

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	入曾橋（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	入曾橋（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 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 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 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 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					

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	330	0	0	0.0	0.0003	0	0	0.0	0	0.0
全シアン	84	330	0	0	0.0	0.1	0	0	0.0	0	0.0
鉛	92	516	45	133	25.8	0.001	0	0	0.0	0	0.0
六価クロム	84	330	2	2	0.6	0.005	0	0	0.0	0	0.0
砒素	92	356	49	124	34.8	0.001	0	0	0.0	0	0.0
総水銀	84	330	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	83	232	6	6	2.6	0.002	0	0	0.0	0	0.0
四塩化炭素	83	204	0	0	0.0	0.0002	0	0	0.0	0	0.0
1,2-ジクロロエタン	83	204	1	1	0.5	0.0004	0	0	0.0	0	0.0
1,1-ジクロロエチレン	83	204	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	83	204	1	5	2.5	0.004	0	0	0.0	0	0.0
1,1,1-トリクロロエタン	83	204	0	0	0.0	0.0005	0	0	0.0	0	0.0
1,1,2-トリクロロエタン	83	204	0	0	0.0	0.0006	0	0	0.0	0	0.0
トリクロロエチレン	83	232	1	3	1.3	0.001	0	0	0.0	0	0.0
テトラクロロエチレン	83	232	0	0	0.0	0.0005	0	0	0.0	0	0.0
1,3-ジクロロプロペン	83	204	0	0	0.0	0.0002	0	0	0.0	0	0.0
チウラム	83	206	0	0	0.0	0.0006	0	0	0.0	0	0.0
シマジン	83	206	0	0	0.0	0.0003	0	0	0.0	0	0.0
チオベンカルブ	83	206	0	0	0.0	0.002	0	0	0.0	0	0.0
ベンゼン	83	204	0	0	0.0	0.001	0	0	0.0	0	0.0
セレン	83	201	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	795	89	792	99.6	0.1	0	0	0.0	0	0.0
ふつ素	85	729	85	644	88.3	0.02	0	0	0.0	0	0.0
ほう素	85	726	85	643	88.6	0.02	0	0	0.0	0	0.0
1,4-ジオキサン	84	170	0	0	0.0	0.005	0	0	0.0	0	0.0
計		7,905		2,353	29.8			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	5	0	0	0.0	0.003	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	5	1	1	20.0	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	0.002	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	0.0005	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	0.0005	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	0.002	0	0	0.0	0	0.0
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	3	52	2	50	96.2	0.1	0	0	0.0	0	0.0
ふつ素	3	5	3	5	100.0	0.02	0	0	0.0	0	0.0
ほう素	3	4	2	3	75.0	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		137		59	43.1			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。

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24年度	平成25年度	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	
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※1	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		-※2	-※2	○	○	○	○	○	○	○	○	
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※1	D→C	イ→イ	H16/H24	2		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
白子川※1	D→C	イ→イ	H16/H24	1		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
黒目川	C	イ	H15	1		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
柳瀬川	C	イ	H16	1		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
不老川※1	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(%)						91	82	86	98	100	82	89	91	95	86	
＝環境基準達成水域数／あてはめ水域数																

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。

※1 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。

※2 綾瀬川上流の環境基準点である巖橋が欠測であるため評価しない。

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	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	
					値	達成	値	達成	値	達成	値	達成	値	達成
荒川下流(1)	1	○	笹目橋	C	3.2	○	4.9	○	3.1	○	3.3	○	2.1	○
荒川中流	3	○	治水橋	A	2.4	×	1.5	○	1.7	○	1.1	○	1.2	○
	4	○	開平橋	A	2.6	×	1.6	○	1.7	○	0.9	○	1.3	○
	6	○	久下橋	A	1.6	○	1.2	○	1.3	○	0.8	○	1.0	○
荒川上流(2)	7	○	正喜橋	A	1.1	○	0.9	○	1.3	○	0.5	○	0.9	○
	8	○	親鼻橋	A	1.2	○	0.8	○	0.6	○	<0.5	○	0.8	○
荒川上流(1)	9	○	中津川合流点前	AA	<0.5	○	<0.5	○	0.5	○	<0.5	○	<0.5	○
芝川	10	○	八丁橋	D	4.1	○	3.8	○	4.4	○	3.1	○	4.2	○
	12	○	山王橋	D	2.1	○	3.3	○	2.8	○	3.1	○	2.1	○
鴨川	18	○	中土手橋	C	4.3	○	4.4	○	3.4	○	3.4	○	3.4	○
入間川下流	20	○	入間大橋	A	4.4	×	3.8	×	3.1	×	1.3	○	2.6	×
	21	○	落合橋	A	1.4	○	0.9	×	1.1	×	0.6	○	0.9	○
入間川上流	25	○	給食センター前	A	0.6	○	<0.5	○	0.5	○	0.6	○	<0.5	○
越辺川下流	26	○	落合橋	B	4.1	×	4.0	×	4.0	×	1.9	○	4.4	×
越辺川上流	27	○	今川橋	A	1.1	○	0.7	○	0.7	○	0.6	○	0.6	○
都幾川	29	○	東松山橋	A	0.9	○	0.8	○	1.1	○	<0.5	○	0.6	○
槻川	31	○	兜川合流点前	B	1.5	○	0.9	○	0.9	○	0.7	○	0.9	○
高麗川	33	○	高麗川大橋	A	0.6	○	<0.5	○	0.9	○	<0.5	○	0.5	○
小畔川	35	○	とげ橋	B	3.0	○	2.0	○	2.2	○	1.1	○	2.4	○
霞川	36	○	大和橋	B	1.1	○	1.0	○	0.8	○	0.7	○	0.8	○
成木川	37	○	成木大橋	A	0.8	○	0.5	○	0.5	○	0.5	○	0.5	○
市野川下流	38	○	徒歩橋	C	6.2	×	5.1	×	6.1	×	2.3	○	4.1	○
市野川上流	39	○	天神橋	B	2.8	○	2.1	○	1.8	○	2.0	○	2.0	○
和田吉野川	41	○	吉見橋	B	2.1	○	2.1	○	1.6	○	1.3	○	2.1	○
赤平川	42	○	赤平橋	AA	0.6	○	<0.5	○	0.5	○	<0.5	○	0.5	○
横瀬川	43	○	原谷橋	A	1.1	○	0.9	○	0.7	○	0.6	○	0.7	○
中川中流	46	○	八条橋	C	3.0	○	2.7	○	2.2	○	2.8	○	2.5	○
中川上流	48	○	豊橋	C	3.8	○	3.0	○	2.3	○	2.7	○	3.3	○
綾瀬川下流	52	○	内匠橋	C	2.8	○	2.6	○	1.8	○	3.4	○	2.5	○
綾瀬川上流	55	○	啜橋	C	2.8	○	3.2	○	2.3	○	2.3	○	2.4	○
古綾瀬川	57	○	綾瀬川合流点前	D	4.2	○	3.5	○	4.0	○	4.5	○	3.1	○
大場川	59	○	葛三橋	C	6.1	×	3.0	○	2.4	○	2.2	○	3.3	○
元荒川	60	○	中島橋	C	3.3	○	3.2	○	2.0	○	2.1	○	3.3	○
新方川	64	○	昭和橋	C	4.2	○	4.3	○	1.7	○	2.7	○	2.4	○
大落古利根川	65	○	ふれあい橋	C	3.2	○	3.9	○	2.0	○	2.5	○	2.1	○
新河岸川	68	○	笹目橋	C	3.5	○	2.7	○	3.2	○	2.4	○	4.5	○
	69	○	いろは橋	C	2.4	○	1.3	○	1.5	○	1.4	○	1.9	○
白子川	71	○	三園橋	C	4.1	○	2.0	○	2.2	○	1.6	○	2.5	○
黒目川	72	○	東橋	C	1.4	○	1.2	○	0.9	○	0.6	○	0.8	○
柳瀬川	74	○	栄橋	C	3.9	○	1.7	○	2.1	○	1.9	○	1.9	○
不老川	77	○	不老橋	C	4.1	○	4.0	○	1.1	○	1.1	○	1.3	○
利根川中流	79	○	栗橋	A	1.1	○	2.1	×	1.5	○	1.0	○	1.4	○
	80	○	利根大堰	A	0.7	○	1.1	×	1.3	○	1.2	○	0.9	○
	83	○	坂東大橋	A	0.6	○	1.1	×	1.2	○	1.2	○	0.7	○
江戸川上流	84	○	流山橋	A	1.1	○	1.1	○	1.0	○	1.5	○	1.2	○
福川	87	○	昭和橋	B	3.7	×	2.5	○	3.5	×	5.6	×	4.9	×
小山川下流	88	○	新明橋	B	2.4	○	2.4	○	2.0	○	1.8	○	3.1	×
小山川上流	89	○	一の橋	A	2.0	○	1.5	○	1.5	○	1.4	○	2.8	×
唐沢川	91	○	森下橋	B	3.2	×	2.9	○	2.0	○	4.1	×	3.7	×
元小山川	92	○	新泉橋	B	6.0	×	4.3	×	3.0	○	2.2	○	2.6	○
神流川(3)	93	○	神流川橋	A	0.9	○	0.7	○	0.8	○	1.0	○	0.9	○
神流川(2)	94	○	藤武橋	A	0.7	○	0.7	○	1.1	○	0.9	○	1.0	○
環境基準達成数					36		39		40		42		38	
環境基準達成率(%)					82		89		91		95		86	

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24年度	平成25年度	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
荒川	1	○	笹目橋	C	4.9	6.4	3.3	3.8	4.0	3.2	4.9	3.1	3.3	2.1
〃	2		秋ヶ瀬取水堰	A	1.6	1.8	1.7	1.5	1.7	2.3	2.8	2.7	1.3	2.2
〃	3	○	治水橋	A	1.5	1.7	1.6	0.9	1.2	2.4	1.5	1.7	1.1	1.2
〃	4	○	開平橋	A	1.2	1.4	1.0	1.0	1.1	2.6	1.6	1.7	0.9	1.3
〃	5		御成橋	A	1.1	1.3	0.9	0.8	0.9	2.3	1.6	1.6	0.8	1.4
〃	6	○	久下橋	A	1.1	1.4	1.1	0.8	0.9	1.6	1.2	1.3	0.8	1.0
〃	7	○	正喜橋	A	0.9	0.9	0.8	< 0.5	0.5	1.1	0.9	1.3	0.5	0.9
〃	8	○	親鼻橋	A	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	1.2	0.8	0.6	< 0.5	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	< 0.5	< 0.5
芝川	10	○	八丁橋※1	D	5.3	4.3	3.3	3.9	3.4	4.1	3.8	4.4	3.1	4.2
〃	11		境橋※1	D	3.9	3.5	3.1	4.0	2.4	2.5	2.9	1.9	1.6	1.5
新芝川	12	○	山王橋※1	D	4.9	4.0	2.0	2.8	2.9	2.1	3.3	2.8	3.1	2.1
藤右衛門川	13		論處橋	-	6.6	5.4	4.2	6.6	5.8	4.4	4.2	3.7	2.7	2.7
〃	14		柳橋	-	3.7	3.2	2.8	2.6	2.8	3.1	2.7	2.2	2.8	2.3
菖蒲川	15		荒川合流点前	-	4.6	4.6	4.3	2.8	4.8	3.8	4.4	3.1	3.3	2.7
笹目川	16		笹目樋管	-	3.5	4.0	3.2	2.1	2.8	3.1	3.4	2.1	2.3	2.8
〃	17		市立浦和南高校脇	-	4.6	2.4	2.6	3.3	4.5	2.9	2.6	4.5	2.0	4.2
鴨川	18	○	中土手橋	C	5.6	3.3	3.8	3.4	4.5	4.3	4.4	3.4	3.4	3.4
〃	19		加茂川橋	C	4.9	5.3	3.4	3.7	4.2	5.0	4.9	4.3	5.0	3.0
入間川	20	○	入間大橋	A	2.0	2.2	2.3	1.9	2.0	4.4	3.8	3.1	1.3	2.6
〃	21	○	落合橋	A	1.0	1.6	1.1	0.7	0.6	1.4	0.9	1.1	0.6	0.9
〃	22		初雁橋	A	1.2	1.1	0.9	1.0	0.8	1.2	1.1	1.0	1.9	0.8
〃	23		富士見橋	A	1.2	1.3	1.1	1.7	1.6	1.8	2.0	1.8	1.4	1.7
〃	24		豊水橋	A	1.4	1.2	1.3	1.9	2.1	1.9	1.9	1.3	1.5	1.9
〃	25	○	給食センター前	A	0.6	0.7	0.8	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5
越辺川	26	○	落合橋	B	2.9	2.3	2.5	2.4	2.5	4.1	4.0	4.0	1.9	4.4
〃	27	○	今川橋	A	0.9	1.1	1.2	0.7	0.7	1.1	0.7	0.7	0.6	0.6
〃	28		山吹橋	A	1.1	1.2	1.0	0.8	0.9	1.2	1.0	0.7	0.7	0.7
都幾川	29	○	東松山橋	A	0.7	0.8	0.5	0.5	< 0.5	0.9	0.8	1.1	< 0.5	0.6
〃	30		明覚	A	0.9	0.9	0.9	0.6	0.6	1.1	0.7	0.6	0.7	0.7
槻川	31	○	兜川合流点前	B	1.3	1.2	1.5	0.8	1.1	1.5	0.9	0.9	0.7	0.9
〃	32		大内沢川合流点前	B	0.6	0.8	0.9	0.5	0.5	0.9	0.5	0.5	0.5	< 0.5
高麗川	33	○	高麗川大橋	A	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.9	< 0.5	0.5
〃	34		天神橋	A	0.5	0.6	0.9	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
小畔川	35	○	とげ橋	B	1.9	3.1	1.8	1.1	1.3	3.0	2.0	2.2	1.1	2.4
霞川	36	○	大和橋	B	1.3	1.8	1.8	1.1	0.7	1.1	1.0	0.8	0.7	0.8
成木川	37	○	成木大橋	A	0.6	0.9	0.9	< 0.5	< 0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5
市野川	38	○	徒歩橋	C	2.7	3.5	4.6	2.9	4.9	6.2	5.1	6.1	2.3	4.1
〃	39	○	天神橋	B	1.9	2.7	3.5	1.8	2.4	2.8	2.1	1.8	2.0	2.0
滑川	40		八幡橋	-	4.0	4.3	4.4	3.5	4.6	5.0	4.6	2.6	5.7	4.6
和田吉野川	41	○	吉見橋	B	2.8	2.0	1.9	1.6	2.4	2.1	2.1	1.6	1.3	2.1
赤平川	42	○	赤平橋	AA	0.5	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5
横瀬川	43	○	原谷橋	A	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	1.1	0.9	0.7	0.6	0.7
中津川	44		落合橋	-	0.7	0.6	0.8	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5
中川	45		潮止橋	C	5.7	4.4	3.3	2.3	3.3	4.4	3.7	2.2	2.8	4.1
〃	46	○	八条橋	C	3.4	2.9	2.4	1.8	2.6	3.0	2.7	2.2	2.8	2.5
〃	47		弥生橋	C	3.4	3.1	2.5	1.8	2.1	3.1	3.9	2.0	2.5	2.5
〃	48	○	豊橋	C	2.9	3.4	3.5	2.3	2.3	3.8	3.0	2.3	2.7	3.3
〃	49		松富橋	C	3.8	3.2	2.2	2.1	2.1	3.1	3.2	2.4	2.2	2.0
〃	50		行幸橋	C	3.8	2.8	3.7	2.6	2.2	3.6	3.4	4.1	2.6	3.5
〃	51		道橋	C	9.6	2.7	3.6	4.3	5.6	5.0	5.6	2.2	2.6	3.0

単位：mg/L

河川名	番号	基準点	地点名	類型	平成24年度	平成25年度	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
綾瀬川	52	○	内匠橋	C	4.5	3.7	2.4	2.2	2.6	2.8	2.6	1.8	3.4	2.5
〃	53		手代橋	C	4.6	4.2	2.6	2.9	3.5	3.2	3.1	2.9	4.0	2.8
〃	54		槐戸橋	C	4.6	5.0	2.9	2.0	3.0	3.1	3.4	2.3	4.1	2.6
〃	55	○	巖橋※3	C	-	-	2.8	2.7	2.8	2.8	3.2	2.3	2.3	2.4
伝右川	56		伝右橋	-	3.7	4.5	3.0	3.6	3.1	3.0	2.0	2.1	4.0	2.7
古綾瀬川	57	○	綾瀬川合流点前	D	7.6	7.9	3.9	6.9	3.9	4.2	3.5	4.0	4.5	3.1
毛長川	58		水神橋	-	4.3	4.3	3.2	3.7	3.4	3.5	2.3	3.0	4.2	3.1
大場川	59	○	葛三橋	C	4.3	3.6	4.4	2.8	2.7	6.1	3.0	2.4	2.2	3.3
元荒川	60	○	中島橋	C	3.2	3.9	3.8	2.9	3.6	3.3	3.2	2.0	2.1	3.3
〃	61		八幡橋	C	2.5	3.0	2.5	2.1	1.7	3.4	3.0	2.2	1.5	4.1
〃	62		渋井橋	C	3.1	2.4	2.6	2.0	2.3	3.3	2.4	2.7	1.9	2.4
忍川	63		前屋敷橋	-	3.8	2.3	2.8	2.2	2.9	3.6	2.6	2.3	2.4	2.5
新方川	64	○	昭和橋	C	4.0	4.5	5.2	4.0	4.5	4.2	4.3	1.7	2.7	2.4
大落古利根川	65	○	ふれあい橋	C	3.9	5.3	3.5	4.0	3.6	3.2	3.9	2.0	2.5	2.1
〃	66		小淵橋	C	5.6	3.7	3.5	2.9	3.7	2.1	2.3	1.3	2.0	2.0
〃	67		杉戸古川橋	C	5.9	2.6	3.2	3.2	3.3	2.8	3.4	1.6	4.0	2.2
新河岸川	68	○	笹目橋※2	C	2.8	3.5	3.3	2.6	3.0	3.5	2.7	3.2	2.4	4.5
〃	69	○	いろは橋※2	C	2.1	2.3	2.3	1.4	2.1	2.4	1.3	1.5	1.4	1.9
〃	70		旭橋※2	C	1.8	1.8	1.1	1.0	1.1	1.0	1.2	0.8	1.4	1.0
白子川	71	○	三園橋※2	C	2.4	2.4	2.9	1.8	2.0	4.1	2.0	2.2	1.6	2.5
黒目川	72	○	東橋	C	1.2	1.1	1.5	0.9	1.4	1.4	1.2	0.9	0.6	0.8
〃	73		都県境地点	C	0.8	1.1	1.1	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	<0.5	0.5
柳瀬川	74	○	栄橋	C	1.5	2.8	3.5	3.3	3.9	3.9	1.7	2.1	1.9	1.9
〃	75		二柳橋	C	1.6	1.9	1.4	1.6	1.6	1.3	1.5	2.5	1.4	1.5
東川	76		中橋	-	1.2	1.9	1.6	1.9	4.1	2.1	2.2	2.6	1.9	2.7
不老川	77	○	不老橋※1	C	4.6	5.1	3.9	3.1	4.0	4.1	4.0	1.1	1.1	1.3
〃	78		入曾橋※1	C	3.5	2.7	3.2	3.4	4.1	3.7	3.6	2.5	2.0	2.3
利根川	79	○	栗橋	A	1.7	2.0	1.5	1.0	1.2	1.1	2.1	1.5	1.0	1.4
〃	80	○	利根大堰	A	1.2	1.1	0.9	0.8	1.0	0.7	1.1	1.3	1.2	0.9
〃	81		刀水橋	A	1.5	1.2	1.2	1.2	1.0	0.7	1.2	1.4	1.1	0.9
〃	82		上武大橋	A	1.3	1.1	1.0	1.0	0.7	0.8	1.1	1.0	1.1	0.8
〃	83	○	坂東大橋	A	1.3	0.9	1.0	0.9	0.8	0.6	1.1	1.2	1.2	0.7
江戸川	84	○	流山橋	A	1.2	1.7	1.0	0.8	1.1	1.1	1.1	1.0	1.5	1.2
〃	85		野田橋	A	1.2	1.7	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	2.2	1.2
〃	86		関宿橋	A	1.4	1.5	0.9	0.8	0.9	1.1	0.9	1.0	1.8	1.2
福川	87	○	昭和橋	B	7.3	5.0	3.3	2.4	2.8	3.7	2.5	3.5	5.6	4.9
小山川	88	○	新明橋	B	2.5	2.6	2.6	2.0	1.7	2.4	2.4	2.0	1.8	3.1
〃	89	○	一の橋	A	2.0	2.0	2.6	1.3	1.3	2.0	1.5	1.5	1.4	2.8
〃	90		新元田橋	A	0.5	0.8	1.2	0.7	0.6	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6
唐沢川	91	○	森下橋	B	2.4	2.4	2.4	1.8	1.6	3.2	2.9	2.0	4.1	3.7
元小山川	92	○	新泉橋	B	5.5	4.4	4.0	3.8	3.0	6.0	4.3	3.0	2.2	2.6
神流川	93	○	神流川橋	A	0.6	0.6	0.8	0.8	0.6	0.9	0.7	0.8	1.0	0.9
〃	94	○	藤武橋	A	0.8	0.7	0.8	0.9	0.6	0.7	0.7	1.1	0.9	1.0

