

参 考 资 料

資料 1-1 健康項目の環境基準不適合事例一覧

単位：mg/L

年度	項目	河川名	地点名（所在地）	年月日	測定値	基準値
昭 50	カドミウム	大落古利根川	寿橋（松伏町）		0.042	0.01 以下
	シアン	綾瀬川	都県境地点（八潮市・足立区）		0.12	不検出
	鉛	藤右衛門川	柳橋（浦和市）		0.16	0.1 以下
	〃	笹目川	笹目樋管（戸田市）		0.45	〃
	〃	荒川	御成橋（鴻巣市）		0.2	〃
	〃	白子川	三園橋（和光市・板橋区）		0.14	〃
	総水銀	元小山川	県道本庄妻沼線下（本庄市）		0.0009	0.0005 以下
昭 51	シアン	鴨川	16号交差点地点（大宮市）		0.12	不検出
	鉛	黒目川	都県境上流（新座市）		0.15	0.1 以下
昭 52	鉛	笹目川	笹目樋管（戸田市）	S52. 6. 15	0.13	0.1 以下
	〃	古綾瀬川	綾瀬川合流点前（草加市）	S52. 11. 17	0.74	〃
	総水銀	荒川	戸田橋（戸田市）	S52. 5. 24	0.0097	0.0005 以下
	〃	綾瀬川	手代橋（草加市）	S52. 6. 21	0.0335	〃
昭 53	鉛	荒川	戸田橋（戸田市）	S53. 4. 25	0.1	0.1 以下
	〃	不老川	不老橋（川越市）	S53. 6. 13	0.14	〃
	〃	白子川	三園橋（和光市・板橋区）	S53. 11. 27	0.12	〃
	〃	伝右川	伝右橋（草加市・足立区）	S54. 2. 19	0.14	〃
	カドミウム	〃	〃	〃	0.024	0.01 以下
	鉛	古綾瀬川	綾瀬川合流点前（草加市）	〃	0.46	0.1 以下
	シアン	〃	〃	〃	1.3	不検出
昭 54	総水銀	伝右川	伝右橋（草加市・足立区）	S54. 6. 13	0.0016	0.0005 以下
	〃	〃	〃	S54. 10. 17	0.0007	〃
	シアン	市野川	天神橋（東松山市）	S55. 1. 17	0.20	不検出
昭 55	シアン	芝川	16号交差点地点（大宮市）	S55. 6. 12	0.16	不検出
	ヒ素	古綾瀬川	綾瀬川合流点前（草加市）	S55. 5. 28	0.07	0.05 以下
	総水銀	伝右川	伝右橋（草加市・足立区）	S55. 9. 10	0.0019	0.0005 以下
昭 56	総水銀	綾瀬川	曙橋（浦和市）	S56. 7. 10	0.0010	0.0005 以下
	カドミウム	〃	手代橋（草加市）	S56. 10. 20	0.024	0.01 以下
昭 57	シアン	伝右川	伝右橋（草加市・足立区）	S58. 2. 24	0.13	不検出
	鉛	〃	〃	S58. 1. 19	0.30	〃
昭 58	シアン	伝右川	伝右橋（草加市・足立区）	S58. 5. 19	0.15	不検出
	〃	〃	〃	S58. 7. 14	0.12	〃
	〃	不老川	入曽橋（狭山市）	S58. 6. 15	1.2	〃
	〃	〃	〃	S59. 3. 8	0.11	〃
	鉛	古綾瀬川	綾瀬川合流点前（草加市）	S58. 10. 24	0.13	0.1 以下
	六価クロム	毛長川	水神橋（草加市）	S58. 5. 19	0.16	0.05 以下
昭 59	シアン	不老川	入曽橋（狭山市）	S59. 7. 5	0.10	不検出
	〃	毛長川	水神橋（草加市）	S60. 1. 16	0.23	〃
	六価クロム	黒目川	東橋（朝霞市）	S59. 9. 7	0.08	0.05 以下
昭 60	シアン	伝右川	伝右橋（草加市・足立区）	S60. 10. 8	0.2	不検出
	〃	〃	〃	〃	0.3	〃
	〃	古綾瀬川	綾瀬川合流点前（草加市）	S61. 2. 13	0.1	〃
	〃	毛長川	水神橋（草加市）	S60. 8. 14	0.5	〃
	鉛	伝右川	伝右橋（草加市・足立区）	S60. 8. 14	0.23	0.1 以下
昭 61	環境基準超過項目なし					

単位：mg/L

年度	項目	河川名	地点名（所在地）	年月日	測定値	基準値
昭 62	鉛	伝 右 川	伝右橋（草加市・足立区）	S62. 6. 10	0.13	0.1 以下
	〃	〃	〃	S62. 7. 8	0.12	〃
昭 63	鉛	伝 右 川	伝右橋（草加市・足立区）	S63.12. 8	0.19	0.1 以下
平 元	カドミウム	伝 右 川	伝右橋（草加市・足立区）	H 2. 3. 7	0.031	0.01 以下
	鉛	〃	〃		0.21	0.1 以下
平 2	鉛	伝 右 川	伝右橋（草加市・足立区）	H 2. 6. 5	0.17	0.1 以下
	六価クロム	黒 目 川	東橋（朝霞市）	H 2. 5.10	0.55	0.05 以下
平 3	カドミウム	伝 右 川	伝右橋（草加市・足立区）	H 3. 7. 9	0.029	0.01 以下
	シアン	大 場 川	葛三橋（三郷市・葛飾区）	H 3. 6.11	0.11	不検出
	鉛	伝 右 川	伝右橋（草加市・足立区）	H 3. 7. 9	1.0	0.1 以下
	総水銀	〃	〃	〃	0.0041	0.0005 以下
平 4	カドミウム	〃	〃	H 4. 5.13	0.024	0.01 以下
	鉛	〃	〃	〃	0.68	0.1 以下
	トリクロロエチレン	笹 目 川	市立南高校脇（旧浦和市）	H 4.10.23	0.036	0.03 以下

年度	項目	河川名	地点名（所在地）	基準値 超過 検体数	年間 平均値	基準値
平 5	全シアン	古 綾 瀬 川	綾瀬川合流点前（草加市）	1	—	検出され ないこと
	1,2-ジクロロ エタン	伝 右 川	伝右橋（草加市・足立区）	1	0.095	0.004 以下
平 6	四塩化炭素	芝 川	境橋 （さいたま市（旧大宮市））	1	0.0022	0.002 以下
	ジクロロメタン	毛 長 川	水神橋（草加市・足立区）	1	0.024	0.02 以下
平 7	環境基準超過項目なし					
平 8	トリクロロエチレン	伝 右 川	伝右橋（草加市・足立区）	3	0.053	0.03 以下
平 9	〃	〃	〃	1	0.041	0.03 以下
	ジクロロメタン	毛 長 川	水神橋（草加市・足立区）	2	0.043	0.02 以下
平 10	全シアン	鴨 川	加茂川橋 （さいたま市（旧大宮市））	1	—	検出され ないこと
	ジクロロメタン	〃	中土手橋 （さいたま市（旧浦和市））	1	0.026	0.02 以下
	トリクロロエチレン	〃	〃	1	0.037	0.03 以下
	テトラクロロエチレン	〃	〃	1	0.014	0.01 以下
平 11	ふつ素	福 川	昭和橋（熊谷市（旧妻沼町））	1	0.97	0.8 以下
平 12	1,2-ジクロロ エタン	綾 瀬 川	手代橋（草加市）	1	0.05	0.004 以下
		〃	内匠橋（八潮市・足立区）	1	0.065	0.004 以下
	ふつ素	元 小 山 川	県道本庄妻沼線交差点 （本庄市）	5	0.89	0.8 以下

※ 平成 5 年 3 月の環境基準一部改正に伴い、「シアン」は、「全シアン」に名称変更され、健康項目の基準値については、年間平均値（ただし、全シアンに係る基準値については最高値）となった。

単位：mg/L

年度	項目	河川名	地点名（所在地）	基準値 超過 検体数	年間 平均値	基準値
平 13	環境基準超過項目なし					
平 14	1,2-ジクロロ エタノン	古綾瀬川	綾瀬川合流点前（草加市）	1	0.014	0.004 以下
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	元小山川	県道本庄妻沼線交差点 （本庄市）	7	12	10 以下
平 15	環境基準超過項目なし					
平 16	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	元小山川	県道本庄妻沼線交差点 （本庄市）	6	12	10 以下
平 17	環境基準超過項目なし					
平 18	1,2-ジクロロ エタノン	鴨川	中土手橋 （さいたま市桜区）	1	0.021	0.004 以下
平 19	ふつ素	元小山川	県道本庄妻沼線交差点 （本庄市）	5	0.83	0.8 以下
平 20	ジクロロメタン	鴨川	中土手橋 （さいたま市桜区）	2	0.030	0.02 以下
	1,2-ジクロロ エタノン	〃	〃	2	0.055	0.004 以下
	テトラクロロエチレン	〃	〃	2	0.017	0.01 以下
平 21	環境基準超過項目なし					
平 22	1,2-ジクロロ エタノン	鴨川	中土手橋 （さいたま市桜区）	1	0.0085	0.004 以下
	1,4-ジオキサン	福川	昭和橋（熊谷市）	1	0.06	0.05 以下
平 23	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	元小山川	県道本庄妻沼線交差点 （本庄市）	8	12	10 以下
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	元小山川	県道本庄妻沼線交差点 （本庄市）	4	11	10 以下
平 24	環境基準超過項目なし					
平 25	環境基準超過項目なし					
平 26	環境基準超過項目なし					
平 27	環境基準超過項目なし					
平 28	環境基準超過項目なし					
平 29	環境基準超過項目なし					
平 30	環境基準超過項目なし					
令 元	環境基準超過項目なし					
令 2	環境基準超過項目なし					
令 3	環境基準超過項目なし					
令 4	環境基準超過項目なし					
令 5	環境基準超過項目なし					
令 6	環境基準超過項目なし					

資料1-2 健康項目の検出状況等

(1) 河川

項 目	測 定		検 出				基準値超過			環境基準の評価	
	地点数	総検体数	地点数	検体数	検出率(%)	下限値	地点数	検体数	超過率(%)	不適合地点数	不適合割合(%)
	a	b		c	c/b	(mg/L)		d	d/b	e	e/a
カドミウム	84	336	0	0	0.0	0.0003	0	0	0.0	0	0.0
全シアン	84	336	0	0	0.0	0.1	0	0	0.0	0	0.0
鉛	92	462	36	93	20.1	0.001	0	0	0.0	0	0.0
六価クロム	84	336	0	0	0.0	0.005	0	0	0.0	0	0.0
砒素	92	358	51	140	39.1	0.001	0	0	0.0	0	0.0
総水銀	84	336	0	0	0.0	0.0005	0	0	0.0	0	0.0
アルキル水銀	0	0	0	0	0.0	0.0005	0	0	0.0	0	0.0
P C B	84	146	0	0	0.0	0.0005	0	0	0.0	0	0.0
ジクロロメタン	84	237	4	5	2.1	0.002	0	0	0.0	0	0.0
四塩化炭素	84	207	0	0	0.0	0.0002	0	0	0.0	0	0.0
1,2-ジクロロエタン	84	207	0	0	0.0	0.0004	0	0	0.0	0	0.0
1,1-ジクロロエチレン	84	207	0	0	0.0	0.002	0	0	0.0	0	0.0
シス-1,2-ジクロロエチレン	84	207	1	3	1.4	0.004	0	0	0.0	0	0.0
1,1,1-トリクロロエタン	84	207	0	0	0.0	0.0005	0	0	0.0	0	0.0
1,1,2-トリクロロエタン	84	207	0	0	0.0	0.0006	0	0	0.0	0	0.0
トリクロロエチレン	84	237	1	2	0.8	0.001	0	0	0.0	0	0.0
テトラクロロエチレン	84	237	1	3	1.3	0.0005	0	0	0.0	0	0.0
1,3-ジクロロプロペン	84	207	0	0	0.0	0.0002	0	0	0.0	0	0.0
チウラム	84	181	0	0	0.0	0.0006	0	0	0.0	0	0.0
シマジン	84	181	0	0	0.0	0.0003	0	0	0.0	0	0.0
チオベンカルブ	84	181	0	0	0.0	0.002	0	0	0.0	0	0.0
ベンゼン	84	207	0	0	0.0	0.001	0	0	0.0	0	0.0
セレン	84	205	0	0	0.0	0.001	0	0	0.0	0	0.0
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	89	843	89	843	100.0	0.1	0	0	0.0	0	0.0
ふつ素	85	734	85	648	88.3	0.02	0	0	0.0	0	0.0
ほう素	85	731	80	636	87.0	0.02	0	0	0.0	0	0.0
1,4-ジオキサン	84	158	1	1	0.6	0.005	0	0	0.0	0	0.0
計		7,891		2,374	30.1			0	0.0		

※ 報告下限値は測定機関によって異なる場合がある。上記の下限値は埼玉県のものである。

(2) 湖沼

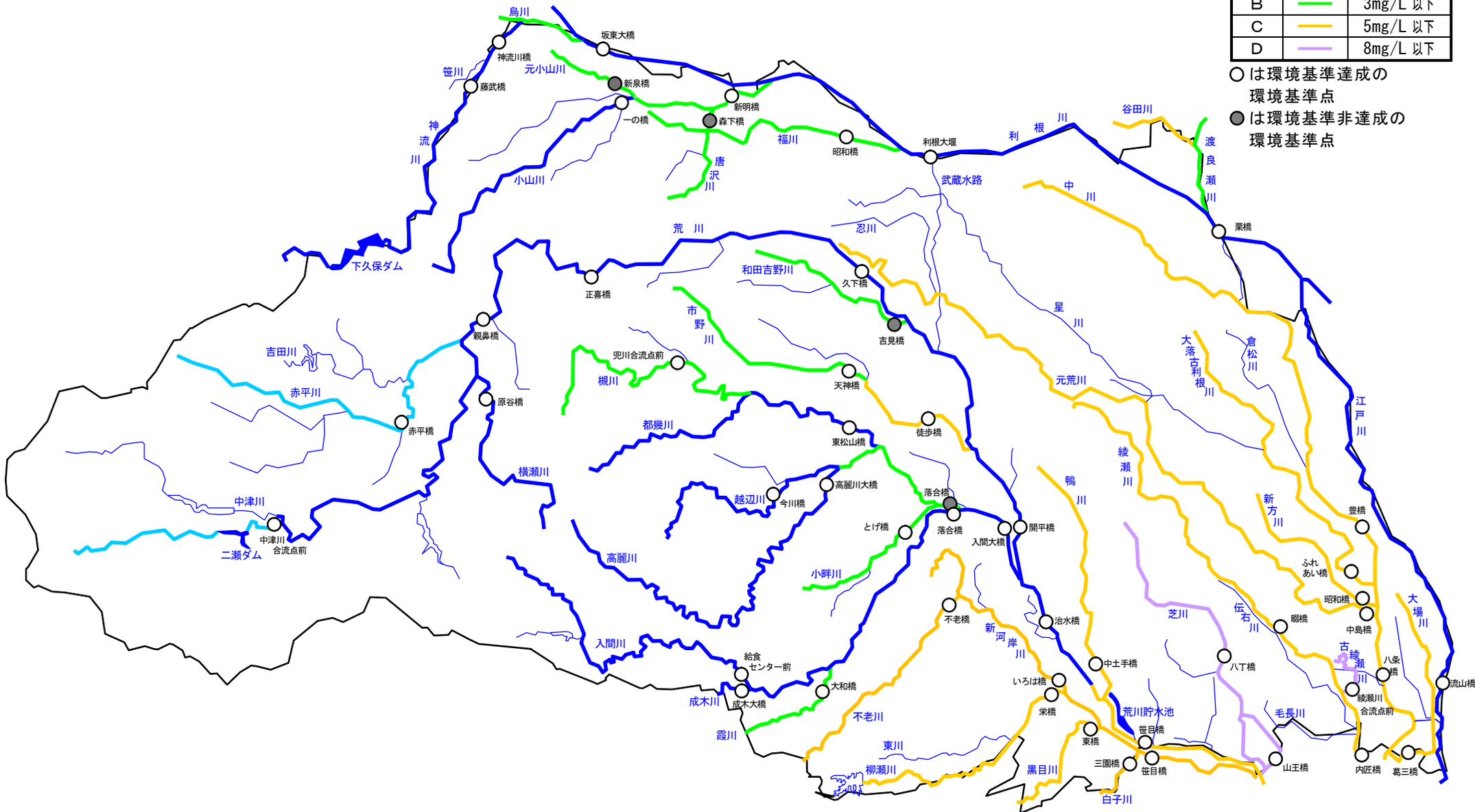
項 目	測 定		検 出				基準値超過			環境基準の評価	
	地点数	総検体数	地点数	検体数	検出率(%)	下限値	地点数	検体数	超過率(%)	不適合地点数	不適合割合(%)
	a	b		c	c/b	(mg/L)		d	d/b	e	e/a
カドミウム	3	3	0	0	0.0	0.0003	0	0	0.0	0	0.0
全シアン	3	3	0	0	0.0	0.1	0	0	0.0	0	0.0
鉛	3	6	1	1	16.7	0.001	0	0	0.0	0	0.0
六価クロム	3	3	0	0	0.0	0.005	0	0	0.0	0	0.0
砒素	3	6	2	4	66.7	0.001	0	0	0.0	0	0.0
総水銀	3	4	0	0	0.0	0.0005	0	0	0.0	0	0.0
アルキル水銀	1	1	0	0	0.0	0.0005	0	0	0.0	0	0.0
P C B	3	3	0	0	0.0	0.0005	0	0	0.0	0	0.0
ジクロロメタン	3	3	0	0	0.0	0.002	0	0	0.0	0	0.0
四塩化炭素	3	3	0	0	0.0	0.0002	0	0	0.0	0	0.0
1,2-ジクロロエタン	3	3	0	0	0.0	0.0004	0	0	0.0	0	0.0
1,1-ジクロロエチレン	3	3	0	0	0.0	0.002	0	0	0.0	0	0.0
シス-1,2-ジクロロエチレン	3	3	0	0	0.0	0.004	0	0	0.0	0	0.0
1,1,1-トリクロロエタン	3	3	0	0	0.0	0.0005	0	0	0.0	0	0.0
1,1,2-トリクロロエタン	3	3	0	0	0.0	0.0006	0	0	0.0	0	0.0
トリクロロエチレン	3	3	0	0	0.0	0.001	0	0	0.0	0	0.0
テトラクロロエチレン	3	3	0	0	0.0	0.0005	0	0	0.0	0	0.0
1,3-ジクロロプロペン	3	3	0	0	0.0	0.0002	0	0	0.0	0	0.0
チウラム	3	3	0	0	0.0	0.0006	0	0	0.0	0	0.0
シマジン	3	3	0	0	0.0	0.0003	0	0	0.0	0	0.0
チオベンカルブ	3	3	0	0	0.0	0.002	0	0	0.0	0	0.0
ベンゼン	3	3	0	0	0.0	0.001	0	0	0.0	0	0.0
セレン	3	3	0	0	0.0	0.001	0	0	0.0	0	0.0
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	3	62	3	58	93.5	0.1	0	0	0.0	0	0.0
ふつ素	3	6	3	6	100.0	0.02	0	0	0.0	0	0.0
ほう素	3	5	2	3	60.0	0.02	0	0	0.0	0	0.0
1,4-ジオキサン	3	4	0	0	0.0	0.005	0	0	0.0	0	0.0
計		151		72	47.7			0	0.0		

※ 報告下限値は測定機関によって異なる場合がある。

資料 1-3-1 水域の類型指定状況と BOD 環境基準達成状況図（令和 6 年度）

類型		BOD環境基準
AA		1mg/L 以下
A		2mg/L 以下
B		3mg/L 以下
C		5mg/L 以下
D		8mg/L 以下

○は環境基準達成の
環境基準点
●は環境基準非達成の
環境基準点



資料1-3-2 BOD環境基準の達成状況（過去10年間）

○：環境基準達成 ×：環境基準非達成

水域名	類型	達成期間	指定年度	環境基準地点数	県際	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
荒川下流(1)	C	ハ	S45	1		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
荒川中流	A	イ	H21	3		○	○	×	○	○	○	○	○	○	○
荒川上流(2)	A	イ	S47	2		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
荒川上流(1)	AA	イ	S47	1		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
芝川*	E→D	ハ→イ	S46/H23	2		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
鴨川	C	ハ	S46	1		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
入間川下流	A	ロ	H17	2		○	○	×	×	×	○	×	×	×	○
入間川上流	A	ロ	S46	1		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
越辺川下流	B	ロ	S46	1		○	○	×	×	×	○	×	○	×	×
越辺川上流	A	ハ	S46	1		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
都幾川	A	ハ	S46	1		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
槻川	B	ロ	S46	1		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
高麗川	A	イ	H16	1		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
小畔川	B	イ	H17	1		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
霞川	B	ロ	H18	1		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
成木川	A	イ	H15	1		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
市野川下流	C	ロ	S46	1		○	○	×	×	×	○	○	○	○	○
市野川上流	B	ロ	S46	1		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
和田吉野川	B	ロ	S46	1		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×
赤平川	AA	ロ	H17	1		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
横瀬川	A	ロ	S46	1		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
中川中流	C	ハ	S45	1	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
中川上流	C	ハ	S47	1		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
綾瀬川下流	C	ハ	H15	1	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
綾瀬川上流	C	ハ	S45	1		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
古綾瀬川	D	ロ	H18	1		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
大場川	C	ロ	H18	1		○	○	×	○	○	○	○	○	○	○
元荒川	C	ハ	S46	1		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
新方川	C	ハ	S46	1		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
大落吉利根川	C	ハ	S46	1		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
新河岸川*	D→C	イ→イ	H16/H24	2		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
白子川*	D→C	イ→イ	H16/H24	1		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
黒目川	C	イ	H15	1		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
柳瀬川	C	イ	H16	1		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
不老川*	E→C	ハ→イ	S46/H23	1		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
利根川中流	A	イ	S46	3	★	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○
江戸川上流	A	ロ	S45	1	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
福川	B	ロ	S46	1		○	○	×	○	×	×	×	○	○	○
小山川下流	B	ロ	S46	1		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○
小山川上流	A	イ	S46	1		○	○	○	○	○	○	×	○	×	○
唐沢川	B	ハ	H18	1		○	○	×	○	○	×	×	×	×	×
元小山川	B	ロ	S46	1		×	○	×	×	○	○	○	○	○	×
神流川(3)	A	イ	H15	1	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
神流川(2)	A	ロ	S47	1	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
環境基準達成率(%) =環境基準達成水域数/あてはめ水域数						98	100	82	89	91	95	86	95	91	91

