資料 5 生活環境項目の地点別年度平均値(河川)

			地	+000	基注	準点														
	河川名	5	点番号		_	生物	ŧ	也点名		рН	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)
荒		Щ	1 (	生物B	0	0	笹	Ħ	橋	7.4	3.0	7. 1	6	7. 3	170	8. 1	0.35	0.022	0.00009	0.0014
	"		2	生物B			秋 ケ 瀬	取 水	、堰	7.8	1.6	3. 3	9	10	30	2. 2	0.086	_	_	_
	11		3 /	生物B	0	0	治	水	橋	7. 7	1.4	3. 1	12	9.5	100	2. 3	0.097	0.005	0.00006	0.0010
	"		4	生物B	0	0	開	平	橋	7. 6	1.2	3. 3	21	9. 2	98	1.9	0.076	0.007	0.00007	0.0010
	11		5 /	生物B			御	戎	橋	7. 7	1.0	3. 0	16	9. 7	83	1.7	0.068		_	_
	"		6 A	生物B	0	0	久 .	下	橋	8. 0	1.0	2. 4	5	12	41	1.6	0.046	0.003	0.00006	0.0010
	11		7	生物特別	0	0	正	喜	橋	8. 0	0.8	2. 1	4	10	51	1.4	0.053	0.002	0.00006	0. 0009
	11		8 /	生物A	0	0	親	梟	橋	8. 4	0.7	2. 0	2	11	250	0.98	0.041	0.002	< 0.00006	0.0008
	"		9 A	A 生物A	0	0	中津川	合流点	1、前	7. 9	0.5	1.2	2	11	18	0.47	0.012	0.001	< 0.00006	< 0.0006
芝		Щ	10 I	生物B	0	0	八	丁	橋	7. 6	3.6	5. 6	15	6.8	370	4.6	0.35	0.018	0.00009	0.030
	"		11 I	) 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	Щ	12 I	) 生物 B	0	0	山	E	橋	7. 3	2. 9	5. 1	18	6.1	1300	5. 2	0. 26	0.017	0.00006	0.0034
藤石	占衛	門川	13				論	売	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
莒	蒲	Ш	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	Ш	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
	11		17				市立浦和	南高	交 脇	7. 7	2.6	6. 2	8	6.6	2100	2. 5	0.27	0.019	0.00007	0.011
鴨		Ш	18 (	生物B	0	0	中 土	手	橋	7. 6	5. 0	5. 8	17	7.8	720	3. 1	0. 26	0.019	0. 00007	0. 019
	11		19 (	生物B			加茂	Л	橋	7. 7	4. 1	5. 7	14	7.8	470	4. 5	0.30	0. 023	0.00016	0.049
入	間	Щ	20 A	生物B	0	+	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	生物B	0	0		<u></u>	橋	8. 0	0.9	2. 0	4	10	22	2. 6	0.091	0.004	< 0.00006	0. 0021
	"		22 I	生物B				催	橋	8. 9	1. 1	3. 3	7	12	26	3. 0	0.12	0.005	< 0.00006	0. 0007
	"		23 I	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 I	生物B				水	橋	7.8	1. 5	2. 5	3	9.8	430	3.8	0. 18	0.007	< 0.00006	0. 0008
	"		25 I	-	0		給食セ			8. 3	0. 5	1. 3	1	11	52	0.84	0.031	0.001	< 0.00006	< 0.0006
越	辺	Ш	26 I	生物 B	0	+		<u></u>	橋	7. 6	2. 2	3. 8	8	8. 2	70	4. 1	0. 21	0.008	0.00008	0.0019
	"		27		0				橋	7. 9	0. 7	2. 8	3	11	180	3. 3	0. 24	0.005	< 0.00006	0. 0006
<u> </u>	"		28	+		0		火	橋	8. 0	0.6	2. 0	1	10	200	1. 4	0.061	0.002	< 0.00006	0.0021
都	幾	Л	29	1	0	1		<u>山</u>	橋	7. 9	0. 7	1. 4	3	9. 9	40	1. 2	0.019	0.001	0.00006	< 0.0006
	"		30 A	+				北	橋	8. 2	0.6	1. 8	2	11	330	1. 2	0.043	0.001	< 0.00006	0.0015
槻		Л	31 I	+	0			流点		8. 4	0. 7	2. 3	2	11	240	1. 4	0.062	0.002	< 0.00006	0. 0026