※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。

※3 巖橋は平成24年度及び25年度欠測。

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	大腸菌群数
荒川	荒川	1	○	笹目橋	C	100	100	100	100	-
	〃	2		秋ヶ瀬取水堰	A	92	58	92	92	58
	〃	3	○	治水橋	A	100	100	100	75	17
	〃	4	○	開平橋	A	100	100	100	75	25
	〃	5		御成橋	A	100	100	100	100	33
	〃	6	○	久下橋	A	92	100	100	100	25
	〃	7	○	正喜橋	A	100	100	100	100	50
	〃	8	○	親鼻橋	A	42	100	92	100	25
	〃	9	○	中津川合流点前	AA	100	100	92	100	17
荒川支川 (入間川及びその支川を除く)	芝川	10	○	八丁橋	D	100	92	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	92	100	-
〃	19		加茂川橋	C	92	83	100	100	-	
入間川	入間川	20	○	入間大橋	A	100	67	92	83	8
	〃	21	○	落合橋	A	100	100	100	100	33
	〃	22		初雁橋	A	100	92	100	100	8
	〃	23		富士見橋	A	100	92	92	100	17
	〃	24		豊水橋	A	100	75	92	100	17
	〃	25	○	給食センター前	A	75	100	100	100	33
入間川支川	越辺川	26	○	落合橋	B	100	67	100	100	50
	〃	27	○	今川橋	A	83	100	100	100	8
	〃	28		山吹橋	A	100	100	100	100	17
	都幾川	29	○	東松山橋	A	100	100	100	92	42
	〃	30		明覚	A	75	100	100	100	8
	槻川	31	○	兜川合流点前	B	58	100	100	100	33
	〃	32		大内沢川合流点前	B	83	100	100	100	42
	高麗川	33	○	高麗川大橋	A	100	100	100	83	50
	〃	34		天神橋	A	83	100	100	100	33
	小畔川	35	○	とげ橋	B	75	83	100	100	33
	霞川	36	○	大和橋	B	92	92	100	100	17
成木川	37	○	成木大橋	A	92	100	100	100	17	
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	25	100	100	100	0
	滑川	40		八幡橋	-	-	-	-	-	-
	和田吉野川	41	○	吉見橋	B	100	83	83	100	42
	赤平川	42	○	赤平橋	AA	50	100	83	100	0
	横瀬川	43	○	原谷橋	A	42	100	100	100	8
中川	中津川	44		落合橋	-	-	-	-	-	-
	中川	45		潮止橋	C	100	83	83	100	-
	〃	46	○	八条橋	C	100	92	79	100	-
	〃	47		弥生橋	C	100	100	75	92	-
	〃	48	○	豊橋	C	100	92	92	83	-
	〃	49		松富橋	C	100	100	100	100	-

水系区分	河川名	番号	基準点	地点名	類型	pH	BOD	SS	DO	大腸菌群数
中川	中川	50		行幸橋	C	100	100	100	100	-
	〃	51		道橋	C	100	92	100	100	-
綾瀬川	綾瀬川	52	○	内匠橋	C	100	100	96	67	-
	〃	53		手代橋	C	100	100	92	92	-
	〃	54		槐戸橋	C	100	100	83	100	-
	〃	55	○	暇橋	C	100	100	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	83	100	67	-
	元荒川	60	○	中島橋	C	100	100	92	100	-
	〃	61		八幡橋	C	100	75	100	100	-
	〃	62		渋井橋	C	100	100	100	92	-
	忍川	63		前屋敷橋	-	-	-	-	-	-
	新方川	64	○	昭和橋	C	100	100	92	92	-
	大落古利根川	65	○	ふれあい橋	C	92	100	92	100	-
	〃	66		小淵橋	C	100	100	100	100	-
	〃	67		杉戸古川橋	C	100	100	100	100	-
新河岸川	新河岸川	68	○	笹目橋	C	100	83	100	100	-
	〃	69	○	いろは橋	C	100	100	100	92	-
	〃	70		旭橋	C	100	100	100	100	-
新河岸川支川	白子川	71	○	三園橋	C	100	100	100	100	-
	黒目川	72	○	東橋	C	100	100	100	100	-
	〃	73		都県境地点	C	100	100	100	100	-
	柳瀬川	74	○	栄橋	C	100	100	100	100	-
	〃	75		二柳橋	C	92	100	100	100	-
	東川	76		中橋	-	-	-	-	-	-
	不老川	77	○	不老橋	C	100	88	100	100	-
	〃	78		入曾橋	C	100	100	100	100	-
利根川	利根川	79	○	栗橋	A	100	83	100	100	25
	〃	80	○	利根大堰	A	100	100	100	92	25
	〃	81		刀水橋	A	100	100	100	100	25
	〃	82		上武大橋	A	100	100	100	100	33
	〃	83	○	坂東大橋	A	100	100	100	100	42
利根川支川	江戸川	84	○	流山橋	A	100	96	96	88	25
	〃	85		野田橋	A	100	100	92	92	50
	〃	86		関宿橋	A	100	100	92	83	25
	福川	87	○	昭和橋	B	100	50	100	83	0
	小山川	88	○	新明橋	B	100	67	92	100	33
	〃	89	○	一の橋	A	92	58	83	100	0
	〃	90		新元田橋	A	83	100	100	100	25
	唐沢川	91	○	森下橋	B	92	50	92	100	8
	元小山川	92	○	新泉橋	B	100	75	100	100	0
	神流川	93	○	神流川橋	A	92	100	100	100	67
	〃	94	○	藤武橋	A	100	100	100	100	67
平均値						94	93	97	97	26

(2) 湖沼

湖沼名	番号	基準点	地点名	類型	pH	COD	SS	DO	大腸菌群数
下久保ダム(神流湖)	L1	○	湖心	AIII	86	100	78	64	86
二瀬ダム(秩父湖)	L2	○	湖心	AIII	94	100	64	52	61
荒川貯水池(彩湖)	L3	○	湖心	AIII	69	92	46	78	96
平均値					83	97	62	64	81

※ 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4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

(1) 河川

河川名	地点番号	類型	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)	L A S (mg/L)
				一般	生物												
荒川	1	C	生物B	○	○	笹目橋	7.4	1.9	5.5	7	7.8	3300	7.0	0.38	0.019	0.00006	0.0007
"	2	A	生物B			秋ヶ瀬取水堰	8.0	1.8	3.6	7	10	16000	1.9	0.087	-	-	-
"	3	A	生物B	○	○	治水橋	7.6	1.1	3.2	8	9.4	8600	2.1	0.089	0.005	< 0.00006	0.0008
"	4	A	生物B	○	○	開平橋	7.6	1.1	2.9	9	9.3	4200	1.9	0.078	0.006	< 0.00006	0.0007
"	5	A	生物B			御成橋	7.8	1.1	2.7	8	9.9	5000	1.7	0.071	-	-	-
"	6	A	生物B	○	○	久下橋	8.1	0.8	2.1	2	11	3100	1.4	0.033	0.004	< 0.00006	< 0.0006
"	7	A	生物B	○	○	正喜橋	8.0	0.8	2.0	2	9.9	3700	1.1	0.036	0.002	< 0.00006	0.0006
"	8	A	生物A	○	○	親鼻橋	8.6	0.7	2.0	6	11	9300	0.92	0.044	0.002	< 0.00006	0.0008
"	9	AA	生物A	○	○	中津川合流点前	7.9	< 0.5	1.2	7	11	1500	0.42	0.014	0.002	< 0.00006	< 0.0006
芝川	10	D	生物B	○	○	八丁橋	7.5	3.7	6.0	21	6.5	29000	4.4	0.30	0.017	0.00009	0.020
"	11	D	生物B			境橋	7.6	1.4	3.9	10	7.6	47000	3.1	0.17	0.036	0.00015	0.012
新芝川	12	D	生物B	○	○	山王橋	7.3	2.3	5.0	16	5.7	9000	5.2	0.28	0.015	0.00008	0.0036
藤右衛門川	13					論處橋	7.6	2.7	4.0	3	7.1	46000	5.2	0.21	0.008	0.00006	0.014
"	14					柳橋	7.6	2.0	3.3	11	7.0	130000	4.0	0.065	0.012	0.00023	0.044
菖蒲川	15					荒川合流点前	7.2	2.3	5.7	7	5.7	-	8.1	0.33	0.015	< 0.00006	0.0025
笹目川	16					笹目樋管	7.3	2.3	5.5	8	6.1	-	5.6	0.24	0.018	0.00008	0.0023
"	17					市立浦和南高校脇	7.6	3.6	6.8	8	6.6	180000	3.0	0.37	0.018	0.00007	0.013
鴨川	18	C	生物B	○	○	中土手橋	7.6	2.6	5.0	22	8.2	13000	3.1	0.18	0.020	0.00009	0.0093
"	19	C	生物B			加茂川橋	7.8	3.1	5.2	11	8.9	19000	4.3	0.26	0.022	0.00015	0.019
入間川	20	A	生物B	○	○	入間大橋	7.7	2.2	4.5	11	9.1	22000	3.7	0.20	0.007	0.00006	0.0007
"	21	A	生物B	○	○	落合橋	7.9	0.8	2.7	5	10	13000	2.5	0.079	0.004	0.00006	0.0015
"	22	A	生物B			初雁橋	7.6	0.9	2.1	5	9.3	13000	3.0	0.10	0.005	< 0.00006	0.0012
"	23	A	生物B			富士見橋	7.9	1.4	2.9	6	11	26000	4.2	0.18	0.008	< 0.00006	0.0007
"	24	A	生物B			豊水橋	7.8	1.8	3.1	7	10	58000	3.9	0.21	0.008	< 0.00006	0.0008
"	25	A	生物A	○	○	給食センター前	8.3	0.6	1.6	1	11	6300	0.90	0.034	0.002	< 0.00006	0.0006
越辺川	26	B	生物B	○	○	落合橋	7.6	2.7	4.6	11	8.3	9500	5.1	0.26	0.010	< 0.00006	0.0009
"	27	A	生物B	○	○	今川橋	8.0	0.6	2.5	1	11	33000	3.0	0.23	0.005	< 0.00006	0.0008
"	28	A	生物A	○	○	山吹橋	8.1	0.6	2.0	1	11	32000	1.5	0.052	0.002	< 0.00006	0.0037
都幾川	29	A	生物B	○	○	東松山橋	7.8	0.6	1.6	3	10	5700	1.2	0.018	0.002	< 0.00006	0.0006
"	30	A	生物A	○	○	明覚	8.3	0.6	2.0	2	11	17000	1.1	0.035	0.001	< 0.00006	0.0024
槻川	31	B	生物B	○	○	兜川合流点前	8.5	0.8	2.3	3	11	17000	1.4	0.054	0.002	< 0.00006	0.0044
"	32	B	生物A	○	○	大内沢川合流点前	8.4	0.5	1.5	1	11	14000	0.91	0.021	0.001	< 0.00006	0.0008
高麗川	33	A	生物B	○	○	高麗川大橋	7.7	0.5	1.1	2	9.6	4700	1.8	0.018	0.001	< 0.00006	0.0008
"	34	A	生物A	○	○	天神橋	8.3	0.5	1.3	1	11	10000	1.0	0.031	0.001	< 0.00006	0.0006
小畔川	35	B	生物B	○	○	とげ橋	8.3	1.9	4.9	8	11	13000	4.7	0.37	0.011	< 0.00006	0.0009
霞川	36	B	生物B	○	○	大和橋	8.2	1.0	3.0	2	10	52000	4.6	0.11	0.009	< 0.00006	0.0037
成木川	37	A	生物A	○	○	成木大橋	8.2	0.5	1.8	1	11	15000	1.3	0.035	0.001	< 0.00006	0.0008
市野川	38	C	生物B	○	○	徒歩橋	7.9	3.2	6.9	17	9.7	-	3.8	0.34	0.017	< 0.00006	0.0017
"	39	B	生物B	○	○	天神橋	8.8	1.7	5.9	6	13	52000	2.4	0.52	0.022	< 0.00006	0.0035
滑川	40					八幡橋	8.3	4.1	7.8	13	11	170000	4.1	0.48	0.010	< 0.00006	0.0072
和田吉野川	41	B	生物B	○	○	吉見橋	7.6	1.9	4.5	19	8.4	240000	2.6	0.19	0.004	< 0.00006	0.0030
赤平川	42	AA	生物A	○	○	赤平橋	8.5	0.5	1.9	13	11	9700	1.1	0.052	0.002	< 0.00006	0.0010
横瀬川	43	A	生物A	○	○	原谷橋	8.6	0.7	2.1	1	11	26000	1.7	0.067	0.002	< 0.00006	0.0027
中津川	44					落合橋	8.2	0.5	1.3	1	11	2900	0.50	0.007	0.002	< 0.00006	< 0.0006
中川	45	C	生物B			潮止橋	7.5	3.1	7.0	28	8.3	-	4.2	0.18	0.024	-	-
"	46	C	生物B	○	○	八条橋	7.6	2.5	6.1	30	8.1	-	3.2	0.18	0.017	< 0.00006	0.0007
"	47	C	生物B			弥生橋	7.5	2.1	5.6	31	7.4	-	2.4	0.16	0.015	-	-
"	48	C	生物B	○	○	豊橋	7.5	2.5	6.0	30	7.5	-	2.5	0.18	0.011	0.00006	0.0049

河川名	地点番号	環境 類型 基準	基準点		地点名	pH	BOD (mg/L)	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)
			一般	生物												
中川	49	C	生物B		松富橋	7.5	2.1	5.4	23	8.3	36000	2.3	0.15	0.010	0.00006	0.0040
"	50	C	生物B		行幸橋	7.5	2.6	5.5	20	8.1	—	2.6	0.19	0.011	< 0.00006	0.0048
"	51	C	生物B		道橋	7.6	2.5	5.2	16	8.7	—	2.4	0.17	0.010	< 0.00006	0.0034
綾瀬川	52	C	生物B	〇〇	内匠橋	7.5	2.1	6.0	21	6.6	—	3.4	0.19	0.029	0.00006	0.0006
"	53	C	生物B		手代橋	7.5	2.5	7.2	25	6.5	—	2.9	0.18	0.027	—	—
"	54	C	生物B		槐戸橋	7.6	2.3	6.5	29	7.8	—	2.9	0.18	0.017	—	—
"	55	C	生物B	〇〇	暇橋	7.7	2.0	5.0	17	8.5	21000	3.2	0.19	0.012	0.00006	0.018
伝右川	56				伝右橋	7.7	2.2	5.8	10	7.5	6900	3.3	0.25	0.022	—	—
古綾瀬川	57	D	生物B	〇〇	綾瀬川合流点前	7.6	3.0	8.5	12	7.0	10000	3.2	0.24	0.037	< 0.00006	0.012
毛長川	58				水神橋	7.7	2.6	5.8	26	7.5	5600	3.3	0.24	0.026	—	—
大場川	59	C	生物B	〇〇	葛三橋	7.4	3.4	7.0	14	6.8	—	3.9	0.20	0.019	0.00007	0.0087
元荒川	60	C	生物B	〇〇	中島橋	7.7	2.3	5.2	20	9.3	5500	3.6	0.26	0.014	< 0.00006	0.0050
"	61	C	生物B		八幡橋	7.3	3.7	5.9	19	7.8	110000	4.1	0.38	0.014	< 0.00006	0.0025
"	62	C	生物B		渋井橋	7.5	2.0	4.4	11	7.7	81000	2.2	0.19	0.009	< 0.00006	0.0077
忍川	63				前屋敷橋	7.5	1.9	4.3	11	7.5	110000	2.1	0.18	0.009	< 0.00006	0.0077
新方利根川	64	C	生物B	〇〇	昭和橋	7.7	2.2	5.7	19	7.8	7300	3.6	0.26	0.015	< 0.00006	0.0057
大落古利根川	65	C	生物B	〇〇	ふれあい橋	7.8	2.0	5.0	22	9.0	3800	3.3	0.20	0.014	< 0.00006	0.0072
"	66	C	生物B		小淵橋	7.4	1.8	5.0	11	8.0	27000	3.7	0.28	0.011	< 0.00006	0.0048
"	67	C	生物B		杉戸古川橋	7.5	2.2	5.5	14	8.0	—	3.7	0.33	0.015	< 0.00006	0.0025
新河岸川	68	C	生物B	〇〇	笹目橋	7.1	4.7	7.0	9	7.0	48000	9.3	0.71	0.026	< 0.00006	0.0018
"	69	C	生物B	〇〇	いろは橋	7.1	1.7	3.9	9	7.1	460000	6.0	0.13	0.014	0.00006	0.0055
"	70	C	生物B		旭橋	6.9	0.8	2.0	6	8.4	28000	6.4	0.074	0.011	0.00010	0.0010
白子川	71	C	生物B	〇〇	三園橋	7.2	2.0	5.1	2	7.4	71000	8.2	0.46	0.018	< 0.00006	0.0028
黒目川	72	C	生物B	〇〇	東橋	7.7	0.7	2.1	3	11	35000	4.6	0.048	0.008	< 0.00006	0.0016
"	73	C	生物B		都県境地地点	7.4	0.5	1.7	2	10	27000	4.2	0.021	0.005	< 0.00006	0.0010
柳瀬川	74	C	生物B	〇〇	栄橋	7.3	1.7	5.2	4	8.7	49000	6.5	0.33	0.023	< 0.00006	0.0008
"	75	C	生物B		二柳橋	8.2	1.3	2.6	2	11	20000	2.4	0.051	0.005	< 0.00006	0.0020
東川	76				中橋	8.0	2.4	5.5	5	11	72000	4.2	0.14	0.049	< 0.00006	0.0017
不老川	77	C	生物B	〇〇	不老橋	7.7	1.7	2.5	2	11	57000	7.7	0.18	0.007	0.00028	0.0050
"	78	C	生物B		入曾橋	7.6	1.8	4.6	3	8.6	—	8.4	0.22	0.029	< 0.00006	0.0030
利根川	79	A	生物B	〇〇	栗橋	7.6	1.3	3.1	11	9.3	2200	2.0	0.088	0.009	< 0.00006	< 0.0006
"	80	A	生物B	〇〇	利根大堰	7.6	1.0	2.8	9	9.4	3400	1.8	0.076	0.010	< 0.00006	0.0006
"	81	A	生物B		刀水橋	7.6	0.9	2.7	8	10	5100	1.8	0.074	0.012	—	—
"	82	A	生物B		上武大橋	7.6	0.8	2.5	7	10	2700	1.5	0.048	0.009	—	—
"	83	A	生物B	〇〇	坂東大橋	7.4	0.7	2.3	7	10	3200	1.2	0.047	0.009	< 0.00006	0.0006
江戸川	84	A	生物B	〇〇	流山橋	7.7	1.1	2.7	13	9.8	8900	1.9	0.094	0.008	0.00006	0.0025
"	85	A	生物B		野田橋	7.6	1.1	2.8	15	9.6	4400	1.9	0.096	0.008	—	—
"	86	A	生物B		関宿橋	7.6	1.1	2.5	12	9.6	4100	1.9	0.096	0.007	—	—
福川	87	B	生物B	〇〇	昭和橋	7.3	3.9	5.2	7	5.5	1000000	4.7	0.31	0.004	< 0.00006	0.0044
小山川	88	B	生物B	〇〇	新明橋	8.0	2.3	4.8	12	10	67000	4.6	0.26	0.012	0.00009	0.0032
"	89	A	生物B	〇〇	一の橋	8.1	2.6	5.2	15	11	120000	2.6	0.17	0.009	< 0.00006	0.0011
"	90	A	生物A	〇〇	新元田橋	8.4	0.6	2.2	2	11	37000	0.90	0.022	0.001	< 0.00006	0.0007
唐沢川	91	B	生物B	〇〇	森下橋	8.1	2.9	5.3	14	10	430000	3.4	0.26	0.010	< 0.00006	0.0046
元小山川	92	B	生物B	〇〇	新泉橋	7.7	2.3	5.2	10	9.5	100000	8.3	0.44	0.025	0.00006	0.013
神流川	93	A	生物A	〇〇	神流川橋	8.3	0.9	1.7	2	11	2100	0.79	0.009	0.004	< 0.00006	< 0.0006
"	94	A	生物A	〇〇	藤武橋	7.9	0.8	1.3	1	10	4800	0.79	0.009	0.006	< 0.00006	< 0.0006
平均						7.8	1.8	4.0	10	9.1	57000	3.3	0.17	0.012	0.00009	0.0051