1 環境基準の達成水域の判定について

- (1) 環境基準が達成されているか否かの判定は、環境基準点における75%値が基準値以下であるものを達成地点とした。
- (2) 1水域において複数の環境基準点を有する場合は、全ての環境基準点において基準が達成されている場合のみ達成水域とした。
- 2 「県際」欄の★は、県際水域である。
- 3 県際水域についての環境基準達成状況は、本県の環境基準点のみで判断した。
- * 平成24年2月24日の埼玉県告示により、不老川はE類型からC類型に、芝川はE類型からD類型に指定された。
平成25年3月26日の埼玉県告示により、新河岸川と白子川はD類型からC類型に指定された。

資料1-3-3 地点別BOD75%値と環境基準達成率の推移（過去5年間）

○：環境基準達成 ×：環境基準非達成

水域名	番号	基準点	地点名	類型	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度	
					値	達成								
荒川下流(1)	1	○	笹目橋	C	3.3	○	2.1	○	3.9	○	4.1	○	4.8	○
荒川中流	3	○	治水橋	A	1.1		1.2		1.5		1.4		1.5	
	4	○	開平橋	A	0.9	○	1.3	○	1.4	○	1.3	○	1.5	○
	6	○	久下橋	A	0.8		1.0		1.0		1.4		1.3	
荒川上流(2)	7	○	正喜橋	A	0.5	○	0.9	○	0.8	○	1.0	○	1.1	○
	8	○	親鼻橋	A	<0.5		0.8		0.7		1.1		0.8	
荒川上流(1)	9	○	中津川合流点前	AA	<0.5	○	<0.5	○	<0.5	○	0.6	○	0.5	○
芝川	10	○	八丁橋	D	3.1	○	4.2	○	3.7	○	4.9	○	4.4	○
	12	○	山王橋	D	3.1		2.1		4.2		3.4		2.7	
鴨川	18	○	中土手橋	C	3.4	○	3.4	○	3.4	○	2.9	○	2.9	○
入間川下流	20	○	入間大橋	A	1.3	○	2.6	×	2.1	×	3.5	×	1.8	○
	21	○	落合橋	A	0.6		0.9		1.0		1.2		1.3	
入間川上流	25	○	給食センター前	A	0.6	○	<0.5	○	<0.5	○	0.5	○	0.7	○
越辺川下流	26	○	落合橋	B	1.9	○	4.4	×	2.6	○	3.4	×	3.1	×
越辺川上流	27	○	今川橋	A	0.6	○	0.6	○	0.8	○	0.9	○	1.2	○
都幾川	29	○	東松山橋	A	<0.5	○	0.6	○	0.7	○	0.9	○	1.0	○
槻川	31	○	兜川合流点前	B	0.7	○	0.9	○	0.8	○	0.8	○	1.0	○
高麗川	33	○	高麗川大橋	A	<0.5	○	0.5	○	0.6	○	0.7	○	0.7	○
小畔川	35	○	とげ橋	B	1.1	○	2.4	○	1.5	○	2.0	○	1.6	○
霞川	36	○	大和橋	B	0.7	○	0.8	○	0.9	○	1.0	○	1.2	○
成木川	37	○	成木大橋	A	0.5	○	0.5	○	<0.5	○	0.6	○	0.8	○
市野川下流	38	○	徒歩橋	C	2.3	○	4.1	○	4.7	○	3.8	○	4.0	○
市野川上流	39	○	天神橋	B	2.0	○	2.0	○	2.6	○	2.9	○	2.5	○
和田吉野川	41	○	吉見橋	B	1.3	○	2.1	○	2.4	○	2.3	○	3.6	×
赤平川	42	○	赤平橋	AA	<0.5	○	0.5	○	0.7	○	0.7	○	0.5	○
横瀬川	43	○	原谷橋	A	0.6	○	0.7	○	1.0	○	1.0	○	0.9	○
中川中流	46	○	八条橋	C	2.8	○	2.5	○	2.3	○	3.1	○	3.5	○
中川上流	48	○	豊橋	C	2.7	○	3.3	○	2.9	○	3.4	○	3.2	○
綾瀬川下流	52	○	内匠橋	C	3.4	○	2.5	○	2.1	○	2.4	○	4.2	○
綾瀬川上流	55	○	暇橋	C	2.3	○	2.4	○	2.5	○	2.5	○	3.4	○
古綾瀬川	57	○	綾瀬川合流点前	D	4.5	○	3.1	○	3.6	○	3.7	○	3.1	○
大場川	59	○	葛三橋	C	2.2	○	3.3	○	2.8	○	4.4	○	4.9	○
元荒川	60	○	中島橋	C	2.1	○	3.3	○	2.2	○	2.3	○	2.2	○
新方川	64	○	昭和橋	C	2.7	○	2.4	○	3.0	○	3.8	○	3.5	○
大落古利根川	65	○	ふれあい橋	C	2.5	○	2.1	○	3.5	○	2.1	○	2.9	○
新河岸川	68	○	笹目橋	C	2.4	○	4.5	○	3.6	○	2.6	○	3.0	○
	69	○	いろは橋	C	1.4		1.9		1.9		2.1		1.4	
白子川	71	○	三園橋	C	1.6	○	2.5	○	2.0	○	2.5	○	2.8	○
黒目川	72	○	東橋	C	0.6	○	0.8	○	0.6	○	1.0	○	0.8	○
柳瀬川	74	○	栄橋	C	1.9	○	1.9	○	1.3	○	1.6	○	1.4	○
不老川	77	○	不老橋	C	1.1	○	1.3	○	3.1	○	3.9	○	4.0	○
利根川中流	79	○	栗橋	A	1.0		1.4		1.0		1.1		1.3	
	80	○	利根大堰	A	1.2	○	0.9	○	1.0	○	1.0	○	1.1	○
	83	○	坂東大橋	A	1.2		0.7		0.9		1.0		1.3	
江戸川上流	84	○	流山橋	A	1.5	○	1.2	○	1.4	○	1.4	○	1.2	○
福川	87	○	昭和橋	B	5.6	×	4.9	×	2.5	○	3.0	○	2.9	○
小山川下流	88	○	新明橋	B	1.8	○	3.1	×	2.6	○	2.1	○	2.8	○
小山川上流	89	○	一の橋	A	1.4	○	2.8	×	1.6	○	2.5	×	2.0	○
唐沢川	91	○	森下橋	B	4.1	×	3.7	×	3.1	×	4.1	×	3.5	×
元小山川	92	○	新泉橋	B	2.2	○	2.6	○	2.8	○	2.1	○	3.1	×
神流川(3)	93	○	神流川橋	A	1.0	○	0.9	○	1.2	○	1.2	○	0.8	○
神流川(2)	94	○	藤武橋	A	0.9	○	1.0	○	1.1	○	1.1	○	0.9	○
環境基準達成数						42		38		42		40		40
環境基準達成率(%)						95		86		95		91		91

資料1-3-4 地点別BOD75%値の推移（過去10年間）

単位：mg/L

河川名	番号	基準点	地点名	類型	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
荒川	1	○	笹目橋	C	3.8	4.0	3.2	4.9	3.1	3.3	2.1	3.9	4.1	4.8
〃	2		秋ヶ瀬取水堰	A	1.5	1.7	2.3	2.8	2.7	1.3	2.2	1.8	1.9	1.8
〃	3	○	治水橋	A	0.9	1.2	2.4	1.5	1.7	1.1	1.2	1.5	1.4	1.5
〃	4	○	開平橋	A	1.0	1.1	2.6	1.6	1.7	0.9	1.3	1.4	1.3	1.5
〃	5		御成橋	A	0.8	0.9	2.3	1.6	1.6	0.8	1.4	1.4	1.2	1.1
〃	6	○	久下橋	A	0.8	0.9	1.6	1.2	1.3	0.8	1.0	1.0	1.4	1.3
〃	7	○	正喜橋	A	<0.5	0.5	1.1	0.9	1.3	0.5	0.9	0.8	1.0	1.1
〃	8	○	親鼻橋	A	0.6	0.6	1.2	0.8	0.6	<0.5	0.8	0.7	1.1	0.8
〃	9	○	中津川合流点前	AA	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5
芝川	10	○	八丁橋※1	D	3.9	3.4	4.1	3.8	4.4	3.1	4.2	3.7	4.9	4.4
〃	11		境橋※1	D	4.0	2.4	2.5	2.9	1.9	1.6	1.5	1.8	2.0	1.5
新芝川	12	○	山王橋※1	D	2.8	2.9	2.1	3.3	2.8	3.1	2.1	4.2	3.4	2.7
藤右衛門川	13		論處橋	-	6.6	5.8	4.4	4.2	3.7	2.7	2.7	2.7	2.9	2.6
〃	14		柳橋	-	2.6	2.8	3.1	2.7	2.2	2.8	2.3	2.3	2.1	1.6
菖蒲川	15		荒川合流点前	-	2.8	4.8	3.8	4.4	3.1	3.3	2.7	2.8	3.3	3.4
笹目川	16		笹目樋管	-	2.1	2.8	3.1	3.4	2.1	2.3	2.8	1.7	2.7	2.7
〃	17		市立浦和南高校脇	-	3.3	4.5	2.9	2.6	4.5	2.0	4.2	3.2	4.3	3.4
鴨川	18	○	中土手橋	C	3.4	4.5	4.3	4.4	3.4	3.4	3.4	3.4	2.9	2.9
〃	19		加茂川橋	C	3.7	4.2	5.0	4.9	4.3	5.0	3.0	4.8	3.5	3.2
入間川	20	○	入間大橋	A	1.9	2.0	4.4	3.8	3.1	1.3	2.6	2.1	3.5	1.8
〃	21	○	落合橋	A	0.7	0.6	1.4	0.9	1.1	0.6	0.9	1.0	1.2	1.3
〃	22		初雁橋	A	1.0	0.8	1.2	1.1	1.0	1.9	0.8	1.3	1.1	1.1
〃	23		富士見橋	A	1.7	1.6	1.8	2.0	1.8	1.4	1.7	1.6	1.6	1.7
〃	24		豊水橋	A	1.9	2.1	1.9	1.9	1.3	1.5	1.9	1.6	2.1	1.7
〃	25	○	給食センター前	A	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.7
越辺川	26	○	落合橋	B	2.4	2.5	4.1	4.0	4.0	1.9	4.4	2.6	3.4	3.1
〃	27	○	今川橋	A	0.7	0.7	1.1	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.9	1.2
〃	28		山吹橋	A	0.8	0.9	1.2	1.0	0.7	0.7	0.7	0.6	0.9	0.8
都幾川	29	○	東松山橋	A	0.5	<0.5	0.9	0.8	1.1	<0.5	0.6	0.7	0.9	1.0
〃	30		川北橋	A	0.6	0.6	1.1	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	1.0
槻川	31	○	兜川合流点前	B	0.8	1.1	1.5	0.9	0.9	0.7	0.9	0.8	0.8	1.0
〃	32		大内沢川合流点前	B	0.5	0.5	0.9	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.6	0.8	0.7
高麗川	33	○	高麗川大橋	A	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.9	<0.5	0.5	0.6	0.7	0.7
〃	34		天神橋	A	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7
小畔川	35	○	とげ橋	B	1.1	1.3	3.0	2.0	2.2	1.1	2.4	1.5	2.0	1.6
霞川	36	○	大和橋	B	1.1	0.7	1.1	1.0	0.8	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2
成木川	37	○	成木大橋	A	<0.5	<0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.6	0.8
市野川	38	○	徒歩橋	C	2.9	4.9	6.2	5.1	6.1	2.3	4.1	4.7	3.8	4.0
〃	39	○	天神橋	B	1.8	2.4	2.8	2.1	1.8	2.0	2.0	2.6	2.9	2.5
滑川	40		八幡橋	-	3.5	4.6	5.0	4.6	2.6	5.7	4.6	4.7	4.8	3.4
和田吉野川	41	○	吉見橋	B	1.6	2.4	2.1	2.1	1.6	1.3	2.1	2.4	2.3	3.6
赤平川	42	○	赤平橋	AA	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.7	0.7	0.5
横瀬川	43	○	原谷橋	A	0.9	0.8	1.1	0.9	0.7	0.6	0.7	1.0	1.0	0.9
中津川	44		落合橋	-	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	0.6	0.7	0.6
中川	45		潮止橋	C	2.3	3.3	4.4	3.7	2.2	2.8	4.1	3.2	4.2	4.0
〃	46	○	八条橋	C	1.8	2.6	3.0	2.7	2.2	2.8	2.5	2.3	3.1	3.5
〃	47		弥生橋	C	1.8	2.1	3.1	3.9	2.0	2.5	2.5	2.4	2.8	3.4
〃	48	○	豊橋	C	2.3	2.3	3.8	3.0	2.3	2.7	3.3	2.9	3.4	3.2
〃	49		松富橋	C	2.1	2.1	3.1	3.2	2.4	2.2	2.0	2.5	3.2	3.6
〃	50		行幸橋	C	2.6	2.2	3.6	3.4	4.1	2.6	3.5	3.1	4.0	3.4
〃	51		道橋	C	4.3	5.6	5.0	5.6	2.2	2.6	3.0	2.2	3.1	3.7

単位：mg/L

河川名	番号	基準点	地点名	類型	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
綾瀬川	52	○	内匠橋	C	2.2	2.6	2.8	2.6	1.8	3.4	2.5	2.1	2.4	4.2
〃	53		手代橋	C	2.9	3.5	3.2	3.1	2.9	4.0	2.8	3.5	3.1	4.7
〃	54		槐戸橋	C	2.0	3.0	3.1	3.4	2.3	4.1	2.6	3.1	3.2	4.1
〃	55	○	曙橋※3	C	2.7	2.8	2.8	3.2	2.3	2.3	2.4	2.5	2.5	3.4
伝右川	56		伝右橋	-	3.6	3.1	3.0	2.0	2.1	4.0	2.7	2.3	2.8	1.7
古綾瀬川	57	○	綾瀬川合流点前	D	6.9	3.9	4.2	3.5	4.0	4.5	3.1	3.6	3.7	3.1
毛長川	58		水神橋	-	3.7	3.4	3.5	2.3	3.0	4.2	3.1	3.1	3.7	2.2
大場川	59	○	葛三橋	C	2.8	2.7	6.1	3.0	2.4	2.2	3.3	2.8	4.4	4.9
元荒川	60	○	中島橋	C	2.9	3.6	3.3	3.2	2.0	2.1	3.3	2.2	2.3	2.2
〃	61		八幡橋	C	2.1	1.7	3.4	3.0	2.2	1.5	4.1	2.3	3.1	3.7
〃	62		渋井橋	C	2.0	2.3	3.3	2.4	2.7	1.9	2.4	2.0	2.1	2.3
忍川	63		前屋敷橋	-	2.2	2.9	3.6	2.6	2.3	2.4	2.5	2.4	2.8	2.3
新方川	64	○	昭和橋	C	4.0	4.5	4.2	4.3	1.7	2.7	2.4	3.0	3.8	3.5
大落古利根川	65	○	ふれあい橋	C	4.0	3.6	3.2	3.9	2.0	2.5	2.1	3.5	2.1	2.9
〃	66		小淵橋	C	2.9	3.7	2.1	2.3	1.3	2.0	2.0	2.6	3.7	2.7
〃	67		杉戸古川橋	C	3.2	3.3	2.8	3.4	1.6	4.0	2.2	3.0	3.5	7.3
新河岸川	68	○	笹目橋※2	C	2.6	3.0	3.5	2.7	3.2	2.4	4.5	3.6	2.6	3.0
〃	69	○	いろは橋※2	C	1.4	2.1	2.4	1.3	1.5	1.4	1.9	1.9	2.1	1.4
〃	70		旭橋※2	C	1.0	1.1	1.0	1.2	0.8	1.4	1.0	1.0	1.2	0.7
白子川	71	○	三園橋※2	C	1.8	2.0	4.1	2.0	2.2	1.6	2.5	2.0	2.5	2.8
黒目川	72	○	東橋	C	0.9	1.4	1.4	1.2	0.9	0.6	0.8	0.6	1.0	0.8
〃	73		栗原橋	C	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	<0.5	0.5	0.5	0.7	0.6
柳瀬川	74	○	栄橋	C	3.3	3.9	3.9	1.7	2.1	1.9	1.9	1.3	1.6	1.4
〃	75		二柳橋	C	1.6	1.6	1.3	1.5	2.5	1.4	1.5	1.1	1.5	1.3
東川	76		中橋	-	1.9	4.1	2.1	2.2	2.6	1.9	2.7	2.0	1.8	2.8
不老川	77	○	不老橋※1	C	3.1	4.0	4.1	4.0	1.1	1.1	1.3	3.1	3.9	4.0
〃	78		入曾橋※1	C	3.4	4.1	3.7	3.6	2.5	2.0	2.3	3.5	3.2	2.1
利根川	79	○	栗橋	A	1.0	1.2	1.1	2.1	1.5	1.0	1.4	1.0	1.1	1.3
〃	80	○	利根大堰	A	0.8	1.0	0.7	1.1	1.3	1.2	0.9	1.0	1.0	1.1
〃	81		刀水橋	A	1.2	1.0	0.7	1.2	1.4	1.1	0.9	1.0	1.0	1.4
〃	82		上武大橋	A	1.0	0.7	0.8	1.1	1.0	1.1	0.8	1.0	0.9	1.4
〃	83	○	坂東大橋	A	0.9	0.8	0.6	1.1	1.2	1.2	0.7	0.9	1.0	1.3
江戸川	84	○	流山橋	A	0.8	1.1	1.1	1.1	1.0	1.5	1.2	1.4	1.4	1.2
〃	85		野田橋	A	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	2.2	1.2	1.1	1.2	1.4
〃	86		関宿橋	A	0.8	0.9	1.1	0.9	1.0	1.8	1.2	1.4	1.3	1.2
福川	87	○	昭和橋	B	2.4	2.8	3.7	2.5	3.5	5.6	4.9	2.5	3.0	2.9
小山川	88	○	新明橋	B	2.0	1.7	2.4	2.4	2.0	1.8	3.1	2.6	2.1	2.8
〃	89	○	一の橋	A	1.3	1.3	2.0	1.5	1.5	1.4	2.8	1.6	2.5	2.0
〃	90		新元田橋	A	0.7	0.6	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6
唐沢川	91	○	森下橋	B	1.8	1.6	3.2	2.9	2.0	4.1	3.7	3.1	4.1	3.5
元小山川	92	○	新泉橋	B	3.8	3.0	6.0	4.3	3.0	2.2	2.6	2.8	2.1	3.1
神流川	93	○	神流川橋	A	0.8	0.6	0.9	0.7	0.8	1.0	0.9	1.2	1.2	0.8
〃	94	○	藤武橋	A	0.9	0.6	0.7	0.7	1.1	0.9	1.0	1.1	1.1	0.9

