

## 参 考 资 料

資料 1-1 健康項目の環境基準不適合事例一覧

単位：mg/L

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

単位：mg/L

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

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

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

単位：mg/L

年度	項目	河川名	地点名（所在地）	基準値 超過 検体数	年間 平均値	基準値
平 13	環境基準超過項目なし					
平 14	1,2-ジクロロ エタ 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					
令 4	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	332	0	0	0.0	0.0003	0	0	0.0	0	0.0
全シアン	84	332	0	0	0.0	0.1	0	0	0.0	0	0.0
鉛	92	520	37	108	20.8	0.001	0	0	0.0	0	0.0
六価クロム	84	332	0	0	0.0	0.005	0	0	0.0	0	0.0
砒素	92	358	55	140	39.1	0.001	0	0	0.0	0	0.0
総水銀	84	332	0	0	0.0	0.0005	0	0	0.0	0	0.0
アルキル水銀	0	0	0	0	0.0	0.0005	0	0	0.0	0	0.0
P C B	84	146	0	0	0.0	0.0005	0	0	0.0	0	0.0
ジクロロメタン	84	235	7	11	4.7	0.002	0	0	0.0	0	0.0
四塩化炭素	84	205	0	0	0.0	0.0002	0	0	0.0	0	0.0
1,2-ジクロロエタン	84	205	0	0	0.0	0.0004	0	0	0.0	0	0.0
1,1-ジクロロエチレン	84	205	0	0	0.0	0.002	0	0	0.0	0	0.0
シス-1,2-ジクロロエチレン	84	205	1	6	2.9	0.004	0	0	0.0	0	0.0
1,1,1-トリクロロエタン	84	205	0	0	0.0	0.0005	0	0	0.0	0	0.0
1,1,2-トリクロロエタン	84	205	0	0	0.0	0.0006	0	0	0.0	0	0.0
トリクロロエチレン	84	235	0	0	0.0	0.001	0	0	0.0	0	0.0
テトラクロロエチレン	84	235	1	3	1.3	0.0005	0	0	0.0	0	0.0
1,3-ジクロロプロペン	84	205	1	1	0.5	0.0002	0	0	0.0	0	0.0
チウラム	84	207	0	0	0.0	0.0006	0	0	0.0	0	0.0
シマジン	84	207	0	0	0.0	0.0003	0	0	0.0	0	0.0
チオベンカルブ	84	207	0	0	0.0	0.002	0	0	0.0	0	0.0
ベンゼン	84	206	0	0	0.0	0.001	0	0	0.0	0	0.0
セレン	84	203	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	796	89	796	100.0	0.1	0	0	0.0	0	0.0
ふつ素	85	732	85	670	91.5	0.02	0	0	0.0	0	0.0
ほう素	85	729	83	669	91.8	0.02	0	0	0.0	0	0.0
1,4-ジオキサン	84	158	0	0	0.0	0.005	0	0	0.0	0	0.0
計		7,937		2,404	30.3			0	0.0		

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

## (2) 湖沼

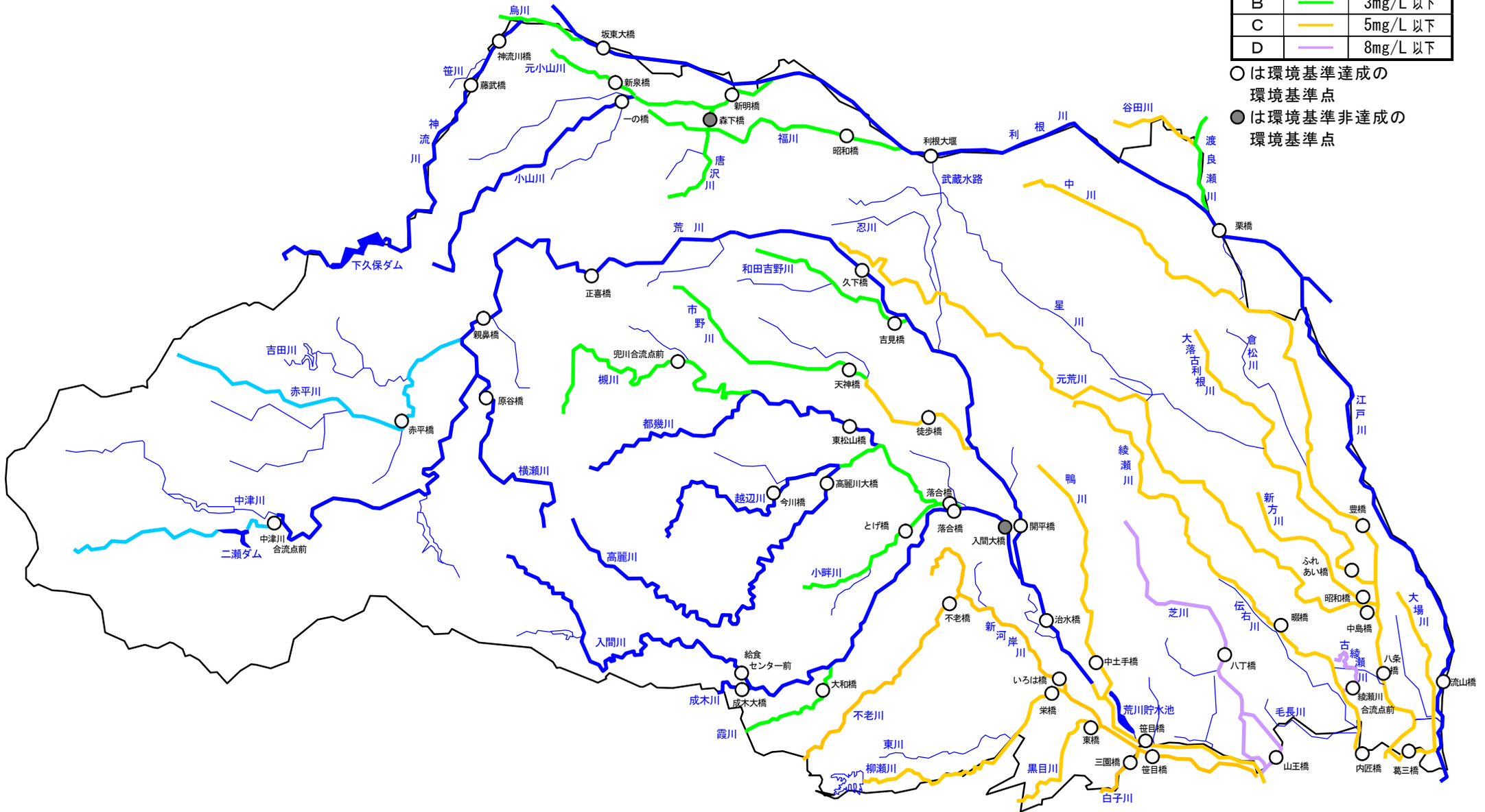
項 目	測 定		検 出				基準値超過			環境基準の評価	
	地点数	総検体数	地点数	検体数	検出率(%)	下限値	地点数	検体数	超過率(%)	不適合地点数	不適合割合(%)
	a	b		c	c/b	(mg/L)		d	d/b	e	e/a
カドミウム	3	3	0	0	0.0	0.0003	0	0	0.0	0	0.0
全シアン	3	3	0	0	0.0	0.1	0	0	0.0	0	0.0
鉛	3	6	0	0	0.0	0.003	0	0	0.0	0	0.0
六価クロム	3	3	0	0	0.0	0.005	0	0	0.0	0	0.0
砒素	3	6	2	3	50.0	0.001	0	0	0.0	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	64	3	54	84.4	0.1	0	0	0.0	0	0.0
ふつ素	3	6	3	6	100.0	0.02	0	0	0.0	0	0.0
ほう素	3	5	2	3	60.0	0.02	0	0	0.0	0	0.0
1,4-ジオキサン	3	4	0	0	0.0	0.005	0	0	0.0	0	0.0
計		153		66	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 1-3-1 水域の類型指定状況と BOD 環境基準達成状況図（令和 4 年度）

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

○は環境基準達成の環境基準点  
●は環境基準非達成の環境基準点



資料1-3-2 BOD環境基準の達成状況（過去10年間）

○：環境基準達成 ×：環境基準非達成

水域名	類型	達成期間	指定年度	環境基準地点数	県際	平成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	令和4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	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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		○	×	○	○	○	○	○	○	○	○
大落古利根川	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(%) =環境基準達成水域数/あてはめ水域数						82	86	98	100	82	89	91	95	86	95

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30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4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	4.9	○	3.1	○	3.3	○	2.1	○	3.9	○
荒川中流	3	○	治水	橋	A	1.5		1.7		1.1		1.2		1.5	
	4	○	開平	橋	A	1.6	○	1.7	○	0.9	○	1.3	○	1.4	○
	6	○	久下	橋	A	1.2		1.3		0.8		1.0		1.0	
荒川上流(2)	7	○	正喜	橋	A	0.9		1.3		0.5		0.9		0.8	
	8	○	親鼻	橋	A	0.8		0.6		<0.5		0.8		0.7	
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	3.8		4.4		3.1		4.2		3.7	
	12	○	山王	橋	D	3.3		2.8		3.1		2.1		4.2	
鴨川	18	○	中土手	橋	C	4.4	○	3.4	○	3.4	○	3.4	○	3.4	○
入間川下流	20	○	入間大	橋	A	3.8		3.1		1.3		2.6		2.1	
	21	○	落合	橋	A	0.9	×	1.1	×	0.6	○	0.9	×	1.0	×
入間川上流	25	○	給食センター前	A	<0.5	○	0.5	○	0.6	○	<0.5	○	<0.5	○	
越辺川下流	26	○	落合	橋	B	4.0	×	4.0	×	1.9	○	4.4	×	2.6	○
越辺川上流	27	○	今川	橋	A	0.7	○	0.7	○	0.6	○	0.6	○	0.8	○
都幾川	29	○	東松山	橋	A	0.8	○	1.1	○	<0.5	○	0.6	○	0.7	○
槻川	31	○	兜川合流点前	B	0.9	○	0.9	○	0.7	○	0.9	○	0.8	○	
高麗川	33	○	高麗川大	橋	A	<0.5	○	0.9	○	<0.5	○	0.5	○	0.6	○
小畔川	35	○	とげ	橋	B	2.0	○	2.2	○	1.1	○	2.4	○	1.5	○
霞川	36	○	大和	橋	B	1.0	○	0.8	○	0.7	○	0.8	○	0.9	○
成木川	37	○	成木大	橋	A	0.5	○	0.5	○	0.5	○	0.5	○	<0.5	○
市野川下流	38	○	徒歩	橋	C	5.1	×	6.1	×	2.3	○	4.1	○	4.7	○
市野川上流	39	○	天神	橋	B	2.1	○	1.8	○	2.0	○	2.0	○	2.6	○
和田吉野川	41	○	吉見	橋	B	2.1	○	1.6	○	1.3	○	2.1	○	2.4	○
赤平川	42	○	赤平	橋	AA	<0.5	○	0.5	○	<0.5	○	0.5	○	0.7	○
横瀬川	43	○	原谷	橋	A	0.9	○	0.7	○	0.6	○	0.7	○	1.0	○
中川中流	46	○	八条	橋	C	2.7	○	2.2	○	2.8	○	2.5	○	2.3	○
中川上流	48	○	豊	橋	C	3.0	○	2.3	○	2.7	○	3.3	○	2.9	○
綾瀬川下流	52	○	内匠	橋	C	2.6	○	1.8	○	3.4	○	2.5	○	2.1	○
綾瀬川上流	55	○	暇	橋	C	3.2	○	2.3	○	2.3	○	2.4	○	2.5	○
古綾瀬川	57	○	綾瀬川合流点前	D	3.5	○	4.0	○	4.5	○	3.1	○	3.6	○	
大場川	59	○	葛三	橋	C	3.0	○	2.4	○	2.2	○	3.3	○	2.8	○
元荒川	60	○	中島	橋	C	3.2	○	2.0	○	2.1	○	3.3	○	2.2	○
新方川	64	○	昭和	橋	C	4.3	○	1.7	○	2.7	○	2.4	○	3.0	○
大落古利根川	65	○	ふれあい	橋	C	3.9	○	2.0	○	2.5	○	2.1	○	3.5	○
新河岸川	68	○	笹目	橋	C	2.7		3.2		2.4		4.5		3.6	
	69	○	いろは	橋	C	1.3		1.5		1.4		1.9		1.9	
白子川	71	○	三園	橋	C	2.0	○	2.2	○	1.6	○	2.5	○	2.0	○
黒目川	72	○	東	橋	C	1.2	○	0.9	○	0.6	○	0.8	○	0.6	○
柳瀬川	74	○	栄	橋	C	1.7	○	2.1	○	1.9	○	1.9	○	1.3	○
不老川	77	○	不老	橋	C	4.0	○	1.1	○	1.1	○	1.3	○	3.1	○
利根川中流	79	○	栗	橋	A	2.1		1.5		1.0		1.4		1.0	
	80	○	利根大堰	A	1.1	×	1.3	○	1.2	○	0.9	○	1.0	○	
	83	○	坂東大	橋	A	1.1		1.2		1.2		0.7		0.9	
江戸川上流	84	○	流山	橋	A	1.1	○	1.0	○	1.5	○	1.2	○	1.4	○
福川	87	○	昭和	橋	B	2.5	○	3.5	×	5.6	×	4.9	×	2.5	○
小山川下流	88	○	新明	橋	B	2.4	○	2.0	○	1.8	○	3.1	×	2.6	○
小山川上流	89	○	一の	橋	A	1.5	○	1.5	○	1.4	○	2.8	×	1.6	○
唐沢川	91	○	森下	橋	B	2.9	○	2.0	○	4.1	×	3.7	×	3.1	×
元小山川	92	○	新泉	橋	B	4.3	×	3.0	○	2.2	○	2.6	○	2.8	○
神流川(3)	93	○	神流川	橋	A	0.7	○	0.8	○	1.0	○	0.9	○	1.2	○
神流川(2)	94	○	藤武	橋	A	0.7	○	1.1	○	0.9	○	1.0	○	1.1	○
環境基準達成数						39		40		42		38		42	
環境基準達成率(%)						89		91		95		86		95	

