市	羽生市	鴻巣市	鴻巣市	深谷市	深谷市	深谷市	
地区名	今井	小和瀬	大黒部	下唐子	東平	大沼	内牧	入間川	下羽生	常木	人形	南	武蔵野	本田	人見	
井戸番号	280614	290906	141600	161420	181624	123003	142902	061615	242205	262404	182019	201809	220807	221203	241014	
井戸の諸元	井戸深度	不明	不明	7.15	不明	不明	77	60	170	不明	30	250	不明	不明	4	不明
	浅井戸深井戸の別	不明	不明	浅井戸	不明	不明	深井戸	不明	深井戸	不明	深井戸	深井戸	不明	不明	浅井戸	不明
	用途	生活用水	生活用水	その他	その他	工業用水	生活用水	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水	水道水源	その他	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	R6.10.25	R6.10.25	R6.10.4	R6.10.18	R6.7.26	R6.12.9	R6.12.9	R6.6.28	R6.10.10	R6.10.10	R6.8.9	R6.10.10	R6.7.25	R6.10.24	R6.10.24	
水質測定項目及び測定値(単位 mg/L)	ガドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.001	0.002	0.002	0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.002
	六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	砒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.008	0.003	0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.014	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.066	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.068	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.024	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	4.1	6.1	7.6	4.4	<0.02	8.9	<0.02	<0.02	0.07	<0.02	<0.02	5.3	8.4	18
ふっ素	0.03	0.07	0.04	<0.02	0.04	<0.02	0.10	0.06	0.06	0.02	0.03	0.05	<0.02	0.08	<0.02	
ほう素	0.05	0.07	<0.02	0.16	<0.02	0.06	<0.02	<0.02	0.11	0.02	0.03	0.17	0.02	0.04	0.03	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
PFOS及びPFOA (ng/L)	36	30	-	6.5	-	0.4	-	-	<0.3	-	-	<0.3	-	-	1.1	

地下水概況調査結果一覧

NO.4

調査機関名	埼玉県	埼玉県	上尾市	草加市	越谷市	越谷市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	久喜市	久喜市	久喜市	埼玉県	
調査区分	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	
市町村名	深谷市	深谷市	上尾市	草加市	越谷市	越谷市	戸田市	入間市	入間市	朝霞市	新座市	久喜市	久喜市	久喜市	北本市	
地区名	後榛沢	血洗島	中分	谷塚上町	伊原	谷中町	新曽	寺竹	小谷田	栄町	石神	菖蒲町台	鷺宮	栗橋	石戸宿	
井戸番号	260808	281023	122214	033101	063200	083002	042606	021311	041406	022411	002203	182505	202615	222600	142009	
井戸の諸元	井戸深度	不明	不明	不明	675~705	36	76	不明	不明	7.80	不明	不明	30	不明	不明	不明
	浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	深井戸	深井戸	深井戸	不明	不明	不明	不明	不明	深井戸	不明	不明	不明
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	建築物用	工業用水	工業用水	その他	その他	生活用水	工業用水	生活用水	その他	生活用水	その他	生活用水
採水年月日	R6.7.25	R6.10.24	R6.10.9	R6.11.27	R6.11.26	R6.11.26	R6.10.1	R6.9.30	R6.9.30	R6.7.31	R6.10.1	R7.2.10	R7.2.10	R7.2.10	R6.8.8	
水質測定項目及び測定値(単位mg/L)	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	鉛	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.007	<0.001	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	砒素	<0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.010	0.002	0.009	0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18	2.9	7.5	<0.1	<0.02	<0.02	3.4	<0.02	3.6	1.7	8.7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	ふっ素	0.06	0.06	<0.02	0.03	0.03	0.05	0.09	0.05	0.02	0.06	0.02	<0.02	0.09	0.19	0.10
	ほう素	0.05	0.11	<0.02	0.05	0.08	0.04	<0.02	0.02	0.02	0.03	<0.02	0.04	0.12	0.34	0.10
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
PFOS及びPFOA (ng/L)	-	2.7	1.2	<0.6	-	<0.3	0.7	11	4.9	-	10	-	<0.3	1.3	-	

地下水概況調査結果一覧

NO.5

調査機関名	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	
調査区分	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	
市町村名	北本市	三郷市	幸手市	鶴ヶ島市	日高市	吉川市	ふじみ野市	白岡市	伊奈町	三芳町	毛呂山町	毛呂山町	越生町	滑川町	小川町	
地区名	中丸	番匠免	上高野	太田ヶ谷	下鹿山	川野	亀久保	西	中央	竹間沢東	小田谷	大類	小杉	土塩	中爪	
井戸番号	162212	043410	182803	101606	081404	083415	062006	162604	142419	042222	101206	121419	121004	201406	181209	
井戸の諸元	井戸深度	302	不明	不明	15	8.92	100	不明	30.76	200	200	8~10	6.80	9.49	不明	4.69
	浅井戸深井戸の別	深井戸	不明	深井戸	不明	浅井戸	不明	不明	不明	深井戸	不明	不明	不明	浅井戸	不明	不明
	用途	水道水源	生活用水	生活用水	その他	その他	工業用水	水道水源	その他	水道水源	工業用水	生活用水	生活用水	その他	その他	生活用水
採水年月日	R6.10.9	R6.9.25	R6.9.25	R6.8.9	R6.10.2	R6.7.31	R6.10.3	R6.10.9	R6.8.8	R6.7.31	R6.8.6	R6.10.11	R6.10.28	R6.9.26	R6.7.26	
水質測定項目及び測定値(単位 mg/L)	ガドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.062	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	砒素	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.023	<0.005	<0.005	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	4.7	6.8	<0.02	2.8	0.09	<0.02	6.6	2.4	8.0	2.2	3.0	
	ふっ素	0.09	0.24	0.24	<0.02	0.04	0.05	0.06	0.08	0.09	0.03	0.05	0.02	0.04	0.02	
	ほう素	0.04	0.70	0.47	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
PFOS及びPFOA (ng/L)	<0.3	<0.3	-	-	3.9	-	0.6	<0.3	-	-	-	3.0	0.5	0.3		

地下水概況調査結果一覧

NO.6

調査機関名	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
調査区分	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況
市町村名	小川町	吉見町	ときがわ町	ときがわ町	ときがわ町	長瀨町	東秩父村	美里町	上里町	杉戸町	松伏町	
地区名	高見	大串	大野	玉川	日影	野上下郷	奥沢	白石	勅使河原	堤根	田中	
井戸番号	201006	161810	140802	141205	161004	220405	180803	240601	300403	163002	103200	
井戸の諸元	井戸深度	2.65	不明	1.83	不明	不明	不明	40.5	5.10	18	160	4.35
	浅井戸深井戸の別	不明	不明	浅井戸	不明	不明	不明	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
	用途	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	その他	生活用水	その他	その他
採水年月日	R6.9.30	R6.10.4	R6.7.26	R6.7.26	R6.10.28	R6.10.18	R6.10.18	R6.10.3	R6.10.25	R6.10.9	R6.9.25	
水質測定項目及び測定値(単位 mg/L)	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	砒素	<0.001	0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.028	<0.005
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	<0.02	0.82	2.4	0.57	2.7	3.1	4.2	2.1	0.83	1.6
	ふっ素	0.04	0.11	0.02	<0.02	0.04	0.06	0.11	0.07	0.07	0.08	0.07
	ほう素	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.06	0.15	0.05	0.03
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
PFOS及びPFOA (ng/L)	2.9	51	-	-	0.4	1.6	-	2.7	-	<0.3	5.1	