<u>.</u>	"		32 I		_	-	大内沢川			8. 3	0. 5	1. 8	2	11	220	0. 97	0. 027	0.001	< 0.00006	0. 0008
高	麗	Л	33 I		0	0		川 大	橋	7. 7	0.6	1. 1	3	9. 7	7	2. 0	0. 019	0.001	0.00006	0.0007
-	JJ mol/		34 /	+	_	-		伸び	橋	8. 2	0.5	1. 2	1	10	160	0. 96	0. 031	0.001	< 0.00006	< 0.0006
小	畔	Ш	35 I	-	0	0		<b>ず</b>	橋	8. 2	1. 5	4. 3	7	11	85	4. 4	0.31	0.010	0.00006	0.0008
霞			36 I	+	0	0		和	橋	8. 2	0.8	2. 8	2	10	240	5. 4	0.14	0.009	< 0.00006	0. 0015
成			_	生物A	_			大	橋	8. 2	0.6		12	11	210	1. 2	0. 035		< 0.00006	
市			_	生物B	-	_		歩	橋	8. 0	3. 3	6. 6	13	9. 3	380	3. 9	0. 42			0.0019
्राम	"	Л		生物 B	O	_		神	橋	8. 9	2. 3	6. 4	8	14	220	2. 3	0.50			0. 0028
滑	n +- 1		_					番	橋	8. 3	4. 4	7. 7	10	11	1900	4. 0	0.55			0. 0076
			_	生物 B	-			見	橋	7. 5	1. 9	5. 0	26	8. 6	320	2. 9	0.20			0. 0039
赤	平		_	A 生物 A	-			平	橋	8. 5	0.6	1. 6	2	11	260	1. 1	0.050			0. 0009
横	瀬	_	_	生物A	O	-		谷 へ	橋	8. 6	0.8	2. 0	1	11	410	1. 7	0.077	0.001		0.0024
中中	津	Ш	_			-		合 L	橋	8. 2	0.6	1. 4	16	10	33	0. 57	0. 013	0.002	< 0.00006	< 0.0006
中	.,		_	生物B	_	_		止 &	橋	7. 5	3.0	5. 8	16	8. 5	_	4. 8	0. 21	0.018	/ 0.00003	0.0040
-	"		-	生物B 生物B	+-	1		条 +-	橋	7. 7	2. 2	5. 5	13	9. 1	_	3. 4	0.20		< 0.00006	0. 0043
	"			生物B				生	橋	7.4	2.0	5. 4	18	7. 7	400	2. 7	0.16			0 0041
Щ	"		48 (	_ ±物B	U	U	豆		橋	7.6	2. 5	6. 0	31	7. 7	400	2. 6	0. 19	0.011	< 0.00006	0.0041

			地		環	基準点													ノニル	
	河川名		点番号	型	境基準	一生物		地点名		рΗ	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)	フェノール (mg/L)	LAS (mg/L)
中		Л	49	- 1	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	С	生物B			<del></del>	橋	7.6	2. 6	5. 5	19	8. 4	260	2.8	0. 19	0.011	< 0.00006	0.0047
	"		51	С	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	Ш	52	С	生物B	0 0	内	匠	橋	7.4	2.0	5. 6	11	6. 1	_	3.8	0.20	0. 020	0.00007	0. 0056
	"		53	С	生物B		手	代	橋	7.4	2. 9	7. 1	17	6. 7	-	3. 3	0. 22	0.027	-	_
	11		54	С	生物B		槐	戸	橋	7.5	2.6	5. 9	14	7. 5	-	3. 4	0. 22	0.023	-	_
	"		55	С	生物B	0 0	畷		橋	7.6	2. 2	5. 0	16	8. 4	410	3. 1	0.21	0.010	0.00007	0. 029
伝	右	Ш	56				伝 :	右	橋	7.6	2.0	5. 8	9	6. 1	32	4. 4	0.19	0.023	-	_
古	綾 瀬	Ш	57	D	生物B	0 0	綾瀬川	合流点	点 前	7.5	2. 7	7. 9	12	6. 4	52	3.5	0.24	0.039	0.00007	0.010
毛	長	Ш	58				水	神	橋	7.6	2. 3	6. 2	13	6. 4	47	3. 3	0. 22	0.021	_	_
大	場	Ш	59	С	生物B	0 0	葛	Ξ	橋	7.5	3. 3	6. 9	13	7. 2	440	4.6	0.24	0.019	0.00006	0.0059
元	荒	Щ	60	С	生物B	0 0	中	島	橋	7. 9	2.0	4. 5	13	9. 2	260	3. 9	0. 28	0.005	< 0.00006	0. 0023