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	令和4年度
荒川	1	○	笹目橋	C	6.4	3.3	3.8	4.0	3.2	4.9	3.1	3.3	2.1	3.9
〃	2		秋ヶ瀬取水堰	A	1.8	1.7	1.5	1.7	2.3	2.8	2.7	1.3	2.2	1.8
〃	3	○	治水橋	A	1.7	1.6	0.9	1.2	2.4	1.5	1.7	1.1	1.2	1.5
〃	4	○	開平橋	A	1.4	1.0	1.0	1.1	2.6	1.6	1.7	0.9	1.3	1.4
〃	5		御成橋	A	1.3	0.9	0.8	0.9	2.3	1.6	1.6	0.8	1.4	1.4
〃	6	○	久下橋	A	1.4	1.1	0.8	0.9	1.6	1.2	1.3	0.8	1.0	1.0
〃	7	○	正喜橋	A	0.9	0.8	< 0.5	0.5	1.1	0.9	1.3	0.5	0.9	0.8
〃	8	○	親鼻橋	A	0.8	0.7	0.6	0.6	1.2	0.8	0.6	< 0.5	0.8	0.7
〃	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	4.3	3.3	3.9	3.4	4.1	3.8	4.4	3.1	4.2	3.7
〃	11		境橋※1	D	3.5	3.1	4.0	2.4	2.5	2.9	1.9	1.6	1.5	1.8
新芝川	12	○	山王橋※1	D	4.0	2.0	2.8	2.9	2.1	3.3	2.8	3.1	2.1	4.2
藤右衛門川	13		論處橋	-	5.4	4.2	6.6	5.8	4.4	4.2	3.7	2.7	2.7	2.7
〃	14		柳橋	-	3.2	2.8	2.6	2.8	3.1	2.7	2.2	2.8	2.3	2.3
菖蒲川	15		荒川合流点前	-	4.6	4.3	2.8	4.8	3.8	4.4	3.1	3.3	2.7	2.8
笹目川	16		笹目樋管	-	4.0	3.2	2.1	2.8	3.1	3.4	2.1	2.3	2.8	1.7
〃	17		市立浦和南高校脇	-	2.4	2.6	3.3	4.5	2.9	2.6	4.5	2.0	4.2	3.2
鴨川	18	○	中土手橋	C	3.3	3.8	3.4	4.5	4.3	4.4	3.4	3.4	3.4	3.4
〃	19		加茂川橋	C	5.3	3.4	3.7	4.2	5.0	4.9	4.3	5.0	3.0	4.8
入間川	20	○	入間大橋	A	2.2	2.3	1.9	2.0	4.4	3.8	3.1	1.3	2.6	2.1
〃	21	○	落合橋	A	1.6	1.1	0.7	0.6	1.4	0.9	1.1	0.6	0.9	1.0
〃	22		初雁橋	A	1.1	0.9	1.0	0.8	1.2	1.1	1.0	1.9	0.8	1.3
〃	23		富士見橋	A	1.3	1.1	1.7	1.6	1.8	2.0	1.8	1.4	1.7	1.6
〃	24		豊水橋	A	1.2	1.3	1.9	2.1	1.9	1.9	1.3	1.5	1.9	1.6
〃	25	○	給食センター前	A	0.7	0.8	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
越辺川	26	○	落合橋	B	2.3	2.5	2.4	2.5	4.1	4.0	4.0	1.9	4.4	2.6
〃	27	○	今川橋	A	1.1	1.2	0.7	0.7	1.1	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8
〃	28		山吹橋	A	1.2	1.0	0.8	0.9	1.2	1.0	0.7	0.7	0.7	0.6
都幾川	29	○	東松山橋	A	0.8	0.5	0.5	< 0.5	0.9	0.8	1.1	< 0.5	0.6	0.7
〃	30		川北橋	A	0.9	0.9	0.6	0.6	1.1	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7
槻川	31	○	兜川合流点前	B	1.2	1.5	0.8	1.1	1.5	0.9	0.9	0.7	0.9	0.8
〃	32		大内沢川合流点前	B	0.8	0.9	0.5	0.5	0.9	0.5	0.5	0.5	< 0.5	0.6
高麗川	33	○	高麗川大橋	A	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.9	< 0.5	0.5	0.6
〃	34		天神橋	A	0.6	0.9	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
小畔川	35	○	とげ橋	B	3.1	1.8	1.1	1.3	3.0	2.0	2.2	1.1	2.4	1.5
霞川	36	○	大和橋	B	1.8	1.8	1.1	0.7	1.1	1.0	0.8	0.7	0.8	0.9
成木川	37	○	成木大橋	A	0.9	0.9	< 0.5	< 0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	< 0.5
市野川	38	○	徒歩橋	C	3.5	4.6	2.9	4.9	6.2	5.1	6.1	2.3	4.1	4.7
〃	39	○	天神橋	B	2.7	3.5	1.8	2.4	2.8	2.1	1.8	2.0	2.0	2.6
滑川	40		八幡橋	-	4.3	4.4	3.5	4.6	5.0	4.6	2.6	5.7	4.6	4.7
和田吉野川	41	○	吉見橋	B	2.0	1.9	1.6	2.4	2.1	2.1	1.6	1.3	2.1	2.4
赤平川	42	○	赤平橋	AA	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.7
横瀬川	43	○	原谷橋	A	1.0	1.0	0.9	0.8	1.1	0.9	0.7	0.6	0.7	1.0
中津川	44		落合橋	-	0.6	0.8	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	0.6
中川	45		潮止橋	C	4.4	3.3	2.3	3.3	4.4	3.7	2.2	2.8	4.1	3.2
〃	46	○	八条橋	C	2.9	2.4	1.8	2.6	3.0	2.7	2.2	2.8	2.5	2.3
〃	47		弥生橋	C	3.1	2.5	1.8	2.1	3.1	3.9	2.0	2.5	2.5	2.4
〃	48	○	豊橋	C	3.4	3.5	2.3	2.3	3.8	3.0	2.3	2.7	3.3	2.9
〃	49		松富橋	C	3.2	2.2	2.1	2.1	3.1	3.2	2.4	2.2	2.0	2.5
〃	50		行幸橋	C	2.8	3.7	2.6	2.2	3.6	3.4	4.1	2.6	3.5	3.1
〃	51		道橋	C	2.7	3.6	4.3	5.6	5.0	5.6	2.2	2.6	3.0	2.2

単位：mg/L

河川名	番号	基準点	地点名	類型	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	令和4年度
綾瀬川	52	○	内匠橋	C	3.7	2.4	2.2	2.6	2.8	2.6	1.8	3.4	2.5	2.1
〃	53		手代橋	C	4.2	2.6	2.9	3.5	3.2	3.1	2.9	4.0	2.8	3.5
〃	54		槐戸橋	C	5.0	2.9	2.0	3.0	3.1	3.4	2.3	4.1	2.6	3.1
〃	55	○	曙橋※3	C	-	2.8	2.7	2.8	2.8	3.2	2.3	2.3	2.4	2.5
伝右川	56		伝右橋	-	4.5	3.0	3.6	3.1	3.0	2.0	2.1	4.0	2.7	2.3
古綾瀬川	57	○	綾瀬川合流点前	D	7.9	3.9	6.9	3.9	4.2	3.5	4.0	4.5	3.1	3.6
毛長川	58		水神橋	-	4.3	3.2	3.7	3.4	3.5	2.3	3.0	4.2	3.1	3.1
大場川	59	○	葛三橋	C	3.6	4.4	2.8	2.7	6.1	3.0	2.4	2.2	3.3	2.8
元荒川	60	○	中島橋	C	3.9	3.8	2.9	3.6	3.3	3.2	2.0	2.1	3.3	2.2
〃	61		八幡橋	C	3.0	2.5	2.1	1.7	3.4	3.0	2.2	1.5	4.1	2.3
〃	62		渋井橋	C	2.4	2.6	2.0	2.3	3.3	2.4	2.7	1.9	2.4	2.0
忍川	63		前屋敷橋	-	2.3	2.8	2.2	2.9	3.6	2.6	2.3	2.4	2.5	2.4
新方川	64	○	昭和橋	C	4.5	5.2	4.0	4.5	4.2	4.3	1.7	2.7	2.4	3.0
大落古利根川	65	○	ふれあい橋	C	5.3	3.5	4.0	3.6	3.2	3.9	2.0	2.5	2.1	3.5
〃	66		小淵橋	C	3.7	3.5	2.9	3.7	2.1	2.3	1.3	2.0	2.0	2.6
〃	67		杉戸古川橋	C	2.6	3.2	3.2	3.3	2.8	3.4	1.6	4.0	2.2	3.0
新河岸川	68	○	笹目橋※2	C	3.5	3.3	2.6	3.0	3.5	2.7	3.2	2.4	4.5	3.6
〃	69	○	いろは橋※2	C	2.3	2.3	1.4	2.1	2.4	1.3	1.5	1.4	1.9	1.9
〃	70		旭橋※2	C	1.8	1.1	1.0	1.1	1.0	1.2	0.8	1.4	1.0	1.0
白子川	71	○	三園橋※2	C	2.4	2.9	1.8	2.0	4.1	2.0	2.2	1.6	2.5	2.0
黒目川	72	○	東橋	C	1.1	1.5	0.9	1.4	1.4	1.2	0.9	0.6	0.8	0.6
〃	73		栗原橋	C	1.1	1.1	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	<0.5	0.5	0.5
柳瀬川	74	○	栄橋	C	2.8	3.5	3.3	3.9	3.9	1.7	2.1	1.9	1.9	1.3
〃	75		二柳橋	C	1.9	1.4	1.6	1.6	1.3	1.5	2.5	1.4	1.5	1.1
東川	76		中橋	-	1.9	1.6	1.9	4.1	2.1	2.2	2.6	1.9	2.7	2.0
不老川	77	○	不老橋※1	C	5.1	3.9	3.1	4.0	4.1	4.0	1.1	1.1	1.3	3.1
〃	78		入曾橋※1	C	2.7	3.2	3.4	4.1	3.7	3.6	2.5	2.0	2.3	3.5
利根川	79	○	栗橋	A	2.0	1.5	1.0	1.2	1.1	2.1	1.5	1.0	1.4	1.0
〃	80	○	利根大堰	A	1.1	0.9	0.8	1.0	0.7	1.1	1.3	1.2	0.9	1.0
〃	81		刀水橋	A	1.2	1.2	1.2	1.0	0.7	1.2	1.4	1.1	0.9	1.0
〃	82		上武大橋	A	1.1	1.0	1.0	0.7	0.8	1.1	1.0	1.1	0.8	1.0
〃	83	○	坂東大橋	A	0.9	1.0	0.9	0.8	0.6	1.1	1.2	1.2	0.7	0.9
江戸川	84	○	流山橋	A	1.7	1.0	0.8	1.1	1.1	1.1	1.0	1.5	1.2	1.4
〃	85		野田橋	A	1.7	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	2.2	1.2	1.1
〃	86		関宿橋	A	1.5	0.9	0.8	0.9	1.1	0.9	1.0	1.8	1.2	1.4
福川	87	○	昭和橋	B	5.0	3.3	2.4	2.8	3.7	2.5	3.5	5.6	4.9	2.5
小山川	88	○	新明橋	B	2.6	2.6	2.0	1.7	2.4	2.4	2.0	1.8	3.1	2.6
〃	89	○	一の橋	A	2.0	2.6	1.3	1.3	2.0	1.5	1.5	1.4	2.8	1.6
〃	90		新元田橋	A	0.8	1.2	0.7	0.6	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
唐沢川	91	○	森下橋	B	2.4	2.4	1.8	1.6	3.2	2.9	2.0	4.1	3.7	3.1
元小山川	92	○	新泉橋	B	4.4	4.0	3.8	3.0	6.0	4.3	3.0	2.2	2.6	2.8
神流川	93	○	神流川橋	A	0.6	0.8	0.8	0.6	0.9	0.7	0.8	1.0	0.9	1.2
〃	94	○	藤武橋	A	0.7	0.8	0.9	0.6	0.7	0.7	1.1	0.9	1.0	1.1

※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 曙橋は平成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	大腸菌数
荒川	荒川	1	○	笹目橋	C	100	92	100	100	-
	〃	2		秋ヶ瀬取水堰	A	100	75	92	92	100
	〃	3	○	治水橋	A	100	92	92	100	92
	〃	4	○	開平橋	A	100	92	83	92	92
	〃	5		御成橋	A	100	100	83	100	100
	〃	6	○	久下橋	A	100	92	92	100	100
	〃	7	○	正喜橋	A	100	100	100	100	100
	〃	8	○	親鼻橋	A	75	100	100	100	67
	〃	9	○	中津川合流点前	AA	100	100	100	100	75
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	75	100	92	-
〃	19		加茂川橋	C	92	75	100	92	-	
入間川	入間川	20	○	入間大橋	A	100	67	100	83	92
	〃	21	○	落合橋	A	92	100	100	100	100
	〃	22		初雁橋	A	25	100	100	100	100
	〃	23		富士見橋	A	100	92	100	100	92
	〃	24		豊水橋	A	100	75	100	100	83
	〃	25	○	給食センター前	A	100	100	100	100	100
入間川支川	越辺川	26	○	落合橋	B	100	83	100	100	100
	〃	27	○	今川橋	A	100	100	100	100	92
	〃	28		山吹橋	A	100	100	100	100	83
	都幾川	29	○	東松山橋	A	92	100	100	100	100
	〃	30		川北橋	A	83	100	100	100	67
	槻川	31	○	兜川合流点前	B	75	100	100	100	100
	〃	32		大内沢川合流点前	B	92	100	100	100	100
	高麗川	33	○	高麗川大橋	A	100	100	100	92	100
	〃	34		天神橋	A	92	100	100	100	92
	小畔川	35	○	とげ橋	B	75	92	100	100	100
	霞川	36	○	大和橋	B	75	100	100	100	100
成木川	37	○	成木大橋	A	92	100	100	100	83	
荒川支川 (入間川及びその支川を除く)	市野川	38	○	徒歩橋	C	100	75	100	100	-
	〃	39	○	天神橋	B	17	83	100	100	100
	滑川	40		八幡橋	-	-	-	-	-	-
	和田吉野川	41	○	吉見橋	B	100	92	58	100	100
	赤平川	42	○	赤平橋	AA	67	92	100	100	58
	横瀬川	43	○	原谷橋	A	45	100	100	100	27
	中津川	44		落合橋	-	-	-	-	-	-
中川	中川	45		潮止橋	C	100	83	100	100	-
	〃	46	○	八条橋	C	88	96	100	100	-
	〃	47		弥生橋	C	100	100	100	100	-
	〃	48	○	豊橋	C	100	92	83	100	-
	〃	49		松富橋	C	100	100	83	100	-

水系区分	河川名	番号	基準点	地点名	類型	pH	BOD	SS	DO	大腸菌数
中川	中川	50		行幸橋	C	100	92	100	100	-
	〃	51		道橋	C	100	92	100	100	-
綾瀬川	綾瀬川	52	○	内匠橋	C	100	100	100	54	-
	〃	53		手代橋	C	100	100	100	75	-
	〃	54		槐戸橋	C	100	100	100	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	83	-
	元荒川	60	○	中島橋	C	92	92	100	100	-
	〃	61		八幡橋	C	100	100	100	100	-
	〃	62		渋井橋	C	100	100	100	83	-
	忍川	63		前屋敷橋	-	-	-	-	-	-
	新方川	64	○	昭和橋	C	100	83	100	100	-
	大落古利根川	65	○	ふれあい橋	C	100	100	92	100	-
	〃	66		小淵橋	C	100	100	100	100	-
	〃	67		杉戸古川橋	C	100	83	100	100	-
新河岸川	新河岸川	68	○	笹目橋	C	100	92	100	100	-
	〃	69	○	いろは橋	C	100	100	92	100	-
	〃	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		栗原橋	C	100	100	100	100	-
	柳瀬川	74	○	栄橋	C	100	100	100	100	-
	〃	75		二柳橋	C	83	100	100	100	-
	東川	76		中橋	-	-	-	-	-	-
	不老川	77	○	不老橋	C	75	88	100	100	-
	〃	78		入曾橋	C	100	83	100	92	-
利根川	利根川	79	○	栗橋	A	100	100	100	100	100
	〃	80	○	利根大堰	A	100	100	92	92	100
	〃	81		刀水橋	A	100	100	100	100	100
	〃	82		上武大橋	A	100	100	100	100	100
	〃	83	○	坂東大橋	A	100	100	92	100	100
利根川支川	江戸川	84	○	流山橋	A	96	88	79	100	75
	〃	85		野田橋	A	100	100	75	100	100
	〃	86		関宿橋	A	100	83	75	100	100
	福川	87	○	昭和橋	B	100	75	100	83	67
	小山川	88	○	新明橋	B	100	83	100	100	92
	〃	89	○	一の橋	A	100	92	100	100	58
	〃	90		新元田橋	A	100	100	100	100	92
	唐沢川	91	○	森下橋	B	83	67	100	100	83
	元小山川	92	○	新泉橋	B	100	83	100	100	83
	神流川	93	○	神流川橋	A	25	100	100	100	100
	〃	94	○	藤武橋	A	25	100	100	100	100
平均値						92	94	97	98	90

(2) 湖沼

湖沼名	番号	基準点	地点名	類型	pH	COD	SS	DO	大腸菌数
下久保ダム(神流湖)	L1	○	湖心	AIII	89	100	83	72	100
二瀬ダム(秩父湖)	L2	○	湖心	AIII	100	100	82	74	100
荒川貯水池(彩湖)	L3	○	湖心	AIII	81	0	88	75	100
平均値					90	67	84	74	100

※ 荒川貯水池のCODについては、段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めるものとし、令和4年度までの暫定目標をCOD3.7mg/Lとする。(R5.7.31に令和9年度までに延長、COD暫定目標値は変更なし)