※1 平成24年2月24日の埼玉県告示により、芝川はE類型からD類型に、不老川はE類型からC類型に指定された。

※2 平成25年3月26日の埼玉県告示により、新河岸川と白子川はD類型からC類型に指定された。

資料1-4 地点別環境基準適合割合

(1) 河川

単位：%

水系区分	河川名	番号	基準点	地点名	類型	pH	BOD	SS	DO	大腸菌数
荒川	荒川	1	○	笹目橋	C	100	83	100	100	-
	〃	2		秋ヶ瀬取水堰	A	100	83	100	100	75
	〃	3	○	治水橋	A	100	92	100	83	67
	〃	4	○	開平橋	A	100	92	100	92	75
	〃	5		御成橋	A	100	100	100	100	83
	〃	6	○	久下橋	A	100	92	100	100	92
	〃	7	○	正喜橋	A	100	100	100	100	75
	〃	8	○	親鼻橋	A	67	100	100	100	83
	〃	9	○	中津川合流点前	AA	100	100	100	100	50
荒川支川 (入間川及びその支川を除く)	芝川	10	○	八丁橋	D	100	100	100	100	-
	〃	11		境橋	D	100	100	100	100	-
	新芝川	12	○	山王橋	D	100	100	100	100	-
	藤右衛門川	13		論處橋	-	-	-	-	-	-
	〃	14		柳橋	-	-	-	-	-	-
	菖蒲川	15		荒川合流点前	-	-	-	-	-	-
	笹目川	16		笹目樋管	-	-	-	-	-	-
	〃	17		市立浦和南高校脇	-	-	-	-	-	-
	鴨川	18	○	中土手橋	C	100	83	100	100	-
〃	19		加茂川橋	C	100	83	100	92	-	
入間川	入間川	20	○	入間大橋	A	100	83	100	100	58
	〃	21	○	落合橋	A	100	83	100	100	67
	〃	22		初雁橋	A	67	100	100	100	92
	〃	23		富士見橋	A	100	83	92	100	42
	〃	24		豊水橋	A	100	83	100	100	25
	〃	25	○	給食センター前	A	75	92	100	100	100
入間川支川	越辺川	26	○	落合橋	B	100	67	100	92	92
	〃	27	○	今川橋	A	92	92	100	100	83
	〃	28		山吹橋	A	100	100	100	100	75
	都幾川	29	○	東松山橋	A	100	92	100	100	75
	〃	30		川北橋	A	100	100	100	100	75
	槻川	31	○	兜川合流点前	B	83	100	100	100	92
	〃	32		大内沢川合流点前	B	100	100	100	100	92
	高麗川	33	○	高麗川大橋	A	100	100	100	92	83
	〃	34		天神橋	A	100	83	100	100	92
	小畔川	35	○	とげ橋	B	100	92	100	100	92
	霞川	36	○	大和橋	B	100	92	100	100	83
成木川	37	○	成木大橋	A	100	100	100	100	67	
荒川支川 (入間川及びその支川を除く)	市野川	38	○	徒歩橋	C	92	83	100	100	-
	〃	39	○	天神橋	B	33	92	100	100	100
	滑川	40		八幡橋	-	-	-	-	-	-
	和田吉野川	41	○	吉見橋	B	100	67	50	100	92
	赤平川	42	○	赤平橋	AA	75	100	100	100	8
	横瀬川	43	○	原谷橋	A	58	100	100	100	50
	中津川	44		落合橋	-	-	-	-	-	-
中川	中川	45		潮止橋	C	100	83	92	100	-
	〃	46	○	八条橋	C	100	92	100	100	-
	〃	47		弥生橋	C	100	92	83	100	-
	〃	48	○	豊橋	C	100	83	100	100	-
	〃	49		松富橋	C	100	83	100	100	-

水系区分	河川名	番号	基準点	地点名	類型	pH	BOD	SS	DO	大腸菌数
中川	中川	50		行幸橋	C	100	83	100	100	-
	〃	51		道橋	C	100	83	100	100	-
綾瀬川	綾瀬川	52	○	内匠橋	C	100	75	100	75	-
	〃	53		手代橋	C	100	75	92	75	-
	〃	54		槐戸橋	C	100	75	100	92	-
	〃	55	○	暇橋	C	100	92	100	100	-
	綾瀬川支川	伝右川	56		伝右橋	-	-	-	-	-
	古綾瀬川	57	○	綾瀬川合流点前	D	100	100	100	100	-
	毛長川	58		水神橋	-	-	-	-	-	-
中川支川	大場川	59	○	葛三橋	C	100	75	100	83	-
	元荒川	60	○	中島橋	C	100	83	100	100	-
	〃	61		八幡橋	C	100	75	100	100	-
	〃	62		渋井橋	C	100	92	100	100	-
	忍川	63		前屋敷橋	-	-	-	-	-	-
	新方川	64	○	昭和橋	C	100	83	100	100	-
	大落古利根川	65	○	ふれあい橋	C	100	92	100	100	-
	〃	66		小沢橋	C	100	83	100	100	-
	〃	67		杉戸古川橋	C	100	58	100	100	-
新河岸川	新河岸川	68	○	笹目橋	C	100	92	100	100	-
	〃	69	○	いろは橋	C	100	100	100	100	-
	〃	70		旭橋	C	100	100	100	100	-
新河岸川支川	白子川	71	○	三園橋	C	100	83	100	100	-
	黒目川	72	○	東橋	C	100	92	92	100	-
	〃	73		栗原橋	C	100	92	100	100	-
	柳瀬川	74	○	栄橋	C	100	92	100	100	-
	〃	75		二柳橋	C	100	100	100	100	-
	東川	76		中橋	-	-	-	-	-	-
	不老川	77	○	不老橋	C	91	91	100	100	-
	〃	78		入曾橋	C	100	83	100	100	-
利根川	利根川	79	○	栗橋	A	100	75	100	83	92
	〃	80	○	利根大堰	A	100	100	100	100	83
	〃	81		刀水橋	A	100	92	92	100	100
	〃	82		上武大橋	A	100	100	92	100	92
	〃	83	○	坂東大橋	A	100	100	92	100	83
利根川支川	江戸川	84	○	流山橋	A	100	92	92	83	50
	〃	85		野田橋	A	100	92	92	83	100
	〃	86		関宿橋	A	100	92	92	83	100
	福川	87	○	昭和橋	B	100	75	92	100	25
	小山川	88	○	新明橋	B	100	75	83	100	92
	〃	89	○	一の橋	A	100	75	100	100	50
	〃	90		新元田橋	A	100	100	100	100	58
	唐沢川	91	○	森下橋	B	83	67	83	100	100
	元小山川	92	○	新泉橋	B	100	67	83	100	42
	神流川	93	○	神流川橋	A	33	100	100	100	100
	〃	94	○	藤武橋	A	67	100	100	100	100
平均値						95	89	97	98	76

(2) 湖沼

湖沼名	番号	基準点	地点名	類型	pH	COD	SS	DO	大腸菌数
下久保ダム(神流湖)	L1	○	湖心	AIII	83	92	92	64	100
二瀬ダム(秩父湖)	L2	○	湖心	AIII	97	100	64	86	100
荒川貯水池(彩湖)	L3	○	湖心	AIII	69	0	75	75	100
平均値					83	64	77	75	100

※ 荒川貯水池のCODについては、段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めるものとし、令和9年度までの暫定目標をCOD3.7mg/Lとする。

資料1-5 地点別生活環境項目年度平均値（令和6年度）

(1) 河川

河川名	地点番号	地点類型	基準点		地点名	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	大腸菌数 (CFU/100mL)	全窒素 (mg/L)	全りん (mg/L)	全亜鉛 (mg/L)	ノニル フェノール (mg/L)	LAS (mg/L)
			環境 基準	生物												
荒川	1	C	生物B	〇	笹目橋	7.3	4.3	6.6	6	7.7	1100	8.3	0.40	0.020	< 0.00006	0.0019
"	2	A	生物B		秋ヶ瀬取水堰	7.8	1.5	3.3	4	9.7	200	2.1	0.090	-	-	-
"	3	A	生物B	〇	治水橋	7.7	1.3	3.3	5	9.2	680	2.2	0.094	0.005	< 0.00006	0.0009
"	4	A	生物B	〇	開平橋	7.7	1.3	3.3	10	9.4	270	1.9	0.083	0.007	< 0.00006	0.0008
"	5	A	生物B		御成橋	7.9	1.0	3.2	11	10	110	1.7	0.083	-	-	-
"	6	A	生物B	〇	久下橋	8.0	1.6	2.8	4	10	130	1.4	0.049	0.003	< 0.00006	0.0012
"	7	A	生物B	〇	正喜橋	8.0	1.0	2.4	3	10	600	1.1	0.045	0.003	< 0.00006	0.0017
"	8	A	生物A	〇	親鼻橋	8.3	0.7	2.1	3	11	3400	1.1	0.052	0.001	< 0.00006	0.0012
"	9	AA	生物A	〇	中津川合流点前	7.9	0.5	1.5	4	11	36	0.47	0.014	0.001	< 0.00006	< 0.0006
芝川	10	D	生物B	〇	八丁橋	7.6	3.0	5.5	15	7.3	990	4.2	0.25	0.017	0.00006	0.015
"	11	D	生物B		境橋	7.5	1.3	3.4	6	7.6	690	3.1	0.16	0.038	0.00008	0.014
新芝川	12	D	生物B	〇	山王橋	7.3	2.2	5.1	19	6.0	910	5.1	0.29	0.014	< 0.00006	0.0041
藤右衛門川	13				論處橋	7.6	2.5	4.0	4	7.5	2800	4.5	0.20	0.011	< 0.00006	0.017
"	14				柳橋	7.8	1.4	2.6	5	8.1	3900	3.7	0.051	0.011	0.00007	0.021
菖蒲川	15				荒川合流点前	7.2	3.4	6.0	13	5.8	42000	6.5	0.31	0.019	0.00009	0.0024
笹目川	16				笹目樋管	7.3	2.5	5.8	9	5.3	5100	4.2	0.23	0.014	0.00007	0.0073
"	17				市立浦和南高校脇	7.6	2.7	6.1	10	7.0	5300	2.5	0.27	0.016	0.00006	0.013
鴨川	18	C	生物B	〇	中土手橋	7.6	3.2	5.0	13	7.9	460	3.0	0.19	0.015	0.00006	0.0086
"	19	C	生物B		加茂川橋	7.6	3.1	5.0	12	7.6	860	4.3	0.28	0.033	0.00014	0.022
入間川	20	A	生物B	〇	入間大橋	7.6	1.9	3.6	6	9.0	550	3.5	0.15	0.007	< 0.00006	0.0015
"	21	A	生物B	〇	落合橋	7.7	1.2	2.7	5	9.6	1400	2.9	0.069	0.006	< 0.00006	< 0.0006
"	22	A	生物B		初雁橋	8.4	1.0	3.1	3	11	110	3.1	0.085	0.006	< 0.00006	0.0011
"	23	A	生物B		富士見橋	7.8	1.5	3.1	6	9.9	1000	4.6	0.12	0.009	< 0.00006	0.0009
"	24	A	生物B		豊水橋	7.8	1.6	3.2	5	9.7	1200	3.9	0.14	0.008	< 0.00006	0.0012
"	25	A	生物A	〇	給食センター前	8.2	0.9	1.7	1	11	94	0.95	0.036	0.002	< 0.00006	0.0006
越辺川	26	B	生物B	〇	落合橋	7.6	2.7	3.9	6	7.9	430	4.0	0.21	0.009	< 0.00006	0.0011
"	27	A	生物B	〇	今川橋	7.9	0.9	2.7	3	10	180	3.3	0.32	0.005	< 0.00006	0.0006
"	28	A	生物A	〇	山吹橋	8.1	0.8	2.5	3	9.9	250	1.4	0.061	0.002	0.00007	0.0028
都幾川	29	A	生物B	〇	東松山橋	7.9	1.0	2.1	2	10	160	1.3	0.031	0.002	< 0.00006	0.0008
"	30	A	生物A	〇	川北橋	8.0	0.8	2.4	2	11	190	1.2	0.041	0.001	< 0.00006	0.0013
槻川	31	B	生物B	〇	兜川合流点前	8.3	0.9	2.5	3	11	320	1.7	0.053	0.002	< 0.00006	0.0024
"	32	B	生物A	〇	大内沢川合流点前	8.2	0.6	2.3	2	11	220	1.0	0.026	0.001	< 0.00006	0.0007
高麗川	33	A	生物B	〇	高麗川大橋	7.6	0.6	1.6	2	9.0	130	2.1	0.027	0.002	< 0.00006	0.0006
"	34	A	生物A	〇	天神橋	8.1	0.9	1.6	1	10	120	1.0	0.034	0.001	0.00007	0.0006
小群川	35	B	生物B	〇	とげ橋	7.9	1.8	4.5	6	9.6	590	4.5	0.27	0.011	< 0.00006	0.0011
叢川	36	B	生物B	〇	大和橋	8.2	1.2	3.0	3	10	610	4.6	0.11	0.008	< 0.00006	0.0026
成木川	37	A	生物A	〇	成木大橋	8.1	0.7	2.1	1	10	200	1.4	0.036	0.001	< 0.00006	0.0006
市野川	38	C	生物B	〇	徒歩橋	7.9	3.4	6.3	14	9.7	390	3.8	0.33	0.016	< 0.00006	0.0022
"	39	B	生物B	〇	天神橋	8.7	2.1	5.7	6	13	240	2.4	0.55	0.020	< 0.00006	0.0036
滑川	40				八幡橋	8.3	4.2	7.2	11	11	3300	3.5	0.37	0.008	0.00007	0.0066
和田吉野川	41	B	生物B	〇	吉見橋	7.6	2.6	4.6	25	8.9	350	2.7	0.23	0.014	< 0.00006	0.0033
赤平川	42	AA	生物A	〇	赤平橋	8.4	0.5	1.9	3	11	340	1.3	0.044	0.001	< 0.00006	0.0008
横瀬川	43	A	生物A	〇	原谷橋	8.5	0.8	2.6	2	11	610	1.8	0.064	0.002	< 0.00006	0.0027
中津川	44				落合橋	8.2	0.6	2.0	1	11	26	0.67	0.009	0.002	< 0.00006	< 0.0006
中川	45	C	生物B		潮止橋	7.5	3.6	7.1	23	8.4	-	3.6	0.27	0.016	-	-
"	46	C	生物B	〇	八条橋	7.5	2.9	6.1	19	8.3	-	3.0	0.23	0.011	< 0.00006	0.0024
"	47	C	生物B		弥生橋	7.5	2.8	6.6	26	8.0	-	2.5	0.24	0.013	-	-
"	48	C	生物B	〇	豊橋	7.6	3.2	6.7	26	8.4	460	2.4	0.17	0.010	0.00007	0.0066

河川名	地点番号	環境基準	基準点		地点名	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	大腸菌数 (CFU/100mL)	全窒素 (mg/L)	全りん (mg/L)	全亜鉛 (mg/L)	ノニル フェノール (mg/L)	LAS (mg/L)
			一般	生物												
中川	49	C	生物B		松富橋	7.5	2.7	6.2	21	7.8	180	2.3	0.15	0.010	< 0.00006	0.0050
"	50	C	生物B		行幸橋	7.7	3.1	6.0	19	8.7	510	2.7	0.15	0.011	< 0.00006	0.0039
"	51	C	生物B		道橋	7.6	3.0	6.6	23	8.8	250	2.9	0.24	0.014	0.00006	0.0037
綾瀬川	52	C	生物B	○	内匠橋	7.5	2.9	7.0	18	6.7	-	3.2	0.24	0.026	0.00006	0.0011
"	53	C	生物B		手代橋	7.5	3.4	7.7	21	6.4	-	3.0	0.25	0.049	-	-
"	54	C	生物B		槐戸橋	7.5	3.3	6.7	22	7.2	-	3.0	0.24	0.024	-	-
"	55	C	生物B	○	暖橋	7.6	2.5	5.2	16	8.0	980	3.1	0.19	0.013	0.00006	0.014
伝右川	56				伝右橋	7.6	1.8	5.5	7	6.2	160	2.7	0.24	0.029	-	-
古綾瀬川	57	D	生物B	○	綾瀬川合流点前	7.6	2.6	9.3	12	6.3	160	3.0	0.21	0.078	0.00008	0.0051
毛長川	58				水神橋	7.7	2.1	5.8	16	6.8	260	3.1	0.22	0.025	-	-
大場川	59	C	生物B	○	葛三橋	7.5	3.7	7.2	14	7.4	380	3.4	0.20	0.018	0.00007	0.0067
元荒川	60	C	生物B	○	中島橋	7.7	2.4	4.7	9	9.0	220	3.5	0.27	0.027	< 0.00006	0.0040
"	61	C	生物B		八幡橋	7.3	3.0	6.2	21	8.2	970	4.2	0.43	0.015	< 0.00006	0.0024
"	62	C	生物B		渋井橋	7.5	2.5	4.6	11	7.8	880	2.1	0.15	0.008	< 0.00006	0.0063
忍川	63				前屋敷橋	7.5	2.0	4.3	13	8.0	850	1.9	0.14	0.009	< 0.00006	0.0066
新方川	64	C	生物B	○	昭和橋	7.7	3.2	6.0	14	8.4	470	3.0	0.26	0.011	< 0.00006	0.0056
大落古利根川	65	C	生物B	○	ふれあい橋	7.7	2.6	5.3	10	9.8	290	3.1	0.17	0.009	< 0.00006	0.0037
"	66	C	生物B		小淵橋	7.3	2.6	5.6	10	7.1	580	3.7	0.26	0.010	< 0.00006	0.0047
"	67	C	生物B		杉戸古川橋	7.6	4.7	6.6	21	8.5	1200	4.3	0.25	0.019	< 0.00006	0.0021
新河岸川	68	C	生物B	○	笹目橋	7.2	2.4	5.4	8	7.6	1700	6.3	0.42	0.022	0.00009	0.0021
"	69	C	生物B	○	いろは橋	7.1	1.3	3.5	10	7.4	1300	6.2	0.12	0.011	0.00006	0.0037
"	70	C	生物B		旭橋	7.1	0.6	2.2	4	8.0	1200	7.5	0.065	0.006	< 0.00006	0.0016
白子川	71	C	生物B	○	三園橋	7.3	2.5	4.7	4	7.7	8900	6.1	0.26	0.017	0.00006	0.0042
黒目川	72	C	生物B	○	東橋	7.7	1.7	2.8	11	11	1900	4.6	0.033	0.015	0.00006	0.0039
"	73	C	生物B		栗原橋	7.4	1.1	2.6	4	10	3800	4.2	0.023	0.005	< 0.00006	0.0009
柳瀬川	74	C	生物B	○	栄橋	7.5	2.1	6.3	7	9.7	2400	5.5	0.36	0.028	0.00006	0.0024
"	75	C	生物B		二柳橋	8.0	1.2	3.4	4	11	1500	2.2	0.054	0.004	< 0.00006	0.0015
東川	76				中橋	7.8	2.1	5.6	5	9.5	9000	4.3	0.12	0.048	< 0.00006	0.0021
不老川	77	C	生物B	○	不老橋	8.0	2.3	4.9	2	10	53000	7.7	0.18	0.010	< 0.00006	0.0062
"	78	C	生物B		入曾橋	7.3	3.2	6.0	5	8.3	-	8.9	0.18	0.029	< 0.00006	0.0099
利根川	79	A	生物B	○	栗橋	7.6	1.5	3.3	12	9.1	110	2.2	0.12	0.008	< 0.00006	0.0006
"	80	A	生物B	○	利根大堰	7.6	1.1	2.8	8	9.6	140	2.0	0.10	0.007	< 0.00006	< 0.0006
"	81	A	生物B		刀水橋	7.6	1.3	2.9	10	10	140	2.0	0.10	0.014	-	-
"	82	A	生物B		上武大橋	7.7	1.2	2.8	9	10	140	1.6	0.075	0.007	-	-
"	83	A	生物B	○	坂東大橋	7.6	1.2	2.8	9	10	170	1.7	0.081	0.007	< 0.00006	< 0.0006
江戸川	84	A	生物B	○	流山橋	7.6	1.3	3.3	18	9.3	1400	2.1	0.12	0.006	< 0.00006	0.0008
"	85	A	生物B		野田橋	7.6	1.2	2.7	15	9.2	63	2.0	0.10	0.005	-	-
"	86	A	生物B		関宿橋	7.6	1.1	2.3	12	9.4	75	2.0	0.10	0.005	-	-
福川	87	B	生物B	○	昭和橋	7.5	3.0	4.3	9	7.5	5100	3.7	0.28	0.011	< 0.00006	0.0038
小山川	88	B	生物B	○	新明橋	8.0	2.2	5.5	14	10	440	4.5	0.30	0.012	0.00007	0.0030
"	89	A	生物B	○	一の橋	8.1	2.0	5.1	10	10	580	3.2	0.17	0.006	< 0.00006	0.0013
"	90	A	生物A	○	新元田橋	8.0	0.6	2.9	3	9.9	530	1.5	0.034	0.001	0.00007	< 0.0006
唐沢川	91	B	生物B	○	森下橋	8.2	2.4	5.3	18	11	430	3.8	0.24	0.010	< 0.00006	0.0049
元小山川	92	B	生物B	○	新泉橋	7.5	2.1	5.1	14	8.6	2200	7.3	0.41	0.033	0.00007	0.018
神流川	93	A	生物A	○	神流川橋	8.8	0.9	2.0	4	12	27	0.96	0.022	0.001	< 0.00006	< 0.0006
"	94	A	生物A	○	藤武橋	8.4	0.9	2.0	4	11	58	1.1	0.026	0.002	< 0.00006	< 0.0006
平均						7.7	2.0	4.3	9.6	9.0	2200	3.2	0.17	0.013	0.00007	0.0044

(2) 湖沼

水域名	地点番号	環境 類型 基準	基準点		地点名	pH	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)	全窒素 (mg/L)	全りん (mg/L)	全亜鉛 (mg/L)	ノニル フェノール (mg/L)	LAS (mg/L)	底層DO (mg/L)	
			一般	生物													
下久保ダム貯水池	L1	湖沼AⅢ	湖沼生物A	○	○	湖心	7.9	2.1	2	7.3	7.8	0.98	0.011	0.001	< 0.00006	0.0009	3.4
二瀬ダム貯水池	L2	湖沼AⅢ	湖沼生物A	○	○	湖心	7.6	1.7	8	8.7	8.2	0.44	0.014	0.002	< 0.00006	0.0006	7.3
荒貯水池	L3	湖沼AⅢ		○		湖心	8.2	4.9	4	8.6	7.5	0.76	0.024	-	-	-	5.2
平均						7.9	2.9	4.7	8.2	7.8	0.73	0.016	0.002	< 0.00006	0.0008	5.3	