(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	1.7	7	7.6	740	0.68	0.014	0.001	< 0.00006	0.0009	4.9
二瀬ダム貯水池	L2	湖沼AⅢ	湖沼生物A	○	湖心	7.6	1.9	5	6.9	2500	0.42	0.015	0.002	< 0.00006	< 0.0006	4.7
荒貯水池	L3	湖沼AⅢ		○	湖心	8.3	4.7	7	8.7	220	0.68	0.028	-	-	-	7.0
平均						7.9	2.8	6.3	7.7	1200	0.59	0.019	0.002	< 0.00006	0.0008	5.5

注 「-」は、測定していないことを示す。

資料1-7-1 地点別BOD年度平均値の推移

(1) BOD年度平均値の推移(河川)

単位: mg/L

河川名	番号	基準点	地点名	類型	昭和47年度	昭和48年度	昭和49年度	昭和50年度	昭和51年度	昭和52年度	昭和53年度	昭和54年度	昭和55年度	昭和56年度	昭和57年度	昭和58年度	昭和59年度	昭和60年度	昭和61年度	昭和62年度	昭和63年度	平成元年度	平成2年度	平成3年度	平成4年度	平成5年度	
荒川	-	-	新荒川大橋 ^{※2}	C	11	10	7.7	5.3	7.2	5.7	6.2	5.1	5.5	4.1	4.5	3.8	4.8	4.1	3.4	3.7	2.8	3.1	4.2	3.5	3.9	3.6	
"	-	-	戸田橋 ^{※2}	C	11	10	6.5	4.3	6.6	5.9	5.4	4.2	5.5	4.3	4.2	3.8	4.6	3.3	3.4	3.5	3.3	3.0	4.4	3.7	4.3	3.9	
"	1	○	笹目橋 ^{※2}	C	6.2	7.7	5.3	4.0	5.6	5.6	5.8	5.3	5.4	4.8	4.8	4.8	6.4	4.3	4.3	4.1	4.0	3.7	5.0	5.5	4.8	5.0	
"	2	-	秋ヶ瀬取水堰	A	3.8	1.9	2.3	1.3	1.7	1.6	1.8	1.9	1.9	1.8	1.7	1.7	1.7	2.0	1.6	1.9	2.0	1.5	1.7	1.3	1.9	2.0	
"	3	○	治水橋	A	2.5	2.1	2.0	1.2	1.7	1.9	1.7	2.0	1.9	1.9	1.7	1.8	1.8	2.2	1.7	1.9	1.9	1.6	1.9	1.5	2.2	2.1	
"	4	○	開平橋	A	2.3	2.6	2.2	1.4	1.9	2.3	1.8	1.9	1.9	2.1	1.8	1.8	2.0	2.2	1.9	2.0	2.1	1.9	2.0	1.5	2.8	2.0	
"	5	○	御成橋	A	2.0	1.9	2.7	1.2	2.4	1.6	1.7	1.6	1.6	1.9	1.5	1.7	1.7	2.0	1.5	1.7	1.8	1.3	1.5	1.2	2.3	1.7	
"	6	○	久下橋	A	2.3	2.8	2.9	1.3	1.8	1.9	2.1	1.8	2.6	2.6	2.3	2.4	2.7	2.5	2.1	2.5	2.3	1.6	2.0	1.6	2.2	2.2	
"	7	○	正喜橋	A	1.8	2.1	2.2	1.0	2.1	1.3	1.6	1.7	1.8	1.6	1.3	1.3	1.2	1.5	1.0	1.2	1.0	0.8	1.0	0.9	1.2	1.3	
"	8	○	親鼻橋	A	1.6	2.5	2.5	1.9	2.1	1.8	1.9	1.6	1.3	1.6	1.6	1.6	1.4	1.7	1.5	1.3	1.1	0.8	1.1	1.2	0.9	1.4	
"	9	○	中津川合流点前	AA												0.8	1.0	0.6	0.9	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
"	-	-	二瀬ダム ^{※1}	AA			1.5	1.7	1.9	1.3	1.2	1.0	1.3	1.0	1.0	1.1	1.0	1.2	0.9	0.9	0.7	0.8	0.9	0.9	0.7	0.7	
芝川	-	-	榎木橋 ^{※2}	D	64	28	48	29	21	25	20	23	25	26	12	23	24	11	11	20	14	4.5	7.3	4.0	12	24	
"	10	○	八丁橋 ^{※2}	D	50	18	35	27	29	17	22	13	13	12	11	7.9	13	9.3	7.8	8.0	6.8	8.5	7.1	7.6	7.6	7.7	
"	11	-	境橋 ^{※2}	D				8.6	17	17	35	25	21	31	32	31	34	33	26	20	17	18	14	14	12	12	
新芝川	12	○	山王橋 ^{※2}	D	39	20	36	18	14	12	14	12	14	13	11	11	12	11	9.7	11	9.1	8.5	10	9.0	11	17	
藤右衛門川	-	-	論處橋	-																			36	44	32	38	40
"	-	-	松声橋	-	81	23	83	36	26	27	28	22	36	43	32	30	30	36	35	59	38						
"	14	-	柳橋	-				32	28	32	40	30	35	35	22	27	34	28	27	24	25	25	27	29	29	25	
菖蒲川	15	-	荒川合流点前	-					15	11	9.2	9.6	10	15	15	11	16	15	13	17	12	7.7	13	7.3	5.0	5.2	
"	-	-	緑橋	-	39	25	64	31																			
笹目川	16	-	笹目樋管	-	88	29	33	16	30	24	15	15	15	17	31	23	30	21	21	18	9.1	9.0	11	7.7	5.5	5.2	
"	17	-	市立浦和南高校脇	-				35	25	27	39	31	29	32	27	29	22	23	21	23	17	17	14	11	9.3	7.1	
鴨川	18	○	中土手橋	C	57	26	18	19	21	24	27	15	18	19	16	15	15	9.3	9.7	12	8.6	9.2	13	11	11	12	
"	19	-	加茂川橋	C	56	18	30	13	10	13	21	15	14	16	12	16	19	13	11	14	9.4	7.2	10	8.7	7.3	8.8	
入間川	20	○	入間大橋 ^{※2}	A	2.9	3.2	4.2	2.0	3.1	3.3	3.6	3.4	4.0	3.3	3.1	3.3	4.7	4.2	4.0	4.0	3.1	2.8	3.5	3.0	3.5	3.1	
"	21	○	落合橋 ^{※2}	A	6.6	5.4	4.8	2.0	3.5	3.6	3.9	3.7	4.2	3.3	3.0	3.4	4.9	4.5	5.5	4.5	3.3	3.1	2.7	2.6	3.1	2.3	
"	22	-	初雁橋 ^{※2}	A	17	7.9	8.0	5.2	8.7	5.7	4.9	4.5	5.0	6.0	5.8	5.1	5.5	5.7	3.3	6.1	4.3	3.1	3.2	2.5	2.5	2.9	
"	23	-	富士見橋 ^{※2}	A	4.3	4.3	3.8	4.5	7.5	4.9	6.2	4.1	4.9	5.6	6.4	6.7	7.1	7.7	7.9	9.3	5.7	4.0	4.3	4.3	3.4	4.4	
"	24	-	豊水橋 ^{※2}	A	3.8	3.5	3.0	2.7	3.1	3.0	3.5	2.4	2.8	3.2	3.4	3.0	3.8	2.5	2.5	3.1	1.9	2.1	1.8	1.6	1.4	2.2	
"	25	○	給食センター前	A	4.3	3.7	1.4	1.2	1.0	3.4	1.5	1.1	1.5	1.8	1.5	1.7	1.3	1.7	1.4	1.6	0.9	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	
越辺川	26	○	落合橋	B	1.8	2.3	2.6	1.5	2.2	2.5	3.4	3.3	3.5	2.9	2.6	2.6	4.0	3.0	2.9	3.9	3.1	2.4	3.3	3.0	3.1	2.7	
"	27	○	今川橋	A			3.5	1.3	2.0	1.3	1.6	1.2	1.7	2.0	1.8	1.5	1.7	1.9	1.8	2.5	1.8	4.8	1.7	1.7	1.7	2.4	
"	28	-	山吹橋	A																							
都幾川	29	○	東松山橋	A	3.0	1.4	1.9	1.5	1.5	1.1	2.4	1.1	1.4	1.2	1.0	1.0	1.0	1.2	0.9	0.8	1.5	0.9	1.0	0.7	1.5	1.0	
"	30	-	明覚	A																							
槻川	-	○	兜川合流点下	B																							
"	31	○	兜川合流点前	B	3.5	4.5	2.0	2.3	4.2	2.8	4.4	3.6	3.0	3.0	3.5	2.9	3.2	5.0	3.0	5.1	2.9	3.4	3.4	4.0	4.2	3.4	
"	32	-	大内沢川合流点前	B																							
高麗川	33	○	高麗川大橋	A	2.1	1.0	1.2	0.7	0.7	0.8	0.9	0.6	1.3	1.1	1.7	0.9	0.9	1.1	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	
"	34	-	天神橋	A			2.1	1.0	0.8	0.8	1.3	0.8	0.8	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
小畔川	35	○	とげ橋 ^{※2}	B	4.2	9.5	6.8	6.9	6.5	6.7	6.9	6.0	7.3	4.9	4.6	4.4	6.2	5.9	7.2	5.6	5.1	4.3	4.1	4.8	4.4	3.8	
霞川	36	○	大和橋 ^{※2}	B			11	16	21	15	13	13	16	20	22	23	22	20	24	23	18	11	13	10	10	12	
成木川	37	○	成木大橋 ^{※2}	A	2.5	2.6	2.0	1.9	1.4	1.7	1.4	1.1	2.2	1.5	1.2	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.0	1.0	1.1	0.9	0.8	0.9	

単位：mg/L

番号	基準点	地点名	平成6年度	平成7年度	平成8年度	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	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	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	
-		新荒川大橋 ^{※2}	4.0	3.5	4.1	5.0	3.5	4.1	3.8	5.4	4.6	4.0	3.7	4.1	4.3	4.2	2.9	3.9													
-		戸田橋 ^{※2}	4.6	4.0	4.6	4.7	4.3	4.3	4.1	5.1	4.7	3.9	4.2	4.3	4.3	5.0	3.0	4.4													
1	○	笹目橋 ^{※2}	4.8	6.1	6.0	5.3	4.3	4.6	3.9	5.0	4.2	3.5	4.1	3.8	4.0	4.8	3.7	4.0	5.4	3.2	4.0	6.9	3.2	3.3	3.2	3.1	3.3	2.8	2.8	1.9	
2		秋ヶ瀬取水堰	1.9	1.7	1.7	1.7	1.5	1.3	1.2	1.4	1.4	1.2	1.0	1.2	1.3	1.4	0.9	1.1	1.3	1.2	1.4	1.6	1.4	1.1	1.3	2.2	1.9	2.0	1.1	1.8	
3	○	治水橋	2.0	1.7	1.9	1.7	1.4	1.4	1.3	1.4	1.2	1.4	1.0	1.2	1.0	1.1	0.8	1.1	1.0	1.0	1.2	1.3	1.2	1.0	1.0	1.9	1.5	1.5	0.9	1.1	
4	○	開平橋	2.4	1.9	1.8	1.8	1.5	1.5	1.2	1.4	1.2	1.3	0.9	1.3	1.2	1.1	1.0	1.3	0.9	1.1	1.1	1.2	1.0	0.9	1.0	2.5	1.4	1.4	0.8	1.1	
5		御成橋	2.0	1.5	1.6	1.6	1.3	1.2	1.2	1.1	0.9	1.1	0.8	1.0	1.0	1.0	0.8	1.1	0.8	0.6	0.8	1.0	0.8	0.8	0.9	1.8	1.4	1.2	0.6	1.1	
6	○	久下橋	1.9	1.6	2.4	1.4	1.5	1.3	1.3	1.1	1.4	1.1	0.9	1.1	1.2	0.9	0.7	0.8	0.9	0.7	0.9	1.1	0.8	0.8	0.8	1.4	1.0	1.0	0.7	0.8	
7	○	正喜橋	1.0	0.9	1.2	1.0	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.9	0.7	1.1	0.6	0.8	
8	○	親鼻橋	1.7	1.6	1.3	1.3	1.0	1.4	1.4	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	1.0	0.8	0.6	0.6	0.7	
9	○	中津川合流点前	1.0	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	<0.5	
-		二瀬ダム ^{※1}	0.7	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8																				
-		榎木橋 ^{※2}	26	11	8.7	8.1	16																								
10	○	八丁橋 ^{※2}	8.9	9.3	7.6	7.1	6.8	6.9	6.4	8.5	5.9	6.5	4.6	5.6	5.8	4.8	5.0	5.4	4.6	4.1	4.1	3.9	2.7	3.4	3.1	3.2	3.0	3.5	3.0	3.7	
11		境橋 ^{※2}	18	13	11	9.8	9.1	8.6	8.0	5.4	5.4	5.2	4.4	4.4	4.5	4.5	3.6	3.5	3.2	3.3	3.2	3.2	2.4	2.5	2.0	2.2	2.2	1.7	1.5	1.4	
12	○	山王橋 ^{※2}	20	12	7.2	7.2	8.5	12	8.9	8.5	7.5	3.3	3.4	4.3	4.2	4.3	4.7	4.8	5.2	4.8	4.6	3.4	2.0	2.2	2.3	2.0	2.7	2.5	2.4	2.3	
13		論處橋	55	29	22	22	24	31	18	21	12	9.6	9.1	11	9.2	9.2	8.4	8.4	7.3	5.5	5.5	4.8	7.0	5.7	5.4	4.2	3.5	3.2	2.8	2.7	
-		松声橋																													
14		柳橋	26	24	14	11	8.6	8.7	6.6	8.0	6.6	5.7	4.4	4.4	4.5	4.2	3.9	3.8	3.4	3.1	3.2	2.8	2.5	2.4	2.5	2.5	2.4	2.1	2.2	2.0	
15		荒川合流点前	6.6	5.0	5.2	7.6	4.5	4.6	4.9	5.3	4.0	3.7	2.6	3.5	3.2	3.5	2.6	3.6	2.2	3.2	4.0	4.0	3.5	2.3	4.1	3.2	2.9	2.8	3.0	2.3	
-		緑橋																													
16		笹目樋管	6.9	6.5	5.2	5.2	4.7	4.4	4.4	3.9	3.6	2.8	2.5	2.9	2.4	3.2	2.3	3.1	2.4	3.0	3.3	3.0	2.8	1.8	2.2	2.7	2.5	2.0	2.1	2.3	
17		市立浦和南高校脇	11	8.3	11	7.0	5.3	13	6.1	5.0	4.2	3.3	2.9	2.7	3.8	6.3	2.9	4.1	3.6	3.3	5.3	2.8	2.1	2.7	3.9	2.8	2.4	3.7	2.0	3.6	
18	○	中土手橋	12	11	16	15	17	13	11	12	8.0	7.6	5.2	4.7	5.2	6.1	9.0	6.6	5.7	4.1	4.7	3.5	3.7	2.7	3.4	3.5	3.2	2.5	3.4	2.6	
19		加茂川橋	13	11	10	8.1	8.6	7.3	7.2	7.0	7.2	6.0	5.4	5.4	4.7	5.2	4.2	5.1	4.4	3.5	4.6	4.5	2.5	3.2	3.2	4.6	3.5	3.1	3.9	3.1	
20	○	入間大橋 ^{※2}	3.5	3.1	3.2	2.0	2.0	2.0	1.5	2.1	1.7	1.6	1.5	1.5	1.6	1.8	1.1	1.3	1.5	1.4	1.7	2.6	2.3	2.0	1.7	3.5	2.7	2.3	1.3	2.2	
21	○	落合橋 ^{※2}	2.1	1.6	2.2	1.3	1.1	1.0	0.9	1.1	0.7	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.5	0.8	0.7	0.6	0.8	1.1	1.0	0.8	0.6	1.3	0.8	1.0	0.6	0.8	
22		初雁橋 ^{※2}	2.8	3.2	3.2	1.9	1.5	1.6	2.5	2.3	1.4	1.4	2.3	1.3	1.2	1.6	0.9	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	0.7	1.0	0.8	1.0	1.0	0.8	1.5	0.9	
23		富士見橋 ^{※2}	5.5	3.8	3.2	2.0	1.8	1.6	2.0	1.8	1.3	1.1	1.4	1.3	2.0	1.7	0.9	1.4	1.3	1.0	1.3	1.1	1.0	1.4	1.2	1.5	1.3	1.2	1.4	1.4	
24		豊水橋 ^{※2}	3.5	3.1	5.1	1.7	1.3	1.2	1.5	1.6	1.0	1.0	1.2	1.2	1.4	1.5	0.9	1.4	1.6	1.1	1.4	1.3	1.0	1.7	2.0	1.9	1.4	1.2	1.4	1.8	
25	○	給食センター前	1.1	1.3	0.8	0.8	0.9	0.7	2.6	0.9	0.7	1.0	1.1	0.7	0.6	0.7	1.2	1.2	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	
26	○	落合橋	3.3	3.4	4.0	2.0	2.3	2.1	1.6	2.7	2.5	1.7	1.7	1.7	1.9	2.0	1.3	1.5	1.3	1.8	1.9	2.2	1.9	2.1	2.1	3.5	2.9	2.7	2.0	2.7	
27	○	今川橋	4.4	2.4	2.9	2.0	1.4	1.7	2.4	2.3	1.4	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.3	1.6	0.6	0.8	0.8	1.0	1.0	0.7	0.6	1.0	0.7	0.7	0.7	0.6	
28		山吹橋																	1.4	0.7	0.8	1.2	1.0	1.0	0.8	0.8	1.1	0.8	0.6	0.7	0.6
29	○	東松山橋	1.0	0.7	1.0	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.8	0.7	0.9	0.6	0.6	
30		明覚																	1.3	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6
-	○	兜川合流点下																													
31	○	兜川合流点前	5.3	5.0	4.6	2.7	2.4	3.9	2.7	2.1	2.3	1.9	2.8	1.9	2.4	1.8	1.8	2.1	1.7	1.3	1.4	1.1	1.2	0.7	0.9	1.2	0.9	0.8	0.8	0.8	
32		大内沢川合流点前																	1.3	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.5	0.5	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5
33	○	高麗川大橋	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.9	0.5	0.5	
34		天神橋	1.2	0.8	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.7	1.2	0.9	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	
35	○	とげ橋 ^{※2}	5.4	4.8	3.4	2.7	2.6	2.1	1.9	1.7	1.3	1.5	1.2	1.3	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3	1.6	1.8	2.5	1.3	1.6	1.0	2.3	1.6	2.3	1.0	1.9	
36	○	大和橋 ^{※2}	17	13	11	8.3	5.5	7.2	4.6	5.0	3.1	2.7	2.1	2.5	1.3	1.6	1.7	2.1	1.0	1.0	1.1	1.4	1.4	0.9	0.8	1.0	1.0	0.8	0.6	1.0	
37	○	成木大橋 ^{※2}	1.6	0.9	0.8	0.7	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	1.4	1.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.9	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	