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	環境基準 類型	基準点		地点名	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	大腸菌数 (CFU/100mL)	全窒素 (mg/L)	全りん (mg/L)	全亜鉛 (mg/L)	ノニル フェノール (mg/L)	LAS (mg/L)
			一般	生物												
荒川	1	C	生物B	〇	笹目橋	7.4	3.0	7.1	6	7.3	170	8.1	0.35	0.022	0.00009	0.0014
"	2	A	生物B		秋ヶ瀬取水堰	7.8	1.6	3.3	9	10	30	2.2	0.086	—	—	—
"	3	A	生物B	〇	治水橋	7.7	1.4	3.1	12	9.5	100	2.3	0.097	0.005	0.00006	0.0010
"	4	A	生物B	〇	開平橋	7.6	1.2	3.3	21	9.2	98	1.9	0.076	0.007	0.00007	0.0010
"	5	A	生物B		御成橋	7.7	1.0	3.0	16	9.7	83	1.7	0.068	—	—	—
"	6	A	生物B	〇	久下橋	8.0	1.0	2.4	5	12	41	1.6	0.046	0.003	0.00006	0.0010
"	7	A	生物B	〇	正喜橋	8.0	0.8	2.1	4	10	51	1.4	0.053	0.002	0.00006	0.0009
"	8	A	生物A	〇	親鼻橋	8.4	0.7	2.0	2	11	250	0.98	0.041	0.002	< 0.00006	0.0008
"	9	AA	生物A	〇	中津川合流点前	7.9	0.5	1.2	2	11	18	0.47	0.012	0.001	< 0.00006	< 0.0006
芝川	10	D	生物B	〇	八丁橋	7.6	3.6	5.6	15	6.8	370	4.6	0.35	0.018	0.00009	0.030
"	11	D	生物B		境橋	7.5	1.7	3.7	7	6.9	500	3.3	0.20	0.041	0.00009	0.017
新芝川	12	D	生物B	〇	山王橋	7.3	2.9	5.1	18	6.1	1300	5.2	0.26	0.017	0.00006	0.0034
藤右衛門川	13				論處橋	7.7	2.7	4.0	4	7.4	3500	4.1	0.20	0.009	< 0.00006	0.014
"	14				柳橋	7.6	1.7	2.9	6	7.0	2800	4.0	0.071	0.008	0.00013	0.030
菖蒲川	15				荒川合流点前	7.3	2.3	5.7	10	6.4	8600	6.4	0.30	0.016	0.00009	0.0026
笹目川	16				笹目樋管	7.3	1.6	4.9	7	6.6	2200	4.4	0.23	0.015	< 0.00006	0.0028
"	17				市立浦和南高校脇	7.7	2.6	6.2	8	6.6	2100	2.5	0.27	0.019	0.00007	0.011
鴨川	18	C	生物B	〇	中土手橋	7.6	5.0	5.8	17	7.8	720	3.1	0.26	0.019	0.00007	0.019
"	19	C	生物B		加茂川橋	7.7	4.1	5.7	14	7.8	470	4.5	0.30	0.023	0.00016	0.049
入間川	20	A	生物B	〇	入間大橋	7.7	1.8	3.7	9	8.8	88	3.5	0.16	0.006	0.00008	0.0011
"	21	A	生物B	〇	落合橋	8.0	0.9	2.0	4	10	22	2.6	0.091	0.004	< 0.00006	0.0021
"	22	A	生物B		初雁橋	8.9	1.1	3.3	7	12	26	3.0	0.12	0.005	< 0.00006	0.0007
"	23	A	生物B		富士見橋	8.0	1.2	2.5	4	11	130	3.8	0.16	0.006	< 0.00006	0.0007
"	24	A	生物B		豊水橋	7.8	1.5	2.5	3	9.8	430	3.8	0.18	0.007	< 0.00006	0.0008
"	25	A	生物B	〇	給食センター前	8.3	0.5	1.3	1	11	52	0.84	0.031	0.001	< 0.00006	< 0.0006
越辺川	26	B	生物B	〇	落合橋	7.6	2.2	3.8	8	8.2	70	4.1	0.21	0.008	0.00008	0.0019
"	27	A	生物B	〇	今川橋	7.9	0.7	2.8	3	11	180	3.3	0.24	0.005	< 0.00006	0.0006
"	28	A	生物A	〇	山吹橋	8.0	0.6	2.0	1	10	200	1.4	0.061	0.002	< 0.00006	0.0021
都幾川	29	A	生物B	〇	東松山橋	7.9	0.7	1.4	3	9.9	40	1.2	0.019	0.001	0.00006	< 0.0006
"	30	A	生物A	〇	川北橋	8.2	0.6	1.8	2	11	330	1.2	0.043	0.001	< 0.00006	0.0015
槻川	31	B	生物B	〇	兜川合流点前	8.4	0.7	2.3	2	11	240	1.4	0.062	0.002	< 0.00006	0.0026
"	32	B	生物A	〇	大内沢川合流点前	8.3	0.5	1.8	2	11	220	0.97	0.027	0.001	< 0.00006	0.0008
高麗川	33	A	生物B	〇	高麗川大橋	7.7	0.6	1.1	3	9.7	7	2.0	0.019	0.001	0.00006	0.0007
"	34	A	生物A	〇	天神橋	8.2	0.5	1.2	1	10	160	0.96	0.031	0.001	< 0.00006	< 0.0006
小畔川	35	B	生物B	〇	とげ橋	8.2	1.5	4.3	7	11	85	4.4	0.31	0.010	0.00006	0.0008
霞川	36	B	生物B	〇	大和橋	8.2	0.8	2.8	2	10	240	5.4	0.14	0.009	< 0.00006	0.0015
成木川	37	A	生物A	〇	成木大橋	8.2	0.6	1.7	1	11	210	1.2	0.035	0.001	< 0.00006	0.0006
市野川	38	C	生物B	〇	徒歩橋	8.0	3.3	6.6	13	9.3	380	3.9	0.42	0.018	< 0.00006	0.0019
"	39	B	生物B	〇	天神橋	8.9	2.3	6.4	8	14	220	2.3	0.50	0.025	< 0.00006	0.0028
滑川	40				八幡橋	8.3	4.4	7.7	10	11	1900	4.0	0.55	0.009	< 0.00006	0.0076
和田吉野川	41	B	生物B	〇	吉見橋	7.5	1.9	5.0	26	8.6	320	2.9	0.20	0.010	< 0.00006	0.0039
赤平川	42	AA	生物A	〇	赤平橋	8.5	0.6	1.6	2	11	260	1.1	0.050	0.001	< 0.00006	0.0009
横瀬川	43	A	生物A	〇	原谷橋	8.6	0.8	2.0	1	11	410	1.7	0.077	0.001	< 0.00006	0.0024
中津川	44				落合橋	8.2	0.6	1.4	1	10	33	0.57	0.013	0.002	< 0.00006	< 0.0006
中川	45	C	生物B		潮止橋	7.5	3.0	5.8	16	8.5	—	4.8	0.21	0.018	—	—
"	46	C	生物B	〇	八条橋	7.7	2.2	5.5	13	9.1	—	3.4	0.20	0.011	< 0.00006	0.0043
"	47	C	生物B		弥生橋	7.4	2.0	5.4	18	7.7	—	2.7	0.16	0.014	—	—
"	48	C	生物B	〇	豊橋	7.6	2.5	6.0	31	7.7	400	2.6	0.19	0.011	< 0.00006	0.0041

河川名	地点番号	環境基準 類型	基準点		地点名	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	大腸菌数 (CFU/100mL)	全窒素 (mg/L)	全りん (mg/L)	全亜鉛 (mg/L)	ノニル フェノール (mg/L)	LAS (mg/L)
			一般	生物												
中川	49	C	生物B		松富橋	7.4	2.1	5.7	26	7.9	250	2.5	0.17	0.011	< 0.00006	0.0035
"	50	C	生物B		行幸橋	7.6	2.6	5.5	19	8.4	260	2.8	0.19	0.011	< 0.00006	0.0047
"	51	C	生物B		道橋	7.6	2.6	5.7	17	8.2	300	3.2	0.22	0.014	< 0.00006	0.0046
綾瀬川	52	C	生物B	○	内匠橋	7.4	2.0	5.6	11	6.1	—	3.8	0.20	0.020	0.00007	0.0056
"	53	C	生物B		手代橋	7.4	2.9	7.1	17	6.7	—	3.3	0.22	0.027	—	—
"	54	C	生物B		槐戸橋	7.5	2.6	5.9	14	7.5	—	3.4	0.22	0.023	—	—
"	55	C	生物B	○	暇橋	7.6	2.2	5.0	16	8.4	410	3.1	0.21	0.010	0.00007	0.029
伝右川	56				伝右橋	7.6	2.0	5.8	9	6.1	32	4.4	0.19	0.023	—	—
古綾瀬川	57	D	生物B	○	綾瀬川合流点前	7.5	2.7	7.9	12	6.4	52	3.5	0.24	0.039	0.00007	0.010
毛長川	58				水神橋	7.6	2.3	6.2	13	6.4	47	3.3	0.22	0.021	—	—
大場川	59	C	生物B	○	葛三橋	7.5	3.3	6.9	13	7.2	440	4.6	0.24	0.019	0.00006	0.0059
元荒川	60	C	生物B	○	中島橋	7.9	2.0	4.5	13	9.2	260	3.9	0.28	0.005	< 0.00006	0.0023
"	61	C	生物B		八幡橋	7.3	2.1	5.5	17	8.1	460	4.2	0.41	0.012	< 0.00006	0.0025
"	62	C	生物B		渋井橋	7.5	1.8	4.1	9	7.4	540	2.0	0.18	0.007	< 0.00006	0.0053
忍川	63				前屋敷橋	7.5	1.8	4.0	10	7.2	610	2.0	0.18	0.008	< 0.00006	0.0071
新方川	64	C	生物B	○	昭和橋	7.8	3.1	5.6	18	8.4	640	3.9	0.31	0.007	< 0.00006	0.0031
大落古利根川	65	C	生物B	○	ふれあい橋	7.8	2.6	5.1	18	9.6	80	3.3	0.22	0.007	< 0.00006	0.0020
"	66	C	生物B		小淵橋	7.3	2.1	5.0	10	7.4	370	3.9	0.30	0.010	< 0.00006	0.0046
"	67	C	生物B		杉戸古川橋	7.5	2.8	5.6	14	8.0	370	4.6	0.39	0.016	< 0.00006	0.0027
新河岸川	68	C	生物B	○	笹目橋	7.2	3.2	6.9	9	7.2	2800	10	0.42	0.027	< 0.00006	0.0023
"	69	C	生物B	○	いろは橋	7.1	1.7	3.8	13	7.2	8500	6.4	0.11	0.023	< 0.00006	0.0035
"	70	C	生物B		旭橋	7.0	0.8	3.2	6	8.2	550	6.6	0.073	0.009	< 0.00006	0.0015
白子川	71	C	生物B	○	三園橋	7.3	1.8	5.1	2	7.6	4400	8.3	0.28	0.020	0.00006	0.0034
黒目川	72	C	生物B	○	東橋	7.8	0.7	2.2	3	11	1300	4.7	0.038	0.008	< 0.00006	0.0016
"	73	C	生物B		栗原橋	7.5	0.5	1.7	3	10	530	4.3	0.019	0.004	< 0.00006	0.0009
柳瀬川	74	C	生物B	○	栄橋	7.3	1.4	5.4	6	8.9	3000	6.0	0.36	0.025	0.00006	0.0008
"	75	C	生物B		二柳橋	8.3	1.0	2.5	2	12	590	2.2	0.060	0.003	< 0.00006	0.0014
東川	76				中橋	7.9	1.9	5.0	4	10	7200	4.7	0.14	0.010	< 0.00006	0.0010
不老川	77	C	生物B	○	不老橋	8.1	2.3	4.5	2	11	1900	8.1	0.14	0.018	< 0.00006	0.018
"	78	C	生物B		入曾橋	7.4	3.0	5.5	4	9.0	—	8.2	0.27	0.020	< 0.00006	0.0065
利根川	79	A	生物B	○	栗橋	7.6	0.8	2.5	11	9.7	36	1.8	0.075	0.012	0.00006	0.0009
"	80	A	生物B	○	利根大堰	7.6	0.9	2.5	9	9.5	57	1.7	0.073	0.009	0.00006	0.0008
"	81	A	生物B		刀水橋	7.6	0.9	2.5	9	10	44	1.7	0.068	0.013	—	—
"	82	A	生物B		上武大橋	7.5	0.8	2.3	9	10	38	1.4	0.049	0.009	—	—
"	83	A	生物B	○	坂東大橋	7.4	0.7	2.1	9	11	42	1.1	0.039	0.008	0.00006	0.0009
江戸川	84	A	生物B	○	流山橋	7.7	1.3	2.8	15	9.9	190	1.9	0.10	0.006	< 0.00006	0.0012
"	85	A	生物B		野田橋	7.7	1.0	2.4	16	9.8	10	1.9	0.096	0.008	—	—
"	86	A	生物B		関宿橋	7.6	1.2	2.5	13	9.8	15	1.9	0.095	0.009	—	—
福川	87	B	生物B	○	昭和橋	7.3	2.1	3.8	5	6.5	2000	4.5	0.23	0.008	< 0.00006	0.0026
小山川	88	B	生物B	○	新明橋	7.9	2.2	4.7	12	10	380	4.4	0.27	0.012	< 0.00006	0.0025
"	89	A	生物B	○	一の橋	8.0	1.6	4.2	7	10	560	2.8	0.19	0.004	< 0.00006	0.0011
"	90	A	生物A	○	新元田橋	8.1	0.6	2.0	3	10	150	0.78	0.021	0.002	< 0.00006	< 0.0006
唐沢川	91	B	生物B	○	森下橋	8.0	2.7	5.3	12	10	560	3.5	0.33	0.010	< 0.00006	0.0049
元小山川	92	B	生物B	○	新泉橋	7.5	2.1	5.0	11	9.4	1100	7.9	0.45	0.033	0.00006	0.0078
神流川	93	A	生物A	○	神流川橋	8.9	0.9	2.0	4	11	22	0.77	0.017	0.001	< 0.00006	0.0007
"	94	A	生物A	○	藤武橋	8.9	1.0	2.0	4	11	38	0.84	0.017	0.001	< 0.00006	0.0010
平均						7.8	1.8	4.0	9	9.1	820	3.3	0.17	0.011	0.00007	0.0051

## (2) 湖沼

水域名	地点番号	環境基準 類型	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	1.8	4	7.7	5	0.82	0.010	0.002	< 0.00006	0.0007	5.4
二瀬ダム貯水池	L2	湖沼AⅢ	湖沼生物A	○	湖心	7.5	1.5	4	8.3	5	0.52	0.010	0.004	< 0.00006	< 0.0006	6.1
荒貯水池	L3	湖沼AⅢ		○	湖心	8.2	4.7	4	8.4	2	0.37	0.013	-	-	-	6.3
平均						7.9	2.7	4.0	8.1	4	0.57	0.011	0.003	< 0.00006	0.0007	5.9

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	平成6年度	
荒川	-		新荒川大橋 <sup>※2</sup>	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	4.0	
"	-		戸田橋 <sup>※2</sup>	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	4.6	
"	1	○笹目	橋 <sup>※2</sup>	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	4.8	
"	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	1.9	
"	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	2.0	
"	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	2.4	
"	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	2.0	
"	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	1.9	
"	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	1.0	
"	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	1.7	
"	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	0.5	1.0	
"	-		二瀬ダム <sup>※1</sup>	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	0.7	
芝川	-		榎木橋 <sup>※2</sup>	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	26	
"	10	○八	丁橋 <sup>※2</sup>	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	8.9	
"	11		境橋 <sup>※2</sup>	D				8.6	17	17	35	25	21	31	32	31	34	33	26	20	17	18	14	14	12	12	18	
新芝川	12	○山	王橋 <sup>※2</sup>	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	20	
藤右衛門川	13		論處橋	-																			36	44	32	38	40	55
"	-		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	26	
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	6.6		
"	-		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	6.9	
"	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	11	
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	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	13	
入間川	20	○入	間大橋 <sup>※2</sup>	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	3.5	
"	21		落合橋 <sup>※2</sup>	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	2.1	
"	22		初雁橋 <sup>※2</sup>	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	2.8	
"	23		富士見橋 <sup>※2</sup>	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	5.5	
"	24		豊水橋 <sup>※2</sup>	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	3.5	
"	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	1.1	
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	3.3	
"	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	4.4	
"	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	1.0	
"	30		川北橋	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	5.3	
"	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	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	1.2		
小畔川	35	○と	げ橋 <sup>※2</sup>	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	5.4	
霞川	36	○大	和橋 <sup>※2</sup>	B			11	16	21	15	13	13	16	20	22	23	22	20	24	23	18	11	13	10	10	12	17	
成木川	37	○成	木大橋 <sup>※2</sup>	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	1.6	