注 「-」は、測定していないことを示す。

単位：mg/L

基準 番号	地点名	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和 元 年度	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度	令和 5 年度	令和 6 年度
-	新 荒 川 大 橋 ※2											
-	戸 田 橋 ※2											
1	○ 笹 目 橋 ※2	3.2	3.3	3.2	3.1	3.3	2.8	2.8	1.9	3.0	3.6	4.3
2	秋ヶ瀬取水堰	1.4	1.1	1.3	2.2	1.9	2.0	1.1	1.8	1.6	1.6	1.5
3	○ 治 水 橋	1.2	1.0	1.0	1.9	1.5	1.5	0.9	1.1	1.4	1.2	1.3
4	○ 開 平 橋	1.0	0.9	1.0	2.5	1.4	1.4	0.8	1.1	1.2	1.2	1.3
5	御 成 橋	0.8	0.8	0.9	1.8	1.4	1.2	0.6	1.1	1.0	1.1	1.0
6	○ 久 下 橋	0.8	0.8	0.8	1.4	1.0	1.0	0.7	0.8	1.0	1.1	1.6
7	○ 正 喜 橋	0.7	0.6	0.6	0.9	0.7	1.1	0.6	0.8	0.8	0.8	1.0
8	○ 親 鼻 橋	0.7	0.6	0.6	1.0	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.9	0.7
9	○ 中津川合流点前	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.6	0.5
-	二 瀬 ダム ※1											
-	榎 木 橋 ※2											
10	○ 八 丁 橋 ※2	2.7	3.4	3.1	3.2	3.0	3.5	3.0	3.7	3.6	3.3	3.0
11	境 橋 ※2	2.4	2.5	2.0	2.2	2.2	1.7	1.5	1.4	1.7	1.6	1.3
12	○ 山 王 橋 ※2	2.0	2.2	2.3	2.0	2.7	2.5	2.4	2.3	2.9	2.7	2.2
13	論 處 橋	7.0	5.7	5.4	4.2	3.5	3.2	2.8	2.7	2.7	2.9	2.5
-	松 声 橋											
14	柳 橋	2.5	2.4	2.5	2.5	2.4	2.1	2.2	2.0	1.7	1.9	1.4
15	荒川合流点前	3.5	2.3	4.1	3.2	2.9	2.8	3.0	2.3	2.3	2.9	3.4
-	緑 橋											
16	笹 目 樋 管	2.8	1.8	2.2	2.7	2.5	2.0	2.1	2.3	1.6	2.3	2.5
17	市立浦和南高校脇	2.1	2.7	3.9	2.8	2.4	3.7	2.0	3.6	2.6	3.6	2.7
18	○ 中 土 手 橋	3.7	2.7	3.4	3.5	3.2	2.5	3.4	2.6	5.0	2.5	3.2
19	加 茂 川 橋	2.5	3.2	3.2	4.6	3.5	3.1	3.9	3.1	4.1	2.7	3.1
20	○ 入 間 大 橋 ※2	2.3	2.0	1.7	3.5	2.7	2.3	1.3	2.2	1.8	2.4	1.9
21	○ 落 合 橋 ※2	1.0	0.8	0.6	1.3	0.8	1.0	0.6	0.8	0.9	1.1	1.2
22	初 雁 橋 ※2	0.7	1.0	0.8	1.0	1.0	0.8	1.5	0.9	1.1	1.0	1.0
23	富 士 見 橋 ※2	1.0	1.4	1.2	1.5	1.3	1.2	1.4	1.4	1.2	1.4	1.5
24	豊 水 橋 ※2	1.0	1.7	2.0	1.9	1.4	1.2	1.4	1.8	1.5	2.0	1.6
25	○ 給食センター前	0.8	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.9
26	○ 落 合 橋	1.9	2.1	2.1	3.5	2.9	2.7	2.0	2.7	2.2	3.0	2.7
27	○ 今 川 橋	1.0	0.7	0.6	1.0	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9
28	山 吹 橋	1.0	0.8	0.8	1.1	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8
29	○ 東 松 山 橋	0.6	0.5	0.5	0.8	0.7	0.9	0.6	0.6	0.7	0.7	1.0
30	川 北 橋	0.8	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8
-	○ 兜川合流点下											
31	○ 兜川合流点前	1.2	0.7	0.9	1.2	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9
32	大内沢川合流点前	0.8	0.5	0.5	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6
33	○ 高 麗 川 大 橋	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.9	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6
34	天 神 橋	0.8	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.9
35	○ と げ 橋 ※2	1.3	1.6	1.0	2.3	1.6	2.3	1.0	1.9	1.5	1.8	1.8
36	○ 大 和 橋 ※2	1.4	0.9	0.8	1.0	1.0	0.8	0.6	1.0	0.8	0.9	1.2
37	○ 成 木 大 橋 ※2	0.9	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7

単位：mg/L

基準 番号	地点名	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和 元 年度	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度	令和 5 年度	令和 6 年度
38	○徒 歩 橋	4.7	2.8	4.2	4.8	4.7	4.4	2.1	3.2	3.3	3.1	3.4
39	○天 神 橋	2.9	1.6	1.8	2.0	2.6	1.7	1.6	1.7	2.3	2.3	2.1
40	八 幡 橋	3.9	2.9	3.7	4.3	4.9	3.2	3.8	4.1	4.4	4.8	4.2
41	○吉 見 橋	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	1.6	1.2	1.9	1.9	2.0	2.6
42	○赤 平 橋 ^{**2}	0.6	0.5	<0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5
43	○原 谷 橋	0.9	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	0.8
44	落 合 橋	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6
45	潮 止 橋	2.7	1.8	2.8	2.7	2.7	2.2	2.8	3.1	3.0	3.3	3.6
46	○八 条 橋	2.0	1.8	2.4	2.1	2.5	2.0	2.4	2.5	2.2	3.0	2.9
-	柿 の 木											
47	弥 生 橋	2.2	1.5	1.8	2.0	2.4	1.9	2.5	2.1	2.0	3.2	2.8
48	○豊 橋	3.2	2.0	2.1	2.9	2.8	2.3	2.1	2.5	2.5	3.0	3.2
49	松 富 橋	2.4	1.7	1.7	2.5	2.4	1.8	1.8	2.1	2.1	2.8	2.7
50	行 幸 橋	2.9	2.1	1.9	2.5	2.8	3.0	2.9	2.6	2.6	3.2	3.1
51	道 橋	3.4	4.9	3.5	3.6	10	2.5	3.4	2.5	2.6	2.6	3.0
52	○内 匠 橋 ^{**2}	2.1	1.7	2.1	2.3	2.6	1.9	3.0	2.1	2.0	2.1	2.9
53	手 代 橋 ^{**2}	2.5	2.3	2.7	2.5	3.0	2.5	3.2	2.5	2.9	3.2	3.4
54	槐 戸 橋	2.2	1.8	2.4	2.4	2.7	2.4	3.3	2.3	2.6	3.4	3.3
55	○腰 橋 ^{**3}	2.2	2.1	2.7	2.5	2.4	1.8	2.0	2.0	2.2	2.4	2.5
56	伝 右 橋	2.4	3.2	2.7	2.2	1.9	2.1	3.2	2.2	2.0	2.8	1.8
57	○綾瀬川合流点前 ^{**2}	4.0	6.1	3.3	3.5	2.7	3.2	3.8	3.0	2.7	3.2	2.6
58	水 神 橋	2.9	3.3	3.1	2.8	2.0	2.9	3.3	2.6	2.3	3.2	2.1
59	○葛 三 橋 ^{**2}	4.4	2.6	3.2	4.2	3.0	2.7	2.8	3.4	3.3	3.6	3.7
60	○中 島 橋	3.0	2.5	3.0	2.6	2.5	1.7	1.9	2.3	2.0	1.9	2.4
61	八 幡 橋	2.4	1.5	1.5	2.3	2.3	1.9	1.4	3.7	2.1	2.6	3.0
62	渋 井 橋	2.4	1.8	2.0	2.4	2.4	2.2	1.8	2.0	1.8	2.2	2.5
63	前 屋 敷 橋	2.5	1.8	2.1	2.6	3.4	2.2	1.7	1.9	1.8	2.4	2.0
64	○昭 和 橋	3.6	3.3	3.7	3.1	3.2	1.7	2.5	2.2	3.1	2.6	3.2
65	○ふ れ あ い 橋	3.4	3.2	3.3	2.3	2.8	1.8	2.0	2.0	2.6	2.1	2.6
-	○寿 橋											
66	小 湊 橋	2.8	2.3	2.4	2.0	1.9	1.5	1.5	1.8	2.1	3.0	2.6
67	杉 戸 古 川 橋	3.1	2.7	3.1	2.7	2.6	2.0	2.6	2.2	2.8	3.4	4.7
68	○笹 目 橋 ^{**2}	3.1	2.3	2.9	2.8	2.0	2.6	2.1	4.7	3.2	2.4	2.4
69	○い ろ は 橋 ^{**2}	2.1	1.2	2.1	2.2	1.3	1.7	1.1	1.7	1.7	1.9	1.3
70	旭 橋 ^{**2}	0.9	1.0	0.9	1.1	0.9	0.8	1.3	0.8	0.8	1.1	0.6
71	○三 園 橋 ^{**2}	2.4	1.6	2.0	2.8	1.7	1.7	1.3	2.0	1.8	2.6	2.5
72	○東 橋 ^{**2}	1.3	1.0	1.1	1.1	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	1.7
73	栗 原 橋 ^{**2}	1.0	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	1.1
74	○栄 橋 ^{**2}	3.0	2.9	3.0	2.9	1.5	1.7	1.7	1.7	1.4	1.4	2.1
75	二 柳 橋 ^{**2}	1.2	1.2	1.3	1.1	1.3	1.8	1.2	1.3	1.0	1.4	1.2
-	城 下 橋											
76	中 橋	1.4	1.4	3.0	1.7	2.1	2.1	2.4	2.4	1.9	2.0	2.1
77	○不 老 橋 ^{**2}	2.5	2.2	2.4	5.0	2.7	1.0	0.9	1.7	2.3	2.9	2.8
78	入 曾 橋 ^{**2}	2.9	2.9	3.1	2.8	3.2	2.2	1.6	1.8	3.0	2.6	3.2

単位：mg/L

基準 番号	地点名	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和 元 年度	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度	令和 5 年度	令和 6 年度
79	栗橋	1.3	0.9	1.1	0.9	1.4	1.4	0.9	1.3	0.8	1.0	1.5
80	利根大堰	0.8	0.8	0.8	0.7	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	1.1
81	刀水橋	1.0	1.0	0.9	0.6	1.1	1.1	1.1	0.9	0.9	1.0	1.3
82	上武大橋	0.9	0.8	0.7	0.7	0.9	1.0	1.1	0.8	0.8	0.9	1.2
83	坂東大橋	0.8	0.8	0.7	0.6	0.9	1.1	1.0	0.7	0.7	1.0	1.2
84	流山橋	0.9	0.8	0.8	1.2	1.2	1.0	1.2	1.1	1.3	1.2	1.3
85	野田橋	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	0.8	1.5	1.1	1.0	1.1	1.2
86	関宿橋	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	1.4	1.1	1.2	1.2	1.1
87	昭和橋	2.7	3.0	2.7	3.3	2.6	2.4	3.2	3.9	2.1	2.8	3.0
88	新明橋	2.2	1.5	1.4	2.1	2.2	1.7	2.8	2.3	2.2	2.0	2.2
89	一の橋	2.4	1.2	1.2	1.5	1.8	1.3	1.3	2.6	1.6	2.1	2.0
90	新元田橋	1.1	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
91	森下橋 ^{※2}	2.3	1.8	1.7	2.3	2.8	1.7	2.9	2.9	2.7	3.5	2.4
92	新泉橋 ^{※1}	3.1	2.9	2.6	3.8	4.1	2.6	1.8	2.3	2.1	2.6	2.1
93	神流川橋 ^{※2}	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9
94	藤武橋	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.9	0.9	0.8	1.0	1.0	0.9
測定地点数		94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
全地点平均値		2.0	1.7	1.8	2.0	2.0	1.7	1.7	1.8	1.8	1.9	2.0

※1 二瀬ダム(荒川)は、平成15年度以降、湖沼として測定を開始した。

※2 平成10年6月1日の環境庁告示により、荒川下流(2)はD 類型からC類型に指定された。

平成15年3月27日の環境省告示により、綾瀬川下流はE類型からC類型に、神流川(3)はB類型からA類型に指定された。

平成15年3月28日の埼玉県告示により、黒目川はE類型からC類型に、成木川はB類型からA類型に指定された。

平成16年3月26日の埼玉県告示により、新河岸川及び白子川はE類型からD類型に、柳瀬川はE類型からC類型に指定された。

平成17年4月12日の埼玉県告示により、赤平川はA類型からAA類型に、入間川下流はB類型からA類型に、小畔川はC類型からB類型に指定された。

平成18年3月24日の埼玉県告示により、霞川及び唐沢川はB類型に、大場川はC類型に、古綾瀬川はD類型に新規指定され、

環境基準は平成18年度から適用されている。

平成24年2月24日の埼玉県告示により、芝川はE類型からD類型に、不老川はE類型からC類型に指定された。

平成25年3月24日の埼玉県告示により、新河岸川と白子川はC類型に指定された。

※3 堰橋は平成24年度及び平

注 昭和50年度以前は全検体値の平均値、昭和51年度以降は日間平均値の平均値をもって年度平均値としている。

資料1-7-2 地点別COD年度平均値の推移

単位：mg/L

湖沼名	番号	基準点	地点名	類型	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
下貯久保ダム池	L1	○	湖心※1	AⅢ	1.8	2.0	2.7	2.3	2.4	2.3	1.5	2.2
二貯瀬水ダム池	L2	○	湖心※1	AⅢ	2.4	2.0	1.6	2.2	2.0	1.7	1.7	2.2
荒貯水川池	L3	○	湖心※2	AⅢ	-	-	-	-	-	-	-	-
測定地点数					2	2	2	2	2	2	2	2
全地点平均値					2.1	2.0	2.2	2.3	2.2	2.0	1.6	2.2

湖沼名	番号	基準点	地点名	類型	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
下貯久保ダム池	L1	○	湖心※1	AⅢ	2.1	1.5	1.8	1.7	1.6	2.0	1.9	1.7
二貯瀬水ダム池	L2	○	湖心※1	AⅢ	2.0	1.4	1.4	1.6	1.7	1.7	1.9	1.9
荒貯水川池	L3	○	湖心※2	AⅢ	4.8	4.3	6.5	5.5	4.4	4.2	5.6	4.7
測定地点数					3	3	3	3	3	3	3	3
全地点平均値					3.0	2.4	3.2	3.0	2.6	2.6	3.1	2.8

湖沼名	番号	基準点	地点名	類型	令和4年度	令和5年度	令和6年度
下貯久保ダム池	L1	○	湖心※1	AⅢ	1.8	1.9	2.1
二貯瀬水ダム池	L2	○	湖心※1	AⅢ	1.5	1.7	1.7
荒貯水川池	L3	○	湖心※2	AⅢ	4.7	5.0	4.9
測定地点数					3	3	3
全地点平均値					2.7	2.9	2.9

※1 平成15年3月27日の環境省告示により、下久保ダム貯水池及び二瀬ダム貯水池は湖沼のAⅢ類型に指定された。

※2 平成25年6月5日の環境省告示により、荒川貯水池は湖沼のAⅢ類型に指定された。

資料1-8-1 COD環境基準の達成状況等

地点別COD75%値と環境基準達成率の推移（過去10年間）

○：環境基準達成

×：環境基準非達成

水域名	番号	基準点	地点名	類型	達成期間	平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度	
						値	達成																		
下貯 久保ダム池	L1	○	湖 心	AⅢ	イ	1.6	○	2.1	○	1.7	○	1.7	○	2.2	○	2.2	○	1.8	○	2.1	○	2.1	○	2.3	○
二貯 瀬ダム池	L2	○	湖 心	AⅢ	イ	1.5	○	1.7	○	2.3	○	1.9	○	2.0	○	2.0	○	2.2	○	1.7	○	2.2	○	1.9	○
荒貯 水川池	L3	○	湖 心	AⅢ	ニ	4.8	×	6.4	×	6.5	×	4.5	×	4.4	×	6.7	×	5.0	×	5.1	×	5.3	×	5.2	×
環境基準達成数	地点別（水系別）					2 (1)		2 (1)		2 (1)		2 (1)		2 (1)		2 (1)		2 (1)		2 (1)		2 (1)		2 (1)	
環境基準達成率(%)	地点別（水系別）					67 (50)		67 (50)		67 (50)		67 (50)		67 (50)		67 (50)		67 (50)		67 (50)		67 (50)		67 (50)	

※ 環境基準が達成されているか否かの判定は、環境基準点における75%値が基準値以下であるものを達成地点とした。

※ 平成25年6月5日の環境省告示により、荒川貯水池は湖沼のAⅢ類型に指定された。

※ 荒川貯水池のCODについては、段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めるものとし、令和9年度までの暫定目標をCOD3.7mg/Lとする。

資料1-8-2 全りん環境基準の達成状況等

地点別全りん年間平均値と環境基準達成率の推移（過去10年間）

○：環境基準達成

×：環境基準非達成

水域名	番号	基準点	地点名	類型	達成期間	平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度	
						値	達成	値	達成	値	達成	値	達成	値	達成	値	達成	値	達成	値	達成	値	達成	値	達成
下貯 久保ダム池	L1	○	湖 心	AⅢ	イ	0.008	○	0.016	○	0.015	○	0.013	○	0.029	○	0.021	○	0.014	○	0.010	○	0.012	○	0.011	○
二貯 瀬ダム池	L2	○	湖 心	AⅢ	イ	0.008	○	0.013	○	0.011	○	0.011	○	0.010	○	0.018	○	0.015	○	0.010	○	0.011	○	0.014	○
荒貯 水川池	L3	○	湖 心	AⅢ	イ	0.024	○	0.057	×	0.072	×	0.060	×	0.047	×	0.053	×	0.028	○	0.013	○	0.034	×	0.024	○
環境基準達成数	地点別（水系別）					3 (2)		2 (1)		2 (1)		2 (1)		2 (1)		2 (1)		3 (2)		3 (2)		2 (1)		3 (2)	
環境基準達成率(%)	地点別（水系別）					100 (100)		67 (50)		67 (50)		67 (50)		67 (50)		67 (50)		100 (100)		100 (100)		67 (50)		100 (100)	

