

表1 水域別環境基準達成状況
(1)河川 (BOD)

水域グループ名	水域名	類型	期	指定年月日	測定地点名	94年度		95年度		96年度		97年度		98年度	
						7.5%値	判定	7.5%値	判定	7.5%値	判定	7.5%値	判定	7.5%値	判定
江戸川	江戸川上流	A	口	70.9.1	流山橋	2.6	x	2.8	x	3.0	x	1.9	x	2.0	x
					栗山浄水場取水口	3.1		3.1		3.2		2.5		2.1	
江戸川	江戸川中流	B	口	70.9.1	江戸川水門	4.4	x	3.2	x	3.3	x	2.5		2.4	
江戸川	江戸川下流(2)	C	口	70.9.1	浦安橋	4.4		3.3		3.3		2.9		2.8	
江戸川	江戸川下流(1)	C	口	70.9.1	東西線鉄橋	5.0		4.1		2.5		1.8		2.3	
江戸川流入河川	利根運河	B	口	73.7.31	運河橋	10	x	8.4	x	7.1	x	7.9	x	6.3	x
利根川流入河川	長門川	B	二	96.4.30	長門橋	-	-	-	-	4.8	x	5.3	x	4.9	x
利根川流入河川	根木名川	B	八	73.7.31	新川水門	4.5	x	4.0	x	4.0	x	2.9		3.5	x
利根川流入河川	大須賀川	A	口	73.7.31	黄金橋	3.7	x	2.7	x	3.7	x	3.4	x	3.0	x
利根川流入河川	小野川	B	八	73.7.31	小野川水門	4.2	x	3.8	x	4.3	x	3.7	x	2.8	
利根川流入河川	黒部川上流	B	八	73.7.31	中央大橋	5.5	x	4.9	x	5.0	x	4.5	x	5.5	x
利根川流入河川	黒部川下流	A	口	73.7.31	黒部川水門	6.6	x	7.4	x	6.5	x	7.4	x	7.5	x
利根川流入河川	清水川	A	口	96.4.30	山川橋	-	-	-	-	2.5	x	2.6	x	2.6	x
利根川流入河川	高田川	A	イ	96.4.30	白石取水場	-	-	-	-	1.9		2.1	x	1.3	
江戸川流入河川	坂川	E	八	73.7.31	弁天橋	-	-	-	-	-	-	-	-	8.7	
					赤坂樋門	14	x	11	x	10		6.9		-	-
江戸川流入河川	新坂川	E	八	73.7.31	さかね橋	22	x	19	x	17	x	8.7		17	x
江戸川流入河川	国分川	E	八	73.7.31	須和田橋	20	x	21	x	21	x	19	x	18	x
江戸川流入河川	春木川	E	八	73.7.31	国分川合流前	20	x	18	x	22	x	18	x	16	x
江戸川流入河川	真間川	E	八	73.7.31	根本水門	17	x	15	x	7.6	x	15	x	15	x
					三戸前橋	17		20				13		13	
東京湾内湾流入河川	小糸川上流	B	イ	73.7.31	粟倉橋	1.7		1.4		1.3		0.9		1.1	
東京湾内湾流入河川	小糸川下流	C	口	73.7.31	人見橋	2.5		3.2		3.2		2.0		2.0	
東京湾内湾流入河川	小櫃川上流	A	イ	93.3.31	岩田橋	1.5		1.8		1.7		1.5		1.6	
東京湾内湾流入河川	小櫃川下流	B	口	73.7.31	小櫃橋	2.4		2.6		2.4		2.2		2.3	
東京湾内湾流入河川	御腹川	A	口	73.7.31	御腹川橋	2.0		2.8	x	2.7	x	2.7	x	2.4	x
東京湾内湾流入河川	養老川上流	A	イ	93.3.31	持田崎橋	1.4		1.1		1.4		1.3		1.4	
東京湾内湾流入河川	養老川中流	B	イ	70.9.1	浅井橋	3.5	x	3.0		3.0		2.6		2.9	
東京湾内湾流入河川	養老川下流	C	口	70.9.1	養老大橋	3.5		3.5		3.0		3.8		2.8	
東京湾内湾流入河川	村田川	C	口	73.7.31	新村田橋	4.7		2.3		2.2		2.4		2.5	
東京湾内湾流入河川	都川	E	口	73.7.31	都橋	11	x	10		8.8		5.4		4.1	
東京湾内湾流入河川	霞川	E	口	73.7.31	日本橋	6.9		7.5		8.3		5.6		5.2	
東京湾内湾流入河川	印旛放水路(下流)	C	イ	73.7.31	新花見川橋	8.0	x	6.3	x	6.2	x	5.2	x	4.5	
東京湾内湾流入河川	海老川	E	八	73.7.31	八千代橋	18	x	21	x	17	x	14	x	12	x
利根川	利根川下流	A	イ	73.3.31	栄橋(布川)	2.4	x	2.5	x	2.8	x	1.7	x	2.0	x
					水郷大橋(佐原)	3.1		2.5		3.5		2.3		2.1	
手賀沼流入河川	亀成川	B	イ	85.3.29	亀成橋	3.4	x	3.2	x	4.3	x	2.9		2.8	