単位：mg/L

番号	基準点	地点名	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	令和4年度	
-		新荒川大橋 <sup>※2</sup>	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 <sup>※2</sup>	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 <sup>※2</sup>	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	3.0	
2		秋ヶ瀬取水堰	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	1.6	
3	○	治水橋	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	1.4	
4	○	開平橋	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	1.2	
5		御成橋	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	1.0	
6	○	久下橋	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	1.0	
7	○	正喜橋	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	0.8	
8	○	親鼻橋	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	0.7	
9	○	中津川合流点前	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	0.5	
-		二瀬ダム <sup>※1</sup>	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8																					
-		榎木橋 <sup>※2</sup>	11	8.7	8.1	16																									
10	○	八丁橋 <sup>※2</sup>	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	3.6	
11		境橋 <sup>※2</sup>	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	1.7	
12	○	山王橋 <sup>※2</sup>	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	2.9	
13		論處橋	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	2.7	
-		松声橋																													
14		柳橋	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	1.7	
15		荒川合流点前	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	2.3	
-		緑橋																													
16		笹目樋管	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	1.6	
17		市立浦和南高校脇	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	2.6	
18	○	中土手橋	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	5.0	
19		加茂川橋	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	4.1	
20	○	入間大橋 <sup>※2</sup>	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	1.8	
21	○	落合橋 <sup>※2</sup>	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	0.9	
22		初雁橋 <sup>※2</sup>	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	1.1	
23		富士見橋 <sup>※2</sup>	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	1.2	
24		豊水橋 <sup>※2</sup>	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	1.5	
25	○	給食センター前	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	0.5	
26	○	落合橋	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	2.2	
27	○	今川橋	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	0.7	
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	0.6	
29	○	東松山橋	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	0.7	
30		川北橋															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	0.6	
-		兜川合流点下																													
31	○	兜川合流点前	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	0.7	
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	0.5
33	○	高麗川大橋	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	0.6	
34		天神橋	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	0.5	
35	○	とげ橋 <sup>※2</sup>	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	1.5	
36	○	大和橋 <sup>※2</sup>	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	0.8	
37	○	成木大橋 <sup>※2</sup>	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	0.6	

単位：mg/L

河川名	番号	基準点	地点名	類型	昭和	平成	平成	平成	平成	平成	平成																	
					47年度	48年度	49年度	50年度	51年度	52年度	53年度	54年度	55年度	56年度	57年度	58年度	59年度	60年度	61年度	62年度	63年度	64年度	65年度	元年度	2年度	3年度	4年度	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	7.0	
"	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	6.3	
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	3.7	
赤平川	42	○	赤見橋	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	1.4	
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	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	5.3	
"	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	5.3	
"		-	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	5.7	
"	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	7.4	
"	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	6.9	
"	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	10		
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	12
"	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	11
"	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	8.0	
"	55	○	堰橋	**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	7.6
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	57	
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	24	
毛長川	58		水神橋	-																								
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	7.6
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	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	4.0	
"	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	6.7	
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	10	
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	6.8	
"	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	5.3	
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	8.0
"	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	6.9
"	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	9.1
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	7.6
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	12
"	73		栗原橋	**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	9.9
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	12
"	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	9.5
東川		-	城下橋	-																								
"	76		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	29
"	78		入曽橋	**2	C								65	89	98	81	77	79	77	66	91	59	48	53	48	49	34	28

単位：mg/L

番号	基準点	地点名	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	令和4年度	
38	○	徒歩橋	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	3.3	
39	○	天神橋	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	2.3	
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	4.4	
41	○	吉見橋	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	1.9	
42	○	赤平橋※2	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	0.6	
43	○	原谷橋	1.9	2.1	1.3	1.3	1.5	6.7	1.2	1.1	0.9	1.1	1.0	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	0.8	
44		落合橋													0.6	1.0	1.0	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	
45		潮止橋	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	3.0	
46	○	八条橋	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	2.2	
-		柿の木																													
47		弥生橋	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	2.0	
48	○	豊橋	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	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	2.1
50		行幸橋	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	2.6	
51		道橋	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	2.6	
52	○	内匠橋※2	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	2.0	
53		手代橋※2	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	2.9	
54		槐戸橋	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	2.6	
55	○	暖橋※3	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	-※8	-※3	2.2	2.1	2.7	2.5	2.4	1.8	2.0	2.0	2.2	
56		伝右橋	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	2.0	
57	○	綾瀬川合流点前※2	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	2.7	
58		水神橋	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	2.3	
59	○	葛三橋※2	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	3.3	
60	○	中島橋	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	2.0	
61		八幡橋	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	2.1	
62		渋井橋	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	1.8	
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	1.8	
64	○	昭和橋	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	3.1	
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	2.6	
-	○	寿橋	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	2.1
67		杉戸古川橋	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	2.8	
68	○	笹目橋※2	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	3.2	
69	○	いろは橋※2	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	1.7	
70		旭橋※2	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	0.8	
71	○	三國橋※2	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	1.8	
72	○	東橋※2	7.7	7.5	4.3	3.2	3.5	2.6	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	0.7	
73		栗原橋※2	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	0.5	
74	○	栄橋※2	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	1.4	
75		二柳橋※2	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	1.0	
-		城下橋	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	1.9		
77	○	不老橋※2	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	2.3	
78		入曾橋※2	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	3.0	

単位：mg/L

河川名	番号	基準点	地点名	類型	昭和	平成	平成	平成	平成	平成	平成																	
					47年度	48年度	49年度	50年度	51年度	52年度	53年度	54年度	55年度	56年度	57年度	58年度	59年度	60年度	61年度	62年度	63年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	
利根川	79	○栗橋	栗橋	A	2.1	2.2	1.5	1.6	1.9	1.9	1.8	1.5	1.6	1.6	1.3	1.2	1.6	1.4	1.2	1.4	1.0	1.0	1.3	1.1	1.3	1.7	1.5	
"	80	○利根大堰	利根大堰	A	2.2	1.9	1.8	1.5	1.8	2.4	2.0	1.8	1.8	1.9	1.4	1.5	1.8	1.8	1.6	1.5	1.2	1.2	1.4	1.1	1.6	1.9	1.4	
"	81	○刀水橋	刀水橋	A	2.5	2.0	1.7	2.0	2.0	2.4	2.6	2.3	2.1	2.3	2.2	2.7	2.5	2.6	3.5	3.2	3.8	3.4	3.2	3.1	3.7	3.8	3.2	
"	82	○上武大橋	上武大橋	A	2.1	1.9	2.6	2.0	1.8	2.0	2.0	1.8	1.7	1.9	1.3	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.1	1.3	1.5	1.6	1.9	1.4	
"	83	○坂東大橋	坂東大橋	A	1.9	1.6	1.6	1.5	1.7	1.9	1.8	1.6	1.5	1.4	1.3	1.5	1.4	1.2	1.2	1.6	0.9	0.9	0.9	0.9	1.5	1.5	1.1	
江戸川	84	○流山橋	流山橋	A	3.5	2.2	2.1	2.0	2.0	2.2	2.5	2.3	2.0	2.6	2.2	2.2	2.8	2.8	2.4	2.6	1.4	1.8	2.4	1.7	1.8	2.0	2.2	
"	85	○野田橋	野田橋	A	2.8	1.6	1.5	1.8	1.7	2.2	1.9	2.4	1.5	2.1	2.2	2.2	2.9	2.6	2.1	2.4	1.1	1.7	2.0	1.5	1.5	1.6	1.9	
"	86	○関宿橋	関宿橋	A	2.8	1.8	1.4	1.4	1.6	2.0	1.7	1.9	1.8	1.5	1.8	1.6	2.4	2.5	1.9	2.2	1.0	1.7	1.7	1.4	1.6	1.7	1.8	
福川	87	○昭和橋	昭和橋	B	4.5	3.1	4.9	3.4	5.9	4.1	3.5	3.3	3.2	4.5	3.0	3.6	4.4	4.8	7.4	4.4	7.5	5.8	4.9	4.4	5.0	6.0	6.8	
小山川	88	○新明橋	新明橋	B	3.7	7.2	9.9	15	6.2	8.7	7.2	10	9.8	11	6.8	10	6.6	9.1	9.4	5.8	4.3	4.4	4.3	3.8	4.4	3.8	4.4	
"	89	○一の橋	一の橋	A	2.6	2.1	1.9	1.9	1.9	1.7	2.1	1.5	2.4	2.3	2.2	2.5	2.8	4.0	3.0	2.4	2.4	2.6	2.4	2.0	2.7	2.3	3.3	
"	90	○新元田橋	新元田橋	A																								
唐沢川	91	○森下橋	森下橋 <sup>※2</sup>	B										16	15	14	14	12	19	11	7.1	9.1	8.7	7.8	6.7	6.5	7.2	
元小山川	92	○新泉橋	新泉橋 <sup>※1</sup>	B	13	13	14	15	23	32	26	23	20	29	22	21	24	23	24	33	19	20	16	14	11	8.8	10	
神流川	93	○神流川橋	神流川橋 <sup>※2</sup>	A	2.6	2.7	2.6	3.5	3.7	6.2	4.8	3.2	2.7	1.1	1.0	1.1	1.3	1.7	2.5	1.9	3.6	4.7	2.7	1.7	2.1	1.4	1.3	
"	94	○藤武橋	藤武橋	A			1.1	1.6	1.8	1.0	0.9	0.9	1.0	0.8	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.3	1.3	1.7	1.4	1.3	1.0	1.0	
測定地点数					70	71	77	80	80	82	83	84	85	87	88	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
全地点平均値					28	16	14	11	13	11	13	11	11	12	11	11	13	12	11	12	9.7	8.6	8.7	8.4	8.1	8.0	8.2	

単位：mg/L

番号	基準点	地点名	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	令和4年度
79	○	栗橋	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	0.8
80	○	利根大堰	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	0.9
81		刀水橋	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	0.9
82		上武大橋	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	0.8
83	○	坂東大橋	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	0.8	1.2	1.2	1.0	1.0	0.7	0.7
84	○	流山橋	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	1.3
85		野田橋	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	1
86		関宿橋	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	1.2
87	○	昭和橋	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	2.1
88	○	新明橋	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	1.5	1.4	2.1	2.2	1.7	2.8	2.8	2.3	2.2	
89	○	一の橋	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	1.6
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 <sup>※2</sup>	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	2.7
92	○	新泉橋 <sup>※1</sup>	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	2.1
93	○	神流川橋 <sup>※2</sup>	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	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.9	0.9	0.9	0.9
94		藤武橋	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	1
測定地点数			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	94
全地点平均値			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	1.8

※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、黒日川は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  
 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	令和4年度
下久保ダム貯水池	L1	○	湖心※1	AⅢ	2.0	1.9	1.7	1.8
二瀬ダム貯水池	L2	○	湖心※1	AⅢ	1.7	1.9	1.9	1.5
荒貯水池	L3	○	湖心※2	AⅢ	4.2	5.6	4.7	4.7
測定地点数					3	3	3	3
全地点平均値					2.6	3.1	2.8	2.7

※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		令和4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
下久保ダム池	L1	○	湖心	AⅢ	イ	1.7	○	2.7	○	2.4	○	1.6	○	2.1	○	1.7	○	1.7	○	2.2	○	2.2	○	1.8	○	2.1	○
二瀬ダム池	L2	○	湖心	AⅢ	イ	1.7	○	2.3	○	2.4	○	1.5	○	1.7	○	2.3	○	1.9	○	2.0	○	2.0	○	2.2	○	1.7	○
荒貯水池	L3	○	湖心	AⅢ	ニ	-	-	-	-	5.1	×	4.8	×	6.4	×	6.5	×	4.5	×	4.4	×	6.7	×	5.0	×	5.1	×
環境基準達成数						地点別(水系別)		2 (2)		2 (2)		2 (1)		2 (1)		2 (1)		2 (1)		2 (1)		2 (1)		2 (1)		2 (1)	
環境基準達成率(%)						地点別(水系別)		100 (100)		100 (100)		67 (50)		67 (50)		67 (50)		67 (50)		67 (50)		67 (50)		67 (50)		67 (50)	

※ 環境基準が達成されているか否かの判定は、環境基準点における75%値が基準値以下であるものを達成地点とした。  
 ※ 平成25年6月5日の環境省告示により、荒川貯水池は湖沼のAⅢ類型に指定された。  
 ※ 荒川貯水池のCODについては、段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めるものとし、令和4年度までの暫定目標をCOD3.7mg/Lとする。  
 (R5.7.31に令和9年度までに延長、COD暫定目標値は変更なし)

(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	令和4年度
下久保ダム池	L1	○	湖心	AⅢ	1.5	2.2	2.1	1.5	1.8	1.7	1.6	2.0	1.9	1.7	1.8
二瀬ダム池	L2	○	湖心	AⅢ	1.7	2.2	2.0	1.4	1.4	1.6	1.7	1.7	1.9	1.9	1.5
荒貯水池	L3	○	湖心	AⅢ	-	-	4.8	4.3	6.5	5.5	4.4	4.2	5.6	4.7	4.7
測定地点数					2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
全地点平均値					1.6	2.2	3.0	2.4	3.2	3.0	2.6	2.6	3.1	2.8	2.7

※ 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) ○: 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		令和4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
下久保ダム池	L1	○	湖心	AⅢ	イ	0.010	○	0.019	○	0.009	○	0.008	○	0.016	○	0.015	○	0.013	○	0.029	○	0.021	○	0.014	○	0.010	○
二瀬ダム池	L2	○	湖心	AⅢ	イ	0.015	○	0.014	○	0.014	○	0.008	○	0.013	○	0.011	○	0.011	○	0.010	○	0.018	○	0.015	○	0.010	○
荒貯水池	L3	○	湖心	AⅢ	イ	-	-	-	-	0.021	○	0.024	○	0.057	×	0.072	×	0.060	×	0.047	×	0.053	×	0.028	○	0.013	○
環境基準達成数						地点別(水系別)		2 (2)		2 (2)		3 (2)		3 (2)		2 (1)		2 (1)		2 (1)		2 (1)		3 (2)		3 (2)	
環境基準達成率(%)						地点別(水系別)		100 (100)		100 (100)		100 (100)		100 (100)		67 (50)		67 (50)		67 (50)		67 (50)		100 (100)		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2年度		令和3年度		令和4年度	
					値	達成	値	達成	値	達成
荒川(ハ)	1	○	笹目橋	生物B	0.023	○	0.019	○	0.022	○
	3	○	治水橋		0.005		0.005			
	4	○	開平橋		0.006		0.006			
	6	○	久下橋		0.002		0.004			
荒川(ロ)	7	○	正喜橋	生物特B	0.002	○	0.002	○	0.002	○
荒川(イ)	8	○	親鼻橋	生物A	0.004	○	0.002	○	0.002	○
	9	○	中津川合流点前		0.003		0.002			
芝川	10	○	八丁橋	生物B	0.019	○	0.017	○	0.018	○
	12	○	山王橋		0.015		0.015			
鴨川	18	○	中土手橋	生物B	0.021	○	0.020	○	0.019	○
入間川下流	20	○	入間大橋	生物B	0.007	○	0.007	○	0.006	○
	21	○	落合橋		0.004		0.004			
入間川上流	25	○	給食センター前	生物A	0.003	○	0.002	○	0.001	○
越辺川上流(2)・下流	26	○	落合橋	生物B	0.009	○	0.010	○	0.008	○
	27	○	今川橋		0.004		0.005			
越辺川上流(1)	28	○	山吹橋	生物A	0.002	○	0.002	○	0.002	○
都幾川下流	29	○	東松山橋	生物B	0.001	○	0.002	○	0.001	○
都幾川上流	30	○	川北橋	生物A	0.002	○	0.001	○	0.001	○
槻川下流	31	○	兜川合流点前	生物B	0.003	○	0.002	○	0.002	○
槻川上流	32	○	大内沢川合流点前	生物A	0.001	○	0.001	○	0.001	○
高麗川下流	33	○	高麗川大橋	生物B	0.001	○	0.001	○	0.001	○
高麗川上流	34	○	天神橋	生物A	0.002	○	0.001	○	0.001	○
小畔川	35	○	とげ橋	生物B	0.010	○	0.011	○	0.010	○
霞川	36	○	大和橋	生物B	0.009	○	0.009	○	0.009	○
成木川	37	○	成木大橋	生物A	0.002	○	0.001	○	0.001	○
市野川	38	○	徒歩橋	生物B	0.017	○	0.017	○	0.018	○
	39	○	天神橋		0.021		0.022			
和田吉野川	41	○	吉見橋	生物B	0.008	○	0.004	○	0.010	○
赤平川	42	○	赤平橋	生物A	0.005	○	0.002	○	0.001	○
横瀬川	43	○	原谷橋	生物A	0.002	○	0.002	○	0.001	○
中川	46	○	八条橋	生物B	0.018	○	0.017	○	0.011	○
	48	○	豊橋		0.010		0.011			
綾瀬川	52	○	内匠橋	生物B	0.028	○	0.029	○	0.020	○
	55	○	曙橋		0.012		0.012			
古綾瀬川	57	○	綾瀬川合流点前	生物B	0.031	×	0.037	×	0.039	×
大場川	59	○	葛三橋	生物B	0.020	○	0.019	○	0.019	○
元荒川	60	○	中島橋	生物B	0.011	○	0.014	○	0.005	○
新方川	64	○	昭和橋	生物B	0.014	○	0.015	○	0.007	○
大落古利根川	65	○	ふれあい橋	生物B	0.015	○	0.014	○	0.007	○
新河岸川	68	○	笹目橋	生物B	0.023	○	0.026	○	0.027	○
	69	○	いろは橋		0.013		0.014			
白子川	71	○	三園橋	生物B	0.017	○	0.018	○	0.020	○
黒目川	72	○	東橋	生物B	0.008	○	0.008	○	0.008	○
柳瀬川	74	○	栄橋	生物B	0.023	○	0.023	○	0.025	○
不老川	77	○	不老橋	生物B	0.006	○	0.007	○	0.018	○
利根川中・下流	79	○	栗橋	生物B	0.010	○	0.009	○	0.012	○
	80	○	利根大堰		0.012		0.010			
	83	○	坂東大橋		0.010		0.009			
江戸川及び旧江戸川	84	○	流山橋	生物B	0.018	○	0.008	○	0.006	○
福川	87	○	昭和橋	生物B	0.009	○	0.004	○	0.008	○
小山川上流(2)・下流	88	○	新明橋	生物B	0.012	○	0.012	○	0.012	○
	89	○	一の橋		0.006		0.009			
小山川上流(1)	90	○	新元田橋	生物A	0.001	○	0.001	○	0.002	○
唐沢川	91	○	森下橋	生物B	0.012	○	0.010	○	0.010	○
元小山川	92	○	新泉橋	生物B	0.034	×	0.025	○	0.033	×
神流川	93	○	神流川橋	生物A	0.003	○	0.004	○	0.001	○
	94	○	藤武橋		0.003		0.006			
環境基準達成数					40		41		40	
環境基準達成率(%)					95		98		95	