単位：mg/L

河川名	番号	基準点	地点名	類型	昭和47年度	昭和48年度	昭和49年度	昭和50年度	昭和51年度	昭和52年度	昭和53年度	昭和54年度	昭和55年度	昭和56年度	昭和57年度	昭和58年度	昭和59年度	昭和60年度	昭和61年度	昭和62年度	昭和63年度	平成元年度	平成2年度	平成3年度	平成4年度	平成5年度	
市野川	38	○	徒歩橋	C	7.6	7.7	7.2	11	8.6	4.7	5.2	3.9	3.8	4.1	6.1	4.3	4.4	4.9	3.3	6.0	3.5	6.1	5.8	5.6	4.0	5.7	
"	39	○	天神橋	B						6.8	5.3	4.5	4.5	7.6	6.1	4.6	7.3	5.6	5.3	6.8	4.5	9.5	5.2	5.9	4.5	6.5	
滑川	40		八幡橋	-																							
和田吉野川	41	○	吉見橋	B	2.8	2.7	3.5	2.9	3.6	2.3	2.2	2.0	2.7	3.0	2.6	2.4	2.4	2.3	2.1	2.8	2.5	2.8	2.8	2.5	2.6	3.8	
赤平川	42	○	赤平橋 ^{※2}	AA	1.8	2.2	2.2	2.3	1.7	1.3	1.5	1.6	1.9	2.0	2.0	2.2	2.2	1.6	1.6	1.9	1.7	1.2	1.5	1.3	1.0	1.0	
横瀬川	43	○	原谷橋	A	3.0	2.5	2.2	2.3	1.7	1.4	2.0	1.8	1.8	2.0	2.2	2.0	1.6	1.9	1.6	1.6	1.2	1.4	1.4	1.5	1.3	1.8	
中津川	44		落合橋	-																							
中川	45		潮止橋	C	12	5.6	4.3	3.9	4.4	4.4	4.2	4.2	4.7	4.8	4.7	5.3	5.3	5.2	5.5	5.7	8.1	4.1	4.2	4.6	5.0	5.8	
"	46	○	八条橋	C	6.6	4.4	4.6	4.0	5.0	4.5	4.9	4.8	5.1	5.4	4.7	5.4	5.8	5.3	5.8	6.1	9.4	4.9	4.8	4.9	5.6	5.5	
"		-	柿の木	C																							
"	47		弥生橋	C						4.2	4.7	4.0	5.1	5.9	5.5	5.8	5.6	5.9	6.7	7.2	13	5.1	6.3	5.5	6.1	6.5	
"	48	○	豊橋	C	6.4	7.4	11	5.1	8.8	4.9	4.3	5.7	5.4	5.7	5.3	6.4	5.4	6.2	7.4	5.8	5.9	5.5	5.8	6.2	6.1	5.9	
"	49		松富橋	C																							
"	50		行幸橋	C	12	11	16	16	15	9.7	3.9	5.4	5.5	6.5	4.4	6.2	5.6	5.5	6.5	5.4	5.8	6.6	4.7	5.3	4.7	5.0	
"	51		道橋	C							7.0	13	11	11	7.7	10	7.6	9.1	13	11	9.6	10	7.8	13	11	9.4	
綾瀬川	52	○	内匠橋 ^{※2}	C	200	69	47	43	46	31	34	30	26	26	17	24	22	22	22	27	23	17	19	21	12	16	
"	53		手代橋 ^{※2}	C	63	40	33	25	22	20	22	17	18	20	16	19	15	21	19	20	24	18	17	17	16	14	
"	54		槐戸橋	C		18	13	11	15	13	12	8.7	12	14	9.2	11	9.1	12	14	13	18	10	9.9	8.8	8.3	8.6	
"	55	○	暖橋 ^{※3}	C	5.1	16	4.7	3.8	5.3	5.4	5.5	5.3	7.5	8.0	5.5	5.5	6.0	6.6	5.4	6.3	5.2	5.4	4.8	4.4	5.2	5.5	
伝右川	56		伝右橋	-	360	160	110	100	160	96	100	90	77	79	61	64	73	73	71	87	94	80	88	120	120	85	
古綾瀬川	57	○	綾瀬川合流点前 ^{※2}	D	170	55	67	51	56	54	57	60	64	60	39	52	40	45	50	54	59	65	42	46	41		
毛長川	58		水神橋	-												19	21	21	23	25	23	22	20	17	20	19	
大場川	59	○	葛三橋 ^{※2}	C	8.7	9.5	9.4	7.5	6.5	5.3	5.0	5.8	5.7	6.3	5.3	6.4	7.2	6.4	7.1	6.7	6.5	5.6	6.2	5.8	6.6	7.5	
元荒川	60	○	中島橋	C	7.7	9.9	6.2	4.8	5.7	5.1	5.0	5.0	5.3	4.4	3.8	5.2	4.9	4.6	4.8	6.0	5.2	4.7	5.6	4.1	4.1	5.1	
"	61		八幡橋	C	7.7	12	8.6	8.0	11	9.7	7.0	4.7	4.6	3.9	3.7	4.8	3.3	3.7	3.8	4.2	3.9	3.6	3.5	4.6	4.5	4.3	
"	62		洪井橋	C									8.0	6.9	5.6	5.2	5.4	5.2	5.6	4.8	4.1	5.3	4.9	4.7	4.8	6.2	
忍川	63		前屋敷橋	-																							
新方川	64	○	昭和橋	C	21	22	19	6.2	18	14	9.6	15	8.2	8.6	6.8	9.9	10	9.1	10	7.8	9.4	7.4	7.0	6.6	6.1	11	
大落古利根川	65	○	ふれあい橋	C																							
"		-	寿橋	C	4.6	8.2	4.9	2.6	6.7	4.4	4.9	3.9	4.9	7.7	4.2	6.0	4.8	5.7	7.0	5.1	5.4	5.4	4.8	5.3	4.6	5.5	
"	66		小淵橋	C																							
"	67		杉戸古川橋	C	5.3	8.6	5.5	4.9	7.8	6.4	3.9	3.7	4.5	5.0	3.7	5.7	4.0	8.2	5.2	4.4	4.3	4.5	4.6	5.0	4.5	5.2	
新河岸川	68	○	笹目橋 ^{※2}	C	23	22	11	7.2	18	11	12	9.5	11	11	6.5	7.9	12	9.7	7.3	8.3	4.9	5.5	5.8	5.1	4.1	7.4	
"	69	○	いろは橋 ^{※2}	C	24	72	14	5.1	11	7.2	12	8.6	7.0	8.1	12	11	21	17	13	17	8.8	7.3	7.0	7.0	6.2	8.8	
"	70		旭橋 ^{※2}	C	31	38	19	19	14	11	30	13	11	21	14	14	46	29	15	12	8.9	7.8	7.9	6.1	5.2	6.7	
白子川	71	○	三園橋 ^{※2}	C	88	28	28	29	47	68	90	68	65	62	48	33	41	32	31	27	13	14	10	8.7	8.5	6.8	
黒目川	72	○	東橋 ^{※2}	C			13	22	26	23	51	24	18	22	33	31	37	26	25	31	18	19	9.6	15	8.7	10	
"	73		都県境地点 ^{※2}	C	78	85	38	17	34	26	63	22	22	22	41	33	54	33	32	27	15	15	8.9	13	6.7	6.7	
柳瀬川	74	○	栄橋 ^{※2}	C	21	33	16	7.6	30	11	18	11	12	10	19	16	20	17	19	16	13	14	9.2	14	11	9.2	
"	75		二柳橋 ^{※2}	C	49	19	28	16	18	20	31	18	27	25	37	31	28	29	38	22	23	17	18	17	14	10	
東川	76		城下橋	-											12	24	13	20	26	31	14	14	13	12	13	11	16
"		-	中橋	-																							
不老川	77	○	不老橋 ^{※2}	C	110	37	38	40	28	33	56	41	33	46	49	50	100	70	55	60	37	21	30	27	20	24	
"	78		入曾橋 ^{※2}	C									65	89	98	81	77	79	77	66	91	59	48	53	48	49	34

単位：mg/L

番号	基準点	地点名	平成6年度	平成7年度	平成8年度	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	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	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	
38	○	徒歩橋	7.0	6.3	8.3	4.7	3.9	5.5	6.3	4.9	4.8	3.8	3.0	4.8	2.9	3.7	2.8	3.5	1.9	2.8	2.6	3.6	4.7	2.8	4.2	4.8	4.7	4.4	2.1	3.2	
39	○	天神橋	6.3	6.1	6.0	4.2	3.8	5.4	5.3	3.4	3.2	3.2	2.0	2.3	1.8	1.8	2.1	2.9	1.6	1.6	1.9	2.3	2.9	1.6	1.8	2.0	2.6	1.7	1.6	1.7	
40		八幡橋														3.9	2.7	4.4	2.7	3.3	3.3	3.4	3.9	2.9	3.7	4.3	4.9	3.2	3.8	4.1	
41	○	吉見橋	3.7	2.9	3.9	2.9	6.9	4.7	3.7	2.9	3.1	2.9	2.0	3.2	2.3	2.3	1.8	1.9	2.2	2.0	2.3	1.9	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	1.6	1.2	1.9	
42	○	赤平橋※2	1.4	1.5	1.1	0.8	0.8	1.1	1.7	0.9	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	<0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	
43	○	原谷橋	1.8	1.9	2.1	1.3	1.3	1.5	6.7	1.2	1.1	0.9	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7	0.6	0.7		
44		落合橋													0.6	1.0	1.0	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
45		潮止橋	5.3	5.4	5.1	4.3	4.8	5.2	4.6	4.6	3.8	4.4	4.5	4.3	4.5	4.0	3.2	3.7	3.3	4.9	5.3	3.6	2.7	1.8	2.8	2.7	2.7	2.2	2.8	3.1	
46	○	八条橋	5.3	5.0	4.5	3.9	4.2	4.2	3.3	3.7	3.2	3.5	3.5	3.3	3.5	3.4	2.6	3.1	2.2	3.4	3.2	2.9	2.0	1.8	2.4	2.1	2.5	2.0	2.4	2.5	
-		柿の木																													
47		弥生橋	5.7	6.0	4.5	4.4	4.9	5.2	4.1	4.2	3.3	4.3	3.9	3.9	3.3	3.8	2.8	3.3	2.2	3.0	3.4	2.8	2.2	1.5	1.8	2.0	2.4	1.9	2.5	2.1	
48	○	豊橋	7.4	7.3	5.5	4.8	5.3	8.2	4.2	5.2	4.0	3.6	3.1	4.0	2.6	3.6	2.9	3.0	2.2	2.7	2.7	2.7	3.2	2.0	2.1	2.9	2.8	2.3	2.1	2.5	
49		松富橋															2.4	3.1	2.4	2.7	2.9	2.6	2.4	1.7	1.7	2.5	2.4	1.8	1.8	2.1	
50		行幸橋	6.9	7.5	5.4	5.3	4.7	5.4	3.8	4.9	3.9	3.4	2.8	4.3	2.9	3.0	3.1	2.6	2.7	3.2	3.4	2.4	2.9	2.1	1.9	2.5	2.8	3.0	2.9	2.6	
51		道橋	10	13	8.5	6.6	9.8	8.9	5.8	8.1	5.0	4.4	4.6	7.9	5.7	8.8	3.4	3.1	7.2	10	11	2.6	3.4	4.9	3.5	3.6	10	2.5	3.4	2.5	
52	○	内匠橋※2	12	12	11	9.5	7.9	7.4	6.1	5.0	5.0	4.5	4.9	4.3	4.3	4.0	3.5	4.4	2.8	3.7	4.1	3.4	2.1	1.7	2.1	2.3	2.6	1.9	3.0	2.1	
53		手代橋※2	11	8.8	9.0	7.5	6.8	7.8	6.8	6.1	6.1	6.6	5.6	5.3	4.7	4.8	3.9	4.3	3.5	4.0	4.4	3.8	2.5	2.3	2.7	2.5	3.0	2.5	3.2	2.5	
54		槐戸橋	8.0	7.5	7.4	5.8	6.2	7.1	6.0	5.2	4.8	5.3	4.7	4.6	4.0	4.5	3.3	4.0	3.2	3.9	4.2	3.6	2.2	1.8	2.4	2.4	2.7	2.4	3.3	2.3	
55	○	暖橋※3	7.6	9.8	6.4	6.8	5.9	5.3	4.5	5.2	4.6	4.4	4.1	4.8	4.1	4.4	3.4	3.6	3.0	3.2	-※3	-※3	2.2	2.1	2.7	2.5	2.4	1.8	2.0	2.0	
56		伝右橋	57	39	60	62	52	24	29	16	9.6	7.7	5.4	6.5	4.6	3.9	3.5	3.1	2.8	3.3	3.5	3.4	2.4	3.2	2.7	2.2	1.9	2.1	3.2	2.2	
57	○	綾瀬川合流点前※2	24	14	13	15	11	12	16	14	15	12	7.0	9.2	5.8	6.4	5.8	3.9	4.3	6.0	6.6	6.5	4.0	6.1	3.3	3.5	2.7	3.2	3.8	3.0	
58		水神橋	21	16	14	13	14	13	9.7	8.3	9.0	7.3	5.6	6.6	4.5	4.1	3.4	3.4	3.5	3.4	3.9	3.6	2.9	3.3	3.1	2.8	2.0	2.9	3.3	2.6	
59	○	葛三橋※2	7.6	7.0	7.1	6.5	6.1	6.6	5.5	6.2	7.3	5.3	4.1	4.3	3.6	3.4	3.4	4.0	3.3	3.6	3.6	3.3	4.4	2.6	3.2	4.2	3.0	2.7	2.8	3.4	
60	○	中島橋	5.1	5.3	4.8	4.4	3.3	3.8	3.6	2.7	3.1	2.3	3.1	2.9	2.3	3.0	3.8	2.5	3.2	4.4	2.8	3.3	3.0	2.5	3.0	2.6	2.5	1.7	1.9	2.3	
61		八幡橋	4.0	4.7	3.9	3.3	4.0	4.1	2.6	3.5	2.3	2.0	1.9	3.4	3.7	2.5	3.0	2.6	1.8	4.5	2.8	2.6	2.4	1.5	1.5	2.3	2.3	1.9	1.4	3.7	
62		渋井橋	6.7	6.0	5.2	4.3	6.4	7.3	3.8	4.3	4.2	5.1	3.8	3.5	2.7	2.8	2.5	2.6	2.1	2.1	2.4	2.2	2.4	1.8	2.0	2.4	2.4	2.2	1.8	2.0	
63		前屋敷橋													3.8	2.7	2.4	2.6	2.5	2.8	2.0	2.5	1.8	2.1	2.6	3.4	2.2	1.7	1.9		
64	○	昭和橋	10	7.9	6.5	5.3	5.0	4.7	4.3	5.0	4.0	3.4	3.5	3.3	2.6	3.2	3.7	2.9	3.2	3.9	3.5	4.0	3.6	3.3	3.7	3.1	3.2	1.7	2.5	2.2	
65	○	ふれあい橋									3.2	3.5	3.2	3.6	2.0	3.2	4.0	3.0	2.5	4.2	3.6	3.6	3.4	3.2	3.3	2.3	2.8	1.8	2.0	2.0	
-	○	寿橋	6.8	6.3	5.3	5.8	4.0	4.2	3.7	4.5																					
66		小淵橋															2.1	2.6	2.3	3.3	4.1	3.2	2.8	2.3	2.4	2.0	1.9	1.5	1.5	1.8	
67		杉戸古川橋	5.3	5.1	4.2	4.3	4.0	4.3	3.2	3.8	3.2	3.0	4.4	3.8	2.1	2.5	2.7	3.0	2.3	3.7	4.8	2.7	3.1	2.7	3.1	2.7	2.6	2.0	2.6	2.2	
68	○	笹目橋※2	8.0	7.5	7.8	4.9	6.0	4.9	4.8	4.9	4.2	3.5	3.0	3.7	2.8	2.7	3.2	2.8	2.7	3.4	2.8	2.9	3.1	2.3	2.9	2.8	2.0	2.6	2.1	4.7	
69	○	いろは橋※2	6.9	5.7	6.8	6.1	5.4	4.6	6.5	4.6	3.9	2.9	2.1	2.7	2.1	2.0	2.0	2.1	1.6	1.8	1.5	1.9	2.1	1.2	2.1	2.2	1.3	1.7	1.1	1.7	
70		旭橋※2	9.1	9.0	11	8.5	4.6	5.9	7.9	5.5	3.9	4.1	3.2	3.9	2.4	2.5	2.4	1.5	1.4	1.8	1.5	1.6	0.9	1.0	0.9	1.1	0.9	0.8	1.3	0.8	
71	○	三國橋※2	7.6	7.1	7.1	5.1	4.3	3.5	3.9	4.4	4.5	3.8	2.8	3.2	3.0	3.5	2.2	2.0	2.0	2.5	2.3	2.2	2.4	1.6	2.0	2.8	1.7	1.7	1.3	2.0	
72	○	東橋※2	12	7.7	7.5	4.3	3.2	3.5	2.6	2.4	1.5	1.4	2.3	1.1	1.2	1.4	1.4	1.2	1.4	1.0	1.2	1.3	1.0	1.1	1.1	0.8	0.8	0.7	0.7		
73		都県境地点※2	9.9	6.2	8.6	3.7	1.9	2.6	1.8	2.2	2.5	2.1	0.7	0.7	0.7	0.8	1.1	1.3	0.7	1.1	0.7	0.9	1.0	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	
74	○	栄橋※2	12	11	12	7.2	5.7	5.7	4.8	3.2	3.1	2.5	1.9	2.6	1.4	1.4	2.1	2.2	1.7	3.2	2.0	2.7	3.0	2.9	3.0	2.9	1.5	1.7	1.7	1.7	
75		二柳橋※2	9.5	8.0	5.2	5.3	6.0	5.2	3.7	5.8	2.3	3.2	3.0	3.2	2.4	2.3	1.3	1.6	1.7	1.6	1.6	1.4	1.2	1.2	1.3	1.1	1.3	1.8	1.2	1.3	
-		城下橋	17	17	20	16	15	15																							
76		中橋						2.6	4.2	3.3	2.5	2.9	2.9	2.7	2.4	1.4	2.1	1.4	2.0	1.2	1.5	1.4	1.4	3.0	1.7	2.1	2.1	2.4	2.4		
77	○	不老橋※2	29	18	22	14	8.5	16	16	11	9.5	9.1	8.4	9.2	5.5	3.9	3.0	3.2	3.8	3.9	3.8	4.1	2.5	2.2	2.4	5.0	2.7	1.0	0.9	1.7	
78		入曾橋※2	28	28	22	13	11	13	9.8	12	6.8	7.1	6.2	7.2	5.1	4.3	3.2	2.6	4.7	3.5	2.8	2.5	2.9	2.9	3.1	2.8	3.2	2.2	1.6	1.8	