手賀沼流入河川	金山落	B	八	75.1.21	名内橋	5.3	x	5.9	x	5.8	x	5.7	x	4.6	x
手賀沼流入河川	大津川	C	八	75.1.21	上沼橋	14	x	13	x	10	x	8.3	x	9.0	x
手賀沼流入河川	大堀川	D	八	75.1.21	北柏橋	18	x	15	x	15	x	13	x	10	x
印旛沼流入河川	鹿島川	A	八	75.1.21	鹿島橋	2.2	x	1.8		2.8	x	3.0	x	2.2	x
印旛沼流入河川	高崎川	C	八	85.3.29	寺崎橋	3.6		2.9		4.1		11	x	2.3	
印旛沼流入河川	手繰川	C	八	75.1.21	手繰橋	3.1		4.2		3.6		2.9		2.7	
印旛沼流入河川	師戸川	B	イ	85.3.29	師戸橋	1.7		2.1		2.1		2.2		2.5	
印旛沼流入河川	神崎川	A	八	75.1.21	神崎橋	4.5	x	5.1	x	5.6	x	4.4	x	4.7	x
印旛沼流入河川	桑納川	D	八	75.1.21	桑納橋	9.3	x	11	x	9.6	x	6.1		6.1	
印旛沼流入河川	印旛放水路(上流)	C	八	75.1.21	八千代橋	8.5	x	11	x	11	x	7.9	x	8.9	x
九十九里海域流入河川	新川上流	C	口	73.7.31	干潟大橋	7.9	x	7.4	x	9.5	x	7.0	x	11	x
九十九里海域流入河川	新川下流	C	八	73.7.31	駒込堰	8.8	x	8.5	x	8.3	x	7.5	x	11	x
九十九里海域流入河川	栗山川上流	A	口	73.7.31	新井橋	3.3	x	3.3	x	5.1	x	3.2	x	3.1	x
九十九里海域流入河川	栗山川下流	B	口	73.7.31	木戸橋	3.6	x	2.8		5.6	x	3.8	x	3.0	
九十九里海域流入河川	高谷川	A	口	73.7.31	与平橋	1.5		1.3		2.0		1.6		2.0	
九十九里海域流入河川	木戸川	A	口	73.7.31	木戸橋	2.9	x	2.5	x	2.6	x	3.3	x	2.9	x
九十九里海域流入河川	作田川	A	口	73.7.31	龍宮大橋	3.3	x	3.1	x	2.5	x	3.0	x	3.2	x
九十九里海域流入河川	真亀川	C	口	73.7.31	真亀橋	3.2		2.9		3.6		4.3		4.1	
九十九里海域流入河川	南白亀川	B	口	73.7.31	観音堂橋	2.9		3.2	x	5.0	x	4.2	x	3.6	x
九十九里海域流入河川	一宮川上流	B	口	73.7.31	昭和橋	4.0	x	3.8	x	4.2	x	4.7	x	4.3	x
九十九里海域流入河川	一宮川中流	B	八	73.7.31	北川橋	5.8	x	5.5	x	6.0	x	5.9	x	5.8	x
九十九里海域流入河川	一宮川下流	C	口	73.7.31	中之橋	4.4		3.8		3.0		3.4		3.5	
南房総海域流入河川	夷隅川上流	A	口	73.7.31	三口橋	2.3	x	2.1	x	2.1	x	2.1	x	1.7	
南房総海域流入河川	夷隅川下流	B	口	73.7.31	江東橋	2.1		2.4		2.4		2.4		1.6	
南房総海域流入河川	二夕間川	A	イ	96.4.30	坂本	-	-	-	-	0.7		0.7		0.5	
南房総海域流入河川	袋倉川	A	イ	96.4.30	まるまろ橋	-	-	-	-	1.0		0.9		0.7	
南房総海域流入河川	待崎川	A	八	96.4.30	樽渚取水口	-	-	-	-	2.5	x	1.6		1.8	
南房総海域流入河川	加茂川	B	口	73.7.31	加茂川橋	7.1	x	4.9	x	8.7	x	8.3	x	8.6	x
南房総海域流入河川	三原川	A	八	96.4.30	三原橋	-	-	-	-	1.5		1.4		1.3	
南房総海域流入河川	丸山川	B	口	73.7.31	朝夷橋	2.8		2.8		2.3		2.1		1.9	
南房総海域流入河川	瀬戸川	B	口	73.7.31	瀬戸川橋	4.4	x	2.9		6.5	x	3.7	x	2.1	
南房総海域流入河川	長尾川	A	イ	96.4.30	上水道取水口	-	-	-	-	0.6		0.5		0.5	
東京湾内房流入河川	汐入川	B	八	73.7.31	要橋	8.0	x	10	x	11	x	9.1	x	7.5	x
東京湾内房流入河川	平久里川	A	口	73.7.31	平成橋	3.7	x	2.9	x	2.7	x	3.2	x	2.9	x
東京湾内房流入河川	増間川	A	イ	96.4.30	池田橋	-	-	-	-	1.4		1.0		1.2	
東京湾内房流入河川	湊川	A	口	73.7.31	湊橋	1.3		1.3		1.4		0.9		1.0	
東京湾内房流入河川	染川	C	イ	73.7.31	川向橋	2.8		3.2		2.6		1.9		1.9	