(2) 湖沼 ○ : 環境基準達成 × : 環境基準非達成 (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2年度		令和3年度		令和4年度	
					値	判定	値	判定	値	判定
下久保ダム池	L1	○	湖心	湖沼生物A	0.001	○	0.001	○	0.002	○
二瀬ダム池	L2	○	湖心	湖沼生物A	0.005	○	0.002	○	0.004	○
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2年度		令和3年度		令和4年度	
					値	達成	値	達成	値	達成
荒川(ハ)	1	○	笹目橋	生物B	<0.00006	○	0.00006	○	0.00009	○
	3	○	治平橋		<0.00006		<0.00006		0.00006	
	4	○	開平橋		<0.00006		<0.00006		0.00007	
	6	○	久下橋		<0.00006		<0.00006		0.00006	
荒川(ロ)	7	○	正喜橋	生物特B	<0.00006	○	<0.00006	○	0.00006	○
荒川(イ)	8	○	親鼻橋	生物A	<0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
	9	○	中津川合流点前	生物A	<0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
芝川	10	○	八丁橋	生物B	0.00011	○	0.00009	○	0.00009	○
	12	○	山王橋		0.00008		0.00008		0.00006	
鴨川	18	○	中土手橋	生物B	0.00011	○	0.00009	○	0.00007	○
入間川下流	20	○	入間大橋	生物B	<0.00006	○	0.00006	○	0.00008	○
	21	○	落合橋		<0.00006		0.00006		<0.00006	
入間川上流	25	○	給食センター前	生物A	<0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
越辺川上流(2)・下流	26	○	落合橋	生物B	<0.00006	○	<0.00006	○	0.00008	○
	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	<0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
槻川上流	32	○	大内沢川合流点前	生物A	<0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
高麗川下流	33	○	高麗川大橋	生物B	<0.00006	○	<0.00006	○	0.00006	○
高麗川上流	34	○	天神橋	生物A	<0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
小畔川	35	○	とげ橋	生物B	<0.00006	○	<0.00006	○	0.00006	○
霞川	36	○	大和橋	生物B	<0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
成木川	37	○	成木大橋	生物A	<0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
市野川	38	○	徒歩橋	生物B	<0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
	39	○	天神橋		<0.00006		<0.00006		<0.00006	
和田吉野川	41	○	吉見橋	生物B	<0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
赤平川	42	○	赤平橋	生物A	<0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
横瀬川	43	○	原谷橋	生物A	<0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
中川	46	○	八条橋	生物B	<0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
	48	○	豊橋		<0.00006		0.00006		<0.00006	
綾瀬川	52	○	内匠橋	生物B	0.00008	○	0.00006	○	0.00007	○
	55	○	曙橋		0.00006		0.00006		0.00007	
古綾瀬川	57	○	綾瀬川合流点前	生物B	0.00006	○	<0.00006	○	0.00007	○
大場川	59	○	葛三橋	生物B	0.00007	○	0.00007	○	0.00006	○
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	<0.00006	○	<0.00006	○	0.00006	○
黒目川	72	○	東橋	生物B	<0.00006	○	<0.00006	○	<0.00006	○
柳瀬川	74	○	栄橋	生物B	<0.00006	○	<0.00006	○	0.00006	○
不老川	77	○	不老橋	生物B	<0.00006	○	0.00028	○	<0.00006	○
	79	○	栗橋		<0.00006		<0.00006		0.00006	
利根川中・下流	80	○	利根大堰	生物B	<0.00006	○	<0.00006	○	0.00006	○
	83	○	坂東大橋		<0.00006		<0.00006		0.00006	
	84	○	流山橋		<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	○	0.00009	○	<0.00006	○
	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2年度		令和3年度		令和4年度	
					測定値	判定	測定値	判定	測定値	判定
下久保ダム池 貯水	L1	○	湖心	湖沼生物A	< 0.00006	○	< 0.00006	○	< 0.00006	○
二瀬ダム池 貯水	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2年度		令和3年度		令和4年度	
					値	達成	値	達成	値	達成
荒川(ハ)	1	○	笹目橋	生物B	0.0010	○	0.0007	○	0.0014	○
	3	○	治水橋		0.0013		0.0008		0.0010	
	4	○	開平橋		0.0013		0.0007		0.0010	
	6	○	久下橋		<0.0006		<0.0006		0.0010	
荒川(ロ)	7	○	正喜橋	生物特B	0.0006	○	0.0006	○	0.0009	○
荒川(イ)	8	○	親鼻橋	生物A	0.0007	○	0.0008	○	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	0.024	○	0.020	○	0.030	○
	12	○	山王橋		0.0055		0.0036		0.0034	
鴨川	18	○	中土手橋	生物B	0.014	○	0.0093	○	0.019	○
入間川下流	20	○	入間大橋	生物B	0.0016	○	0.0007	○	0.0011	○
	21	○	落合橋		0.0006		0.0015		0.0021	
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	○	0.0009	○	0.0019	○
越辺川上流(2)・下流	27	○	今川橋		0.0009		0.0008		0.0006	
越辺川上流(1)	28	○	山吹橋	生物A	0.0031	○	0.0037	○	0.0021	○
都幾川下流	29	○	東松山橋	生物B	0.0006	○	0.0006	○	<0.0006	○
都幾川上流	30	○	明覚橋	生物A	0.0034	○	0.0024	○	0.0015	○
槻川下流	31	○	兜川合流点前	生物B	0.0060	○	0.0044	○	0.0026	○
槻川上流	32	○	大内沢川合流点前	生物A	0.0009	○	0.0008	○	0.0008	○
高麗川下流	33	○	高麗川大橋	生物B	<0.0006	○	0.0008	○	0.0007	○
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	0.0026	○	0.0009	○	0.0008	○
霞川	36	○	大和橋	生物B	0.0023	○	0.0037	○	0.0015	○
成木川	37	○	成木大橋	生物A	0.0008	○	0.0008	○	0.0006	○
市野川	38	○	徒歩橋	生物B	0.0025	○	0.0017	○	0.0019	○
	39	○	天神橋		0.0045		0.0035		0.0028	
和田吉野川	41	○	吉見橋	生物B	0.0042	○	0.0030	○	0.0039	○
赤平川	42	○	赤平橋	生物A	0.0011	○	0.0010	○	0.0009	○
横瀬川	43	○	原谷橋	生物A	0.0030	○	0.0027	○	0.0024	○
中川	46	○	八条橋	生物B	0.0022	○	0.0007	○	0.0043	○
	48	○	豊橋		0.0082		0.0049		0.0041	
綾瀬川	52	○	内匠橋	生物B	0.0066	○	0.0006	○	0.0056	○
	55	○	噺橋		0.013		0.018		0.029	
古綾瀬川	57	○	綾瀬川合流点前	生物B	0.0009	○	0.012	○	0.010	○
大場川	59	○	葛三橋	生物B	0.0081	○	0.0087	○	0.0059	○
元荒川	60	○	中島橋	生物B	0.0053	○	0.0050	○	0.0023	○
新方川	64	○	昭和橋	生物B	0.0039	○	0.0057	○	0.0031	○
大落古利根川	65	○	ふれあい橋	生物B	0.0073	○	0.0072	○	0.0020	○
新河岸川	68	○	笹目橋	生物B	0.0018	○	0.0018	○	0.0023	○
	69	○	いろは橋		0.0033		0.0055		0.0035	
白子川	71	○	三園橋	生物B	0.0033	○	0.0028	○	0.0034	○
黒目川	72	○	東橋	生物B	0.0020	○	0.0016	○	0.0016	○
柳瀬川	74	○	栄橋	生物B	0.0010	○	0.0008	○	0.0008	○
不老川	77	○	不老橋	生物B	<0.0006	○	0.050	○	0.018	○
	79	○	栗橋		0.0010		<0.0006		0.0009	
利根川中・下流	80	○	利根大堰	生物B	0.0007	○	0.0006	○	0.0008	○
	83	○	坂東大橋		0.0006		0.0006		0.0009	
江戸川及び旧江戸川	84	○	流山橋	生物B	0.0018	○	0.0025	○	0.0012	○
福川	87	○	昭和橋	生物B	0.0033	○	0.0044	○	0.0026	○
小山川上流(2)・下流	88	○	新明橋	生物B	0.0050	○	0.0032	○	0.0025	○
	89	○	一の橋		0.0014		0.0011		0.0011	
小山川上流(1)	90	○	新元田橋	生物A	0.0013	○	0.0007	○	<0.0006	○
唐沢川	91	○	森下橋	生物B	0.0066	○	0.0046	○	0.0049	○
元小山川	92	○	新泉橋	生物B	0.016	○	0.013	○	0.0078	○
神流川	93	○	神流川橋	生物A	<0.0006	○	<0.0006	○	0.0007	○
	94	○	藤武橋		<0.0006		<0.0006		0.0010	
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2年度		令和3年度		令和4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	○	0.0009	○	0.0007	○
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	49	59	0	0	0.0	0.004	0	0	0.0	0	0.0
1,2-ジクロロプロパン	49	59	0	0	0.0	0.006	0	0	0.0	0	0.0
p-ジクロロベンゼン	49	59	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	49	51	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	49	51	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	33	82	65.1	0.001	—	—	—	—	—
モリブデン	49	51	1	1	2.0	0.007	0	0	0.0	0	0.0
アンチモン	53	55	0	0	0.0	0.002	0	0	0.0	0	0.0
塩化ビニルモノマー	49	49	1	1	2.0	0.0002	0	0	0.0	0	0.0
エピクロロヒドリン	47	47	0	0	0.0	0.00004	0	0	0.0	0	0.0
全マンガン	49	78	32	45	57.7	0.02	3	3	3.8	3	6.1
ウラン	47	47	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ナ酸	48	77	47	74	96.1	0.0000006	1	1	1.3	1	2.1
計		1,588		203	12.8			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	41	51	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		330		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)
48	R5. 2. 1	中 川	豊 橋 (吉川市・松伏町)	全マンガン	0. 43	0. 2
87	R5. 2. 6	福 川	昭 和 橋 (熊谷市)	全マンガン	0. 48	0. 2
91	R5. 2. 2	唐 沢 川	森 下 橋 (深谷市)	全マンガン	0. 35	0. 2
77	R4. 8. 3	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. 00011	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)	ジブ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	0.10	0.071	0.021	0.012	0.0016
〃	4	開平橋	0.10	0.070	0.021	0.012	0.0017
〃	7	正喜橋	0.084	0.058	0.017	0.0097	0.0006
〃	8	親鼻橋	0.025	0.019	0.0046	0.0010	< 0.0002
〃	9	中津川合流点前	0.015	0.014	0.0010	< 0.0002	< 0.0002
入間川	20	入間大橋	0.11	0.070	0.022	0.014	0.0028
〃	21	落合橋	0.092	0.067	0.017	0.0092	0.0014
〃	23	富士見橋	0.024	0.015	0.0068	0.0023	< 0.0002
〃	24	豊水橋	0.023	0.015	0.0061	0.0019	< 0.0002
〃	25	給食センター前	0.020	0.016	0.0032	0.0005	< 0.0002
越辺川	26	落合橋	0.083	0.059	0.015	0.0097	0.0016
〃	27	今川橋	0.034	0.023	0.0087	0.0027	0.0002
〃	28	山吹橋	0.026	0.019	0.0062	0.0016	< 0.0002
都幾川	30	明覚	0.024	0.019	0.0044	0.0007	< 0.0002
槻川	31	兜川合流点前	0.029	0.023	0.0057	0.0011	< 0.0002
〃	32	大内沢川合流点前	0.022	0.019	0.0028	0.0002	< 0.0002
高麗川	34	天神橋	0.019	0.016	0.0032	0.0005	< 0.0002
小畔川	35	とげ橋	0.13	0.077	0.032	0.026	0.0035
霞川	36	大和橋	0.044	0.024	0.013	0.0067	0.0007
成木川	37	成木大橋	0.034	0.014	0.012	0.0082	0.0011
市野川	38	徒歩橋	0.081	0.054	0.020	0.0064	< 0.0002
〃	39	天神橋	0.10	0.071	0.024	0.0076	< 0.0002
滑川	40	八幡橋	0.12	0.071	0.032	0.013	0.0007
和田吉野川	41	吉見橋	0.058	0.043	0.012	0.0032	< 0.0002
赤平川	42	赤平橋	0.021	0.017	0.0033	0.0005	< 0.0002
横瀬川	43	原谷橋	0.035	0.029	0.0055	0.0009	< 0.0002
中津川	44	落合橋	0.016	0.014	0.0025	0.0003	< 0.0002
中川	46	八条橋	0.081	0.044	0.024	0.013	0.0015
利根川	79	栗橋	0.081	0.052	0.018	0.012	0.0015
〃	80	利根大堰	0.085	0.053	0.019	0.013	0.0014
〃	83	坂東大橋	0.076	0.047	0.017	0.012	0.0010
江戸川	84	流山橋	0.037	0.025	0.0093	0.0030	< 0.0002
〃	85	野田橋	0.036	0.025	0.0089	0.0029	< 0.0002
〃	86	関宿橋	0.038	0.026	0.0094	0.0031	< 0.0002
福川	87	昭和橋	0.039	0.023	0.011	0.0048	< 0.0002
小山川	88	新明橋	0.063	0.040	0.016	0.0065	0.0006
〃	89	一の橋	0.051	0.033	0.013	0.0053	0.0005
〃	90	新元田橋	0.030	0.020	0.0082	0.0025	0.0002
唐沢川	91	森下橋	0.083	0.025	0.025	0.026	0.0097
元小山川	92	新泉橋	0.080	0.055	0.019	0.0066	< 0.0002
平均			0.056	0.037	0.013	0.0066	0.0009