単位：mg/L

番号	基準点	地点名	平成6年度	平成7年度	平成8年度	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	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	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	
79	○	栗橋	1.5	1.4	1.4	1.1	1.6	2.0	1.8	1.4	1.3	1.2	1.6	1.6	1.2	1.5	1.0	1.4	1.5	1.4	1.5	1.5	1.3	0.9	1.1	0.9	1.4	1.4	0.9	1.3	
80	○	利根大堰	1.4	1.5	1.5	1.3	1.4	1.7	1.5	1.1	1.0	1.0	1.2	1.4	1.2	1.4	0.8	1.3	1.2	1.0	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	1.1	1.1	1.0	1.0	
81		刀水橋	3.2	3.2	3.4	2.5	2.2	2.5	2.2	2.1	1.0	1.0	1.4	1.4	1.2	1.4	0.8	1.3	1.3	1.3	1.4	1.1	1.0	1.0	0.9	0.6	1.1	1.1	1.1	0.9	
82		上武大橋	1.4	1.4	1.3	1.1	1.3	2.1	1.7	0.8	0.9	0.9	1.4	1.3	1.1	1.3	0.7	1.0	1.1	1.1	1.2	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.9	1.0	1.1	0.8	
83	○	坂東大橋	1.1	1.3	1.1	0.9	1.1	1.5	1.3	0.7	0.9	1.1	1.3	1.2	1.1	1.2	0.7	1.3	1.2	1.2	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.9	1.1	1.0	0.7	
84	○	流山橋	2.2	1.9	2.2	1.7	1.4	1.9	1.6	1.2	1.3	1.5	1.8	1.5	1.3	1.5	1.3	1.4	1.4	1.1	1.1	1.4	0.9	0.8	0.8	1.2	1.2	1.0	1.2	1.1	
85		野田橋	1.9	1.6	1.7	1.3	1.3	1.8	1.7	1.1	1.3	1.5	1.6	1.4	1.2	1.6	1.4	1.3	1.3	1.0	1.0	1.5	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	0.8	1.5	1.1	
86		関宿橋	1.8	1.6	1.6	1.2	1.3	1.7	1.6	1.1	1.3	1.3	1.5	1.4	1.2	1.7	1.7	1.4	1.2	1.0	1.1	1.5	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	1.4	1.1	
87	○	昭和橋	6.8	5.7	4.9	4.4	3.7	4.3	5.3	3.9	6.3	7.7	7.5	9.1	5.9	6.9	4.5	5.5	3.5	4.4	4.8	3.7	2.7	3.0	2.7	3.3	2.6	2.4	3.2	3.9	
88	○	新明橋	4.4	4.8	4.3	3.9	3.5	3.7	4.2	4.3	4.0	3.8	3.0	3.6	2.8	3.0	2.3	2.2	2.1	2.2	2.2	2.1	2.2	1.5	1.4	2.1	2.2	1.7	2.8	2.3	
89	○	一の橋	3.3	4.2	4.1	3.3	2.4	2.6	2.6	2.4	3.4	3.1	1.9	2.2	1.7	2.3	1.6	2.0	1.4	2.0	1.7	1.8	2.4	1.2	1.2	1.5	1.8	1.3	1.3	2.6	
90		新元田橋																	1.0	0.5	0.7	0.6	0.7	1.1	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	
91		森下橋※2	7.2	8.3	7.0	5.0	4.2	4.3	4.3	4.6	4.2	3.8	3.5	3.6	3.3	3.6	2.2	2.4	2.3	2.5	2.3	2.0	2.3	1.8	1.7	2.3	2.8	1.7	2.9	2.9	
92	○	新泉橋※1	10	7.8	8.3	5.9	5.1	5.0	6.7	6.3	6.7	7.8	5.3	6.0	5.0	5.3	3.6	3.6	5.1	4.2	4.5	3.3	3.1	2.9	2.6	3.8	4.1	2.6	1.8	2.3	
93	○	神流川橋※2	1.3	1.1	1.3	1.1	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.9	0.9	0.9
94	○	藤武橋	1.0	1.2	1.3	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.9	0.9	0.8	
測定地点数			89	89	89	89	89	88	88	88	88	87	87	87	87	90	92	96	94	94	93	93	94	94	94	94	94	94	94	94	
全地点平均値			8.2	6.7	6.5	5.5	5.1	5.0	4.4	4.1	3.5	3.2	2.8	3.1	2.6	2.8	2.3	2.4	2.1	2.3	2.4	2.2	2.0	1.7	1.8	2.0	2.0	1.7	1.7	1.8	

※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、小群川は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 暇橋は平成24年度及び平成25年度欠測。

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
下久保ダム貯水池	L1	○	湖心※1	AⅢ	1.8	2.0	2.7	2.3	2.4
二瀬ダム貯水池	L2	○	湖心※1	AⅢ	2.4	2.0	1.6	2.2	2.0
荒川貯水池	L3	○	湖心※2	AⅢ	-	-	-	-	-
測定地点数					2	2	2	2	2
全地点平均値					2.1	2.0	2.2	2.3	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
下久保ダム貯水池	L1	○	湖心※1	AⅢ	2.1	1.5	1.8	1.7	1.6
二瀬ダム貯水池	L2	○	湖心※1	AⅢ	2.0	1.4	1.4	1.6	1.7
荒川貯水池	L3	○	湖心※2	AⅢ	4.8	4.3	6.5	5.5	4.4
測定地点数					3	3	3	3	3
全地点平均値					3.0	2.4	3.2	3.0	2.6

湖沼名	番号	基準点	地点名	類型	令和元年度	令和2年度	令和3年度
下久保ダム貯水池	L1	○	湖心※1	AⅢ	2.0	1.9	1.7
二瀬ダム貯水池	L2	○	湖心※1	AⅢ	1.7	1.9	1.9
荒川貯水池	L3	○	湖心※2	AⅢ	4.2	5.6	4.7
測定地点数					3	3	3
全地点平均値					2.6	3.1	2.8

※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

(1) 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23年度		平成24年度		平成25年度		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		
						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	値	達成	値
下久保ダム池	L1	○	湖	心	AⅢ	イ	2.3	○	1.7	○	2.7	○	2.4	○	1.6	○	2.1	○	1.7	○	1.7	○	2.2	○	2.2	○	1.8	○
二瀬ダム池	L2	○	湖	心	AⅢ	イ	1.9	○	1.7	○	2.3	○	2.4	○	1.5	○	1.7	○	2.3	○	1.9	○	2.0	○	2.0	○	2.2	○
荒貯水川池	L3	○	湖	心	AⅢ	ニ	-	-	-	-	-	-	5.1	×	4.8	×	6.4	×	6.5	×	4.5	×	4.4	×	6.7	×	5.0	×
環境基準達成数						地点別(水系別)		2 (2)		2 (2)		2 (2)		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)		100 (100)		100 (100)		100 (100)		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4年度までの暫定目標をCOD3.7mg/Lとする。

(2) 地点別COD年度平均値の推移 (過去10年間)

水域名	番号	基準点	地点名	類型	平成23年度	平成24年度	平成25年度	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	
																下久保ダム池
二瀬ダム池	L2	○	湖	心	AⅢ	1.7	1.7	2.2	2.0	1.4	1.4	1.6	1.7	1.7	1.9	1.9
荒貯水川池	L3	○	湖	心	AⅢ	-	-	-	4.8	4.3	6.5	5.5	4.4	4.2	5.6	4.7
測定地点数					2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
全地点平均値					2.0	1.6	2.2	3.0	2.4	3.2	3.0	2.6	2.6	3.1	2.8	

※ 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1-8-2 全りん環境基準の達成状況等

(1) 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)

水域名	番号	基準点	地点名	類型	達成期間	平成23年度		平成24年度		平成25年度		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		
						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	値	達成	値
下久保ダム池	L1	○	湖	心	AⅢ	イ	0.023	○	0.010	○	0.019	○	0.009	○	0.008	○	0.016	○	0.015	○	0.013	○	0.029	○	0.021	○	0.014	○
二瀬ダム池	L2	○	湖	心	AⅢ	イ	0.013	○	0.015	○	0.014	○	0.014	○	0.008	○	0.013	○	0.011	○	0.011	○	0.010	○	0.018	○	0.015	○
荒貯水川池	L3	○	湖	心	AⅢ	イ	-	-	-	-	-	-	0.021	○	0.024	○	0.057	×	0.072	×	0.060	×	0.047	×	0.053	×	0.028	○
環境基準達成数						地点別(水系別)		2 (2)		2 (2)		2 (2)		3 (2)		3 (2)		2 (1)		2 (1)		2 (1)		2 (1)		3 (2)		
環境基準達成率(%)						地点別(水系別)		100 (100)		100 (100)		100 (100)		100 (100)		100 (100)		67 (50)		67 (50)		67 (50)		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 地点別全亜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 (全亜鉛環境基準：0.03mg/L以下)

水域名	番号	基準点	地点名	類型	令和元年度		令和2年度		令和3年度	
					値	達成	値	達成	値	達成
荒川(ハ)	1	○	笹目橋	生物B	0.023	○	0.023	○	0.019	○
	3	○	治水橋		0.004		0.0047		0.005	
	4	○	開平橋		0.005		0.0057		0.006	
	6	○	久下橋		0.002		0.0023		0.004	
荒川(ロ)	7	○	正喜橋	生物特B	0.003	○	0.0017	○	0.002	○
荒川(イ)	8	○	親鼻橋	生物A	0.001	○	0.0036	○	0.002	○
	9	○	中津川合流点前		0.001		0.0027		0.002	
芝川	10	○	八丁橋	生物B	0.017	○	0.019	○	0.017	○
	12	○	山王橋		0.010		0.015		0.015	
鴨川	18	○	中土手橋	生物B	0.018	○	0.021	○	0.020	○
入間川下流	20	○	入間大橋	生物B	0.006	○	0.0068	○	0.007	○
	21	○	落合橋		0.003		0.0044		0.004	
入間川上流	25	○	給食センター前	生物A	0.001	○	0.0026	○	0.002	○
越辺川上流(2)・下流	26	○	落合橋	生物B	0.007	○	0.0093	○	0.010	○
	27	○	今川橋		0.004		0.0043		0.005	
越辺川上流(1)	28	○	山吹橋	生物A	0.002	○	0.0016	○	0.002	○
都幾川下流	29	○	東松山橋	生物B	0.002	○	0.0014	○	0.002	○
都幾川上流	30	○	明覚橋	生物A	0.001	○	0.0017	○	0.001	○
槻川下流	31	○	兜川合流点前	生物B	0.002	○	0.0033	○	0.002	○
槻川上流	32	○	大内沢川合流点前	生物A	0.001	○	0.0011	○	0.001	○
高麗川下流	33	○	高麗川大橋	生物B	0.002	○	0.0013	○	0.001	○
高麗川上流	34	○	天神橋	生物A	0.001	○	0.002	○	0.001	○
小畔川	35	○	とげ橋	生物B	0.011	○	0.010	○	0.011	○
霞川	36	○	大和橋	生物B	0.007	○	0.0086	○	0.009	○
成木川	37	○	成木大橋	生物A	0.001	○	0.002	○	0.001	○
市野川	38	○	徒歩橋	生物B	0.014	○	0.017	○	0.017	○
	39	○	天神橋		0.025		0.021		0.022	
和田吉野川	41	○	吉見橋	生物B	0.005	○	0.0084	○	0.004	○
赤平川	42	○	赤平橋	生物A	0.001	○	0.0048	○	0.002	○
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	0.008	○	0.018	○	0.017	○
	48	○	豊橋		0.012		0.010		0.011	
綾瀬川	52	○	内匠橋	生物B	0.015	○	0.028	○	0.029	○
	55	○	曙橋		0.010		0.012		0.012	
古綾瀬川	57	○	綾瀬川合流点前	生物B	0.028	○	0.031	×	0.037	×
大場川	59	○	葛三橋	生物B	0.018	○	0.020	○	0.019	○
元荒川	60	○	中島橋	生物B	0.018	○	0.011	○	0.014	○
新方川	64	○	昭和橋	生物B	0.016	○	0.014	○	0.015	○
大落古利根川	65	○	ふれあい橋	生物B	0.011	○	0.015	○	0.014	○
新河岸川	68	○	笹目橋	生物B	0.027	○	0.023	○	0.026	○
	69	○	いろは橋		0.016		0.013		0.014	
白子川	71	○	三園橋	生物B	0.018	○	0.017	○	0.018	○
黒目川	72	○	東橋	生物B	0.009	○	0.008	○	0.008	○
柳瀬川	74	○	栄橋	生物B	0.023	○	0.023	○	0.023	○
不老川	77	○	不老橋	生物B	0.010	○	0.0063	○	0.007	○
利根川中・下流	79	○	栗橋	生物B	0.012	○	0.0098	○	0.009	○
	80	○	利根大堰		0.010		0.012		0.010	
	83	○	坂東大橋		0.010		0.0096		0.009	
江戸川及び旧江戸川	84	○	流山橋	生物B	0.008	○	0.018	○	0.008	○
福川	87	○	昭和橋	生物B	0.005	○	0.0087	○	0.004	○
小山川上流(2)・下流	88	○	新明橋	生物B	0.011	○	0.012	○	0.012	○
	89	○	一の橋		0.005		0.0058		0.009	
小山川上流(1)	90	○	新元田橋	生物A	0.001	○	0.0014	○	0.001	○
唐沢川	91	○	森下橋	生物B	0.008	○	0.012	○	0.010	○
元小山川	92	○	新泉橋	生物B	0.027	○	0.034	×	0.025	○
神流川	93	○	神流川橋	生物A	0.002	○	0.0028	○	0.004	○
	94	○	藤武橋		0.004		0.0029		0.006	
環境基準達成数					42		40		41	
環境基準達成率(%)					100		95		98	

(2) 湖沼 ○：環境基準達成 ×：環境基準非達成 (全亜鉛環境基準：0.03mg/L以下)