(2) 湖沼 (COD)

水域グループ名	水域名	類型	期間	指定年月日	測定地点名	94年度	95年度	96年度	97年度	98年度					
						75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定		
印旛沼	印旛沼	A	口	70. 9. 1	上水道取水口下	12	x	14	x	13	x	12	x	12	x
手賀沼	手賀沼	B	八	70. 9. 1	手賀沼中央	24	x	29	x	27	x	26	x	22	x
高滝ダム貯水池	高滝ダム貯水池	A	八	93. 3. 31	加茂橋下流部	6.2	x	7.3	x	6.5	x	7.5	x	6.4	x
亀山ダム貯水池	亀山ダム貯水池	A	八	93. 3. 31	堤体直上流部	6.5	x	6.3	x	6.3	x	6.3	x	6.2	x

(3) 海域 (COD)

水域グループ名	水域名	類型	期間	指定年月日	測定地点名	94年度	95年度	96年度	97年度	98年度					
						75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定		
東京湾内湾	東京湾(9)	B	八	71. 5. 25	東京湾1	6.2	x	5.1	x	5.1	x	5.2	x	4.5	x
					東京湾3	6.0		4.6		4.8		5.9		4.5	
東京湾内湾	東京湾(4)	C	イ	71. 5. 25	東京湾2	5.8		5.1		4.9		4.7		4.9	
東京湾内湾	東京湾(3)	C	口	71. 5. 25	船橋1	4.4		5.5		5.3		5.6		5.2	
東京湾内湾	東京湾(11)	B	口	71. 5. 25	東京湾4	5.7	x	4.8	x	4.3	x	5.2	x	4.3	x
					東京湾8	4.5		3.2		3.2		4.0		3.5	
東京湾内湾	千葉港(甲)	C	イ	70. 9. 1	東京湾5	4.9		3.9		4.1		5.1		4.3	
					東京湾7	4.9		3.5		3.7		4.9		3.3	
					東京湾12	3.5		3.3		3.5		3.7		3.3	
東京湾内湾	千葉港(乙)	B	イ	70. 9. 1	東京湾6	5.0	x	3.4	x	3.6	x	4.9	x	3.7	x
					東京湾9	3.9		3.2		3.3		4.0		3.5	
					東京湾11	3.8		4.0		3.5		3.4		2.8	
東京湾内湾	東京湾(16)	A	口	71. 5. 25	東京湾13	3.5	x	3.2	x	3.2	x	3.0	x	2.8	x
					東京湾14	2.4		2.5		2.5		2.4		2.2	
東京湾内湾	東京湾(12)	B	イ	71. 5. 25	東京湾10	4.0	x	3.0		3.2	x	3.9	x	3.6	x
					東京湾15	2.6		2.5		2.5		2.8		2.4	
					東京湾18	2.8		2.9		2.6		2.6		2.2	
東京湾内湾	東京湾(2)	C	イ	71. 5. 25	東京湾16	2.6		2.3		2.4		2.8		2.2	
東京湾内湾	東京湾(1)	C	イ	71. 5. 25	東京湾17	2.8		2.3		2.3		2.9		2.6	
東京湾内湾	東京湾(17)	A	イ	71. 5. 25	東京湾19	2.2	x	2.1	x	1.8	x	2.0	x	2.1	x
					東京湾20	2.4		2.4		2.3		2.6		2.6	