※ 環境基準が達成されているか否かの判定は、環境基準点における年間平均値が基準値以下であるものを達成地点とした。

※ 平成25年6月5日の環境省告示により、荒川貯水池は湖沼のAⅢ類型に指定された。

資料1-9-1 地点別全垂鉛年度平均値と環境基準達成率の推移

(1) 河川 ○：環境基準達成 ×：環境基準非達成

水域名	番号	基準点	地点名	類型	令和4年度		令和5年度		令和6年度	
					値	達成	値	達成	値	達成
荒川(ハ)	1	○	笹目橋	生物B	0.022	○	0.020	○	0.020	○
	3	○	治水橋		0.005		0.004		0.005	
	4	○	開平橋		0.007		0.006		0.007	
	6	○	久下橋		0.003		0.003		0.003	
荒川(ロ)	7	○	正喜橋	生物特B	0.002	○	0.002	○	0.003	○
荒川(イ)	8	○	親鼻橋	生物A	0.002	○	0.002	○	0.001	○
	9	○	中津川合流点前		0.001		0.002		0.001	
芝川	10	○	八丁橋	生物B	0.018	○	0.017	○	0.017	○
	12	○	山王橋		0.017		0.018		0.014	
鴨川	18	○	中土手橋	生物B	0.019	○	0.017	○	0.015	○
入間川下流	20	○	入間大橋	生物B	0.006	○	0.007	○	0.007	○
	21	○	落合橋		0.004		0.005		0.006	
入間川上流	25	○	給食センター前	生物A	0.001	○	0.002	○	0.002	○
越辺川上流(2)・下流	26	○	落合橋	生物B	0.008	○	0.011	○	0.009	○
	27	○	今川橋		0.005		0.005		0.005	
越辺川上流(1)	28	○	山吹橋	生物A	0.002	○	0.002	○	0.002	○
都幾川下流	29	○	東松山橋	生物B	0.001	○	0.002	○	0.002	○
都幾川上流	30	○	川北橋	生物A	0.001	○	0.002	○	0.001	○
槻川下流	31	○	兜川合流点前	生物B	0.002	○	0.003	○	0.002	○
槻川上流	32	○	大内沢川合流点前	生物A	0.001	○	0.001	○	0.001	○
高麗川下流	33	○	高麗川大橋	生物B	0.001	○	0.001	○	0.002	○
高麗川上流	34	○	天神橋	生物A	0.001	○	0.001	○	0.001	○
小畔川	35	○	とげ橋	生物B	0.010	○	0.014	○	0.011	○
霞川	36	○	大和橋	生物B	0.009	○	0.008	○	0.008	○
成木川	37	○	成木大橋	生物A	0.001	○	0.001	○	0.001	○
市野川	38	○	徒歩橋	生物B	0.018	○	0.018	○	0.016	○
	39	○	天神橋		0.025		0.024		0.020	
和田吉野川	41	○	吉見橋	生物B	0.010	○	0.013	○	0.014	○
赤平川	42	○	赤平橋	生物A	0.001	○	0.001	○	0.001	○
横瀬川	43	○	原谷橋	生物A	0.001	○	0.002	○	0.002	○
中川	46	○	八条橋	生物B	0.011	○	0.017	○	0.011	○
	48	○	豊橋		0.011		0.011		0.010	
綾瀬川	52	○	内匠橋	生物B	0.020	○	0.023	○	0.026	○
	55	○	曙橋		0.010		0.013		0.013	
古綾瀬川	57	○	綾瀬川合流点前	生物B	0.039	×	0.062	×	0.078	×
大場川	59	○	葛三橋	生物B	0.019	○	0.018	○	0.018	○
元荒川	60	○	中島橋	生物B	0.005	○	0.015	○	0.027	○
新方川	64	○	昭和橋	生物B	0.007	○	0.014	○	0.011	○
大落古利根川	65	○	ふれあい橋	生物B	0.007	○	0.015	○	0.009	○
新河岸川	68	○	笹目橋	生物B	0.027	○	0.024	○	0.022	○
	69	○	いろは橋		0.023		0.012		0.011	
白子川	71	○	三園橋	生物B	0.020	○	0.018	○	0.017	○
黒目川	72	○	東橋	生物B	0.008	○	0.009	○	0.015	○
柳瀬川	74	○	栄橋	生物B	0.025	○	0.025	○	0.028	○
不老川	77	○	不老橋	生物B	0.018	○	0.022	○	0.010	○
利根川中・下流	79	○	栗橋	生物B	0.012	○	0.016	○	0.008	○
	80	○	利根大堰		0.009		0.010		0.007	
	83	○	坂東大橋		0.008		0.010		0.007	
江戸川及び旧江戸川	84	○	流山橋	生物B	0.006	○	0.007	○	0.006	○
福川	87	○	昭和橋	生物B	0.008	○	0.012	○	0.011	○
小山川上流(2)・下流	88	○	新明橋	生物B	0.012	○	0.010	○	0.012	○
	89	○	一の橋		0.004		0.005		0.006	
小山川上流(1)	90	○	新元田橋	生物A	0.002	○	0.001	○	0.001	○
唐沢川	91	○	森下橋	生物B	0.010	○	0.009	○	0.010	○
元小山川	92	○	新泉橋	生物B	0.033	×	0.029	○	0.033	×
神流川	93	○	神流川橋	生物A	0.001	○	0.001	○	0.001	○
	94	○	藤武橋		0.001		0.001		0.002	
環境基準達成数					40		41		40	
環境基準達成率(%)					95		98		95	

(2) 湖沼 ○：環境基準達成 ×：環境基準非達成

水域名	番号	基準点	地点名	類型	令和4年度		令和5年度		令和6年度	
					値	判定	値	判定	値	判定
下貯久保ダム池	L1	○	湖心	湖沼生物A	0.002	○	0.001	○	0.001	○
二貯瀬ダム池	L2	○	湖心	湖沼生物A	0.004	○	0.002	○	0.002	○
環境基準達成数					2		2		2	
環境基準達成率 (%)					100		100		100	

資料1-9-2 地点別ノニルフェノール年度平均値と環境基準達成率の推移

(1) 河川 ○：環境基準達成 ×：環境基準非達成

(ノニルフェノール環境基準：生物A 0.001 mg/L以下、生物特B 0.002 mg/L以下、生物B 0.002 mg/L以下)

水域名	番号	基準点	地点名	類型	令和4年度		令和5年度		令和6年度	
					値	達成率	値	達成率	値	達成率
荒川(ハ)	1	○	笹目橋	生物B	0.00009	○	<0.00006	○	<0.00006	○
	3	○	治水橋		0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
	4	○	開平橋		0.00007	○	<0.00006	○	<0.00006	○
	6	○	久下橋		0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
荒川(ロ)	7	○	正喜橋	生物特B	0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
荒川(イ)	8	○	親鼻橋	生物A	<0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
	9	○	中津川合流点前		<0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
芝川	10	○	八丁橋	生物B	0.00009	○	0.00007	○	0.00006	○
	12	○	山王橋		0.00006	○	0.00008	○	<0.00006	○
鴨川	18	○	中土手橋	生物B	0.00007	○	0.00006	○	0.00006	○
入間川下流	20	○	入間大橋	生物B	0.00008	○	<0.00006	○	<0.00006	○
	21	○	落合橋		<0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
入間川上流	25	○	給食センター前	生物A	<0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
越辺川上流(2)・下流	26	○	落合橋	生物B	0.00008	○	<0.00006	○	<0.00006	○
	27	○	今川橋		<0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
越辺川上流(1)	28	○	山吹橋	生物A	<0.00006	○	<0.00006	○	0.00007	○
都幾川下流	29	○	東松山橋	生物B	0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
都幾川上流	30	○	川北橋	生物A	<0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
槻川下流	31	○	兜川合流点前	生物B	<0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
槻川上流	32	○	大内沢川合流点前	生物A	<0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
高麗川下流	33	○	高麗川大橋	生物B	0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
高麗川上流	34	○	天神橋	生物A	<0.00006	○	<0.00006	○	0.00007	○
小畔川	35	○	とげ橋	生物B	0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
霞川	36	○	大和橋	生物B	<0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
成木川	37	○	成木大橋	生物A	<0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
市野川	38	○	徒歩橋	生物B	<0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
	39	○	天神橋		<0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
和田吉野川	41	○	吉見橋	生物B	<0.00006	○	0.00006	○	<0.00006	○
赤平川	42	○	赤平橋	生物A	<0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
横瀬川	43	○	原谷橋	生物A	<0.00006	○	0.00006	○	<0.00006	○
中川	46	○	八条橋	生物B	<0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
	48	○	豊橋		<0.00006	○	<0.00006	○	0.00007	○
綾瀬川	52	○	内匠橋	生物B	0.00007	○	0.00007	○	0.00006	○
	55	○	曙橋		0.00007	○	0.00006	○	0.00006	○
古綾瀬川	57	○	綾瀬川合流点前	生物B	0.00007	○	<0.00006	○	0.00008	○
大場川	59	○	葛三橋	生物B	0.00006	○	0.00008	○	0.00007	○
元荒川	60	○	中島橋	生物B	<0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
新方川	64	○	昭和橋	生物B	<0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
大落古利根川	65	○	ふれあい橋	生物B	<0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
新河岸川	68	○	笹目橋	生物B	<0.00006	○	<0.00006	○	0.00009	○
	69	○	いろは橋		<0.00006	○	<0.00006	○	0.00006	○
白子川	71	○	三園橋	生物B	0.00006	○	0.00006	○	0.00006	○
黒目川	72	○	東橋	生物B	<0.00006	○	<0.00006	○	0.00006	○
柳瀬川	74	○	栄橋	生物B	0.00006	○	<0.00006	○	0.00006	○
不老川	77	○	不老橋	生物B	<0.00006	○	0.00010	○	<0.00006	○
利根川中・下流	79	○	栗橋	生物B	0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
	80	○	利根大堰		0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
	83	○	坂東大橋		0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
江戸川及び旧江戸川	84	○	流山橋	生物B	<0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
福川	87	○	昭和橋	生物B	<0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
小山川上流(2)・下流	88	○	新明橋	生物B	<0.00006	○	<0.00006	○	0.00007	○
	89	○	一の橋		<0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
小山川上流(1)	90	○	新元田橋	生物A	<0.00006	○	<0.00006	○	0.00007	○
唐沢川	91	○	森下橋	生物B	<0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
元小山川	92	○	新泉橋	生物B	0.00006	○	0.00007	○	0.00007	○
神流川	93	○	神流川橋	生物A	<0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
	94	○	藤武橋		<0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
環境基準達成数					42		42		42	
環境基準達成率(%)					100		100		100	

(2) 湖沼

○ : 環境基準達成

× : 環境基準非達成

(ノニルフェノール環境基準 : 生物A 0.001 mg/L以下)

水域名	番号	基準点	地点名	類型	令和4年度		令和5年度		令和6年度	
					測定値	判定	測定値	判定	測定値	判定
下貯久保ダム池	L1	○	湖心	湖沼生物A	< 0.00006	○	< 0.00006	○	< 0.00006	○
二貯瀬ダム池	L2	○	湖心	湖沼生物A	< 0.00006	○	< 0.00006	○	< 0.00006	○
環境基準達成数					2		2		2	
環境基準達成率 (%)					100		100		100	

資料1-9-3 地点別直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS) 年度平均値
と環境基準達成率の推移

(1) 河川

○：環境基準達成 ×：環境基準非達成

(LAS環境基準：生物A 0.03 mg/L以下、生物特B 0.04 mg/L以下、生物B 0.05 mg/L以下)

水域名	番号	基準点	地点名	類型	令和4年度		令和5年度		令和6年度	
					値	達成	値	達成	値	達成
荒川(ハ)	1	○	笹目橋	生物B	0.0014	○	0.0016	○	0.0019	○
	3	○	治水橋		0.0010		0.0018		0.0009	
	4	○	開平橋		0.0010		<0.0006		0.0008	
	6	○	久下橋		0.0010		<0.0006		0.0012	
荒川(ロ)	7	○	正喜橋	生物特B	0.0009	○	<0.0006	○	0.0017	○
荒川(イ)	8	○	親鼻橋	生物A	0.0008	○	0.0006	○	0.0012	○
	9	○	中津川合流点前		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
芝川	10	○	八丁橋	生物B	0.030	○	0.014	○	0.015	○
	12	○	山王橋		0.0034		0.0046		0.0041	
鴨川	18	○	中土手橋	生物B	0.019	○	0.0084	○	0.0086	○
入間川下流	20	○	入間大橋	生物B	0.0011	○	0.0009	○	0.0015	○
	21	○	落合橋		0.0021		0.0006		<0.0006	
入間川上流	25	○	給食センター前	生物A	<0.0006	○	<0.0006	○	0.0006	○
	26	○	落合橋		0.0019		0.0007		0.0011	
越辺川上流(2)・下流	27	○	今川橋	生物B	0.0006	○	0.0006	○	0.0006	○
	28	○	山吹橋		0.0021		0.0031		0.0028	
都幾川下流	29	○	東松山橋	生物B	<0.0006	○	0.0007	○	0.0008	○
都幾川上流	30	○	川北橋	生物A	0.0015	○	0.0013	○	0.0013	○
槻川下流	31	○	兜川合流点前	生物B	0.0026	○	0.0031	○	0.0024	○
槻川上流	32	○	大内沢川合流点前	生物A	0.0008	○	0.0007	○	0.0007	○
高麗川下流	33	○	高麗川大橋	生物B	0.0007	○	0.0007	○	0.0006	○
高麗川上流	34	○	天神橋	生物A	<0.0006	○	<0.0006	○	0.0006	○
小畔川	35	○	とげ橋	生物B	0.0008	○	0.0007	○	0.0011	○
霞川	36	○	大和橋	生物B	0.0015	○	0.0011	○	0.0026	○
成木川	37	○	成木大橋	生物A	0.0006	○	<0.0006	○	0.0006	○
市野川	38	○	徒歩橋	生物B	0.0019	○	0.0021	○	0.0022	○
	39	○	天神橋		0.0028		0.0038		0.0036	
和田吉野川	41	○	吉見橋	生物B	0.0039	○	0.0042	○	0.0033	○
赤平川	42	○	赤平橋	生物A	0.0009	○	0.0008	○	0.0008	○
横瀬川	43	○	原谷橋	生物A	0.0024	○	0.0023	○	0.0027	○
中川	46	○	八条橋	生物B	0.0043	○	0.0023	○	0.0024	○
	48	○	豊橋		0.0041		0.0052		0.0066	
綾瀬川	52	○	内匠橋	生物B	0.0056	○	0.0013	○	0.0011	○
	55	○	噺橋		0.029		0.012		0.014	
古綾瀬川	57	○	綾瀬川合流点前	生物B	0.010	○	0.0094	○	0.0051	○
大場川	59	○	葛三橋	生物B	0.0059	○	0.0039	○	0.0067	○
元荒川	60	○	中島橋	生物B	0.0023	○	0.0007	○	0.0040	○
新方川	64	○	昭和橋	生物B	0.0031	○	0.0011	○	0.0056	○
大落古利根川	65	○	ふれあい橋	生物B	0.0020	○	0.0006	○	0.0037	○
新河岸川	68	○	笹目橋	生物B	0.0023	○	0.0017	○	0.0021	○
	69	○	いろは橋		0.0035		0.0032		0.0037	
白子川	71	○	三園橋	生物B	0.0034	○	0.0031	○	0.0042	○
黒目川	72	○	東橋	生物B	0.0016	○	0.0017	○	0.0039	○
柳瀬川	74	○	栄橋	生物B	0.0008	○	0.0006	○	0.0024	○
不老川	77	○	不老橋	生物B	0.018	○	0.021	○	0.0062	○
利根川中・下流	79	○	栗橋	生物B	0.0009	○	0.0008	○	0.0006	○
	80	○	利根大堰		0.0008		0.0010		<0.0006	
	83	○	坂東大橋		0.0009		0.0007		<0.0006	
江戸川及び旧江戸川	84	○	流山橋	生物B	0.0012	○	<0.0006	○	0.0008	○
福川	87	○	昭和橋	生物B	0.0026	○	0.0041	○	0.0038	○
小山川上流(2)・下流	88	○	新明橋	生物B	0.0025	○	0.0018	○	0.0030	○
	89	○	一の橋		0.0011		0.0011		0.0013	
小山川上流(1)	90	○	新元田橋	生物A	<0.0006	○	<0.0006	○	<0.0006	○
唐沢川	91	○	森下橋	生物B	0.0049	○	0.0049	○	0.0049	○
元小山川	92	○	新泉橋	生物B	0.0078	○	0.026	○	0.018	○
神流川	93	○	神流川橋	生物A	0.0007	○	<0.0006	○	<0.0006	○
	94	○	藤武橋		0.0010		0.0006		<0.0006	
環境基準達成数						42		42		42
環境基準達成率(%)						100		100		100

(2) 湖沼

○：環境基準達成 ×：環境基準非達成

(LAS環境基準：生物A 0.03 mg/L以下)

水域名	番号	基準点	地点名	類型	令和4年度		令和5年度		令和6年度	
					値	達成	値	達成	値	達成
下貯久保ダム池	L1	○	湖心	湖沼生物A	0.0007	○	< 0.0006	○	0.0009	○
二貯瀬水ダム池	L2	○	湖心	湖沼生物A	< 0.0006	○	< 0.0006	○	0.0006	○
環境基準達成数					2		2		2	
環境基準達成率(%)					100		100		100	

資料1-10-1 要監視項目の検出状況等

(1) 人の健康の保護に係る要監視項目

項目	測定		検出				指針値超過			指針の評価	
	地点数 a	総検体数 b	地点数 c	検体数 c	検出率(%) c/b	下限値 (mg/L)	地点数 d	検体数 d	超過率(%) d/b	不適合地点数 e	不適合割合(%) e/a
クロロホルム	43	53	0	0	0.0	0.006	0	0	0.0	0	0.0
トランス-1,2-ジクロロエチレン	39	49	0	0	0.0	0.004	0	0	0.0	0	0.0
1,2-ジクロロプロパン	39	49	0	0	0.0	0.006	0	0	0.0	0	0.0
p-ジクロロベンゼン	39	49	0	0	0.0	0.02	0	0	0.0	0	0.0
イソキサチオン	39	41	0	0	0.0	0.0008	0	0	0.0	0	0.0
ダイアジノン	39	41	0	0	0.0	0.0005	0	0	0.0	0	0.0
フェントロチオン	40	42	0	0	0.0	0.0003	0	0	0.0	0	0.0
イソプロチオラン	39	41	0	0	0.0	0.004	0	0	0.0	0	0.0
オキシ銅(有機銅)	39	41	0	0	0.0	0.004	0	0	0.0	0	0.0
クロロタロニル	39	41	0	0	0.0	0.005	0	0	0.0	0	0.0
プロピザミド	39	41	0	0	0.0	0.0008	0	0	0.0	0	0.0
E P N	39	48	0	0	0.0	0.0006	0	0	0.0	0	0.0
ジクロロボス	39	41	0	0	0.0	0.0008	0	0	0.0	0	0.0
フェノブカルブ	39	41	0	0	0.0	0.003	0	0	0.0	0	0.0
イプロベンホス	39	41	0	0	0.0	0.0008	0	0	0.0	0	0.0
クロルニトロフェン	39	41	0	0	0.0	0.0001	—	—	—	—	—
トルエン	41	51	0	0	0.0	0.06	0	0	0.0	0	0.0
キシレン	39	49	0	0	0.0	0.04	0	0	0.0	0	0.0
フタル酸ジエチルヘキシル	39	39	0	0	0.0	0.006	0	0	0.0	0	0.0
ニッケル	52	126	38	91	72.2	0.001	—	—	—	—	—
モリブデン	39	41	2	2	4.9	0.007	0	0	0.0	0	0.0
アンチモン	43	45	1	1	2.2	0.002	0	0	0.0	0	0.0
塩化ビニルモノマー	39	39	0	0	0.0	0.0002	0	0	0.0	0	0.0
エピクロロヒドリン	37	37	1	1	2.7	0.00004	0	0	0.0	0	0.0
全マンガン	49	78	34	47	60.3	0.02	2	2	2.6	2	4.1
ウラン	37	37	0	0	0.0	0.0002	0	0	0.0	0	0.0
ペルフルオロオクタンスルホン酸 及びペルフルオロオクタン酸	50	53	50	53	100.0	0.0000006	2	2	3.8	2	4.0
計		1,295		195	15.1			4	0.3		

※ 報告下限値は測定機関によって異なる場合がある。上記の下限値は埼玉県のものである。
 ※ 指針値超過及び指針の評価について、ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸に関しては、国の定める暫定の指針値に対する数である。

(2) 水生生物保全に係る要監視項目

項目	測定		検出				指針値超過			指針の評価	
	地点数 a	総検体数 b	地点数 c	検体数 c	検出率(%) c/b	下限値 (mg/L)	地点数 d	検体数 d	超過率(%) d/b	不適合地点数 e	不適合割合(%) e/a
クロロホルム	43	53	0	0	0.0	0.006	0	0	0.0	0	0.0
フェノール	37	37	0	0	0.0	0.001	0	0	0.0	0	0.0
ホルムアルデヒド	39	39	0	0	0.0	0.1	0	0	0.0	0	0.0
4-tert-オクチルフェノール	41	51	0	0	0.0	0.0001	0	0	0.0	0	0.0
アニリン	41	51	0	0	0.0	0.002	0	0	0.0	0	0.0
2,4-ジクロロフェノール	41	51	0	0	0.0	0.0003	0	0	0.0	0	0.0
計		282		0	0.0			0	0.0		

※ 報告下限値は測定機関によって異なる場合がある。上記の下限値は埼玉県のものである。
 ※ クロロホルムは、人の健康の保護に関する項目と水生生物保全に関する項目を兼ねており、それぞれ指針値が異なる。(巻末資料1(3)要監視項目の指針値)

資料1-10-2 要監視項目の指針値超過の状況

No	年月日	河川名	地点名 (所在地)	項目名	測定値 (mg/L)	指針値 (mg/L)
14	R6. 8. 2	藤右衛門川	柳 橋 (さいたま市)	ペルフルオロオクタンスルホン酸 及びペルフルオロオクタン酸	0.00015	0.00005*
48	R7. 2. 13	中 川	豊 橋 (吉川市・松伏町)	全マンガン	0.76	0.2
77	R6. 12. 4	不 老 川	不 老 橋 (川越市)	ペルフルオロオクタンスルホン酸 及びペルフルオロオクタン酸	0.000072	0.00005*
87	R7. 2. 5	福 川	昭 和 橋 (熊谷市)	全マンガン	0.28	0.2

* ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸の指針値は暫定値である。

資料1-11 地点別トリハロメタン生成能年度平均値

(1) 河川

河川名	地点番号	地点名	トリハロメタン生成能 (mg/L)	クロロホルム生成能 (mg/L)	プロモジクロロメタン生成能 (mg/L)	ジプロモクロロメタン生成能 (mg/L)	プロモホルム生成能 (mg/L)
荒川	2	秋ヶ瀬取水堰	0.040	0.027	0.010	0.0035	0.0002
〃	4	開平橋	0.037	0.025	0.0095	0.0030	0.0002
〃	7	正喜橋	0.027	0.023	0.0045	0.0006	0.0001
〃	8	親鼻橋	0.026	0.022	0.0040	0.0007	< 0.0002
〃	9	中津川合流点前	0.017	0.016	0.0009	< 0.0002	< 0.0002
入間川	20	入間大橋	0.041	0.026	0.011	0.0042	0.0003
〃	21	落合橋	0.028	0.018	0.0077	0.0028	0.0002
〃	23	富士見橋	0.037	0.028	0.0073	0.0019	0.0002
〃	24	豊水橋	0.038	0.029	0.0070	0.0018	0.0002
〃	25	給食センター前	0.018	0.014	0.0031	0.0004	< 0.0002
越辺川	26	落合橋	0.045	0.030	0.011	0.0044	0.0003
〃	27	今川橋	0.028	0.019	0.0072	0.0019	0.0002
〃	28	山吹橋	0.026	0.019	0.0056	0.0011	< 0.0002
都幾川	30	明覚	0.020	0.016	0.0041	0.0007	< 0.0002
槻川	31	兜川合流点前	0.030	0.024	0.0055	0.0009	< 0.0002
〃	32	大内沢川合流点前	0.026	0.024	0.0026	0.0003	< 0.0002
高麗川	34	天神橋	0.017	0.014	0.0028	0.0004	< 0.0002
小畔川	35	とげ橋	0.063	0.028	0.020	0.013	0.0019
霞川	36	大和橋	0.032	0.017	0.010	0.0054	0.0005
成木川	37	成木大橋	0.030	0.014	0.0096	0.0055	0.0009
市野川	38	徒歩橋	0.070	0.051	0.016	0.0048	< 0.0002
〃	39	天神橋	0.081	0.055	0.020	0.0069	0.0008
滑川	40	八幡橋	0.12	0.079	0.029	0.011	0.0008
和田吉野川	41	吉見橋	0.041	0.028	0.0095	0.0032	0.0003
赤平川	42	赤平橋	0.020	0.017	0.0028	0.0004	< 0.0002
横瀬川	43	原谷橋	0.028	0.022	0.0052	0.0009	< 0.0002
中津川	44	落合橋	0.016	0.014	0.0025	0.0004	< 0.0002
中川	46	八条橋	0.11	0.057	0.033	0.018	0.0024
利根川	79	栗橋	0.043	0.025	0.013	0.0050	0.0003
〃	80	利根大堰	0.040	0.022	0.013	0.0046	0.0003
〃	83	坂東大橋	0.038	0.024	0.011	0.0034	0.0002
江戸川	84	流山橋	0.039	0.023	0.012	0.0040	0.0003
〃	85	野田橋	0.038	0.024	0.011	0.0038	0.0002
〃	86	関宿橋	0.036	0.022	0.011	0.0038	0.0002
福川	87	昭和橋	0.030	0.017	0.009	0.0036	0.0003
小山川	88	新明橋	0.056	0.037	0.014	0.0051	0.0004
〃	89	一の橋	0.053	0.036	0.013	0.0046	0.0004
〃	90	新元田橋	0.038	0.030	0.0070	0.0010	< 0.0002
唐沢川	91	森下橋	0.067	0.025	0.021	0.019	0.0034
元小山川	92	新泉橋	0.054	0.036	0.013	0.0052	0.0004
平均			0.041	0.027	0.010	0.0040	0.0005

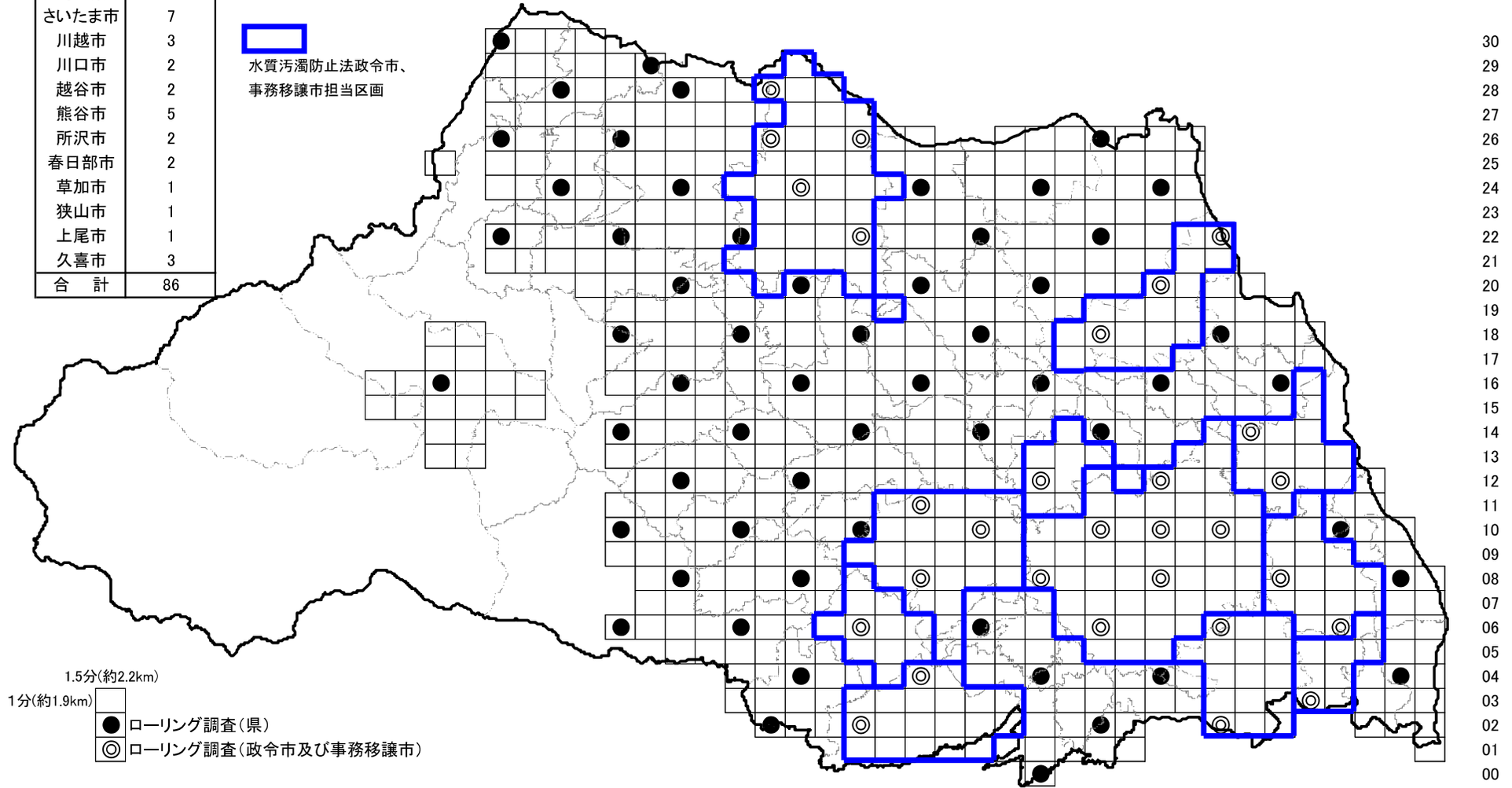
(2) 湖沼

水域名	地点番号	地点名	トリハロメタン生成能 (mg/L)	クロロホルム生成能 (mg/L)	プロモジクロロメタン生成能 (mg/L)	ジプロモクロロメタン生成能 (mg/L)	プロモホルム生成能 (mg/L)
荒貯水池	L3	湖心	0.054	0.034	0.014	0.0057	0.0005

資料2-1-1 令和6年度地下水概況調査の調査区画(環境基準項目)

測定機関	調査区画数
埼玉県	57
さいたま市	7
川越市	3
川口市	2
越谷市	2
熊谷市	5
所沢市	2
春日部市	2
草加市	1
狭山市	1
上尾市	1
久喜市	3
合計	86

 水質汚濁防止法政令市、
事務移譲市担当区画



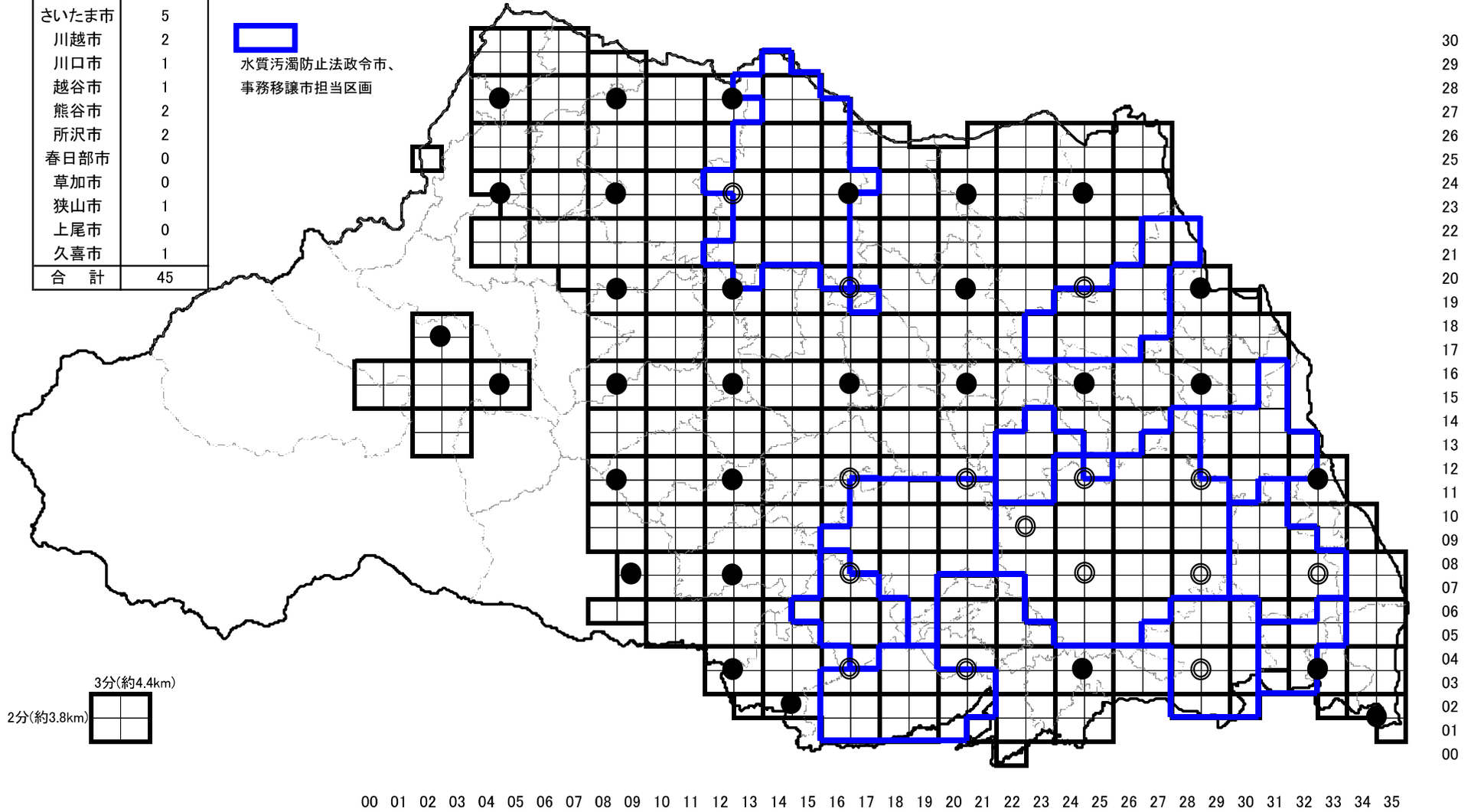
00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35

30
29
28
27
26
25
24
23
22
21
20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
09
08
07
06
05
04
03
02
01
00

資料2-1-2 令和6年度地下水概況調査の調査区画(要監視項目)

測定機関	調査区画数
埼玉県	30
さいたま市	5
川越市	2
川口市	1
越谷市	1
熊谷市	2
所沢市	2
春日部市	0
草加市	0
狭山市	1
上尾市	0
久喜市	1
合計	45

 水質汚濁防止法政令市、
事務移譲市担当区画



資料2-2 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)	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	0.009	<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	
	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	
	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	<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	
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0004	<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	
	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	
	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	<0.004	<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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	<0.005	<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	
	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	
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		
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		
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		
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)	-	1.1	10	-	-	-	<0.6	17	2.2	-	-	-	5.9	-		

資料2-2 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	木曽呂	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)	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	0.010	<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	
	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	
	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	0.036	<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	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		
PFOS及びPFOA (ng/L)	-	-	-	<0.3	0.3	-	11	-	-	1.2	-	<0.3	-	<0.3	-	

資料2-2 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)	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.003	<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	0.002	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	<0.02	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	

資料2-2 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	-	

資料2-2 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)	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	<0.001	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	<0.02
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	0.09	
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	0.08	
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	-	

資料2-2 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	長瀬町	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	

資料2-3 汚染井戸周辺地区調査結果一覧

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	熊谷市	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	久喜市	埼玉県
調査区分	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺
市町村名	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	熊谷市	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	東松山市	東松山市	東松山市	東松山市	久喜市	白岡市
地区名	岩槻区横根	岩槻区浮谷	岩槻区浮谷	岩槻区笹久保	御稜威ヶ原	三ヶ島	三ヶ島	三ヶ島	狭山ヶ丘	東平	東平	東平	東平	葛蒲町柴山枝郷	白岡
井戸番号	102808	102809	102810	102811	211208	021619	021627	021631	031616	181602	181625	181626	191607	172407	162605
井戸の諸元	井戸深度	不明	不明	不明	不明	12	7	6	12	12	不明	不明	不明	不明	~5
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	浅井戸	不明	不明	浅井戸
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水
採水年月日	R6.11.13	R6.11.13	R6.11.13	R6.11.13	R6.8.23	R7.2.3	R7.2.3	R7.2.3	R7.2.3	R7.3.10	R7.3.10	R7.3.10	R7.3.10	R7.2.10	R7.3.11
水質測定項目及び測定値 (単位 mg/L)	カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	0.001
	六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<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	-
	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	0.33	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	0.040	-
	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.045	-
	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.66	-
	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.019	-
	1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸性窒素	1.5	4.4	2.7	13	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	0.008	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.5	4.4	2.7	13	-	7.3	7.1	7.5	-	-	-	-	-	7.6	
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PFOS及びPFOA (ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

資料2-3 汚染井戸周辺地区調査結果一覧

NO.2

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	
調査区分	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	
市町村名	白岡市	白岡市	白岡市	吉見町	吉見町	吉見町	吉見町	吉見町	吉見町	吉見町	
地区名	西	西	西	前河内	大串	大串	大串	大串	大串	大串	
井戸番号	162606	162607	162608	161804	161807	161811	161811	161812	161813	181809	
井戸 の 諸元	井戸深度	30	20~24	不明	15~16	70	不明	不明	不明	不明	18
	浅井戸深井戸の別	深井戸	浅井戸	不明	深井戸	深井戸	不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	その他	その他	その他	その他	その他
	採水年月日	R7.3.11	R7.3.11	R7.3.11	R7.1.9	R7.3.5	R7.1.9	R7.3.5	R7.1.9	R7.1.9	R7.3.5
水質測定項目及び測定値 (単位 mg/L)	カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	<0.001	<0.001	0.001	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	セレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PFOS及びPFOA (ng/L)	-	-	-	23	<0.3	78	93	35	20	43	

資料2-4 継続監視調査結果一覧

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	川越市							
調査区分	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視
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	川越市							
地区名	桜区五関	緑区大門	岩槻区釣上新田	見沼区南中野	岩槻区城南	岩槻区真福寺	牛子	下松原	今福	今福	下広谷	砂新田	小堤	上松原
井戸番号	062306	072903	082906	092610	112808	112809	082002	071933	071800	071939	121700	081904	111700	061903
井戸の諸元	井戸深度	94.5	不明	不明	不明	不明	20	10	14	60	3	11	50	100
	浅井戸深井戸の別	深井戸	深井戸	不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
	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	生活用水	生活用水	飲用、生活用水	農業用水	生活用水	農業用水	生活用水
採水年月日	R6.7.16	R6.7.16	R6.7.16	R6.7.17	R6.7.17	R6.7.17	R6.10.24	R6.10.24	R6.10.23	R6.10.24	R6.10.23	R6.10.24	R6.10.23	R6.10.24
水質測定項目及び測定値(単位mg/L)	カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	0.018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロエチレン	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	0.004	-	-	<0.002	-	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
	1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	0.006	-	-	<0.004	-	0.004	-	<0.004
	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	-	-	-	-	-	0.076	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001
	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0037	-	0.021	-	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸性窒素	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-	<0.005	-	0.37	-	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	7.4	-	5.2	11	-	9.9	14	-	9.1	-	8.2	-	9.9
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料2-4 継続監視調査結果一覧

NO.2

調査機関名	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	熊谷市	熊谷市	川口市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	
調査区分	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	
市町村名	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	熊谷市	熊谷市	川口市	行田市	行田市	行田市	秩父市	秩父市	秩父市	
地区名	木野目	寺尾	砂	東本宿	諏訪町	三ヶ尻	玉作	本町	渡柳	長野	小見	下吉田	伊古田	小柱	
井戸番号	082020	072004	082022	112103	072007	241202	201604	022907	211912	221907	241907	170003	170208	180308	
井戸の諸元	井戸深度	100	49	70	32	100	不明	不明	100	不明	5~6	不明	11.96	3.92	4.4
	浅井戸深井戸の別	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	不明	不明	深井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途	災害用	生活用水・農業用水	農業用水	農業用水	災害用	その他	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他
採水年月日	R6.10.24	R6.10.24	R6.10.24	R6.10.24	R6.10.24	R6.8.23	R6.8.23	R6.5.28	R6.12.6	R6.12.4	R7.1.9	R7.1.17	R7.1.17	R7.1.17	
水質測定項目及び測定値 (単位 mg / L)	カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	-	-	-	0.014	-	-	0.034	-	-	-	-	-	-	-
	総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
	クロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	0.047	-	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	0.049	-	-	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	0.037	-	-	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-
	1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
	チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	-	3.7	<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	11	10	11	-	3.7	8.8	-	-	12	8.9	6.3	9.5	0.73	24	
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	

資料2-4 継続監視調査結果一覧

NO.3

調査機関名	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
調査区分	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視
市町村名	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	飯能市	飯能市	飯能市	加須市
地区名	山口	久米	下安松	狭山ヶ丘	下富	下富	西所沢	坂之下	中富	南永井	川寺	本町	双柳	双柳	鴻荃
井戸番号	021843	011822	022027	031626	041926	100037	021819	032131	041923	032013	051326	061224	061318	061318	202305
井戸の諸元	井戸深度	60	5	5.8	15	23	118.5	20	5	100	15	3.94	20	不明	不明
	浅井戸深井戸の別	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	不明	深井戸	不明
	用途	生活用水	生活用水	その他	生活用水	その他	その他	生活用水	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
採水年月日	R6.11.14	R6.11.13	R6.11.14	R6.11.13	R6.11.12	R6.11.12	R6.11.13	R6.11.14	R6.11.14	R6.11.14	R6.11.14	R7.2.4	R7.2.4	R7.2.4	R7.1.24
水質測定項目及び測定値(単位mg/L)	カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	0.0008	<0.0002	-
	クロロエチレン	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-
	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	-	<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	-	-	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエチレン	-	<0.004	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	0.021	<0.004	-
	1,1,1-トリクロロエタン	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-
	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	0.62	<0.001	-
	テトラクロロエチレン	-	0.056	-	-	-	-	0.039	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-
	1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	セレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸性窒素	0.009	-	<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	13	-	11	-	7.6	10	-	2.0	7.0	8.4	-	-	-	-	12
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料2-4 継続監視調査結果一覧

NO.4

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	春日部市	春日部市	春日部市
調査区分	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視
市町村名	加須市	本庄市	東松山市	春日部市	春日部市	春日部市									
地区名	向古河	児玉町長沖	西本宿	箭弓町	神明町	若松町	柏崎	新郷	松葉町	東平	大谷	花積	米島	米島	米島
井戸番号	262704	250509	151502	161500	161516	161610	161702	171405	171500	181618	191502	122804	133200	133201	133201
井戸の諸元	井戸深度	不明	5.86	不明	13.13	10.99	20	10.45	6.35	6.71	6.22	5.8	不明	5	20
	浅井戸深井戸の別	不明	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	不明
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	R7.1.9	R6.12.25	R7.1.15	R7.1.10	R7.1.16	R7.1.10	R7.1.15	R7.1.15	R7.1.15	R7.1.16	R7.2.25	R7.1.15	R6.12.9	R6.12.9	R6.12.9
水質測定項目及び測定値 (単位 mg/L)	カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	0.015	-	-	-	-	-
	砒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
	クロロエチレン	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	0.065	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	<0.002	0.004	0.005	-	0.031	-	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	<0.004	0.009	0.006	-	1.2	-	-	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	<0.0005	0.015	0.019	-	0.058	-	-	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	-	-	-	<0.001	0.008	0.005	-	0.064	-	-	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	0.013	-	-	-	-	-	-
	1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸性窒素	<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	16	20	9.1	-	-	-	11	-	-	8.1	7.1	14	6.8	14	
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