水域名	番号	基準点	地点名	類型	令和元年度		令和2年度		令和3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	○	0.005	○	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	令和元年度		令和2年度		令和3年度	
					値	達成率	値	達成率	値	達成率
荒川(ハ)	1	○	笹目橋	生物B	0.00011	○	<0.00006	○	0.00006	○
	3	○	治水橋		0.00007	○	<0.00006	○	<0.00006	○
	4	○	開平橋		0.00007	○	<0.00006	○	<0.00006	○
	6	○	久下橋		0.00007	○	<0.00006	○	<0.00006	○
荒川(ロ)	7	○	正喜橋	生物特B	0.00007	○	<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	0.00008	○	0.00011	○	0.00009	○
	12	○	山王橋		0.00007	○	0.00008	○	0.00008	○
鴨川	18	○	中土手橋	生物B	0.00013	○	0.00011	○	0.00009	○
入間川下流	20	○	入間大橋	生物B	0.00008	○	<0.00006	○	0.00006	○
	21	○	落合橋		0.00007	○	<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	0.00009	○	<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	○	<0.00006	○
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	○	明覚橋	生物A	<0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
槻川下流	31	○	兜川合流点前	生物B	0.00007	○	<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	○	<0.00006	○
小畔川	35	○	とげ橋	生物B	0.00007	○	<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	○	0.00006	○
綾瀬川	52	○	内匠橋	生物B	0.00007	○	0.00008	○	0.00006	○
	55	○	曙橋		0.00006	○	0.00006	○	0.00006	○
古綾瀬川	57	○	綾瀬川合流点前	生物B	0.00017	○	0.00006	○	<0.00006	○
大場川	59	○	葛三橋	生物B	0.00007	○	0.00007	○	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	○	<0.00006	○
	69	○	いろは橋		<0.00006	○	<0.00006	○	0.00006	○
白子川	71	○	三園橋	生物B	0.00007	○	<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	○	<0.00006	○	0.00028	○
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	○	0.00009	○
	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	○	<0.00006	○
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	○	<0.00006	○	0.00006	○
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	令和元年度		令和2年度		令和3年度	
					測定値	判定	測定値	判定	測定値	判定
下貯久保ダム池 水	L1	○	湖心	湖沼生物A	< 0.00006	○	< 0.00006	○	< 0.00006	○
二貯瀬ダム池 水	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	令和元年度		令和2年度		令和3年度	
					値	達成	値	達成	値	達成
荒川(ハ)	1	○	笹目橋	生物B	0.0017	○	0.0010	○	0.0007	○
	3	○	治水橋		0.0017		0.0013		0.0008	
	4	○	開平橋		0.0017		0.0013		0.0007	
	6	○	久下橋		0.0009		<0.0006		<0.0006	
荒川(ロ)	7	○	正喜橋	生物特B	0.0009	○	0.0006	○	0.0006	○
荒川(イ)	8	○	親鼻橋	生物A	0.0008	○	0.0007	○	0.0008	○
	9	○	中津川合流点前		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
芝川	10	○	八丁橋	生物B	0.018	○	0.024	○	0.020	○
	12	○	山王橋		0.0052		0.0055		0.0036	
鴨川	18	○	中土手橋	生物B	0.011	○	0.014	○	0.0093	○
入間川下流	20	○	入間大橋	生物B	0.0011	○	0.0016	○	0.0007	○
	21	○	落合橋		0.0007		0.0006		0.0015	
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	生物B	0.0017	○	0.0017	○	0.0009	○
27	○	今川橋	0.0007		0.0009		0.0008			
越辺川上流(2)・下流	28	○	山吹橋	生物A	0.0029	○	0.0031	○	0.0037	○
都幾川下流	29	○	東松山橋	生物B	0.0008	○	0.0006	○	0.0006	○
都幾川上流	30	○	明覚橋	生物A	0.0029	○	0.0034	○	0.0024	○
槻川下流	31	○	兜川合流点前	生物B	0.0046	○	0.0060	○	0.0044	○
槻川上流	32	○	大内沢川合流点前	生物A	0.0009	○	0.0009	○	0.0008	○
高麗川下流	33	○	高麗川大橋	生物B	0.0006	○	<0.0006	○	0.0008	○
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	0.0029	○	0.0026	○	0.0009	○
霞川	36	○	大和橋	生物B	0.0024	○	0.0023	○	0.0037	○
成木川	37	○	成木大橋	生物A	0.0006	○	0.0008	○	0.0008	○
市野川	38	○	徒歩橋	生物B	0.0090	○	0.0025	○	0.0017	○
	39	○	天神橋		0.0033		0.0045		0.0035	
和田吉野川	41	○	吉見橋	生物B	0.0042	○	0.0042	○	0.0030	○
赤平川	42	○	赤平橋	生物A	0.0008	○	0.0011	○	0.0010	○
横瀬川	43	○	原谷橋	生物A	0.0038	○	0.0030	○	0.0027	○
中川	46	○	八条橋	生物B	0.0050	○	0.0022	○	0.0007	○
	48	○	豊橋		0.0078		0.0082		0.0049	
綾瀬川	52	○	内匠橋	生物B	0.0062	○	0.0066	○	0.0006	○
	55	○	噺橋		0.012		0.013		0.018	
古綾瀬川	57	○	綾瀬川合流点前	生物B	0.0085	○	0.0009	○	0.012	○
大場川	59	○	葛三橋	生物B	0.0069	○	0.0081	○	0.0087	○
元荒川	60	○	中島橋	生物B	0.0020	○	0.0053	○	0.0050	○
新方川	64	○	昭和橋	生物B	0.0036	○	0.0039	○	0.0057	○
大落古利根川	65	○	ふれあい橋	生物B	0.0035	○	0.0073	○	0.0072	○
新河岸川	68	○	笹目橋	生物B	0.0037	○	0.0018	○	0.0018	○
	69	○	いろは橋		0.0057		0.0033		0.0055	
白子川	71	○	三園橋	生物B	0.0059	○	0.0033	○	0.0028	○
黒目川	72	○	東橋	生物B	0.0026	○	0.0020	○	0.0016	○
柳瀬川	74	○	栄橋	生物B	0.0012	○	0.0010	○	0.0008	○
不老川	77	○	不老橋	生物B	0.0073	○	<0.0006	○	0.050	○
	79	○	栗橋		0.0011		0.0010		<0.0006	
利根川中・下流	80	○	利根大堰	生物B	0.0012	○	0.0007	○	0.0006	○
	83	○	坂東大橋		0.0007		0.0006		0.0006	
江戸川及び旧江戸川	84	○	流山橋	生物B	0.0011	○	0.0018	○	0.0025	○
福川	87	○	昭和橋	生物B	0.0046	○	0.0033	○	0.0044	○
小山川上流(2)・下流	88	○	新明橋	生物B	0.0035	○	0.0050	○	0.0032	○
	89	○	一の橋		0.0013		0.0014		0.0011	
小山川上流(1)	90	○	新元田橋	生物A	0.0009	○	0.0013	○	0.0007	○
唐沢川	91	○	森下橋	生物B	0.0040	○	0.0066	○	0.0046	○
元小山川	92	○	新泉橋	生物B	0.024	○	0.016	○	0.013	○
神流川	93	○	神流川橋	生物A	<0.0006	○	<0.0006	○	<0.0006	○
	94	○	藤武橋		<0.0006		<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	令和元年度		令和2年度		令和3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	< 0.0006	○	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	検体数 c	検出率(%) c/b	下限値 (mg/L)	地点数	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	53	63	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	50	60	0	0	0.0	0.004	0	0	0.0	0	0.0
1,2-ジクロロプロパン	50	60	0	0	0.0	0.006	0	0	0.0	0	0.0
p-ジクロロベンゼン	50	60	0	0	0.0	0.02	0	0	0.0	0	0.0
イソキサチオン	49	51	0	0	0.0	0.0008	0	0	0.0	0	0.0
ダイアジノン	49	51	0	0	0.0	0.0005	0	0	0.0	0	0.0
フェニトロチオン	50	52	0	0	0.0	0.0003	0	0	0.0	0	0.0
イソプロチオラン	50	52	0	0	0.0	0.004	0	0	0.0	0	0.0
オキシ銅(有機銅)	49	51	0	0	0.0	0.004	0	0	0.0	0	0.0
クロロタロニル	49	51	0	0	0.0	0.005	0	0	0.0	0	0.0
プロピザミド	49	51	0	0	0.0	0.0008	0	0	0.0	0	0.0
E P N	50	87	0	0	0.0	0.0006	0	0	0.0	0	0.0
ジクロロボス	50	52	0	0	0.0	0.0008	0	0	0.0	0	0.0
フェノブカルブ	49	51	0	0	0.0	0.003	0	0	0.0	0	0.0
イプロベンホス	49	51	0	0	0.0	0.0008	0	0	0.0	0	0.0
クロルニトロフェン	49	51	0	0	0.0	0.0001	—	—	—	—	—
トルエン	51	61	0	0	0.0	0.06	0	0	0.0	0	0.0
キシレン	49	59	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	49	49	0	0	0.0	0.006	0	0	0.0	0	0.0
ニッケル	52	126	38	87	69.0	0.001	—	—	—	—	—
モリブデン	51	53	1	1	1.9	0.007	0	0	0.0	0	0.0
アンチモン	53	55	1	1	1.8	0.002	0	0	0.0	0	0.0
塩化ビニルモノマー	49	49	0	0	0.0	0.0002	0	0	0.0	0	0.0
エピクロロヒドリン	49	49	1	1	2.0	0.00004	0	0	0.0	0	0.0
全マンガン	49	79	35	49	62.0	0.02	3	3	3.8	3	6.1
ウラン	49	49	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タン酸	48	75	47	73	97.3	0.0000006	1	1	1.3	1	2.1
計		1,598		212	13.3			3	0.2		

※ 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) 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	検体数 c	検出率(%) c/b	下限値 (mg/L)	地点数	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	42	52	0	0	0.0	0.006	0	0	0.0	0	0.0
フェノール	47	47	0	0	0.0	0.001	0	0	0.0	0	0.0
ホルムアルデヒド	49	49	0	0	0.0	0.1	0	0	0.0	0	0.0
4-t-オクチルフェノール	51	61	0	0	0.0	0.0004	0	0	0.0	0	0.0
アニリン	51	61	0	0	0.0	0.002	0	0	0.0	0	0.0
2,4-ジクロロフェノール	51	61	0	0	0.0	0.003	0	0	0.0	0	0.0
計		331		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。(資料13(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)
17	R3.8.4	笹目川	市立浦和南高校脇 (さいたま市・戸田市)	全マンガン	0.33	0.2
48	R4.2.2	中川	豊橋 (吉川市・松伏町)	全マンガン	0.49	0.2
59	R3.7.7	大場川	葛三橋 (三郷市・葛飾区)	全マンガン	0.23	0.2
77	R3.8.5	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	0.00006	0.00005※

※ 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

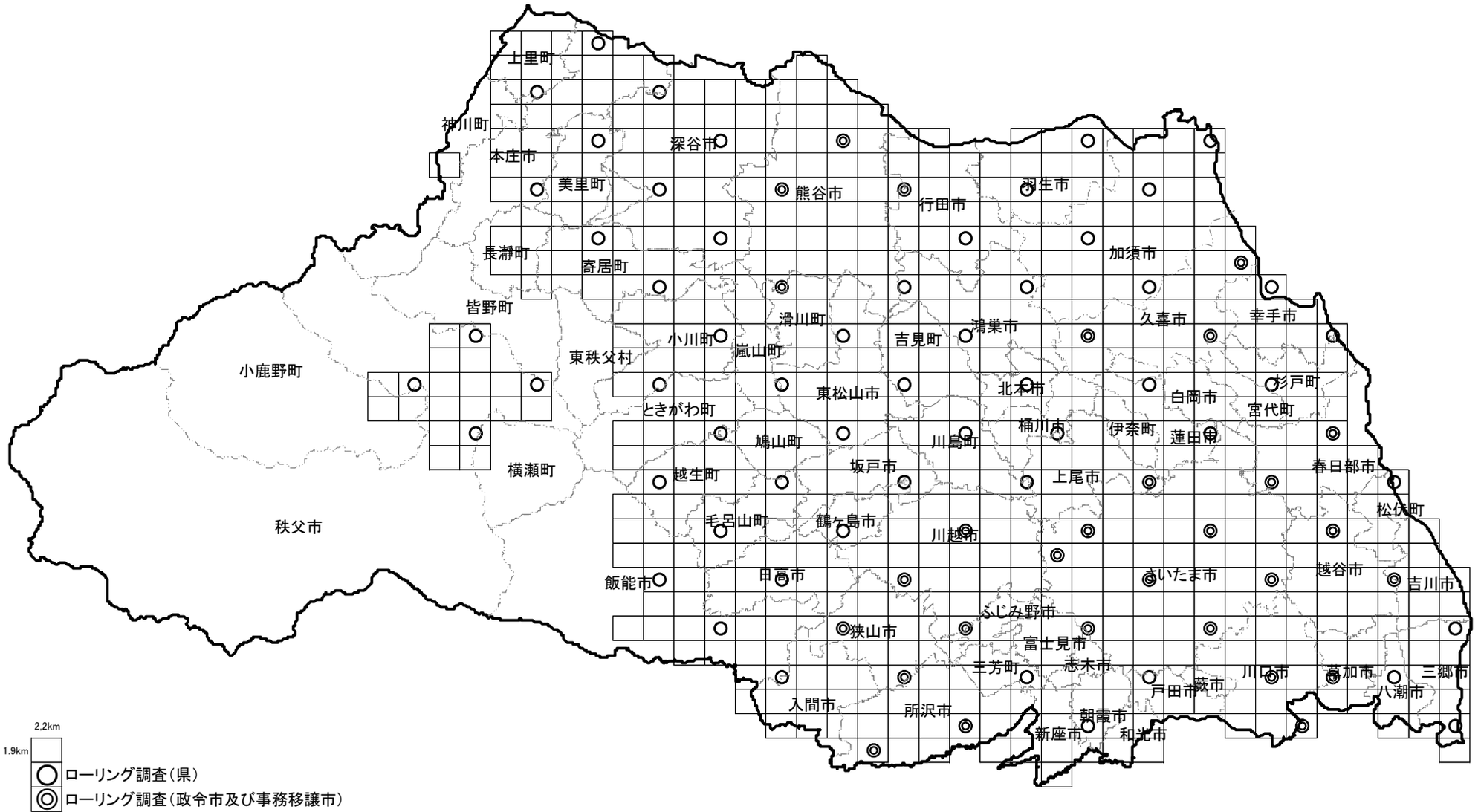
(1) 河川

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	0.066	0.041	0.016	0.0087	0.0006
〃	4	開平橋	0.059	0.036	0.014	0.0085	0.0010
〃	7	正喜橋	0.044	0.029	0.010	0.0053	0.0002
〃	8	親鼻橋	0.030	0.024	0.0051	0.0010	< 0.0002
〃	9	中津川合流点前	0.015	0.014	0.0011	< 0.0002	< 0.0002
入間川	20	入間大橋	0.072	0.044	0.016	0.011	0.0015
〃	21	落合橋	0.059	0.038	0.014	0.0076	0.0005
〃	23	富士見橋	0.023	0.016	0.0055	0.0012	< 0.0002
〃	24	豊水橋	0.024	0.018	0.0053	0.0011	< 0.0002
〃	25	給食センター前	0.021	0.017	0.0034	0.0003	< 0.0002
越辺川	26	落合橋	0.069	0.043	0.016	0.0089	0.0011
〃	27	今川橋	0.033	0.023	0.0082	0.0021	< 0.0002
〃	28	山吹橋	0.028	0.020	0.0063	0.0016	< 0.0002
都幾川	30	明覚	0.025	0.020	0.0047	0.0008	< 0.0002
槻川	31	兜川合流点前	0.031	0.025	0.0058	0.0011	< 0.0002
〃	32	大内沢川合流点前	0.020	0.017	0.0028	0.0003	< 0.0002
高麗川	34	天神橋	0.018	0.015	0.0029	0.0003	< 0.0002
小畔川	35	とげ橋	0.089	0.049	0.024	0.015	0.0022
霞川	36	大和橋	0.033	0.016	0.011	0.0058	0.0005
成木川	37	成木大橋	0.028	0.014	0.0095	0.0047	0.0005
市野川	38	徒歩橋	0.083	0.062	0.017	0.0047	< 0.0002
〃	39	天神橋	0.10	0.074	0.022	0.0069	0.0004
滑川	40	八幡橋	0.098	0.070	0.023	0.0069	< 0.0002
和田吉野川	41	吉見橋	0.073	0.053	0.016	0.0046	0.0003
赤平川	42	赤平橋	0.024	0.020	0.0033	0.0006	< 0.0002
横瀬川	43	原谷橋	0.034	0.027	0.0060	0.0011	< 0.0002
中津川	44	落合橋	0.016	0.014	0.0024	0.0003	< 0.0002
中川	46	八条橋	0.095	0.055	0.024	0.016	0.0022
利根川	79	栗橋	0.059	0.035	0.015	0.0088	0.0008
〃	80	利根大堰	0.075	0.044	0.021	0.0097	0.0004
〃	83	坂東大橋	0.064	0.039	0.016	0.0090	0.0008
江戸川	84	流山橋	0.038	0.025	0.0097	0.0031	0.0002
〃	85	野田橋	0.036	0.024	0.0094	0.0028	0.0002
〃	86	関宿橋	0.037	0.025	0.0095	0.0028	0.0002
福川	87	昭和橋	0.053	0.030	0.015	0.0070	0.0004
小山川	88	新明橋	0.061	0.034	0.018	0.0089	0.0011
〃	89	一の橋	0.056	0.037	0.014	0.0048	0.0003
〃	90	新元田橋	0.026	0.021	0.0052	0.0009	< 0.0002
唐沢川	91	森下橋	0.072	0.028	0.023	0.018	0.0038
元小山川	92	新泉橋	0.059	0.040	0.015	0.0047	< 0.0002
		平均	0.049	0.032	0.012	0.0052	0.0006

(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	0.068	0.039	0.017	0.0096	0.0027

資料2-1 令和3年度地下水概況調査の調査区画



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2-2 地下水概況調査結果一覧

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	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	川口市
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	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	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	川口市
地区名	桜区五関	南区広ヶ谷戸	中央区上落合	緑区下野田	西区西遊馬	西区宮前町	見沼区膝子		下松原	増形	宮元町	小島	下奈良	小江川	下川上	上青木
井戸番号	062306	062701	082508	082902	092200	102308	102708		071932	081705	101902	241304	261504	201301	241706	042913
井戸の諸元	井戸深度	94.5	7	15	12	9	6	60	100	20	51	不明	不明	不明	不明	210
	浅深井戸の別	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
	用途	生活用水	その他	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	工業用水						
採水年月日	R3.9.13	R3.9.14	R3.9.14	R3.9.14	R3.9.13	R3.9.13	R3.9.14	R3.10.27	R3.10.28	R3.10.28	R3.8.5	R3.8.5	R3.8.5	R3.8.5	R3.8.5	R3.5.26
水質測定項目及び地下水環境基準値(単位mg/L)	カドミウム	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.004	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.001	<0.01	<0.01
	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	0.016	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
	総水銀	<0.005	<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
	アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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	<0.002	<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
	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-ジクロロエタン	<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-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	0.011	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	<0.005
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.57	6.8	7.0	6.1	<0.02	8.3	<0.02	11	4.1	3	5.2	2.3	5.5	0.90	<0.02
ふっ素	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	0.06	<0.02	0.09	0.03	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.04	0.02	0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	

資料2-2 地下水概況調査結果一覧

調査機関名	川口市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	所沢市	所沢市	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	行田市	秩父市	秩父市	秩父市	所沢市	所沢市	飯能市	飯能市	飯能市	加須市	加須市	加須市	加須市	本庄市	
地区名	弥平	佐間	栃谷	堀切	上野町	上山口	牛沼	大河原	阿須	井上	馬内	上樋遺川	向古河	今鉢	児玉町小平	
井戸番号	023006	221912	160503	180321	140319	011602	021908	061105	041303	080902	222304	242506	262704	202504	240505	
井戸の諸元	井戸深度	40	30	2.6	3.2	不明	8	9	3.6	3	24	不明	200	不明	130	5.6
	浅深井戸の別	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	深井戸	深井戸	不明	深井戸	不明
	用途	その他	水道水源	その他	その他	生活用水	生活用水	その他	生活用水	その他	水道水源	その他	水道水源	生活用水	その他	生活用水
採水年月日	R3.5.26	R3.10.4	R3.9.28	R3.9.28	R3.9.28	R3.11.16	R3.11.16	R3.7.29	R3.9.13	R3.9.13	R3.7.15	R3.7.15	R3.8.31	R3.10.11	R3.9.24	
水質測定項目及び地下水環境基準値(単位mg/L)	カドミウム	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	六価クロム	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
	砒素	0.018	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	総水銀	<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	
	アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PCB	<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	
	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	<0.002	<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	
	クロロエチレン	0.0004	<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-ジクロロエタン	<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-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	<0.005	<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	
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
	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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.0012	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	1,3-ジクロロプロペン	<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	
	チウラム	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
	シマジン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
	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	0.007	<0.001	
	亜硝酸性窒素	<0.005	0.005	0.009	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.024	<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	0.06	0.66	2.4	3.2	2.5	5.4	0.04	1.0	1.1	<0.02	<0.02	18	<0.02	
ふっ素	0.02	0.07	0.10	0.14	0.07	<0.02	<0.02	0.09	0.13	0.13	0.04	0.06	0.19	0.06		
ほう素	0.02	0.05	0.06	0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.02	0.07	0.02	0.05	0.06		
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		

資料2-2 地下水概況調査結果一覧

調査機関名	埼玉県	埼玉県	埼玉県	春日部市	春日部市	狭山市	狭山市	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	本庄市	東松山市	東松山市	春日部市	春日部市	狭山市	狭山市	羽生市	羽生市	鴻巣市	鴻巣市	鴻巣市	深谷市	深谷市	深谷市	
地区名	新井	下野本	岩殿	増戸	樋籠	水野	笹井	下村君	岩瀬	大芦	関新田	糠田	畠山	櫛挽	仲町	
井戸番号	300705	161714	141513	122901	143103	041718	061508	262303	242104	201704	202104	181900	221105	240917	261113	
井戸の諸元	井戸深度	6	不明	不明	3.28	350	103	140	6	不明	不明	149	295	5.7	7.1	50
	浅深井戸の別	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	不明	不明	不明	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
	用途	その他	その他	生活用水	一般飲用	水道水源	一般飲用	その他	その他	その他	一般飲用	その他	水道水源	生活用水	その他	その他
採水年月日	R3.10.11	R3.8.19	R3.9.9	R3.8.17	R3.8.17	R3.10.21	R3.10.21	R3.8.19	R3.10.4	R3.8.19	R3.8.19	R3.9.16	R3.7.15	R3.7.15	R3.7.19	
水質測定項目及び地下水環境基準値(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	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	砒素	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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	<0.002	<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	0.002	<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	0.023	<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	6.3	6.0	1.6	1.8	<0.02	1.3	4.9	<0.02	<0.02	<0.02	0.66	<0.02	10	12	0.03	
ふっ素	0.07	0.10	0.03	0.05	0.04	0.06	0.06	0.04	0.09	0.08	0.18	<0.02	0.11	<0.02	0.10	
ほう素	0.07	<0.02	0.03	0.03	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	0.04	0.04	0.05	0.03	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	