	"		61	С	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	С	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		Ш	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	Л	64	С	生物B	0 0	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	艮川	65	С	生物B	0 0	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	С	生物B		小	渕	橋	7.3	2. 1	5. 0	10	7.4	370	3.9	0.30	0.010	< 0.00006	0.0046
	"		67	С	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	Ш	68	С	生物B	0 0	笹	目	橋	7.2	3. 2	6. 9	9	7. 2	2800	10	0.42	0.027	< 0.00006	0.0023
	"		69	С	生物B	0 0	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	С	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	Ш	71	С	生物B	0 0	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	Ш	72	С	生物B	0 0	東		橋	7.8	0.7	2. 2	3	11	1300	4. 7	0.038	0.008	< 0.00006	0.0016
	"		73	С	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	Ш	74	С	生物B	0 0	栄		橋	7.3	1.4	5. 4	6	8. 9	3000	6.0	0.36	0.025	0.00006	0.0008
	"		75	С	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		Ш	76				中		橋	7.9	1.9	5. 0	4	10	7200	4. 7	0.14	0.010	< 0.00006	0.0010
不	老	Ш	77	С	生物B	0 0	不 :	老	橋	8. 1	2. 3	4. 5	2	11	1900	8. 1	0.14	0.018	< 0.00006	0.018
	"		78	С	生物B		入	曽	橋	7.4	3.0	5. 5	4	9.0	_	8. 2	0.27	0.020	< 0.00006	0. 0065
利	根	Ш	79	Α	生物B	0 0	栗		橋	7.6	0.8	2. 5	11	9. 7	36	1.8	0. 075	0.012	0.00006	0. 0009
	"		80	Α	生物B	0 0	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		生物B		-	水	橋	7.6	0. 9	2. 5	9		44	1. 7	0.068	0.013	_	_
	"		82	Α	生物B	Щ.	上 武	大	橋	7. 5	0.8	2. 3	9	10	38	1. 4	0.049	0.009	_	_
	"		83	Α	生物B	0 0	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	Ш	84	Α	生物B	0 0		Щ	橋	7. 7	1.3	2. 8	15	9. 9	190	1.9	0.10	0.006	< 0.00006	0. 0012
	"		$\vdash$	_	生物B			<u>田</u>	橋	7. 7			16		10		0.096		_	_
	"		Н	-	生物B	Щ	1	宿	橋	7. 6		2. 5	13		15	1. 9	0. 095	0.009	_	_
福			Н		生物B	_		和	橋	7. 3		3. 8	5		2000	4. 5	0. 23	0.008		0. 0026
小	山	Ш	Н		生物B	0 0		明	橋	7.9	2. 2	4. 7	12		380	4. 4	0. 27	0.012	< 0.00006	0. 0025
	"		Н	-	生物B	0 0	<b>_</b>	<u> </u>	橋	8. 0	1. 6	4. 2	7		560	2.8	0. 19	0.004		0.0011
	"		90	_	生物A		新元	- 田	橋	8. 1	0.6	2. 0	3		150	0. 78	0. 021	0.002	< 0.00006	< 0.0006
唐	沢		Н	-	生物B	-	1	下	橋	8. 0	2. 7	5. 3	12		560	3. 5	0.33	0.010		0.0049
-	小山		$\vdash$	_		_		泉	橋	7. 5		5. 0	11	9. 4	1100	7. 9	0.45	0.033	0.00006	0. 0078
神	流	Ш	Н	_		0 0	1	川	橋	8.9	0. 9	2. 0	4		22	0.77	0. 017	0.001	< 0.00006	0. 0007
	"		94	Α	生物A	0 0		武	橋	8.9	1.0	2. 0	4		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