資料2-4 継続監視調査結果一覧

NO.5

調査機関名	狭山市	狭山市	狭山市	狭山市	狭山市	狭山市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県		
調査区分	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視		
市町村名	狭山市	狭山市	狭山市	狭山市	狭山市	狭山市	鴻巣市	鴻巣市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市		
地区名	堀兼	堀兼	北入曾	笹井	沢	広瀬東	滝馬室	屈巢	武蔵野	長在家	針ヶ谷	上柴町西	上柴町西	上柴町西		
井戸番号	061811	061817	051705	061508	061701	061502	182003	202003	230908	231107	250913	251102	251207	251208		
井戸の諸元	井戸深度	20	70	20	140	10	6	7	2.86	4.83	不明	不明	6.86	111	不明	
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	浅井戸	深井戸	不明	
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	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	その他
採水年月日	R6.6.27	R6.6.27	R6.6.27	R6.6.27	R6.6.27	R6.6.27	R7.1.6	R7.1.6	R6.12.4	R6.12.4	R6.12.6	R6.12.5	R6.12.5	R6.12.5		
水質測定項目及び測定値 (単位 mg/L)	カドミウム						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総水銀						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロエチレン	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン							-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	<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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	<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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	<0.001	-	-	0.002	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	0.021	-	-	0.033	0.0025	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	セレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.3	12	6.4	-	-	-	8.2	7.1	34	15	34	23	16	19		
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

資料2-4 継続監視調査結果一覧

NO.6

調査機関名	埼玉県	埼玉県	埼玉県	上尾市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県						
調査区分	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視
市町村名	深谷市	深谷市	深谷市	上尾市	入間市	入間市	和光市	和光市	桶川市						
地区名	国済寺	榛沢新田	成塚	平方領々家	平塚	平塚	平塚	大谷本郷	大谷本郷	新光	新光	白子	下新倉	川田谷	
井戸番号	261209	270815	281120	112205	142402	122405	122420	122313	122314	051412	051416	012404	022507	142001	
井戸の諸元	井戸深度	10.55	7.82m	不明	150	150	14.97	117.57	70						
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸	不明	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸						
	用途	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水	工業用水	生活用水								
採水年月日	R6.12.5	R6.12.6	R6.12.6	R6.10.9	R6.8.28	R6.8.28	R7.2.10	R7.2.10	R7.1.10						
水質測定項目及び測定値(単位mg/L)	カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-
	クロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	0.0011	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-
	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	<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	<0.002	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	0.006	<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	-
	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-
	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	-	-	0.030	0.0029	0.0028	<0.0005	-
	1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	セレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	24	12	9.1	19	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

資料2-4 継続監視調査結果一覧

NO.7

調査機関名	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	久喜市	久喜市	埼玉県							
調査区分	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	
市町村名	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	久喜市	久喜市	北本市	北本市	富士見市	蓮田市	蓮田市	坂戸市	日高市	
地区名	川田谷	上日出谷	上日出谷	上日出谷	倉田	葛蒲町下稻間	葛蒲町柴山枝郷	荒井	石戸宿	関沢	上平野	上平野	石井	下大谷沢	
井戸番号	142108	152113	152118	152118	152301	162301	172404	152006	152015	052100	162401	162426	131613	081504	
井戸の諸元	井戸深度	不明	6	6.5	6.5	8.1	4	不明	7.62	5.29	157	3.89	4.28	不明	6.18
	浅井戸深井戸の別	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	不明	浅井戸	不明	浅井戸
	用途	生活用水	その他	生活用水											
採水年月日	R7.1.10	R7.2.3	R6.8.27	R7.2.3	R7.2.3	R7.2.10	R7.2.10	R7.2.12	R7.1.24	R7.2.10	R7.1.23	R7.1.23	R7.2.25	R7.2.4	
水質測定項目及び測定値 (単位 mg/L)	カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	-	<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	0.0015
	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエチレン	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	0.028	0.017
	1,1,1-トリクロロエタン	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.002
	テトラクロロエチレン	-	<0.0005	0.0012	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	セレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸性窒素	<0.005	-	-	-	<0.005	0.008	0.006	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	23	-	-	-	12	2.9	4.2	10	19	8.6	5.2	6.1	-	-	
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

資料2-4 継続監視調査結果一覧

NO.8

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	
調査区分	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	
市町村名	ふじみ野市	ふじみ野市	ふじみ野市	ふじみ野市	ふじみ野市	白岡市	白岡市	伊奈町	伊奈町	伊奈町	三芳町	三芳町	毛呂山町	毛呂山町	
地区名	上福岡	西原	中福岡	川崎	川崎	高岩	下大崎	小室	羽貫	大針	上富	藤久保	滝ノ入	滝ノ入	
井戸番号	062003	072111	072113	082020	082110	162702	172506	142409	152409	152417	042003	042113	111105	111112	
井戸の諸元	井戸深度	80	50	60	40	5	2.55	5.12	7.62	不明	5.98	100	20	5.17	不明
	浅井戸深井戸の別	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	不明
	用途	その他	その他	その他	一般飲用	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	その他	生活用水
採水年月日	R7.2.7	R7.2.7	R6.8.27	R7.2.7	R7.2.7	R7.1.20	R7.1.20	R7.1.23	R7.1.23	R7.1.23	R7.2.25	R7.2.10	R7.1.16	R7.1.16	
水質測定項目及び測定値(単位mg/L)	カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	砒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PCB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	0.0045	-	-	-	-	-	0.0003	<0.0002	-	-
	クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	-	-
	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエチレン	<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	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	-	-
	テトラクロロエチレン	0.019	0.019	-	0.018	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	0.0059	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸性窒素	-	-	<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	-	-	13	-	-	17	10	6.7	3.4	22	-	-	-	-	
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.1	0.02	
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	0.03	
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

資料2-4 継続監視調査結果一覧

NO.9

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
調査区分	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視
市町村名	滑川町	川島町	長瀬町	小鹿野町	小鹿野町	美里町	美里町	上里町	寄居町	寄居町	寄居町	寄居町	寄居町	宮代町
地区名	中尾	三保谷宿	矢那瀬	小鹿野	長留	白石	古郡	七本木	寄居	寄居	富田	赤浜	東桑原	
井戸番号	181402	142007	220504	150012	150104	240607	250702	290613	210701	220705	210903	211007	162807	
井戸の諸元	井戸深度	4.75	9	10.95	4.96	4~5	不明	3.65	不明	不明	5	不明	50	4
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	不明	深井戸	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	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水
採水年月日	R7.1.15	R7.2.3	R7.3.5	R7.1.24	R7.1.24	R6.12.25	R6.12.25	R7.1.9	R6.12.23	R6.12.23	R6.12.23	R6.12.23	R6.12.23	R7.2.12
水質測定項目及び測定値(単位mg/L)	カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸性窒素	<0.005	0.085	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.009	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	1.7	17	22	4.4	13	3.9	8.8	6.0	3.3	11	16	12	
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料3-1 公共用水域(河川水質・河川底質)におけるダイオキシン類常時監視結果(令和6年度)

水質環境基準:年間平均値1[pg-TEQ/L]以下、底質環境基準:150[pg-TEQ/g]以下

NO.	河川名	調査地点	備考	採取日	調査結果			調査機関
					河川水質[pg-TEQ/L]		河川底質 [pg-TEQ/g]	
					測定値	年平均値		
3	荒川	治水橋	基	R6.5.17	0.28	0.28	0.72	国土交通省
4		開平橋	基	R6.5.17	0.24	0.24	-	
10	芝川	八丁橋	基	R6.10.17	0.68	0.68	10	さいたま市
11		境橋		R6.10.17	0.13	0.13	2.1	
12	新芝川	山王橋	基	R6.10.30	0.85	0.62	17	川口市
				R7.1.14	0.38		-	
18	鵜川	中土手橋	基	R6.10.18	0.19	0.19	0.66	さいたま市
22	入間川	初雁橋		R6.10.17	0.051	0.051	0.95	川越市
27	越辺川	今川橋	基	R6.10.18	0.035	0.035	1.2	埼玉県
38	市野川	徒歩橋	基	R6.10.18	0.26	0.26	2.4	埼玉県
45	中川	潮止橋		R6.5.27	1.8	1.1	-	国土交通省
				R6.12.17	0.39		-	
52	綾瀬川	内匠橋	基	R6.5.28	1.8	1.2	3.3	国土交通省
				R6.12.18	0.56		-	
53		手代橋		R6.5.28	2.7	1.8	-	
				R6.12.18	0.87		-	
54		槐戸橋		R6.5.28	3.1	1.3	-	
				R6.7.12	0.97		-	
	R6.10.22			0.55	-			
	R6.12.18	0.56	-	-				
55	暇橋	基	R6.10.31	1.3	1.3	17	さいたま市	
56	伝右川	伝右橋		R6.4.26	0.62	0.55	-	埼玉県
				R6.7.22	0.69		-	
				R6.10.16	0.59		110	
				R7.1.14	0.31		-	
57	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	基	R6.10.16	0.59	0.59	-	埼玉県
60	元荒川	中島橋	基	R6.11.6	0.42	0.42	1.2	越谷市
64	新方川	昭和橋	基	R6.5.24	2.8	1.6	-	越谷市
				R6.7.22	2.6		-	
				R6.11.6	0.72		7.4	
				R7.1.22	0.37		-	
65	大落古利根川	ふれあい橋	基	R6.5.24	0.70	0.74	-	越谷市
				R6.7.22	0.65		-	
				R6.11.6	1.3		3.6	
				R7.1.22	0.31		-	
68	新河岸川	笹目橋	基	R6.10.18	0.14	0.14	1.6	埼玉県
70		旭橋		R6.10.17	0.11	0.11	15	川越市
77	不老川	不老橋	基	R6.10.17	0.037	0.037	1.4	川越市
79	利根川	栗橋	基	R6.5.28	0.20	0.20	-	国土交通省
88	小山川	新明橋	基	R6.10.17	0.11	0.11	1.3	埼玉県
92	元小山川	新泉橋	基	R6.10.17	0.33	0.33	-	埼玉県
A	綾瀬川	綾瀬川橋		R6.5.24	2.2	1.1	-	越谷市
				R6.7.22	1.4		-	
				R6.11.6	0.47		3.0	
				R7.1.22	0.51		-	
C	綾瀬川	新萱子橋		R6.10.31	0.77	0.77	32	さいたま市
D		関橋		R6.10.17	0.50	0.50	5.7	
E	綾瀬川	上綾瀬橋		R6.4.26	0.61	1.6	-	埼玉県
				R6.7.22	2.5		-	
				R6.10.17	2.9		-	
				R7.1.14	0.23		-	
F	古綾瀬川	松江新橋		R6.4.26	0.75	0.65	-	埼玉県
				R6.7.22	0.96		-	
				R6.10.16	0.59		13	
				R7.1.14	0.28		-	
G	古綾瀬川	弁天橋		R6.4.26	0.55	0.54	-	埼玉県
				R6.7.22	0.92		-	
				R6.10.16	0.24		4.1	
	R7.1.14	0.45	-	-				
H	柳瀬川	清柳橋		R6.11.25	0.063	0.063	0.46	所沢市
I	不老川	金井沢橋		R6.11.25	0.10	0.10	4.7	所沢市
L1	神流川	下久保ダム貯水池(神流湖)	基	R6.5.28	0.067	0.067	1.4	水資源機構
					最小値	0.035	0.46	
					最大値	1.8	110	

注1) NO.欄の数字は、令和6年度公共用水域水質測定計画の測定地点番号です。
アルファベットは、同測定計画にない地点であることを示します。

注2) 備考欄の「基」は、環境基準点であることを示しています。

資料3-2 ダイオキシン類の環境基準不適合事例一覧

(1) 水質環境基準不適合

[pg-TEQ/L]

年度	河川名	地点名(所在地)	採取年月日	測定値	平均値	基準値	
H12	芝川	境橋(さいたま市)	H12.10.19	1.6	1.6	1以下	
	新芝川	山王橋(川口市)	H12.10.12	1.4	1.4		
	鴨川	中土手橋(さいたま市)	H12.10.17	1.6	1.6		
	綾瀬川		内匠橋(八潮市・東京都足立区)	H12.10.17	1.4		1.4
			手代橋(草加市)	H12.10.17	1.7		1.7
			槐戸橋(草加市)	H12.10.17	1.2		1.2
			巖橋(さいたま市)	H12.10.17	1.2		1.2
	古綾瀬川		綾瀬川合流点前(草加市)	H12.10.17	1.6		1.6
			弁天橋(草加市)	H12.10.17	1.4		1.4
新方川		昭和橋(越谷市)	H12.10.16	1.4	1.4		
元小山川		県道本庄妻沼線交差点(本庄市)	H12.10.6	2.8	2.8		
H13	鴨川	中土手橋(さいたま市)	H13.11.7	79	27		
			H14.1.11	1.4			
			H14.1.31	1.0			
	綾瀬川		槐戸橋(草加市)	H13.10.25	—	2.2	
				H13.10.26	—		
			綾瀬川橋(越谷市)	H13.10.5	1.4	1.4	
			巖橋(さいたま市)	H13.10.31	1.4	1.4	
	H14.2.8	1.3					
	元小山川		県道本庄妻沼線交差点(本庄市)	H13.10.9	1.8	1.2	
H14.1.24				0.69			
H14	綾瀬川	佐藤橋(川口市・越谷市)	H14.10.4	3.9	2.2		
			H15.1.30	0.50			
		巖橋(さいたま市)	H14.10.4	3.0	1.8		
			H15.1.21	0.67			
	新箕子橋(さいたま市)	H14.10.4	2.3	1.3			
		H15.1.30	0.32				
	元荒川		中島橋(越谷市)	H14.10.11	1.1	1.1	
新方川		昭和橋(越谷市)	H14.10.11	1.1	1.1		
H15	綾瀬川		綾瀬川橋(草加市・越谷市)	H15.10.8	1.3	1.3	
			巖橋(さいたま市)	H15.10.8	2.7	1.6	
				H16.1.30	0.50		
	古綾瀬川		弁天橋(草加市)	H15.10.8	1.1	1.1	
	新方川		昭和橋(越谷市)	H15.10.9	1.4	1.4	
大落古利根川		ふれあい橋(越谷市・松伏町)	H15.10.8	1.7	1.7		
H16	綾瀬川		巖橋(さいたま市)	H16.10.29	1.8	1.1	
				H17.1.31	0.46		
	古綾瀬川		綾瀬川合流点前(草加市)	H16.10.29	1.7	1.7	
			松江新橋(草加市)	H16.10.29	1.2	1.2	
		弁天橋(草加市)	H16.10.29	1.5	1.5		

年度	河川名	地点名(所在地)	採取年月日	測定値	平均値	基準値
H17	新芝川	山王橋(川口市)	H17.10.20	1.1	1.1	1以下
	綾瀬川	内匠橋(八潮市・東京都足立区)	H17.5.26	2.0	1.5	
			H17.7.22	2.3		
			H17.11.2	1.4		
			H18.1.13	0.27		
		手代橋(草加市)	H17.5.26	2.4	1.1	
			H17.7.22	0.63		
			H17.11.2	1.1		
			H18.1.13	0.39		
		綾瀬川橋(越谷市)	H17.5.27	2.2	1.1	
			H17.8.8	1.4		
			H17.11.2	0.62		
			H18.1.13	0.25		
	佐藤橋(川口市・越谷市)	H17.6.6	2.5	1.5		
		H17.8.8	2.4			
		H17.11.2	0.95			
		H18.1.13	0.24			
	上綾瀬橋(蓮田市・伊奈町)		H17.11.2	2.8	2.8	
	古綾瀬川	綾瀬川合流点前(草加市)	H17.6.6	2.1	1.3	
			H17.8.8	2.0		
			H17.11.2	0.74		
			H18.1.13	0.34		
		松江新橋(草加市)	H17.6.6	1.9	1.5	
			H17.8.8	2.9		
H17.11.2			0.95			
H18.1.13			0.38			
弁天橋(草加市)		H17.6.6	2.7	2.1		
		H17.8.8	1.9			
		H17.11.2	1.3			
		H18.1.13	2.3			
新方川	昭和橋(越谷市)	H17.5.27	1.5	1.1		
		H17.8.8	1.7			
		H17.11.2	0.46			
		H18.1.13	0.60			
H18	綾瀬川	内匠橋(八潮市・東京都足立区)	H18.5.16	2.1	2.1	
			H18.8.8	3.3		
			H18.11.6	1.6		
			H18.12.20	1.5		
	手代橋(草加市)	H18.5.16	3.2	2.1		
		H18.8.8	3.4			
		H18.11.6	1.2			
		H18.12.20	0.76			

年度	河川名	地点名(所在地)	採取年月日	測定値	平均値	基準値
H18	綾瀬川	槐戸橋(草加市)	H18.5.16	3.0	1.4	1以下
			H18.8.8	1.3		
			H18.11.6	0.70		
			H18.12.20	0.64		
		綾瀬川橋(越谷市)	H18.5.30	3.2	1.4	
			H18.8.11	1.2		
			H18.11.6	0.76		
			H19.1.10	0.54		
		佐藤橋(川口市・越谷市)	H18.5.30	2.9	1.3	
			H18.8.21	1.6		
			H18.11.6	0.41		
			H19.1.10	0.41		
	古綾瀬川	綾瀬川合流点前(草加市)	H18.5.30	1.2	1.1	
			H18.8.21	2.2		
			H18.11.6	0.54		
			H19.1.10	0.38		
		松江新橋(草加市)	H18.5.30	1.5	1.6	
			H18.8.21	2.8		
			H18.11.6	0.94		
			H19.1.10	1.2		
弁天橋(草加市)	H18.5.30	1.6	1.1			
	H18.8.21	1.2				
	H18.11.6	0.97				
	H19.1.10	0.49				
新方川	昭和橋(越谷市)	H18.5.30	3.3	1.5		
		H18.8.11	1.6			
		H18.11.6	0.78			
		H19.1.10	0.46			
H19	綾瀬川	内匠橋(八潮市・東京都足立区)	H19.6.5	2.6	1.9	
			H19.8.29	2.5		
			H19.10.25	1.7		
			H19.12.11	0.72		
		手代橋(草加市)	H19.6.5	2.7	1.9	
			H19.8.29	2.5		
			H19.10.25	1.8		
			H19.12.11	0.70		
		槐戸橋(草加市)	H19.6.5	2.2	1.4	
			H19.8.29	1.9		
			H19.10.25	1.1		
			H19.12.11	0.59		
上綾瀬橋(蓮田市・伊奈町)	H19.11.9	1.8	1.8			

年度	河川名	地点名(所在地)	採取年月日	測定値	平均値	基準値
H19	綾瀬川	綾瀬川橋(越谷市)	H19.5.24	2.7	1.3	1以下
			H19.8.28	1.3		
			H19.11.15	0.87		
			H20.1.25	0.38		
	伝右川	伝右橋(草加市)	H19.11.9	1.2	1.2	
	古綾瀬川	松江新橋(草加市)	H19.5.24	1.2	1.2	
			H19.8.14	0.93		
			H19.11.9	2.5		
			H20.1.11	0.30		
		弁天橋(草加市)	H19.5.24	1.4	1.6	
			H19.8.14	1.2		
			H19.11.9	2.5		
			H20.1.11	1.1		
	新方川	昭和橋(越谷市)	H19.5.24	2.6	1.2	
			H19.8.28	1.5		
			H19.11.15	0.32		
H20.1.25			0.41			
H20	中川	潮止橋(八潮市)	H20.6.5	2.5	1.1	
			H20.8.8	0.30		
			H20.10.17	1.2		
			H20.12.16	0.54		
	綾瀬川	内匠橋(八潮市・東京都足立区)	H20.6.5	3.5	1.9	
			H20.8.8	1.3		
			H20.10.17	1.8		
			H20.12.16	0.90		
		手代橋(草加市)	H20.6.5	3.9	1.7	
			H20.8.8	1.0		
			H20.10.17	1.4		
			H20.12.16	0.60		
	槐戸橋(草加市)	H20.6.5	3.2	1.4		
		H20.8.8	0.97			
		H20.10.17	0.93			
		H20.12.16	0.42			
	伝右川	伝右橋(草加市)	H20.10.16	1.9	1.9	
	新方川	昭和橋(越谷市)	H20.5.19	1.5	1.1	
			H20.7.3	1.9		
			H20.10.17	0.72		
H21.1.6			0.30			
H21	綾瀬川	内匠橋(八潮市・東京都足立区)	H21.6.13	2.4	1.5	
			H21.8.24	1.8		
			H21.11.6	1.1		
			H21.12.21	0.59		
	手代橋(草加市)	H21.6.13	1.6	1.1		
		H21.8.24	1.5			
		H21.11.6	0.71			
		H21.12.21	0.52			

年度	河川名	地点名(所在地)	採取年月日	測定値	平均値	基準値
H21	綾瀬川	槐戸橋(草加市)	H21.6.13	2.1	1.2	1以下
			H21.8.24	1.9		
			H21.11.6	0.49		
			H21.12.21	0.47		
		上綾瀬橋(伊奈町)	H21.4.9	0.17	1.4	
			H21.7.14	3.5		
H22	綾瀬川	手代橋(草加市)	H22.5.18	2.8	1.5	
			H22.8.12	1.8		
			H22.11.8	0.93		
			H22.12.7	0.60		
		槐戸橋(草加市)	H22.5.18	2.3	1.2	
			H22.8.12	1.5		
			H22.11.8	0.45		
			H22.12.7	0.61		
		綾瀬川橋(越谷市)	H22.4.9	0.71	1.2	
			H22.7.29	3.1		
			H22.11.8	0.77		
			H23.1.5	0.39		
	古綾瀬川	弁天橋(草加市)	H22.4.9	1.1	1.3	
			H22.7.29	2.6		
			H22.11.8	0.88		
H23.1.5			0.43			
大落古利根川	ふれあい橋(越谷市)	H22.11.8	1.9	1.9		
H23	綾瀬川	内匠橋(八潮市・東京都足立区)	H23.6.6	4.0	1.8	
			H23.8.17	1.7		
			H23.11.1	0.54		
			H23.11.28	0.97		
		手代橋(草加市)	H23.6.6	3.8	1.6	
			H23.8.17	1.1		
			H23.11.1	0.98		
			H23.11.28	0.66		
		槐戸橋(草加市)	H23.6.6	2.8	1.3	
			H23.8.17	1.2		
			H23.11.1	0.31		
			H23.11.28	0.77		
	綾瀬川橋(越谷市)	H23.4.21	1.5	1.5		
		H23.7.15	3.3			
		H23.11.29	0.57			
		H24.1.26	0.58			
	伝右川	伝右橋(草加市)	H23.4.4	2.2	1.5	
			H23.7.15	1.8		
			H23.11.25	1.4		
			H24.1.12	0.76		
	古綾瀬川	綾瀬川合流点前(草加市)	H23.4.4	0.90	1.2	
			H23.7.15	1.8		
			H23.11.25	1.6		
			H24.1.12	0.56		
松江新橋(草加市)		H23.4.4	2.1	1.3		
		H23.7.15	0.88			
		H23.11.25	1.6			
		H24.1.12	0.60			