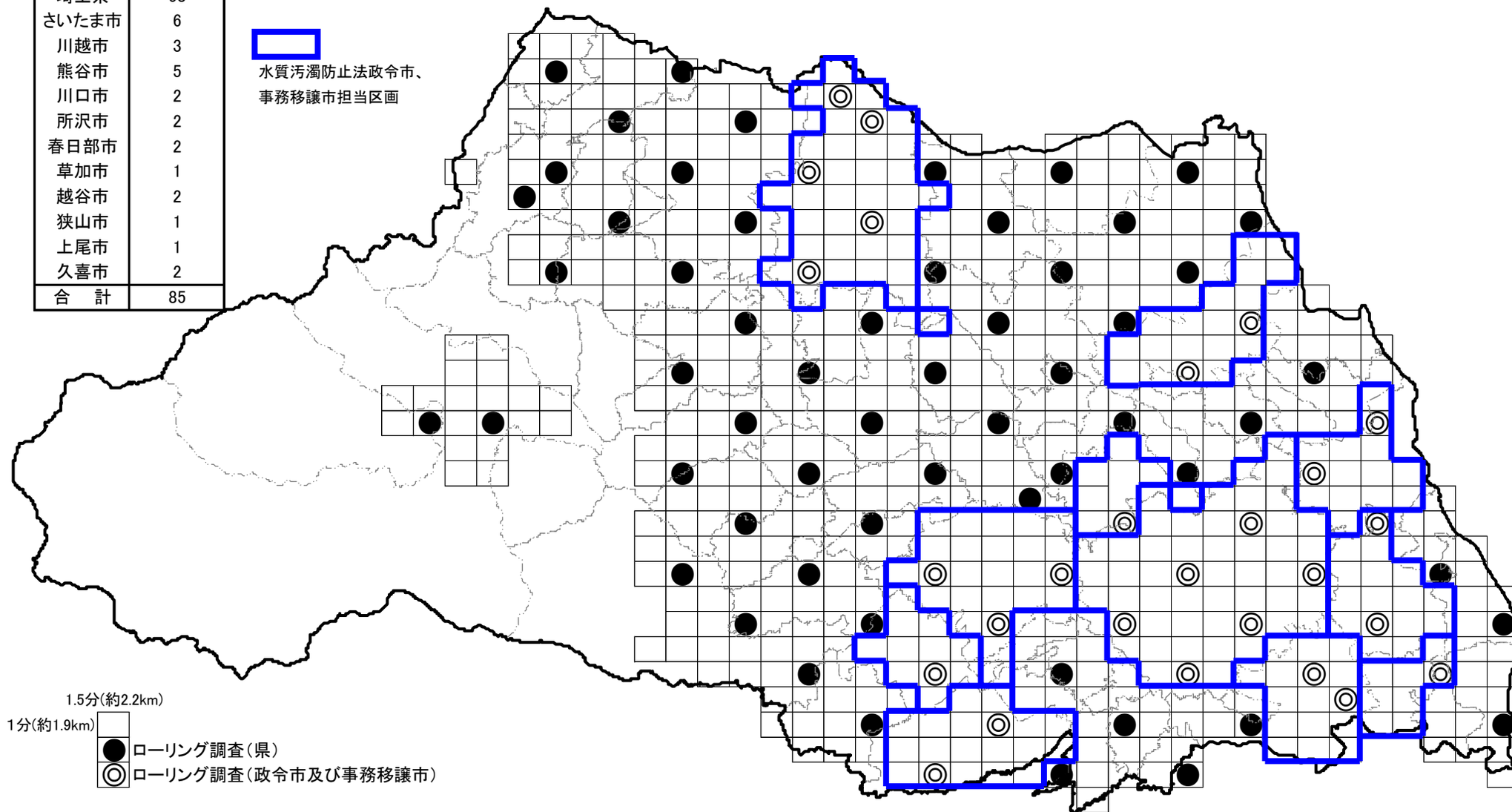
### (2) 湖沼

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)	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)	プロモホルム生成能 (mg/L)
荒貯水川池	L3	湖心	0.10	0.068	0.023	0.013	0.0019

資料2-1 令和4年度地下水概況調査の調査区画

測定機関	調査区画数
埼玉県	58
さいたま市	6
川越市	3
熊谷市	5
川口市	2
所沢市	2
春日部市	2
草加市	1
越谷市	2
狭山市	1
上尾市	1
久喜市	2
合計	85

 水質汚濁防止法政令市、事務移譲市担当区画



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

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

資料2-2 地下水概況調査結果一覧

NO.1

調査機関名	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	川越市	川越市	川越市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	
調査区分	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	
市町村名	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	川越市	川越市	川越市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	
地区名	桜区宿	桜区田島	緑区松木	大宮区土手町	岩槻区黒谷	岩槻区本宿	今福	古谷上	池辺	弥藤吾	西城	小江川	玉井南	鎌倉町	
井戸番号	072303	052505	072707	092518	092904	122709	071941	092104	091706	281414	271508	211313	251315	231505	
井戸の諸元	井戸深度	不明	不明	12	不明	不明	25	36-47,52-74	100	不明	不明	不明	不明	50	不明
	浅深井戸の別	不明	深井戸	浅井戸	不明	不明	不明	深井戸	深井戸	浅井戸	不明	不明	不明	深井戸	深井戸
	用途	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	その他	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水
採水年月日	R4.9.5	R4.9.5	R4.9.6	R4.9.5	R4.9.6	R4.9.6	R4.10.27	R4.10.26	R4.10.27	R4.8.25	R4.8.25	R4.8.25	R4.8.25	R4.8.25	
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	砒素	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	亜硝酸性窒素	<0.005	0.005	0.007	0.03	0.018	0.007	<0.005	0.009	<0.005	<0.005	0.052	<0.005	<0.005	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.19	1.6	5.7	8.2	0.02	5.7	10	1.3	3.9	3.9	1.1	1.2	8.4	1.2	
ふっ素	0.07	0.09	0.03	<0.02	0.07	0.02	0.02	0.09	0.07	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	0.08	
ほう素	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.05	0.02	0.02	0.03	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	

資料2-2 地下水概況調査結果一覧

NO.2

調査機関名	川口市	川口市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	所沢市	所沢市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	
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	
市町村名	川口市	川口市	行田市	行田市	秩父市	所沢市	所沢市	飯能市	飯能市	加須市	加須市	加須市	加須市	加須市	
地区名	西新井宿	峯	長野	馬見塚	相生町	山口	北原町	岩沢	坂石町分	不動岡	大越	芋荃	内田ヶ谷	琴寄	
井戸番号	052908	043010	231905	251705	150305	011713	031930	051339	090909	232303	252502	192301	212105	232703	
井戸の諸元	井戸深度	128	60	不明	220	4.64	4	100	不明	2.81	不明	不明	10	不明	10
	浅深井戸の別	深井戸	深井戸	不明	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	浅井戸	不明	浅井戸
	用途	一般飲用	生活用水	一般飲用	水道水源	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	工業用水	生活用水
採水年月日	R4.5.24	R4.5.24	R4.9.14	R4.10.11	R4.7.15	R4.11.16	R4.11.17	R4.9.6	R4.10.26	R4.9.12	R4.9.27	R4.9.27	R4.9.12	R4.10.11	
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.006	0.002
	六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	砒素	0.007	0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.003	0.001	<0.001
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0003	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.009	<0.005
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.02	0.11	0.08	<0.02	9.1	2.6	4.7	2.2	2.7	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02
ふっ素	0.07	0.07	0.04	0.05	0.05	0.05	<0.02	0.09	0.07	0.10	0.11	0.07	0.09	0.18	
ほう素	<0.02	0.12	0.04	0.14	0.06	0.02	<0.02	0.03	0.05	0.09	0.07	<0.02	0.11	0.12	
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

NO.3

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	春日部市	春日部市	狭山市	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	
市町村名	加須市	本庄市	本庄市	本庄市	本庄市	東松山市	東松山市	春日部市	春日部市	狭山市	羽生市	鴻巣市	鴻巣市	深谷市	
地区名	花崎	宮戸	栗崎	児玉町小平	児玉町長沖	大谷	元宿	南栄町	神間	富士見	北	箕田	鎌塚	上敷免	
井戸番号	212505	290905	270705	240400	250507	191506	151505	132903	153101	051712	252105	191916	211703	271108	
井戸の諸元	井戸深度	不明	不明	不明	4.63	5.19	8.65	不明	299	50	143	200	150	不明	不明
	浅深井戸の別	不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	不明	深井戸						
	用途	その他	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	工業用水	生活用水	一般飲用	水道水源	工業用水	一般飲用	工業用水
採水年月日	R4.9.27	R4.7.13	R4.7.13	R4.10.11	R4.7.13	R4.11.14	R4.7.22	R4.11.8	R4.11.8	R4.11.9	R4.9.14	R4.9.14	R4.11.15	R4.9.13	
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
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	砒素	0.009	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.02	3.8	4.8	1.4	16	0.96	7.3	<0.02	<0.02	0.29	0.17	0.04	0.95	1.4	
ふっ素	0.11	0.11	0.11	0.09	0.07	0.07	<0.02	0.04	0.03	0.04	0.04	0.07	0.04	0.08	
ほう素	0.05	0.07	0.05	0.06	0.04	<0.02	<0.02	0.08	0.04	<0.02	0.05	0.04	0.04	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

NO.4

調査機関名	埼玉県	埼玉県	上尾市	草加市	越谷市	越谷市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	久喜市	久喜市	
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	
市町村名	深谷市	深谷市	上尾市	草加市	越谷市	越谷市	戸田市	入間市	朝霞市	和光市	新座市	桶川市	久喜市	久喜市	
地区名	針ヶ谷	長在家	中新井	柿木町	大泊	新越谷	下戸田	宮寺	浜崎	白子	新堀	川田谷	除堀	野久喜	
井戸番号	250915	231108	112306	053302	113102	073101	032706	031518	032313	012507	012104	132112	172401	192601	
井戸の諸元	井戸深度	不明	6~7	不明	70	86	100	120	100	5	170	5~6	不明	4	不明
	浅深井戸の別	不明	浅井戸	不明	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	不明	浅井戸	不明
	用途	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	生活用水	工業用水	生活用水	工業用水	生活用水	その他
採水年月日	R4.11.14	R4.10.11	R5.1.5	R4.11.25	R4.11.29	R4.11.29	R4.9.8	R4.9.6	R4.9.2	R4.9.2	R4.11.15	R4.9.13	R5.2.22	R5.2.22	
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	0.0004	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.001	<0.001	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001
	六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	砒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.003
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0020	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001
	亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	-	0.026	<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	21	4.5	10	0.30	1.5	<0.02	0.02	1.1	6.6	4.2	7.1	0.02	9.6	<0.02	
ふっ素	0.03	0.08	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.13	<0.02	<0.02	0.03	0.11	0.03	0.04	
ほう素	0.02	0.04	<0.02	0.06	0.15	0.20	0.03	<0.02	0.04	0.03	<0.02	<0.02	0.05	0.12	
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

NO.5

調査機関名	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
調査区分	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況
市町村名	北本市	富士見市	三郷市	坂戸市	鶴ヶ島市	日高市	日高市	日高市	吉川市	白岡市	伊奈町	伊奈町	越生町	越生町	
地区名	古市場	関沢	新和	小沼	下新田	横手	原宿	下大谷沢	三輪野江	高岩	小室	西小針	上野	麦原	
井戸番号	172105	052100	033507	131709	111508	071108	091305	071512	073504	162707	132506	152314	111113	130900	
井戸の諸元	井戸深度	不明	157	80	不明	180	不明	100	125	85	不明	不明	70	10	7~8
	浅深井戸の別	不明	深井戸	深井戸	不明	深井戸	不明	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	不明	深井戸	深井戸	深井戸
	用途	工業用水	生活用水	工業用水	工業用水	水道水源	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	水道水源	工業用水	工業用水	一般飲用	生活用水
採水年月日	R4.9.14	R4.9.28	R4.9.8	R4.9.13	R4.9.28	R4.9.28	R4.9.6	R4.9.6	R4.9.8	R4.11.15	R4.9.27	R4.9.27	R4.7.22	R4.10.18	
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
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.004	0.003	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	砒素	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.08	11	<0.02	0.08	0.03	<0.02	4.5	0.18	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	2.5	2.4
ふっ素	0.06	0.06	0.08	0.11	0.09	0.13	0.09	0.11	0.09	0.08	0.09	0.08	0.05	0.07	
ほう素	0.13	<0.02	0.11	<0.02	0.11	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.04	0.08	0.03	0.03	<0.02	0.03
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	

資料2-2 地下水概況調査結果一覧

NO.6

調査機関名	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	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	
市町村名	滑川町	小川町	小川町	川島町	川島町	吉見町	鳩山町	ときがわ町	小鹿野町	上里町	寄居町	寄居町	寄居町	杉戸町	
地区名	月の輪	上横田	腰越	曲師	芝沼	久米田	小用	玉川	長留	帯刀	用土	富田	金尾	内田	
井戸番号	171305	191105	170905	122006	151914	171700	131304	151104	150104	290502	230707	210911	210502	172904	
井戸の諸元	井戸深度	8.30	3.93	4.69	80	120	100	10	不明	4~5	40	5~7	6	不明	不明
	浅深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	不明	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	不明	不明
	用途	生活用水	生活用水	その他	生活用水	工業用水	工業用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	その他	その他
採水年月日	R4.7.15	R4.7.15	R4.11.14	R4.11.14	R4.11.14	R4.10.18	R4.10.26	R4.10.26	R4.10.26	R4.7.15	R4.11.15	R4.10.26	R4.7.22	R4.11.26	R4.9.14
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	<0.0003	<0.0003	0.0022	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	0.004	0.001	0.038	<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
	砒素	<0.001	<0.001	0.007	0.002	0.001	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.1	1.1	2.2	<0.02	0.04	<0.02	3.5	2.4	21	4.7	2.4	10	2.9	0.09	
ふっ素	0.02	0.05	0.07	0.17	0.19	0.16	0.02	0.04	0.05	0.05	0.07	0.07	0.07	0.24	
ほう素	<0.02	0.03	0.02	0.04	0.08	0.31	<0.02	<0.02	0.02	0.08	0.03	<0.02	<0.02	0.13	
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

NO.7

調査機関名		埼玉県
調査区分		概況
市町村名		松伏町
地区名		上赤岩
井戸番号		093305
井戸 の 諸元	井戸深度	40
	浅深井戸の別	深井戸
	用途	工業用水
採水年月日		R4.9.8
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
	全シアン	<0.1
	鉛	0.002
	六価クロム	<0.005
	砒素	<0.001
	総水銀	<0.0005
	アルキル水銀	-
	PCB	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002
	クロロエチレン	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.001
	テトラクロロエチレン	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002
	チウラム	<0.0006
	シマジン	<0.0003
	チオベンカルブ	<0.002
	ベンゼン	<0.001
	セレン	<0.001
	亜硝酸性窒素	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.02	
ふっ素	0.12	
ほう素	0.16	
1,4-ジオキサン	<0.005	

資料2-3 汚染井戸周辺地区調査結果一覧

NO.1

調査機関名	川口市	川口市	埼玉県													
調査区分	周辺調査	周辺調査	周辺調査	周辺調査	周辺調査	周辺調査	周辺調査	周辺調査	周辺調査	周辺調査	周辺調査	周辺調査	周辺調査	周辺調査	周辺調査	
市町村名	川口市	川口市	本庄市	本庄市	本庄市	本庄市	富士見市	富士見市	富士見市	富士見市	富士見市	小鹿野町	小鹿野町	小鹿野町	小鹿野町	
地区名	峯	大竹	児玉町高柳	児玉町長沖	児玉町長沖	児玉町長沖	関沢	鶴瀬東	鶴馬	鶴馬	鶴馬	長留	長留	長留	長留	
井戸番号	043104	043105	250414	250508	250509	250510	052105	052127	052125	052126	052126	150105	150106	150107	150108	
井戸の諸元	井戸深度	不明	不明	5	6.75	5.93	不明	不明	8.7	不明	不明	4.8	3.23	不明	4.60	
	浅深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	浅井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	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
採水年月日	R4.11.22	R4.11.22	R5.1.18	R5.1.18	R5.1.18	R5.1.18	R5.2.20	R5.2.20	R5.2.20	R5.2.20	R5.2.20	R5.1.17	R5.1.17	R5.1.17	R5.1.17	
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															
	全シアン															
	鉛															
	六価クロム															
	砒素															
	総水銀															
	アルキル水銀															
	PCB															
	ジクロロメタン															
	四塩化炭素															
	クロロエチレン															
	1,2-ジクロロエタン															
	1,1-ジクロロエチレン															
	シス-1,2-ジクロロエチレン															
	トランス-1,2-ジクロロエチレン															
	1,2-ジクロロエチレン															
	1,1,1-トリクロロエタン															
	1,1,2-トリクロロエタン															
	トリクロロエチレン															
	テトラクロロエチレン															
	1,3-ジクロロプロペン															
	チウラム															
	シマジン															
チオベンカルブ																
ベンゼン																
セレン																
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<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	1.7	5.7	8.9	19	20	8.1	7.1	6.2	6.3	4.7	0.71	0.11	1.7	3.0		
ふっ素																
ほう素																
1,4-ジオキサン																