資料2-2 地下水概況調査結果一覧

調査機関名	埼玉県	上尾市	草加市	越谷市	越谷市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	久喜市	久喜市	久喜市	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	深谷市	上尾市	草加市	越谷市	越谷市	戸田市	朝霞市	桶川市	久喜市	久喜市	久喜市	北本市	八潮市	三郷市	三郷市	
地区名	町田	瓦葺	小山	袋山	大成町	美女木	膝折町	泉	新堀	吉羽	狐塚	本町	二丁目	鷹野	後谷	
井戸番号	280905	122510	043105	103101	083300	042505	022308	142204	182301	182701	212801	162105	043305	023503	063502	
井戸の諸元	井戸深度	不明	不明	73	120	90	120	90	85	13	279	不明	不明	83	80	不明
	浅深井戸の別	不明	不明	不明	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	不明	浅井戸	深井戸	不明	不明	深井戸	深井戸	不明
	用途	その他	生活用水	その他	生活用水	工業用水	その他	工業用水	その他	農業用	水道水源	農業用	その他	その他	生活用水	生活用水
採水年月日	R3.10.11	R4.2.21	R4.2.21	R3.11.26	R3.11.26	R3.10.8	R3.9.16	R3.8.20	R4.2.25	R4.2.25	R4.2.25	R3.8.31	R3.10.14	R3.10.8	R3.10.8	
水質測定項目及び地下水環境基準値(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	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	砒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.011	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002
	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	-	-	-	<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	0.0004	<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	<0.0004	<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	0.002	<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	0.010	<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	4.5	6.4	<0.1	<0.02	<0.02	0.64	11	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ふっ素	0.16	<0.02	0.11	<0.02	0.10	0.03	<0.02	0.09	0.02	0.06	0.07	0.11	<0.02	0.11	0.03	
ほう素	0.06	<0.02	0.07	0.08	0.08	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	0.07	<0.02	0.04	0.04	0.02	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	

資料2-2 地下水概況調査結果一覧

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	蓮田市	蓮田市	坂戸市	幸手市	幸手市	鶴ヶ島市	日高市	三芳町	毛呂山町	毛呂山町	越生町	越生町	滑川町	嵐山町	小川町	
地区名	根金	江ヶ崎	青木	惣新田	権現堂	太田ヶ谷	新堀	藤久保	苦林	阿諏訪	龍ヶ谷	古池	羽尾	根岸	小川	
井戸番号	162504	142710	121708	183104	202903	101504	081313	042128	121311	101104	120904	141104	181509	161306	181105	
井戸の諸元	井戸深度	5	7	70	17.3	210	20	5	不明	5	不明	5.5	8.6	不明	不明	8
	浅深井戸の別	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	不明	浅井戸	不明	不明	浅井戸	不明	不明	深井戸
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他	その他	その他	その他	生活用水	一般飲用	その他	生活用水	不明	生活用水	生活用水
採水年月日	R3.9.17	R3.9.17	R3.8.20	R3.9.27	R3.9.27	R3.7.29	R3.9.16	R3.8.31	R3.8.20	R3.10.20	R3.7.29	R3.7.29	R3.7.19	R3.9.9	R3.8.20	
水質測定項目及び地下水環境基準値(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	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	砒素	<0.001	<0.001	0.002	0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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	0.0008	<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	0.044	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.2	2.6	<0.02	<0.02	<0.02	1.1	0.98	6.6	2.0	2.5	0.11	2.1	3.9	5.0	0.32	
ふっ素	<0.02	<0.02	0.10	0.07	0.06	0.03	0.07	0.12	0.09	0.04	0.04	0.03	<0.02	0.05	0.06	
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.05	0.02	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	

資料2-2 地下水概況調査結果一覧

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	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	川島町	川島町	小鹿野町	美里町	上里町	寄居町	寄居町	杉戸町	松伏町	
地区名	上古寺	下八ツ林	出丸中郷	下小鹿野	小茂田	大御堂	富田	寄居	清地	魚沼	
井戸番号	160905	141910	122105	160103	260704	280507	200903	220705	162903	123308	
井戸 の 諸元	井戸深度	4	100	不明	2.6	7.1	40	4.0	4.0	100	5
	浅深井戸の別	浅井戸	深井戸	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
	用途	その他	その他	その他	その他	生活用水	工業用水	一般飲用	生活用水	工業用水	生活用水
採水年月日		R3.9.13	R3.9.13	R3.10.14	R3.9.28	R3.9.24	R3.9.24	R3.7.19	R3.7.19	R3.9.17	R3.9.17
水質測定項目及び地下水環境基準値 (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
	全シアン	<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	0.002	<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
	砒素	<0.001	0.004	0.004	<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
	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
	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
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	チウラム	<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
	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
	ベンゼン	<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
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	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.52	<0.02	<0.02	4.4	0.35	9.0	0.24	28	<0.02	<0.02	
ふっ素	0.15	0.10	0.02	0.06	0.08	0.09	0.06	<0.02	0.07	0.03	
ほう素	<0.02	0.05	0.02	0.04	0.02	0.06	<0.02	0.13	0.05	0.28	
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	

資料2-3 汚染井戸周辺地区調査結果一覧

調査機関名	さいたま市	さいたま市	川口市	所沢市	所沢市	所沢市	埼玉県	埼玉県	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	
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	周辺	周辺	周辺	周辺	
市町村名	さいたま市	さいたま市	川口市	所沢市	所沢市	所沢市	加須市	加須市	狭山市	狭山市	狭山市	狭山市	深谷市	深谷市	深谷市	朝霞市	朝霞市	寄居町	寄居町	
地区名	桜区五関	桜区塚本	末広	下安松	下安松	下安松	向古河	向古河	笹井	笹井	根岸	広瀬	本郷	櫛挽	櫛挽	膝折町	幸町	桜沢	寄居	
井戸番号	062307	062308	023007	022001	022027	022033	252703	262705	061509	061510	061512	061511	240918	240920	240921	022309	022310	220706	220707	
井戸の諸元	井戸深度 (m)	不明	96	不明	22	5.8	100	55	不明	不明	不明	140	不明	7.34	7.7	7.8	不明	110	不明	不明
	浅深井戸の別	浅井戸	深井戸	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	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	深井戸	不明	不明
	用途	生活用水	生活用水	その他	その他	その他	その他	その他	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	その他	その他	その他	生活用水	その他	生活用水	その他
採水年月日	R3.10.25	R3.10.25	R3.10.25	R3.11.19	R3.11.19	R3.11.19	R3.12.13	R3.12.13	R4.3.1	R4.3.1	R4.3.1	R4.3.1	R3.11.12	R3.11.12	R3.11.12	R4.4.7	R4.4.9	R3.12.15	R3.12.15	
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	0.01	<0.001	0.002	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総水銀	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロエチレン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	<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	-	-	-	-	-	-	-
	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	0.04	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	0.0014	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	1,3-ジクロロプロパン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	10	-	-	8.7	11	5.4	<0.02	5.1	-	-	-	-	13	20	6.7	5.3	6.4	2.6	4.9	
ふっ素	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

資料2-4 継続監視調査結果一覧

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	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	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	さいたま市	さいたま市	川越市							
地区名	緑区中野田	岩槻区鹿室	西区佐知川	岩槻区高曽根	岩槻区大口	桜区在家	岩槻区真福寺		牛子	下松原	今福	今福	下広谷	砂新田	小堤	
井戸番号	082809	142804	082310	102917	112902	072408	112809		082002	071933	071939	071800	121700	081904	111700	
井戸の諸元	井戸深度 (m)	10	6	30	不明	不明	20	不明	20	10	60	14	3	11	50	
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸	不明	不明	不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	
	用途	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	その他	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	
採水年月日	R3.9.14	R3.9.13	R3.9.14	R3.9.13	R3.9.13	R3.9.14	R3.9.13	R3.9.13	R3.10.27	R3.10.27	R3.10.27	R3.10.27	R3.10.28	R3.10.27	R3.10.28	
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	全シアン	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	鉛	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	六価クロム	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	砒素	0.01	-	-	0.027	0.059	0.030	0.023	-	-	-	-	-	-	-	
	総水銀	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アルキル水銀	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PCB	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロロエチレン	0.002	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	-	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	0.006	-	-	-	<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	0.04	-	-	-	-	-	-	0.008	-	-	-	<0.004	<0.004	-	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	0.21	-	-	-	<0.001	<0.001	-	<0.001
	テトラクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0039	0.023	-	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チオベンカルブ	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸性窒素	-	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	0.008	-	-	<0.005	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	45	11	-	-	-	-	-	10	12	9.1	-	-	10	-	
ふっ素	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

資料2-4 継続監視調査結果一覧

調査機関名	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	川口市	川口市	川口市	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	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	川口市	川口市	川口市	行田市	
地区名	上松原	木野目	寺尾	砂	東本宿	諏訪町	西別府	東別府	出来島	須賀広	戸塚	本町	東貝塚	犬塚	
井戸番号	061903	082020	072004	082022	112103	072007	261318	261310	281408	211310	063003	022907	043102	251814	
井戸の諸元	井戸深度 (m)	100(70)	100	49(15)	70	32	100	不明	不明	不明	不明	14	100	5	20
	浅井戸深井戸の別	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
	用途	その他	その他	生活用水	その他	その他	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	その他
採水年月日	R3.10.27	R3.10.27	R3.10.27	R3.10.27	R3.10.28	R3.10.27	R3.8.5	R3.8.5	R3.8.5	R3.8.5	R3.5.25	R3.5.26	R3.5.25	R3.12.6	
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	0.01	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	0.039
	総水銀	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-
	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-
	クロロエチレン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-
	1,2-ジクロロエタン	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.056	-	-
	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	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.058	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-
	トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.065	-	-
	テトラクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-
	チウラム	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	
セレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	9.0	12	10	11	-	12	12	11	8.1	9.3	8.8	-	8.7	
ふっ素	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	

資料2-4 継続監視調査結果一覧

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	所沢市							
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	行田市	行田市	行田市	秩父市	秩父市	秩父市	秩父市	秩父市	所沢市							
地区名	谷郷	和田	小見	中村町	山田	小柱	伊古田	伊古田	久米	北秋津	三ヶ島	三ヶ島	北野	城	狭山ヶ丘	
井戸番号	231803	241807	241907	140306	150402	180308	170204	170204	011822	011907	021623	210003	021630	022103	031612	
井戸の諸元	井戸深度 (m)	不明	90.0	3.5	不明	3.2	4.0	9.9	5	15	15	67	8	5	9	
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	深井戸	浅井戸	不明	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	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	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他	生活用水	生活用水	
採水年月日	R3.12.6	R4.1.28	R4.2.7	R4.1.18	R4.1.18	R4.2.4	R4.2.4	R4.2.4	R3.11.17	R3.11.16	R3.11.11	R3.11.11	R3.11.11	R3.11.16	R3.11.17	R3.11.11
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	0.01	0.016	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総水銀	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロエチレン	0.002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	-	-	-	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	<0.002	0.003	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	-	<0.004	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	1	-	-	-	<0.0005	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	0.01	-	-	-	0.0023	<0.0005	-	-	0.11	-	-	-	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸性窒素	-	-	-	<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	-	-	6.3	-	-	14	22	-	11	7.9	11	6.7	15	8.1	
ふっ素	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

資料2-4 継続監視調査結果一覧

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	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	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	飯能市	飯能市
地区名	狭山ヶ丘	東狭山ヶ丘	上新井	西所沢	中富	中富	神米金	南永井	所沢新町	川寺	本町	双柳	双柳	青木	
井戸番号	031626	031724	021815	021819	031912	031928	041813	032136	031806	051326	061224	061318	061318	061305	
井戸の諸元	井戸深度 (m)	100	19.8	2	20	100	72.5	23	100	25	3.2	20.0	不明	不明	9.9
	浅井戸深井戸の別	深井戸	浅井戸	浅井戸	不明	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	不明	浅井戸	不明	深井戸	深井戸	浅井戸
	用途	その他	生活用水	その他	生活用水	その他	その他	その他	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
採水年月日	R3.11.11	R3.11.11	R3.11.16	R3.11.17	R3.11.9	R3.11.9	R3.11.9	R3.11.9	R3.11.17	R3.11.9	R4.1.20	R4.1.20	R4.1.20	R3.8.30	R4.1.25
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	0.01	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総水銀	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	0.0009	<0.0002	<0.0002	-
	クロロエチレン	0.002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-
	1,2-ジクロロエタン	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	-	-	<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	0.015	<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	-
	1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	0.015	<0.004	<0.004	-
	1,1,1-トリクロロエタン	1	-	-	<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	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.01	-	-	<0.001	0.001	0.002	-	-	-	<0.001	0.55	<0.001	<0.001	-
	テトラクロロエチレン	0.01	-	-	0.0014	<0.0005	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チオベンカルブ	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	セレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	10	-	6.9	5.1	-	-	8.4	11	7.2	-	-	-	-	6.9	
ふっ素	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

資料2-4 継続監視調査結果一覧

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	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	飯能市	加須市	加須市	加須市	本庄市	本庄市	本庄市	本庄市	東松山市	東松山市	東松山市	東松山市	東松山市	東松山市	東松山市	
地区名	中山	栄	北下新井	川口	児玉町吉田林	西富田	児玉町保木野	児玉町田端	東平	神明町	松葉町	新郷	箭弓町	若松町		
井戸番号	061310	252603	232702	212604	260503	280601	270407	260405	181618	161516	171500	171405	161500	161610		
井戸の諸元	井戸深度 (m)	5.0	10.0	32.0	25.0	5.4	8	5.4	10.2	5.2	10.9	6.77	6.3	13.13	不明	
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	
	用途	生活用水	その他	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	工業用水	その他	その他	生活用水	
採水年月日	R4.1.25	R3.12.13	R4.1.7	R4.1.28	R4.2.8	R4.2.8	R4.2.15	R4.2.16	R3.12.7	R3.12.13	R3.12.20	R3.12.20	R3.12.20	R3.12.20	R4.2.2	
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	全シアン	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	鉛	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	六価クロム	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	砒素	0.01	-	0.039	0.01	0.021	-	-	-	-	-	0.001	0.048	-	-	
	総水銀	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アルキル水銀	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PCB	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	0.0075
	クロロエチレン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	-	0.041	<0.002	0.011
	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.008	-	1.2	<0.002	0.007
	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	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.010	-	1.2	<0.004	0.009
	1,1,1-トリクロロエタン	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.017	-	0.007	<0.0005	0.056
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.008	-	0.12	<0.001	0.017
	テトラクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	0.014	0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	チウラム	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	シマジン	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	チオベンカルブ	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	セレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	10	4.6	-	-	-	17	5.8	9.4	10	10	-	-	-	-		
ふっ素	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ほう素	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

資料2-4 継続監視調査結果一覧

調査機関名	埼玉県	春日部市	春日部市	春日部市	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	
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	東松山市	春日部市	春日部市	春日部市	狭山市	狭山市	狭山市	狭山市	狭山市	羽生市	羽生市	鴻巣市	鴻巣市	鴻巣市	
地区名	野田	米島	飯沼	花積	堀兼	堀兼	北入曾	沢	広瀬東	南羽生	三田ヶ谷	本町	川面	屈巢	
井戸番号	181500	133200	123201	122804	061811	061817	051705	061701	061502	232204	242405	182015	201903	202003	
井戸の諸元	井戸深度 (m)	108	5	4.67	不明	20	70	20	10	6	25.5	60.0	12	25	2.8
	浅井戸深井戸の別	深井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	不明	浅井戸
	用途	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	生活用水	生活用水	その他	工業用水	その他	工業用水	生活用水
採水年月日	R4.2.24	R3.8.17	R3.8.17	R3.8.17	R3.10.21	R3.10.21	R3.10.21	R3.10.21	R3.10.21	R3.10.21	R4.1.26	R4.1.26	R3.11.30	R3.12.20	R3.12.20
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	0.027	0.011	-	0.011	-
	総水銀	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロエチレン	0.002	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	<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	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	-	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	1	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	0.01	-	-	-	0.017	-	-	0.0054	<0.0005	-	-	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸性窒素	-	-	<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	-	7.1	10	14	8.5	12	6.6	-	-	-	-	9.6	-	10
ふっ素	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	1	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料2-4 継続監視調査結果一覧

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	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	鴻巣市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市
地区名	滝馬室	大谷	小前田	国済寺	本郷	針ヶ谷	武蔵野	原郷	櫛引	大塚	高島	宿根	榛沢新田	櫛引	
井戸番号	182003	241009	220903	261209	240821	250913	230908	261211	240913	281103	281112	261020	270815	240902	
井戸の諸元	井戸深度 (m)	7.0	4.1	8.0	10.5	不明	7.5	4.6	不明	90.0	不明	30.0	21.2	7.7	6.0
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	不明	不明	深井戸	不明	浅井戸
	用途	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	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	R4.1.31	R3.11.29	R3.11.29	R3.11.29	R3.12.6	R3.12.7	R4.1.31	R4.1.31	R4.1.31	R4.2.8	R4.2.8	R4.2.10	R4.2.10	R4.2.14	
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総水銀	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロエチレン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チオベンカルブ	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸性窒素	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	6.7	89	8.0	9.7	10	15	45	8.9	10	11	13	11	25	57
ふっ素	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料2-4 継続監視調査結果一覧

調査機関名	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	上尾市								
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
市町村名	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	上尾市								
地区名	山崎	折之口	南阿賀野	人見	平方領々家	平塚	大谷本郷	本町	平塚	平塚	大谷本郷	大谷本郷	大谷本郷
井戸番号	260805	241133	281008	241100	112205	142402	122306	132304	122405	122420	122313	122314	122314
井戸の諸元	井戸深度 (m)	6.4	3.5	不明	100	不明							
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸	不明	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							
採水年月日	R4.2.14	R4.2.16	R4.2.16	R4.2.25	R4.2.21								
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総水銀	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.002	-	0.0002	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	クロロエチレン	0.002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	0.057	-	<0.002	-	-	-	-	-	0.004	<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	0.04	-	0.059	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	1	-	0.013	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.01	-	0.012	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	0.01	-	0.27	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	-	-
	1,3-ジクロロプロパン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸性窒素	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	7.1	-	10	-	23	17	9.0	14	-	-	-	
ふっ素	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

資料2-4 継続監視調査結果一覧

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	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	入間市	入間市	入間市	入間市	入間市	入間市	入間市	入間市	入間市	入間市	入間市	入間市	朝霞市	朝霞市	朝霞市
地区名	新光	新光	宮寺	新光	新光	狭山ヶ原	下藤沢	東町	野田	下谷ヶ貫	宮寺	三原	宮戸	上内間木	
井戸番号	051412	051416	021517	051412	051416	031405	041607	041600	051422	031410	031512	032305	042319	042401	
井戸の諸元	井戸深度 (m)	不明	不明	5.7	不明	不明	不明	9.3	23	4.1	不明	30.0	10.1	3.1	不明
	浅井戸深井戸の別	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	深井戸	浅井戸	浅井戸	不明
	用途	工業用水	工業用水	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	その他	その他	その他	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	R3.8.30	R3.8.30	R3.12.21	R4.1.20	R4.1.20	R4.1.21	R4.1.21	R4.2.1	R4.2.7	R4.2.7	R4.2.9	R4.2.10	R4.1.17	R4.1.24	R4.2.1
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総水銀	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.002	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-
	クロロエチレン	0.002	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-
	1,2-ジクロロエタン	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	<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	-
	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	-
	1,2-ジクロロエチレン	0.04	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-
	1,1,1-トリクロロエタン	1	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-	0.0005	-
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.01	0.001	0.001	-	<0.001	0.001	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-
	テトラクロロエチレン	0.01	0.063	0.0075	-	0.063	0.0046	0.0022	-	-	-	-	-	<0.0005	-
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チオベンカルブ	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸性窒素	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	-	<0.005	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	-	-	9.3	-	-	-	6.0	10	6.3	8.0	10	-	14	0.39
ふっ素	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料2-4 継続監視調査結果一覧