年度	河川名	地点名(所在地)	採取年月日	測定値	平均値	基準値
H23	古綾瀬川	弁天橋(草加市)	H23.4.4	0.41	1.6	1以下
			H23.7.15	2.9		
			H23.11.25	1.9		
			H24.1.12	1.3		
	新方川	昭和橋(越谷市)	H23.4.21	0.94	1.8	
			H23.7.15	4.9		
H23.11.29			0.56			
H24.1.26			0.61			
H24	中川	潮止橋(八潮市)	H24.5.24	2.1	1.2	
			H24.7.23	0.91		
			H24.10.5	0.77		
			H24.12.3	0.85		
	綾瀬川	内匠橋(八潮市・東京都足立区)	H24.5.24	3.2	2.2	
			H24.7.23	3.3		
			H24.10.4	0.62		
			H24.12.3	1.5		
		手代橋(草加市)	H24.5.24	3.0	2.1	
			H24.7.23	3.0		
			H24.10.4	1.6		
			H24.12.3	0.76		
		槐戸橋(草加市)	H24.5.24	4.2	2.2	
			H24.7.23	2.4		
			H24.10.4	1.5		
			H24.12.3	0.64		
	綾瀬川橋(越谷市)	H24.4.13	1.1	1.1		
		H24.7.20	2.0			
		H24.11.16	0.86			
		H25.1.11	0.62			
	伝右川	伝右橋(草加市・東京都足立区)	H24.4.10	0.93	1.1	
			H24.7.20	1.7		
			H24.11.16	0.72		
			H25.1.11	1.1		
古綾瀬川	弁天橋(草加市)	H24.4.10	1.0	2.0		
		H24.7.20	1.9			
		H24.11.16	1.8			
		H25.1.11	3.2			
新方川	昭和橋(越谷市)	H24.4.13	1.2	1.6		
		H24.7.20	4.2			
		H24.11.16	0.57			
		H25.1.11	0.59			
H25	綾瀬川	手代橋(草加市)	H25.5.17	1.5	1.1	
			H25.8.9	1.2		
			H25.10.8	0.52		
			H25.12.6	1.1		
	綾瀬川	槐戸橋(草加市)	H25.5.17	2.2	1.2	
			H25.8.9	1.2		
			H25.10.8	0.60		
			H25.12.6	0.63		
	綾瀬川	佐藤橋(川口市・越谷市)	H25.4.26	1.3	1.1	
			H25.7.22	2.0		
H25.11.19			0.68			
H26.1.14			0.22			

年度	河川名	地点名(所在地)	採取年月日	測定値	平均値	基準値
H25	綾瀬川	綾瀬川橋(越谷市・草加市)	H25.4.15	1.1	1.2	1以下
			H25.7.22	3.1		
			H25.11.19	0.55		
			H26.1.14	0.19		
	古綾瀬川	松江新橋(草加市)	H25.4.26	0.92	1.4	
			H25.7.22	2.4		
			H25.11.19	0.82		
			H26.1.14	1.6		
	新方川	昭和橋(越谷市)	H25.4.15	1.5	1.8	
			H25.7.22	4.8		
			H25.11.19	0.66		
			H26.1.14	0.17		
大落古利根川	ふれあい橋(越谷市・松伏町)	H25.4.15	1.0	1.1		
		H25.7.22	2.7			
		H25.11.19	0.55			
		H26.1.14	0.11			
H26	綾瀬川	手代橋(草加市)	H26.5.20	2.2	1.1	
			H26.8.5	0.84		
			H26.10.28	0.72		
			H26.12.25	0.55		
	綾瀬川	槐戸橋(草加市)	H26.5.20	2.9	1.3	
			H26.8.5	1.1		
			H26.10.28	0.97		
			H26.12.25	0.27		
	新方川	昭和橋(越谷市)	H26.4.14	1.4	1.4	
			H26.7.14	3.2		
			H26.10.27	0.74		
			H27.1.8	0.29		
H27	綾瀬川	手代橋(草加市)	H27.5.21	2.5	1.3	
			H27.7.23	1.4		
			H27.10.16	1.0		
			H27.12.4	0.44		
	綾瀬川	槐戸橋(草加市)	H27.5.22	1.8	1.2	
			H27.7.24	1.5		
			H27.10.16	1.0		
			H27.12.17	0.60		
	綾瀬川	綾瀬川橋(越谷市・草加市)	H27.4.23	1.5	1.5	
			H27.7.31	2.1		
			H27.10.28	0.99		
			H28.1.28	1.3		

[pg-TEQ/L]

年度	河川名	地点名(所在地)	採取年月日	測定値	平均値	基準値
H27	新方川	昭和橋(越谷市)	H27.4.23	2.2	2.4	1以下
			H27.7.31	2.9		
			H27.10.28	1.1		
			H28.1.28	3.3		
	大落古利根川	ふれあい橋(越谷市・松伏町)	H27.4.23	1.4	2.2	
			H27.7.31	0.52		
H27.10.28			0.48			
H28.1.28			6.3			
H28		内匠橋(八潮市・東京都足立区)	H28.5.24	1.5	1.4	
			H28.7.21	2.8		
			H28.10.7	0.29		
			H28.12.16	0.86		
	綾瀬川	手代橋(草加市)	H28.5.24	1.9	1.7	
			H28.7.21	2.9		
			H28.10.7	0.58		
			H28.12.16	1.6		
	綾瀬川	槐戸橋(草加市)	H28.5.24	1.9	1.4	
			H28.7.21	1.7		
			H28.10.7	0.93		
			H28.12.16	0.94		
	綾瀬川	綾瀬川橋(越谷市・草加市)	H28.5.16	3.2	1.6	
			H28.8.5	2.2		
			H28.11.4	0.69		
			H29.1.16	0.25		
新方川	昭和橋(越谷市)	H28.5.16	5.3	2.2		
		H28.8.5	2.2			
		H28.11.4	0.83			
		H29.1.16	0.27			
H29		手代橋(草加市)	H29.5.19	1.6	1.1	
			H29.7.25	1.6		
			H29.9.27	0.61		
			H29.12.8	0.56		
	綾瀬川	槐戸橋(草加市)	H29.5.19	1.9	1.2	
			H29.7.25	1.6		
			H29.9.27	0.87		
			H29.12.8	0.38		
	綾瀬川	上綾瀬橋(蓮田市・伊奈町)	H29.4.14	0.57	1.2	
			H29.8.10	1.9		
H29.11.8			1.6			
H30.2.1			0.58			

年度	河川名	地点名(所在地)	採取年月日	測定値	平均値	基準値
H29	伝右川	伝右橋(草加市・東京都足立区)	H29.4.14	0.50	1.2	1以下
			H29.8.10	1.7		
			H29.11.7	0.46		
			H30.2.1	2.0		
	古綾瀬川	弁天橋(草加市)	H29.4.14	0.55	1.1	
			H29.8.10	1.9		
			H29.11.7	0.80		
			H30.2.1	0.99		
	新方川	昭和橋(越谷市)	H29.4.14	0.77	1.1	
			H29.8.23	2.4		
			H29.11.7	0.93		
			H30.2.1	0.43		
H30	綾瀬川	上綾瀬橋(蓮田市・伊奈町)	関橋(蓮田市)	H30.10.12	1.2	1.6
			H30.4.20	0.33		
			H30.7.31	2.9		
			H30.10.12	3.0		
	古綾瀬川	松江新橋(草加市)	H30.4.20	1.1	1.2	
			H30.7.31	1.4		
			H30.10.11	1.8		
			H31.1.23	0.51		
	新方川	昭和橋(越谷市)	H30.4.20	0.57	1.2	
			H30.7.31	2.4		
			H30.10.11	1.3		
			H31.1.23	0.69		
R1	綾瀬川	槐戸橋(草加市)	R1.5.9	2.1	1.2	
			R1.8.1	1.8		
			R1.11.1	0.44		
			R1.12.6	0.27		
	綾瀬川	上綾瀬橋(蓮田市・伊奈町)	H31.4.22	1.2	1.5	
			R1.8.2	1.3		
			R1.11.1	0.77		
			R2.1.10	2.8		
	新方川	昭和橋(越谷市)	H31.4.22	1.1	1.4	
			R1.8.2	3.2		
			R1.11.15	0.58		
			R2.1.10	0.56		
R2	中川	潮止橋(八潮市)	R2.5.14	0.51	1.1	
			R2.8.28	0.77		
			R2.9.17	2.8		
			R2.12.3	0.43		

年度	河川名	地点名(所在地)	採取年月日	測定値	平均値	基準値
R2	綾瀬川	手代橋(草加市)	R2.5.15	0.98	1.1	1以下
			R2.8.7	1.6		
			R2.9.18	1.2		
			R2.12.4	0.62		
		綾瀬川橋(越谷市・草加市)	R2.4.23	1.1	1.2	
			R2.8.4	2.6		
			R2.11.2	0.66		
			R3.1.19	0.48		
		上綾瀬橋(蓮田市・伊奈町)	R2.6.4	2.2	1.3	
			R2.9.17	1.9		
			R2.11.27	0.98		
			R3.1.29	0.23		
	伝右川	伝右橋(草加市・東京都足立区)	R2.6.9	2.2	1.4	
			R2.9.17	1.2		
			R2.11.26	1.2		
			R3.1.29	0.92		
古綾瀬川	松江新橋(草加市)	R2.6.9	2.3	1.4		
		R2.9.17	0.26			
		R2.11.26	2.1			
		R3.1.29	0.85			
新方川	昭和橋(越谷市)	R2.4.23	1.9	1.5		
		R2.8.4	2.9			
		R2.11.2	0.73			
		R3.1.19	0.37			
R3	中川	潮止橋(八潮市)	R3.5.13	2.5	1.4	
			R3.8.11	1.3		
			R3.10.7	1.3		
			R3.12.21	0.31		
	綾瀬川	手代橋(草加市)	R3.5.14	2.2	1.3	
			R3.8.12	1.4		
			R3.10.8	0.92		
			R3.12.22	0.54		
		槐戸橋(草加市)	R3.5.14	2.4	1.3	
			R3.8.12	1.3		
			R3.10.8	0.82		
			R3.12.22	0.58		
		綾瀬川橋(越谷市・草加市)	R3.4.26	1.1	1.1	
			R3.8.6	2.3		
			R3.11.4	0.80		
			R4.1.18	0.30		
上綾瀬橋(蓮田市・伊奈町)	R3.4.20	0.25	1.4			
	R3.8.24	3.5				
	R3.10.29	1.7				
	R4.1.12	0.14				

年度	河川名	地点名(所在地)	採取年月日	測定値	平均値	基準値
R3	伝右川	伝右橋(草加市・東京都足立区)	R3.4.20	1.3	1.1	1以下
			R3.8.24	1.5		
			R3.11.1	0.46		
			R4.1.12	1.1		
	新方川	昭和橋(越谷市)	R3.4.26	2.2	1.8	
			R3.8.6	3.6		
			R3.11.4	0.96		
			R4.1.18	0.53		
R4	綾瀬川	手代橋(草加市)	R4.5.20	2.6	1.1	
			R4.8.1	0.98		
			R4.10.4	0.48		
			R4.12.14	0.39		
		槐戸橋(草加市)	R4.5.20	1.8	1.3	
			R4.8.1	1.2		
			R4.10.4	0.56		
			R4.12.14	1.5		
		綾瀬川橋(越谷市・草加市)	R4.5.19	2.4	1.7	
			R4.8.24	2.7		
			R4.11.7	1.0		
			R5.1.25	0.51		
	上綾瀬橋(蓮田市・伊奈町)	R4.4.28	2.4	2.1		
		R4.7.29	4.9			
		R4.10.27	1.1			
		R5.1.19	0.15			
	伝右川	伝右橋(草加市・東京都足立区)	R4.4.28	1.6	1.1	
			R4.7.29	1.0		
			R4.10.26	0.52		
			R5.1.19	1.1		
		古綾瀬川	松江新橋(草加市)	R4.4.28	1.0	1.1
				R4.7.29	1.7	
				R4.10.26	0.57	
				R5.1.19	1.3	
弁天橋(草加市)			R4.4.28	0.92	1.1	
			R4.7.29	1.9		
			R4.10.26	1.0		
			R5.1.19	0.56		
新方川	昭和橋(越谷市)	R4.5.19	3.7	1.9		
		R4.8.24	2.4			
		R4.11.7	0.92			
		R5.1.25	0.58			
R5	中川	潮止橋(八潮市)	R5.5.25	2.0	1.2	
			R5.7.20	1.1		
			R5.10.17	1.1		
			R5.12.14	0.72		

R5	綾瀬川	手代橋（草加市）	R5. 5. 26	1. 8	1. 7	1 以下
			R5. 7. 21	2. 5		
			R5. 10. 18	1. 1		
			R5. 12. 15	1. 3		
		槐戸橋（草加市）	R5. 5. 26	2. 1	1. 4	
			R5. 7. 21	2. 1		
			R5. 10. 18	0. 84		
			R5. 12. 15	0. 70		
	関橋（蓮田市）	R5. 10. 11	1. 4	1. 4		
	上綾瀬橋（蓮田市・伊奈町）	R5. 4. 21	0. 81	1. 8		
		R5. 7. 31	2. 5			
		R5. 10. 11	3. 2			
		R6. 1. 15	0. 55			
	古綾瀬川	弁天橋（草加市）	R5. 4. 21	0. 70	1. 1	
			R5. 7. 31	1. 2		
			R5. 10. 16	1. 6		
R6. 1. 15			0. 93			
新方川	昭和橋（越谷市）	R5. 4. 21	1. 1	1. 2		
		R5. 7. 21	2. 2			
		R5. 10. 12	0. 98			
		R6. 1. 17	0. 37			
元荒川	中島橋（越谷市）	R5. 10. 12	1. 7	1. 7		
R6	中川	潮止橋（八潮市）	R6. 5. 27	1. 8	1. 1	
			R6. 12. 17	0. 39		
	綾瀬川	内匠橋（八潮市・東京都足立区）	R6. 5. 28	1. 8	1. 2	
			R6. 12. 18	0. 56		
		手代橋（草加市）	R6. 5. 28	2. 7	1. 8	
			R6. 12. 18	0. 87		
		槐戸橋（草加市）	R6. 5. 28	3. 1	1. 3	
			R6. 7. 12	0. 97		
			R6. 10. 22	0. 55		
		曙橋（さいたま市）	R6. 12. 18	0. 56	1. 3	
			R6. 10. 31	1. 3		
			R6. 10. 31	1. 3		
		綾瀬川橋（越谷市・草加市）	R6. 5. 24	2. 2	1. 1	
			R6. 7. 22	1. 4		
			R6. 11. 6	0. 47		
			R7. 1. 22	0. 51		
上綾瀬橋（蓮田市・伊奈町）	R6. 4. 26	0. 61	1. 6			
	R6. 7. 22	2. 5				
	R6. 10. 17	2. 9				
	R7. 1. 14	0. 23				
新方川	昭和橋（越谷市）	R6. 5. 24	2. 8	1. 6		
		R6. 7. 22	2. 6			
		R6. 11. 6	0. 72			
		R7. 1. 22	0. 37			

(2) 底質環境基準不適合

[pg-TEQ/g]

年度	河川名	地点名(所在地)	採取年月日	測定値	基準値
H14	伝右川	伝右橋(草加市・東京都足立区)	H14.10.17	200	150以下
H28			H28.11.4	260	
H29			H29.11.7	220	
H30			H30.10.11	190	
R1			R1.10.31	200	
R2			R2.11.26	270	
R3			R3.11.1	210	
R4			R4.10.26	230	
R5			R5.10.16	230	

注) 底質環境基準は、平成14年9月1日に施行となっている。

資料3-3 地下水におけるダイオキシン類測定結果

単位 (pg-TEQ/L)

No	測定地点名	井戸番号	井戸深度 (m)	浅深井戸 の別	用途区分	採取年月日	毒性等量		
							Total (PCDD s+PCDFs)	Total Co- PCB	Total (PCDD s+PCDFs+Co -PCB)
1	加須市睦町	222405	200	深井戸	水道水源	R6.10.17	0.014	0.0013	0.015
2	深谷市後榛沢	260808	不明	不明	生活用水	R6.7.25	0.019	0.0013	0.020
3	吉川市川野	083415	100	不明	工業用水	R6.7.31	0.013	0.0013	0.015
4	毛呂山町小田谷	101206	10	不明	生活用水	R6.8.6	0.015	0.0013	0.016
5	さいたま市西区飯田新田	082208	不明	不明	生活用水	R6.7.18	0.060	0.0040	0.064
6	川越市南大塚	081808	100	深井戸	その他	R6.10.17	0.031	0.00083	0.032
7	川口市川口	022804	56	深井戸	生活用水	R6.5.28	0.063	0.0040	0.067
8	越谷市谷中町	083002	76	深井戸	工業用水	R6.11.26	0.017	0.0013	0.018
9	所沢市下富	041837	80	深井戸	その他	R6.11.12	0.055	0.0028	0.058

資料3-4 土壌におけるダイオキシン類測定結果

単位 (pg-TEQ/g)

一般環境把握調査 (測定機関：市)

No	地点所在地	測定地点名	採取年月日	毒性等量		
				Total (PCDDs+PCDFs)	Total Co-PCB	Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCB)
1	さいたま市緑区芝原	松芝公園	R6. 10. 18	11	0. 38	11
2	川越市大字古谷上	古谷小学校	R6. 12. 11	6. 2	0. 39	6. 6
3	川越市大字笠幡	霞ヶ関西中学校	R6. 12. 11	0. 99	0. 00090	0. 99
4	川口市前川	前川第1公園	R6. 12. 10	0. 20	0. 0012	0. 20
5	越谷市向畑	向畑公園	R6. 11. 25	0. 66	0. 00048	0. 66
6	所沢市北秋津	北秋津小学校	R6. 11. 12	6. 5	0. 49	7. 0
7	所沢市松ヶ丘	大谷公園	R6. 11. 12	14	1. 9	16
8	行田市荒木	太子公園	R6. 8. 23	2. 2	0. 15	2. 3
9	行田市持田	武蔵公園	R6. 8. 23	1. 4	0. 092	1. 5
10	行田市埼玉	地域交流センター	R6. 8. 23	8. 9	0. 34	9. 3
11	飯能市双柳	飯能第一中学校	R6. 10. 25	2. 4	0. 20	2. 6
12	飯能市飯能	飯能西中学校	R6. 10. 25	1. 1	0. 11	1. 2
13	飯能市岩沢	加治東小学校	R6. 10. 25	2. 5	0. 24	2. 7
14	飯能市下直竹	南高麗小学校	R6. 10. 25	3. 4	0. 21	3. 6
15	飯能市吾野	旧吾野中学校	R6. 10. 25	0. 15	0. 0012	0. 15
16	羽生市上岩瀬	羽生市立岩瀬小学校	R6. 10. 4	0. 26	0. 018	0. 28
17	羽生市弥勒	羽生市立三田ヶ谷小学校	R6. 10. 4	7. 4	0. 19	7. 6
18	羽生市下手子林	羽生市立下手子林小学校	R6. 10. 4	0. 0082	0. 00010	0. 0083
19	三郷市半田	半田公園	R6. 10. 23	0. 85	0. 028	0. 88
20	三郷市花和田	花和田児童公園	R6. 10. 23	0. 26	0. 0061	0. 27
21	三郷市戸ヶ崎	戸ヶ崎なかす公園	R6. 10. 23	0. 54	0. 0091	0. 54
22	坂戸市大字石井	勝呂地域交流センター	R6. 8. 20	12	0. 35	13
23	坂戸市大字新堀	入西地域交流センター	R6. 8. 20	4. 5	0. 37	4. 9
24	ふじみ野市駒林	ふじみ野市立さぎの森小学校	R7. 1. 20	5. 4	0. 27	5. 7
25	ふじみ野市西	ふじみ野市立西小学校	R7. 1. 20	6. 4	0. 98	7. 4
26	ふじみ野市大井武蔵野	ふじみ野市立西原小学校	R7. 1. 20	2. 9	0. 33	3. 2
27	ふじみ野市大井武蔵野	ふじみ野市多目的グラウンド	R7. 1. 20	98	3. 6	100