資料2-4 継続監視調査結果一覧

NO.1

調査機関名	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	川越市								
調査区分	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	
市町村名	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	川越市								
地区名	桜区五関	桜区在家	見沼区丸ヶ崎	岩槻区大口	岩槻区真福寺	岩槻区高曽根	牛子	下松原	今福	今福	下広谷	砂新田	小堤	上松原	
井戸番号	062306	072408	122608	112902	112809	102907	082002	071933	071800	071939	121700	081904	111700	061903	
井戸の諸元	井戸深度	94.5	20	不明	不明	不明	35	20	10	14	60	3	11	50	100
	浅深井戸の別	深井戸	深井戸	不明	不明	不明	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	一般飲用	その他	生活用水	その他	生活用水	その他
採水年月日	R4.8.30	R4.8.30	R4.8.30	R4.8.29	R4.8.29	R4.8.29	R4.10.26	R4.10.26	R4.10.27	R4.10.27	R4.10.27	R4.10.26	R4.10.27	R4.10.26	
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														
	全シアン														
	鉛														
	六価クロム														
	砒素	0.018	0.027		0.036		0.027								
	総水銀														
	アルキル水銀														
	PCB														
	ジクロロメタン														
	四塩化炭素														
	クロロエチレン						<0.0002				<0.0002		<0.0002		<0.0002
	1,2-ジクロロエタン														
	1,1-ジクロロエチレン						0.003				<0.002		<0.002		<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン						0.012				<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						0.014				<0.004		<0.004		<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン														
	1,1,2-トリクロロエタン														
	トリクロロエチレン						0.50				<0.001		<0.001		<0.001
	テトラクロロエチレン										0.0025		0.016		<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン														
	チウラム														
	シマジン														
	チオベンカルブ														
	ベンゼン														
	セレン														
亜硝酸性窒素				<0.005			<0.005	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				13			9.7	12		8.0		9.2		8.2	
ふっ素															
ほう素															
1,4-ジオキサン															

資料2-4 継続監視調査結果一覧

NO.2

調査機関名	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	熊谷市	熊谷市	川口市	川口市	川口市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	
調査区分	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	
市町村名	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	熊谷市	熊谷市	川口市	川口市	川口市	行田市	行田市	秩父市	秩父市	
地区名	木野目	寺尾	砂	東本宿	諏訪町	三ヶ尻	玉作	本町	東貝塚	弥平	長野	渡柳	中村町	山田	
井戸番号	082020	072004	082022	112103	072007	241202	201604	022907	043102	023006	221907	211912	140306	150402	
井戸の諸元	井戸深度	100	49	70	32	100	185	不明	100	5	40	5~6	不明	不明	3.26
	浅深井戸の別	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	不明	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸
	用途	その他	生活用水	その他	その他	その他	工業用水	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
採水年月日	R4.10.26	R4.10.26	R4.10.26	R4.10.26	R4.10.26	R4.8.25	R4.8.25	R4.5.24	R4.11.22	R4.5.24	R5.2.14	R5.2.14	R5.1.17	R4.12.12	
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														
	全シアン														
	鉛														
	六価クロム														
	砒素				0.015			0.009			0.021				
	総水銀														
	アルキル水銀														
	PCB														
	ジクロロメタン								<0.002						
	四塩化炭素								<0.0002				<0.0002	<0.0002	
	クロロエチレン								<0.0002				<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン								<0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン								0.003				<0.002	<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン								0.061				<0.002	0.004	
	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								0.063				<0.004	0.006	
	1,1,1-トリクロロエタン								<0.0005				<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン								<0.0006						
	トリクロロエチレン								0.056				<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン								<0.0005				0.0018	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン								<0.0002						
	チウラム														
	シマジン														
	チオベンカルブ														
	ベンゼン								<0.001						
	セレン														
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005		0.041	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	9.4	11		8.1	9.7			7.8		7.8	10			
ふっ素															
ほう素															
1,4-ジオキサン								<0.005							

資料2-4 継続監視調査結果一覧

NO.3

調査機関名	埼玉県	埼玉県	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	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	秩父市	秩父市	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市								
地区名	伊古田	下吉田	山口	久米	下安松	城	城	城	城	狭山ヶ丘	下富	下富	西所沢	坂之下	
井戸番号	170204	170003	021843	011822	022027	022111	022118	022121	022125	031626	041926	100037	021819	032131	
井戸の諸元	井戸深度	11.25	12	60	5	5.8	15	10.8	50	130	100	23	118	20	5
	浅深井戸の別	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	その他	その他	生活用水	その他	生活用水	生活用水	その他
採水年月日	R5.1.31	R5.2.17	R4.11.14	R4.11.14	R4.11.14	R4.11.16	R4.11.17	R4.11.16	R4.11.16	R4.11.16	R4.11.16	R4.11.9	R4.11.9	R4.11.14	R4.11.17
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														
	全シアン														
	鉛										0.002				
	六価クロム														
	砒素														
	総水銀														
	アルキル水銀														
	PCB														
	ジクロロメタン														
	四塩化炭素														
	クロロエチレン				<0.0002									<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン														
	1,1-ジクロロエチレン				<0.002									<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン				<0.002									<0.002	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.002									<0.002	
	1,2-ジクロロエチレン				<0.004									<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン				<0.0005									<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン														
	トリクロロエチレン				<0.001									<0.001	
	テトラクロロエチレン				0.13									0.0023	
	1,3-ジクロロプロペン														
	チウラム														
	シマジン														
	チオベンカルブ														
	ベンゼン														
	セレン														
	亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	29	6.5	17		10	5.2	11	10	9.8		6.8	11		1.9	
ふっ素															
ほう素															
1,4-ジオキサン															

資料2-4 継続監視調査結果一覧

NO.4

調査機関名	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	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	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	飯能市	加須市	加須市	本庄市	本庄市	本庄市
地区名	中富	中富	中富	南永井	川寺	双柳	双柳	下川崎	本町	鴻荃	向古河	西富田	西五十子	若泉	
井戸番号	031912	031928	041923	032013	051326	061318	061318	071404	061224	202305	262704	280601	280806	290702	
井戸の諸元	井戸深度	100	72.5	100	15	3.20	不明	不明	9.26	20	不明	不明	8	6.71	10
	浅深井戸の別	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途	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	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水
採水年月日	R4.11.9	R4.11.9	R4.11.9	R4.11.17	R4.11.22	R4.8.31	R4.11.22	R5.2.6	R4.11.22	R5.2.14	R5.2.14	R4.12.16	R5.2.3	R4.12.16	
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														
	全シアン														
	鉛														
	六価クロム														
	砒素														
	総水銀														
	アルキル水銀														
	PCB														
	ジクロロメタン														
	四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.0008					
	クロロエチレン	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン														
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		<0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		0.033					
	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	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004		0.035					
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン														
	トリクロロエチレン	0.004	0.002			0.001	<0.001	0.001		3.7					
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン														
	チウラム														
	シマジン														
	チオベンカルブ														
	ベンゼン														
	セレン														
亜硝酸性窒素			<0.005	<0.005					<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			8.1	9.6					12		5.8	15	8.1	9.5	7.2
ふっ素															
ほう素															
1,4-ジオキサン															

資料2-4 継続監視調査結果一覧

NO.5

調査機関名	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	春日部市	春日部市	春日部市
調査区分	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視
市町村名	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	東松山市	東松山市	春日部市	春日部市	春日部市
地区名	児玉町共栄	児玉町田端	児玉町吉田林	箭弓町	若松町	松葉町	大谷	柏崎	神明町	新郷	西本宿	米島	飯沼	花積	
井戸番号	270502	260405	260503	161500	161610	171500	191502	161702	161516	171405	151502	133200	123201	122804	
井戸の諸元	井戸深度	8.64	10.25	5.33	13.13	20	6.76	5.80	10.45	10.99	6.35	不明	5	4.67	不明
	浅深井戸の別	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	不明
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	その他	生活用水
採水年月日	R4.12.16	R4.12.16	R4.12.16	R4.11.30	R4.11.30	R5.1.31	R5.2.21	R5.2.15	R4.11.30	R4.11.30	R4.11.30	R5.1.31	R4.11.8	R4.11.8	R4.11.8
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														
	全シアン														
	鉛														
	六価クロム						0.014			<0.005					
	砒素														
	総水銀														
	アルキル水銀														
	PCB														
	ジクロロメタン														
	四塩化炭素				<0.0002	<0.0002				<0.0002	0.0004				
	クロロエチレン				<0.0002	<0.0002				<0.0002	0.042				
	1,2-ジクロロエタン														
	1,1-ジクロロエチレン				<0.002	0.006				0.002	0.020				
	シス-1,2-ジクロロエチレン				<0.002	0.004				0.004	0.60				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.002	<0.002				<0.002	<0.002				
	1,2-ジクロロエチレン				<0.004	0.006				0.006	0.60				
	1,1,1-トリクロロエタン				<0.0005	0.015				0.0066	0.0032				
	1,1,2-トリクロロエタン														
	トリクロロエチレン				<0.001	0.007				0.006	0.33				
	テトラクロロエチレン				<0.0005	<0.0005				<0.0005	0.0079				
	1,3-ジクロロプロペン														
	チウラム														
	シマジン														
	チオベンカルブ														
	ベンゼン														
	セレン														
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.3	8.2	14				7.4	10				11	6.9	14	15
ふっ素															
ほう素															
1,4-ジオキサン															

資料2-4 継続監視調査結果一覧

NO.6

調査機関名	狭山市	狭山市	狭山市	狭山市	狭山市	狭山市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	
調査区分	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	
市町村名	狭山市	狭山市	狭山市	狭山市	狭山市	狭山市	鴻巣市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	
地区名	堀兼	堀兼	北入曾	笹井	沢	広瀬東	箕田	折之口	折之口	人見	人見	上柴町西	高畑	櫛引	
井戸番号	061811	061817	051705	061508	061701	061502	191909	241133	241139	241100	241140	251102	271105	240913	
井戸の諸元	井戸深度	20	70	20	140	10	6	不明	3.52	7.28	100	5	6.97	不明	不明
	浅深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	不明	深井戸
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水
採水年月日	R4.6.28	R4.6.28	R4.6.28	R4.6.28	R4.6.28	R4.6.28	R5.2.14	R4.12.12	R4.12.21	R4.11.28	R5.1.19	R4.12.21	R5.1.19	R4.12.21	
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														
	全シアン														
	鉛														
	六価クロム														
	砒素														
	総水銀														
	アルキル水銀														
	PCB														
	ジクロロメタン														
	四塩化炭素									<0.0002		<0.0002			
	クロロエチレン	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002		<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン														
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002			<0.002		<0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002			0.043		<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	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004			0.045		<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.012		<0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン														
	トリクロロエチレン	<0.001			0.001	<0.001	<0.001			0.011		<0.001			
	テトラクロロエチレン	0.022			0.033	0.0037	<0.0005			0.20		<0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン														
	チウラム														
	シマジン														
	チオベンカルブ														
	ベンゼン														
	セレン														
	亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005					<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.0	13	6.4					3.2		14		17	15	6.1	12
ふっ素															
ほう素															
1,4-ジオキサン															

資料2-4 継続監視調査結果一覧

NO.7

調査機関名	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	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	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	深谷市
地区名	宿根	大谷	国済寺	南阿賀野	大塚	谷之	高島	岡	本郷	山崎	山河	針ヶ谷	長在家	長在家	深谷市
井戸番号	261020	241009	261209	281008	281103	261219	281112	270904	240821	260805	260910	250913	231104	231107	231107
井戸の諸元	井戸深度	23	4.15	10.55	3~4	不明	4	不明	不明	不明	8.21	不明	不明	不明	不明
	浅深井戸の別	深井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸	不明	不明	不明
	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	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	R4.12.23	R5.1.20	R4.12.23	R5.2.17	R5.2.3	R5.1.19	R4.12.16	R4.12.23	R4.12.19	R5.1.19	R5.1.19	R4.12.21	R4.12.19	R5.1.20	
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														
	全シアン														
	鉛														
	六価クロム														
	砒素														
	総水銀														
	アルキル水銀														
	PCB														
	ジクロロメタン														
	四塩化炭素														
	クロロエチレン														
	1,2-ジクロロエタン														
	1,1-ジクロロエチレン														
	シス-1,2-ジクロロエチレン														
	トランス-1,2-ジクロロエチレン														
	1,2-ジクロロエチレン														
	1,1,1-トリクロロエタン														
	1,1,2-トリクロロエタン														
	トリクロロエチレン														
	テトラクロロエチレン														
	1,3-ジクロロプロペン														
	チウラム														
	シマジン														
	チオベンカルブ														
	ベンゼン														
	セレン														
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	77	11	7.4	11	22	13	10	48	15	20	20	7.6	13	
ふっ素															
ほう素															
1,4-ジオキサン															

資料2-4 継続監視調査結果一覧

NO.8

調査機関名	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	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	継続監視	継続監視	
市町村名	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	
地区名	北根	武蔵野	小前田	小前田	成塚	榛沢新田	荒川	大谷本郷	大谷本郷	大谷本郷	平塚	平塚	平塚	平塚	本町	
井戸番号	231000	230908	220903	220911	281120	270815	220917	122306	122313	122314	122405	122420	142402	132304		
井戸の諸元	井戸深度	5.4	4.24	不明	6.38	不明	7.82	4.5	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
	浅深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
	用途	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	R4.12.19	R4.12.19	R4.12.19	R4.12.21	R5.1.20	R4.12.23	R4.12.19	R5.1.5	R5.1.5	R5.1.5	R5.1.5	R5.1.5	R5.1.5	R5.1.5	R5.1.5	R5.1.5
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															
	全シアン															
	鉛															
	六価クロム															
	砒素															
	総水銀															
	アルキル水銀															
	PCB															
	ジクロロメタン															
	四塩化炭素															
	クロロエチレン										<0.0002	<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン															
	1,1-ジクロロエチレン										<0.002	<0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン										0.004	<0.002				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン										<0.002	<0.002				
	1,2-ジクロロエチレン										0.004	<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン												<0.0005	<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン															
	トリクロロエチレン										<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	テトラクロロエチレン												<0.0005	<0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン															
	チウラム															
	シマジン															
	チオベンカルブ															
	ベンゼン															
	セレン															
	亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	35	9.1	7.1	15	20	10	8.6					24	15		
ふっ素																
ほう素																
1,4-ジオキサン																

資料2-4 継続監視調査結果一覧

NO.9

調査機関名	上尾市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	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	上尾市	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	朝霞市	志木市	和光市	
地区名	平方領々家	新光	新光	新光	新光	狭山ヶ原	野田	上藤沢	三原	上内間木	膝折町	膝折町	柏町	下新倉		
井戸番号	112205	051412	051412	051416	051416	031405	051422	031506	032305	042401	022303	022308	042202	022507		
井戸の諸元	井戸深度	不明	150	150	150	150	不明	4.16	8.55	10.19	45	16.89	90	70	117.57	
	浅深井戸の別	不明	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	
	用途	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	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	生活用水	工業用水
採水年月日	R5.1.5	R4.8.31	R4.11.22	R4.8.31	R4.11.22	R4.11.22	R5.2.6	R5.2.6	R4.11.21	R5.2.8	R5.2.16	R5.2.8	R4.11.21	R4.11.21		
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															
	全シアン															
	鉛															
	六価クロム															
	砒素															
	総水銀															
	アルキル水銀															
	PCB															
	ジクロロメタン															
	四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	
	1,2-ジクロロエタン															
	1,1-ジクロロエチレン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<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	0.003	
	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	
	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	0.005	
	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	
	1,1,2-トリクロロエタン															
	トリクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001	0.003	
	テトラクロロエチレン		0.051	0.038	0.0020	0.0027	0.0018	0.0018			<0.0005			0.0033	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン															
	チウラム															
	シマジン															
	チオベンカルブ															
	ベンゼン															
	セレン															
	亜硝酸性窒素								<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9.2							5	9.8		11	20	12			
ふっ素																
ほう素																
1,4-ジオキサン																