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	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	志木市	和光市	和光市	和光市	新座市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	北本市	北本市	八潮市
地区名	柏町	南	下新倉	下新倉	大和田	上日出谷	上日出谷	川田谷	上日出谷	上日出谷	上日出谷	上日出谷	荒井	石戸宿	中央
井戸番号	042202	012403	022507	022512	032207	152118	152202	142001	152118	152202	152113	152006	152015	033303	
井戸の諸元	井戸深度 (m)	不明	14.6	117.5	3.5	不明	6.9	不明	70.0	6.5	不明	13.5~16.0	7.5	6.2	60~70
	浅井戸深井戸の別	深井戸	浅井戸	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	深井戸
	用途	生活用水	その他	工業用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	その他	その他	生活用水	生活用水
採水年月日	R4.1.17	R3.12.21	R4.1.17	R4.1.17	R4.2.1	R3.8.27	R3.8.27	R3.11.25	R3.11.25	R3.11.30	R4.2.10	R3.11.25	R3.11.25	R3.12.23	
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.023
	総水銀	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.002	<0.0002	-	0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-
	クロロエチレン	0.002	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-
	1,2-ジクロロエタン	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	<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	-	0.005	-	-	<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	-	-
	1,2-ジクロロエチレン	0.04	<0.004	-	0.007	-	-	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0006	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.01	0.001	-	0.006	-	-	<0.001	0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	-	0.0006	-	-	0.0032	0.014	-	0.0025	0.0041	<0.0005	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チオベンカルブ	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸性窒素	-	-	<0.005	-	0.032	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	-	7.3	-	9.2	11	-	-	13	-	-	-	16	19	
ふっ素	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

資料2-4 継続監視調査結果一覧

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	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	富士見市	富士見市	富士見市	蓮田市	坂戸市	坂戸市	日高市	日高市	日高市	日高市	吉川市	ふじみ野市	ふじみ野市	ふじみ野市	
地区名	下南畑	関沢	諏訪	上平野	善能寺	赤尾	下大谷沢	旭ヶ丘	梅原	田木	上笹塚	川崎	福岡	川崎	
井戸番号	062208	052101	062218	162426	121403	141703	081504	091404	071203	071501	083402	082110	072110	082020	
井戸の諸元	井戸深度 (m)	100.0	20.0	2.1	4.2	10.6	不明	不明	63.0	7~8	11.0	36.0	5	15	40
	浅井戸深井戸の別	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
	用途	工業用水	生活用水	生活用水	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	その他	生活用水	生活用水	一般飲用
採水年月日	R4.1.24	R4.1.27	R4.2.9	R4.2.15	R3.12.8	R3.12.23	R4.1.28	R4.2.1	R4.2.1	R4.2.25	R3.12.23	R3.12.16	R3.12.16	R3.12.16	
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	0.01	-	-	-	-	-	0.011	-	-	-	0.1	-	-	-
	総水銀	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	0.0083	<0.0002	<0.0002
	クロロエチレン	0.002	-	-	-	-	-	0.0014	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	<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	0.04	-	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	1	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	0.024
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チオベンカルブ	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	セレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸性窒素	-	<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	9.6	10	12	6.9	7.9	-	-	9.3	3.6	6.1	-	-	-	
ふっ素	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

資料2-4 継続監視調査結果一覧

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	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	ふじみ野市	ふじみ野市	ふじみ野市	伊奈町	伊奈町	三芳町	三芳町	三芳町	三芳町	毛呂山町	毛呂山町	滑川町	川島町	川島町	
地区名	上福岡	西原	福岡	羽貫	小室	上富	北永井	北永井	藤久保	滝ノ入	滝ノ入	中尾	出丸中郷	三保谷宿	
井戸番号	062003	072111	072206	152409	142409	042013	052013	042000	042113	111105	111112	181402	122000	142007	
井戸の諸元	井戸深度 (m)	80	50	112~120	不明	7.5	24.4	50.0	不明	20	5.1	不明	5.1	20.0	9.0
	浅井戸深井戸の別	深井戸	深井戸	深井戸	不明	浅井戸	不明	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	深井戸	浅井戸
	用途	その他	その他	生活用水	生活用水	一般飲用	その他	工業用水	工業用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	その他	その他
採水年月日	R3.12.16	R3.12.16	R4.1.24	R3.12.21	R4.1.7	R3.12.21	R4.1.24	R4.1.27	R4.1.27	R4.1.27	R4.1.21	R4.1.21	R3.12.7	R3.8.30	R3.12.7
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.054	-
	総水銀	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	-
	クロロエチレン	0.002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	<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	-	-	-	-	-
	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	0.04	<0.004	<0.004	-	-	-	-	<0.004	<0.004	-	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	1	<0.0005	0.0005	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.01	<0.001	<0.001	-	-	-	-	<0.001	0.001	-	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	0.01	0.033	0.035	-	-	-	-	<0.0005	0.01	-	-	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸性窒素	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	0.083	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	-	9.9	4.7	6.4	7.7	9.5	-	-	-	-	10	-	1.7	
ふっ素	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3	<0.02	-	-	-	
ほう素	1	-	-	-	-	-	-	-	-	39	<0.02	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

資料2-4 継続監視調査結果一覧

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	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	吉見町	吉見町	吉見町	吉見町	鳩山町	長瀬町	小鹿野町	美里町	美里町	美里町	神川町	寄居町	寄居町	寄居町	寄居町
地区名	久保田	大串	下銀谷	地頭方	小用	矢那瀬	小鹿野	白石	駒衣	関	植竹	赤浜	寄居	用土	
井戸番号	161800	161902	161806	181801	121302	220504	150012	240607	250604	260703	270404	211007	210701	230803	
井戸の諸元	井戸深度 (m)	不明	不明	15~20	15~16	4.8	10.8	4.8	3.1	4.9	不明	14.9	50	不明	6.2
	浅井戸深井戸の別	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	不明	浅井戸
	用途	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	工業用水	その他	工業用水	工業用水	生活用水
採水年月日	R3.8.27	R3.8.27	R4.1.28	R4.1.28	R3.12.8	R4.2.14	R4.2.4	R3.12.6	R4.1.31	R4.2.16	R4.2.15	R3.11.29	R3.11.29	R4.2.14	
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム 0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン 不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素 0.01	0.014	0.031	0.055	0.024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総水銀 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀 不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB 不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロエチレン 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン 0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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 0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン 0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム 0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン 0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チオベンカルブ 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベンゼン 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	セレン 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸性窒素 -	-	-	-	-	<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	-	-	-	-	3.5	12	47	47	5.6	-	11	5.1	7.0	3.9	
ふっ素 0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

資料2-4 継続監視調査結果一覧

調査機関名		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
市町村名		宮代町	宮代町	杉戸町
地区名		百間	学園台	下高野
井戸番号		162906	162813	172803
井戸の諸元	井戸深度 (m)	20.0	30	40
	浅井戸深井戸の別	深井戸	深井戸	深井戸
	用途	その他	生活用水	生活用水
採水年月日		R4.1.7	R4.2.28	R4.1.7
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg / L)	カドミウム	0.003	-	-
	全シアン	不検出	-	-
	鉛	0.01	-	-
	六価クロム	0.05	-	-
	砒素	0.01	0.029	0.007
	総水銀	0.0005	-	-
	アルキル水銀	不検出	-	-
	PCB	不検出	-	-
	ジクロロメタン	0.02	-	-
	四塩化炭素	0.002	-	-
	クロロエチレン	0.002	-	-
	1,2-ジクロロエタン	0.004	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	-	-
	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	0.04	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	1	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	-	-
	トリクロロエチレン	0.01	-	-
	テトラクロロエチレン	0.01	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	-	-
	チウラム	0.006	-	-
	シマジン	0.003	-	-
	チオベンカルブ	0.02	-	-
	ベンゼン	0.01	-	-
	セレン	0.01	-	-
	亜硝酸性窒素	-	-	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	-	-
ふっ素	0.8	-	-	
ほう素	1	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05	-	-	

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3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	R3.9.22	0.088	0.088	1.2	国土交通省	
4		開平橋	基	R3.9.22	0.13	0.13	2.5		
10	芝川	八丁橋	基	R3.10.20	0.44	0.33	28	さいたま市	
	R4.1.28			0.21	-				
12	新芝川	山王橋	基	R3.10.19	0.52	0.37	2.9	川口市	
	R4.1.17			0.22	-				
18	鴨川	中土手橋	基	R3.10.20	0.28	0.19	0.59	さいたま市	
				R4.1.31	0.098		-		
19		加茂川橋		R3.10.20	0.14	0.16	15		
				R4.1.31	0.17		-		
22	入間川	初雁橋		R3.10.7	0.045	0.045	0.27	川越市	
27	越辺川	今川橋	基	R3.11.2	0.018	0.018	0.20	埼玉県	
38	市野川	徒歩橋	基	R3.11.2	0.38	0.38	2.5		
45	中川	潮止橋		R3.5.13	2.5	1.4	-		
				R3.8.11	1.3		-		
				R3.10.7	1.3		1.3		
				R3.12.21	0.31		-		
52		内匠橋	基	R3.5.14	1.1	0.64	-		
				R3.8.12	0.53		-		
				R3.10.8	0.55		30		
				R3.12.22	0.38		-		
53		手代橋		R3.5.14	2.2	1.3	-		
				R3.8.12	1.4		-		
				R3.10.8	0.92		3.7		
				R3.12.22	0.54		-		
54		槐戸橋		R3.5.14	2.4	1.3	-		
				R3.8.12	1.3		-		
				R3.10.8	0.82		-		
				R3.12.22	0.58		-		
55	綾瀬川	暇橋	基	R3.10.18	0.52	0.32	36	さいたま市	
				R4.1.28	0.12		-		
A			綾瀬川橋		R3.4.26	1.1	1.1	-	越谷市
					R3.8.6	2.3		-	
					R3.11.4	0.80		2.9	
					R4.1.18	0.30		-	
C			新箕子橋		R3.10.18	0.26	0.22	20	さいたま市
					R4.1.28	0.17		-	
D			関橋		R3.10.29	0.38	0.38	19	埼玉県
E			上綾瀬橋		R3.4.20	0.25	1.4	-	
					R3.8.24	3.5		-	
					R3.10.29	1.7		-	
					R4.1.12	0.14		-	

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		
56	伝右川	伝右橋		R3.4.20	1.3	1.1	-	
				R3.8.24	1.5		-	
				R3.11.1	0.46		210	
				R4.1.12	1.1		-	
57	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	基	R3.11.1	0.63	0.63	-	
F		松江新橋		R3.4.20	0.38	0.77	-	
				R3.8.24	1.3		-	
				R3.11.1	0.88		11	
				R4.1.12	0.53		-	
G		弁天橋		R3.4.20	0.76	0.79	-	
				R3.8.24	0.92		-	
				R3.11.1	1.1		8.6	
				R4.1.12	0.39		-	
60		元荒川	中島橋	基	R3.11.4	0.87	0.87	1.9
64		新方川	昭和橋	基	R3.4.26	2.2	1.8	-
					R3.8.6	3.6		-
	R3.11.4				0.96	8.5		
	R4.1.18				0.53	-		
65	大落古利根川	ふれあい橋	基	R3.4.26	0.36	0.36	-	
				R3.8.6	0.42		-	
				R3.11.4	0.40		2.5	
				R4.1.21	0.26		-	
68	新河岸川	笹目橋	基	R3.11.2	0.062	0.062	1.1	
旭橋			R3.10.7	0.10	0.10	4.7		
77	不老川	不老橋	基	R3.10.7	0.044	0.044	0.96	
I		金井沢橋		R3.11.2	0.19	0.19	4.5	
79	利根川	栗橋	基	R3.10.21	0.11	0.11	0.33	
88	小山川	新明橋	基	R3.10.29	0.18	0.18	0.22	
92	元小山川	新泉橋	基	R3.10.29	0.19	0.19	-	
93	柳瀬川	清柳橋	基	R3.11.2	0.058	0.058	0.67	
L1	神流川	下久保ダム貯水池 (神流湖)	基	R3.10.8	0.067	0.067	0.69	
					最小値	0.018	0.20	
					最大値	1.8	210	

注1) NO.欄の数字は、令和3年度公共用水域水質測定計画の測定地点番号です。

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	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
			啜橋(さいたま市)	H12.10.17	1.2		1.2
	古綾瀬川	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	新方川	昭和橋(越谷市)	H12.10.16	1.4	1.4		
元小山川	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	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	綾瀬川	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	
			啜橋(さいたま市)	H13.10.31	1.4	1.4	
	H14.2.8	1.3					
元小山川	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	綾瀬川	佐藤橋(川口市・越谷市)	H14.10.4	3.9	2.2	
			H15.1.30	0.50			
		啜橋(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)	新箕子橋(さいたま市)	H14.10.4	2.3	1.3		
			H15.1.30	0.32			
元荒川	元荒川	中島橋(越谷市)	H14.10.11	1.1	1.1		
新方川	新方川	昭和橋(越谷市)	H14.10.11	1.1	1.1		
H15	綾瀬川	綾瀬川	綾瀬川橋(草加市・越谷市)	H15.10.8	1.3	1.3	
			啜橋(さいたま市)	H15.10.8	2.7	1.6	
				H16.1.30	0.50		
	古綾瀬川	古綾瀬川	弁天橋(草加市)	H15.10.8	1.1	1.1	
	新方川	新方川	昭和橋(越谷市)	H15.10.9	1.4	1.4	
大落古利根川	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	綾瀬川	啜橋(さいたま市)	H16.10.29	1.8	1.1	
			H17.1.31	0.46			
	古綾瀬川	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		
H21.10.20	0.57					
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		

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	綾瀬川	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	綾瀬川	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	関橋(蓮田市)	H30.10.12	1.2	1.2	
		上綾瀬橋(蓮田市・伊奈町)	H30.4.20	0.33	1.6	
	H30.7.31		2.9			
	H30.10.12		3.0			
	H31.1.23		0.27			
	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				

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		

(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	

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 (PCDDs+PCDFs)	Total Co-PCB	Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCB)
1	三郷市後谷	063502	不明	不明	生活用水	R3.10.8	0.079	0.0034	0.083
2	川島町出丸中郷	122105	不明	不明	その他	R3.10.14	0.075	0.0032	0.078
3	小鹿野町下小鹿野	160103	2.6	浅井戸	その他	R3.9.28	0.085	0.0034	0.088
4	秩父市堀切	180321	3.2	浅井戸	その他	R3.9.28	0.077	0.0034	0.081
5	加須市今銚	202504	130	深井戸	その他	R3.10.11	0.077	0.0034	0.080
6	羽生市下岩瀬	242104	不明	不明	その他	R3.10.4	0.077	0.0034	0.080
7	本庄市新井	300705	6	浅井戸	その他	R3.10.11	0.075	0.0032	0.078
8	さいたま市桜区五関	062306	94.5	深井戸	生活用水	R3.9.13	0.058	0.0039	0.062
9	川越市野田町	091804	100	深井戸	その他	R3.10.7	0.038	0.0026	0.041
10	川口市弥平2丁目	023006	40	深井戸	その他	R3.5.26	0.058	0.0041	0.063
11	越谷市大成町8丁目	083300	90	深井戸	工業用水	R3.11.26	0.013	0.0012	0.014
12	所沢市牛沼	021908	9	浅井戸	その他	R3.11.16	0.060	0.0027	0.063

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	さいたま市西区中釘	秋葉の森総合公園	R3. 10. 18	16	1. 0	17
2	川越市山田	山田中学校	R3. 12. 7	1. 4	0. 0012	1. 4
3	川越市むさし野	武蔵野小学校	R3. 12. 7	0. 085	0. 0002	0. 085
4	川口市上青木3丁目	上青木南公園	R3. 12. 17	9. 7	1	11
5	川口市本蓮1丁目	蓮沼公園	R3. 12. 17	1. 4	0. 22	1. 6
6	川口市安行出羽5丁目	安行出羽南公園	R3. 12. 17	0. 36	0. 00021	0. 36
7	越谷市川柳町4丁目	川柳公園	R3. 12. 14	6. 9	0. 91	7. 8
8	所沢市牛沼	長栄寺南霊園	R3. 11. 16	4. 4	0. 58	4. 9
9	所沢市南永井	老人憩の家やなせ荘	R3. 11. 16	20	1. 6	21
10	行田市馬見塚	馬見塚公園	R3. 8. 16	0. 34	0. 075	0. 42
11	行田市門井町	鶴土井公園	R3. 8. 16	5. 6	0. 00082	5. 6
12	行田市真名板	地域文化センター	R3. 8. 16	0. 65	0. 057	0. 71
13	飯能市双柳	富士見小学校	R3. 11. 18	0. 097	2. 9	3. 0
14	飯能市長沢	奥武蔵中学校	R3. 11. 18	0. 12	0. 0006	0. 12
15	飯能市下赤工	原市場小学校	R3. 11. 18	0. 051	0. 042	0. 093
16	飯能市阿須	加治中学校	R3. 11. 18	0. 28	0. 00089	0. 28
17	飯能市名栗	旧名栗中学校	R3. 11. 18	0. 56	0. 086	0. 65
18	羽生市上岩瀬	羽生市立岩瀬小学校	R3. 10. 7	0. 70	0. 00078	0. 70
19	羽生市弥勒	羽生市立三田ヶ谷小学校	R3. 10. 7	6. 6	0. 30	6. 9
20	羽生市上新郷	羽生市立新郷第一小学校	R3. 10. 7	0. 051	0. 00056	0. 052
21	三郷市中央1丁目	におどり公園	R3. 10. 25	8. 6	1. 5	10
22	三郷市泉2丁目	ピアラシティ中央公園	R3. 10. 25	6. 1	0. 54	6. 6
23	三郷市鷹野1丁目	鷹野一丁目公園	R3. 10. 25	0. 9	0. 13	1. 0
24	坂戸市石井	勝呂公民館	R3. 8. 24	9. 1	0. 51	9. 6
25	坂戸市新堀	入西地域交流センター	R3. 8. 24	8. 5	0. 77	9. 3
26	鶴ヶ島市太田ヶ谷	鶴ヶ島市大橋市民センター	R4. 1. 13	0. 032	0	0. 032
27	ふじみ野市福岡	ふじみ野市立上野台小学校	R4. 1. 21	4. 3	0. 45	4. 7
28	ふじみ野市西原	ふじみ野市立福岡小学校	R4. 1. 21	2. 3	0. 53	2. 8
29	ふじみ野市ふじみ野	ふじみ野市立大井東中学校	R4. 1. 21	0. 29	0. 0018	0. 29
30	ふじみ野市苗間	ふじみ野市立大井小学校	R4. 1. 21	0. 39	0. 15	0. 54