資料2-4 継続監視調査結果一覧

NO.10

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	和光市	和光市	新座市	新座市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	富士見市	富士見市	蓮田市
地区名	新倉	南	野火止	中野	川田谷	倉田	上日出谷	上日出谷	上日出谷	上日出谷	上日出谷	上日出谷	上日出谷	下南畑	諏訪	上平野
井戸番号	022404	012413	022205	032128	142108	152301	152118	152118	152118	152113	152202	152202	062201	062218	162401	
井戸の諸元	井戸深度	不明	不明	100	65	不明	8.1	6.6	6.6	6	不明	不明	不明	2.14	3.88	
	浅深井戸の別	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水
採水年月日	R5.2.8	R5.2.8	R5.2.8	R5.2.8	R5.2.10	R5.2.14	R4.8.16	R4.12.12	R4.11.30	R4.8.16	R4.11.30	R5.2.6	R5.2.6	R5.2.13		
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															
	全シアン															
	鉛															
	六価クロム															
	砒素															
	総水銀															
	アルキル水銀															
	PCB															
	ジクロロメタン															
	四塩化炭素								<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
	クロロエチレン								<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン															
	1,1-ジクロロエチレン								<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン								<0.002	<0.002	<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			
	1,2-ジクロロエチレン								<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			
	1,1,2-トリクロロエタン															
	トリクロロエチレン								<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	テトラクロロエチレン								0.0010	0.0024	<0.0005	0.0030	0.0027			
	1,3-ジクロロプロペン															
	チウラム															
	シマジン															
	チオベンカルブ															
	ベンゼン															
	セレン															
	亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						<0.005	<0.005	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.0	6.9	10	11	27	10							12	12	9.2	
ふっ素																
ほう素																
1,4-ジオキサン																

資料2-4 継続監視調査結果一覧

NO.11

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	坂戸市	鶴ヶ島市	日高市	ふじみ野市	ふじみ野市	ふじみ野市	ふじみ野市	ふじみ野市	ふじみ野市	ふじみ野市	白岡市	白岡市	伊奈町	三芳町	三芳町
地区名	沢木	羽折町	下大谷沢	福岡	西原	上福岡	川崎	川崎	中福岡	高岩	下大崎	大針	北永井	藤久保	
井戸番号	131502	111507	081504	072110	072111	062003	082020	082110	072113	162702	172506	152417	042000	042113	
井戸の諸元	井戸深度	3.67	10	6.18	15	50	80	40	5	60	2.54	5~6	5.98	不明	20
	浅深井戸の別	浅井戸	不明	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	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	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	R5.2.17	R5.2.17	R4.12.22	R4.11.28	R4.11.28	R4.11.28	R4.11.28	R4.11.28	R4.11.28	R4.8.16	R5.2.13	R5.2.13	R5.2.13	R4.11.21	R4.12.22
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														
	全シアン														
	鉛														
	六価クロム														
	砒素														
	総水銀														
	アルキル水銀														
	PCB														
	ジクロロメタン														
	四塩化炭素			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0049				<0.0002	<0.0002
	クロロエチレン			0.0023	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン														
	1,1-ジクロロエチレン			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン			0.015	<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
	1,2-ジクロロエチレン			0.017	<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
	1,1,2-トリクロロエタン														
	トリクロロエチレン			0.002	<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	0.014	0.02	0.019	<0.0005					<0.0005	0.007
	1,3-ジクロロプロペン														
	チウラム														
シマジン															
チオベンカルブ															
ベンゼン															
セレン															
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005									<0.005	<0.005	<0.005		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	5.6								11	15	6.1	26		
ふっ素															
ほう素															
1,4-ジオキサン															

資料2-4 継続監視調査結果一覧

NO.12

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	三芳町	毛呂山町	毛呂山町	嵐山町	嵐山町	長瀬町	美里町	美里町	美里町	美里町	神川町	上里町	寄居町	寄居町	寄居町
地区名	竹間沢	滝ノ入	滝ノ入	杉山	将軍沢	矢那瀬	古郡	白石	白石	駒衣	植竹	七本木	赤浜	用土	用土
井戸番号	042125	111105	111112	181204	151302	220504	250702	240603	240607	250604	270404	290613	211007	230803	230803
井戸の諸元	井戸深度	11.38	5.15	不明	3	10.2	10.83	3.30	3	不明	4.77	15.25	17.10	不明	6.23
	浅深井戸の別	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	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	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他	工業用水	生活用水
採水年月日	R5.2.6	R5.2.3	R5.1.31	R5.2.17	R5.2.10	R5.2.3	R5.1.18	R5.1.18	R5.1.18	R5.1.18	R4.12.23	R5.2.15	R5.1.31	R5.1.20	R5.1.20
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														
	全シアン														
	鉛														
	六価クロム														
	砒素														
	総水銀														
	アルキル水銀														
	PCB														
	ジクロロメタン														
	四塩化炭素														
	クロロエチレン														
	1,2-ジクロロエタン														
	1,1-ジクロロエチレン														
	シス-1,2-ジクロロエチレン														
	トランス-1,2-ジクロロエチレン														
	1,2-ジクロロエチレン														
	1,1,1-トリクロロエタン														
	1,1,2-トリクロロエタン														
	トリクロロエチレン														
	テトラクロロエチレン														
	1,3-ジクロロプロペン														
	チウラム														
	シマジン														
	チオベンカルブ														
	ベンゼン														
セレン															
亜硝酸性窒素	<0.005			<0.005	<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			18	10	14	3.8	6.2	8.8	6.4	9.7	9.1	11	6.5	
ふっ素		5.9	<0.02												
ほう素		34	<0.02												
1,4-ジオキサン															

資料2-4 継続監視調査結果一覧

NO.13

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	
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	
市町村名	寄居町	寄居町	寄居町	寄居町	宮代町	宮代町	松伏町	
地区名	用土	寄居	寄居	富田	東条原	西原	田中	
井戸番号	230811	210701	220705	210903	162807	152804	103202	
井戸の諸元	井戸深度	8.62	不明	5	不明	4	不明	不明
	浅深井戸の別	浅井戸	不明	浅井戸	不明	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	生活用水	生活用水
採水年月日	R5.1.31	R5.1.20	R5.1.31	R5.1.20	R5.2.13	R5.2.13	R5.2.15	
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							
	全シアン							
	鉛							
	六価クロム							
	砒素							
	総水銀							
	アルキル水銀							
	PCB							
	ジクロロメタン							
	四塩化炭素							
	クロロエチレン							
	1,2-ジクロロエタン							
	1,1-ジクロロエチレン							
	シス-1,2-ジクロロエチレン							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン							
	1,2-ジクロロエチレン							
	1,1,1-トリクロロエタン							
	1,1,2-トリクロロエタン							
	トリクロロエチレン							
	テトラクロロエチレン							
	1,3-ジクロロプロペン							
	チウラム							
	シマジン							
チオベンカルブ								
ベンゼン								
セレン								
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	8.3	5.6	8.1	13	10	3.1	
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								

資料3-1 公共用水域(河川水質・河川底質)におけるダイオキシン類常時監視結果(令和4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		
1	荒川	笹目橋	基	R4.10.25	0.083	0.083	0.24	国土交通省
3		治水橋	基	R4.10.14	0.11			
10	芝川	八丁橋	基	R4.10.25	0.58	0.43	13	さいたま市
11				境橋	R5.1.24		0.27	
		R4.10.25	0.36		0.23	3.8		
12	新芝川	山王橋	基	R5.1.23	0.10	-		
				R4.10.24	0.62	0.53	4.4	川口市
18	鴨川	中土手橋	基	R5.1.13	0.44	-	-	さいたま市
				R4.10.25	0.51	0.33	0.50	
22	入間川	初雁橋		R5.1.23	0.14	0.13	-	川越市
				R4.10.3	0.13		0.099	
45	中川	潮止橋		R4.5.19	1.9	0.89	-	国土交通省
				R4.8.2	0.60		-	
				R4.10.3	0.54		-	
				R4.12.13	0.50		-	
48		豊橋	基	R4.10.27	0.22	0.22	1.4	埼玉県
52		内匠橋	基	R4.5.20	1.0	0.54	-	国土交通省
				R4.8.1	0.55		-	
				R4.10.4	0.28		39	
				R4.12.14	0.33		-	
53	綾瀬川	手代橋		R4.5.20	2.6	1.1	-	国土交通省
				R4.8.1	0.98		-	
				R4.10.4	0.48		-	
				R4.12.14	0.39		-	
54		槐戸橋		R4.5.20	1.8	1.3	-	さいたま市
				R4.8.1	1.2		-	
				R4.10.4	0.56		-	
				R4.12.14	1.5		-	
55		暇橋	基	R4.10.24	0.42	0.29	38	さいたま市
				R5.1.24	0.15		-	
56	伝右川	伝右橋		R4.4.28	1.6	1.1	-	埼玉県
				R4.7.29	1.0		-	
				R4.10.26	0.52		230	
				R5.1.19	1.1		-	
57	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	基	R4.10.26	0.64	0.64	-	越谷市
60	元荒川	中島橋	基	R4.11.7	0.32	0.32	2.1	
64	新方川	昭和橋	基	R4.5.19	3.7	1.9	-	越谷市
				R4.8.24	2.4		-	
				R4.11.7	0.92		14	
				R5.1.25	0.58		-	
65	大落古利根川	ふれあい橋	基	R4.5.19	0.95	0.71	-	埼玉県
				R4.8.24	0.67		-	
				R4.11.7	0.51		2.4	
				R5.1.25	0.71		-	
70	新河岸川	旭橋		R4.10.3	0.12	0.12	4.5	川越市
77	不老川	不老橋	基	R4.10.3	0.045	0.045	0.53	埼玉県
92	元小山川	新泉橋	基	R4.10.27	0.27	0.27	-	
A		綾瀬川橋		R4.5.19	2.4	1.7	-	越谷市
				R4.8.24	2.7		-	
				R4.11.7	1.0		3.6	
				R5.1.25	0.51		-	
C	綾瀬川	新箕子橋		R4.10.24	0.54	0.39	12	さいたま市
D				R5.1.24	0.24		-	
E		上綾瀬橋		R4.10.27	0.45	0.45	-	埼玉県
				R4.4.28	2.4		-	
				R4.7.29	4.9		-	
				R4.10.27	1.1		43	
F	古綾瀬川	松江新橋		R5.1.19	0.15	1.1	-	埼玉県
				R4.4.28	1.0		-	
				R4.7.29	1.7		-	
				R4.10.26	0.57		42	
G		弁天橋		R5.1.19	1.3	1.1	-	埼玉県
				R4.4.28	0.92		-	
				R4.7.29	1.9		-	
				R4.10.26	1.0	1.1	7.7	
				R5.1.19	0.56	-	-	

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	
					測定値	年平均値	[pg-TEQ/g]	
H	柳瀬川	清柳橋		R4.10.14	0.065	0.065	0.68	所沢市
I	不老川	金井沢橋		R4.10.14	0.22	0.22	17	
K	浦山川	浦山ダム		R4.10.14	0.067	0.067	0.98	水資源機構
L2	荒川	二瀬ダム貯水池 (秩父湖)	基	R4.10.14	0.067	0.067	0.51	国土交通省
L3		荒川貯水池 (彩湖)	基	R4.10.14	0.070	0.070	9.2	国土交通省
M	中津川	滝沢ダム		R4.10.14	0.067	0.067	0.61	水資源機構
					最小値	0.045	0.099	
					最大値	2.1	230	

注1) NO.欄の数字は、令和4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		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	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		
		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		
	綾瀬川	槐戸橋(草加市)	R3.5.14	2.4	1.3	
			R3.8.12	1.3		
			R3.10.8	0.82		
			R3.12.22	0.58		
		綾瀬川橋(越谷市・草加市)	R3.4.26	1.1	1.1	
			R3.8.6	2.3		
			R3.11.4	0.80		
			R4.1.18	0.30		
	上綾瀬橋(蓮田市・伊奈町)	R3.4.20	0.25	1.4		
		R3.8.24	3.5			
		R3.10.29	1.7			
		R4.1.12	0.14			

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

## (2) 底質環境基準不適合

[pg-TEQ/g]

年度	河川名	地点名(所在地)	採取年月日	測定値	基準値
H14	伝右川	伝右橋(草加市・東京都足立区)	H14. 10. 17	200	150以下
H28			H28. 11. 4	260	
H29			H29. 11. 7	220	
H30			H30. 10. 11	190	
R1			R1. 10. 31	200	
R2			R2. 11. 26	270	
R3			R3. 11. 1	210	
R4			R4. 10. 26	230	

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	富士見市関沢	052100	157	深井戸	生活用水	R4.9.28	0.040	0.0032	0.044
2	鶴ヶ島市下新田	111508	180	深井戸	水道水源	R4.9.28	0.040	0.0031	0.043
3	秩父市相生町	150305	4.6	浅井戸	生活用水	R4.7.15	0.040	0.0031	0.043
4	吉見町久米田	171700	100	深井戸	工業用水	R4.10.18	0.047	0.0033	0.051
5	寄居町大字富田	210911	6	浅井戸	生活用水	R4.7.22	0.040	0.0031	0.043
6	加須市琴寄	232703	10	浅井戸	生活用水	R4.10.11	0.078	0.0077	0.086
7	深谷市上敷免	271108	不明	不明	工業用水	R4.9.13	0.051	0.0038	0.055
8	さいたま市大宮区土手町3丁目	092518	不明	不明	生活用水	R4.9.5	0.060	0.0039	0.064
9	川越市笠幡	091704	100	深井戸	その他	R4.10.3	0.041	0.0033	0.044
10	川口市峯	043010	60	深井戸	生活用水	R4.5.24	0.058	0.0039	0.062
11	越谷市新越谷2丁目	073101	85	深井戸	工業用水	R4.11.29	0.022	0.0012	0.024
12	所沢市山口	011713	4	浅井戸	生活用水	R4.11.16	0.055	0.0031	0.058

資料3-4 土壌におけるダイオキシン類測定結果

単位 (pg-TEQ/g)

一般環境把握調査 (測定機関: 市)

No	地点所在地	測定地点名	採取年月日	毒性等量		
				Total (PCDDs+PCDFs)	Total Co-PCB	Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCB)
1	さいたま市桜区西堀8丁目	西堀高沼公園	R4. 10. 24	0. 048	0. 0	0. 049
2	川越市川鶴	川越西中学校	R4. 12. 19	0. 020	0. 0	0. 020
3	川越市富士見	仙波小学校	R4. 12. 19	0. 0	0. 0	0. 0
4	川口市幸町2丁目	幸町2丁目公園	R4. 12. 13	2. 0	0. 16	2. 2
5	越谷市増林三丁目	越谷総合公園多目的運動場	R4. 11. 14	0. 066	0. 000087	0. 066
6	所沢市けやき台	上新井西公園	R4. 11. 16	20	1. 7	21
7	所沢市並木	中央中学校	R4. 11. 16	15	1. 1	16
8	行田市須加	見沼元塚公園	R4. 8. 2	6. 1	0. 72	6. 8
9	行田市持田	持田南公園	R4. 8. 2	7. 3	0. 018	7. 3
10	行田市長野	つるまき公園	R4. 8. 2	0. 68	0. 0	0. 68
11	飯能市下名栗	名栗あすなろ会館	R4. 11. 10	0. 48	0. 00048	0. 48
12	飯能市小瀬戸	飯能第二小学校	R4. 11. 10	0. 0086	0. 00013	0. 0087
13	飯能市下直竹	南高麗中学校	R4. 11. 10	3. 3	0. 17	3. 4
14	飯能市川寺	加治小学校	R4. 11. 10	1. 3	0. 18	1. 5
15	飯能市小久保	静明小学校	R4. 11. 10	4. 0	0. 28	4. 3
16	羽生市下手子林	羽生市立下手子林小学校	R4. 10. 11	0. 02	0. 00040	0. 021
17	羽生市上岩瀬	羽生市立岩瀬小学校	R4. 10. 11	0. 18	0. 00045	0. 18
18	羽生市弥勒	羽生市立三田ヶ谷小学校	R4. 10. 11	5. 6	0. 23	5. 8
19	三郷市早稲田	白鳥公園	R4. 10. 21	0. 83	0. 00046	0. 83
20	三郷市中央	中央二丁目八丁堀公園	R4. 10. 21	2. 2	0. 17	2. 3
21	三郷市戸ヶ崎	戸ヶ崎中央公園	R4. 10. 21	3. 9	0. 16	4. 1
22	坂戸市大字石井	勝呂公民館	R4. 8. 19	8. 5	0. 42	8. 9
23	坂戸市大字新堀	入西地域交流センター	R4. 8. 19	5. 8	0. 61	6. 5
24	ふじみ野市福岡新田	ふじみ野市運動公園	R5. 1. 27	2. 3	0. 13	2. 5
25	ふじみ野市鶴ヶ岡	ふじみ野市立鶴ヶ丘小学校	R5. 1. 27	8. 1	0. 19	8. 4
26	ふじみ野市苗間	ふじみ野市立大井中学校	R5. 1. 27	1. 2	1. 5	2. 8
27	ふじみ野市亀久保	ふじみ野市立三角小学校	R5. 1. 27	2. 8	0. 24	3. 1