表2 BOD(COD)環境基準達成水域数の経年変化

類型	94年度		95年度		96年度		97年度		98年度	
	あてはめ 水域数	達成 水域数	あてはめ 水域数	達成 水域数	あてはめ 水域数	達成 水域数	あてはめ 水域数	達成 水域数	あてはめ 水域数	達成 水域数
河川	A A	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	16	5	16	5	24	10	24	10	24
	B	20	6	20	8	21	6	21	9	21
	C	15	10	15	10	15	10	15	9	15
	D	2	0	2	0	2	0	2	1	2
	E	8	1	8	2	8	3	8	4	8
小計	61	22	61	25	70	29	70	33	70	38
湖沼	A A	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	3	0	3	0	3	0	3	0	3
	B	1	0	1	0	1	0	1	0	1
	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0
海域	A	2	0	2	0	2	0	2	0	2
	B	4	0	4	1	4	0	4	0	4
	C	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	小計	11	5	11	6	11	5	11	5	11
合計	76	27	76	31	85	34	85	38	85	43

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

(1) 河川

水 域 グ ル ー プ 名	水域名	類型	指 定 年 月 日	測定地点 コ ー ド	測定地点名 は環境 基 準 点	年度	生活環境項目年平均値							75%値		環境基準適合率(%)									
							pH	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	DO mg/L	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-4種 抽 出 物 質 量 mg/L	全窒素 mg/L	全 磷 mg/L	BOD mg/L	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽 出 物 質 量 n H P S ン	全窒素	全 磷
江戸川	江戸川 上流	A	19700901	10010	関宿橋	1995	7.4	1.6	3.5	15	10	2.6E+03	-	2.6	0.12	2.3	100	75	-	92	100	42	-	-	-
						1996	7.4	1.6	3.0	14	10	1.4E+03	-	2.2	0.10	2.2	100	58	-	88	100	42	-	-	-
						1997	7.3	1.2	3.2	18	9.6	2.4E+03	-	2.6	0.10	1.3	100	88	-	75	96	45	-	-	-
						1998	7.5	1.3	3.0	18	9.7	6.6E+03	-	3.1	0.095	1.9	100	79	-	88	92	25	-	-	-
						1999	7.5	1.7	2.7	15	10	4.5E+03	-	2.8	0.10	2.3	100	67	-	83	100	25	-	-	-
江戸川	江戸川 上流	A	19700901	10020	野田橋	1995	7.4	1.7	3.5	19	9.7	2.9E+03	-	2.7	0.12	2.2	100	64	-	86	97	58	-	-	-
						1996	7.4	1.7	3.3	18	10	2.5E+03	-	2.3	0.12	2.1	100	72	-	81	100	25	-	-	-
						1997	7.4	1.3	3.6	23	9.5	4.7E+03	-	2.6	0.13	1.4	100	83	-	64	94	42	-	-	-
						1998	7.5	1.3	3.1	18	9.5	7.6E+03	-	3.1	0.11	1.9	100	78	-	86	94	42	-	-	-
						1999	7.5	1.8	3.0	20	10	2.0E+03	-	2.8	0.11	2.4	94	56	-	75	100	50	-	-	-
江戸川	江戸川 上流	A	19700901	10030	流山橋	1995	7.4	1.9	3.8	19	9.8	1.8E+04	-	2.8	0.14	2.8	97	61	-	75	97	8	-	-	-
						1996	7.4	2.2	3.8	20	9.9	1.6E+04	-	2.4	0.14	3.0	100	50	-	75	94	0	-	-	-
						1997	7.4	1.7	4.2	26	9.5	7.5E+03	-	2.7	0.15	1.9	100	78	-	50	94	0	-	-	-
						1998	7.5	1.4	3.4	20	9.4	1.8E+04	-	3.2	0.12	2.0	100	75	-	75	94	17	-	-	-
						1999	7.6	1.9	3.3	23	10	2.4E+03	-	2.8	0.12	2.3	92	58	-	75	97	33	-	-	-
江戸川	江戸川 上流	A	19700901	10040	新葛飾橋	1995	7.4	2.2	4.1	20	9.6	1.7E+04	-	3.1	0.17	3.1	97	53	-	72	97	17	-	-	-
						1996	7.3	2.3	3.7	15	9.3	9.1E+03	-	2.7	0.15	2.9	100	33	-	94	89	17	-	-	-
						1997	7.4	1.7	4.3	27	9.3	9.4E+03	-	2.9	0.17	2.1	100	64	-	67	86	25	-	-	-
						1998	7.5	1.7	3.5	20	9.4	1.1E+04	-	3.3	0.13	2.1	100	72	-	75	89	8	-	-	-
						1999	7.6	2.1	3.4	20	10	4.6E+03	-	2.9	0.14	2.1	92	53	-	78	94	25	-	-	-
江戸川	江戸川 上流	A	19700901	10050	栗山浄水場取水 口	1995	7.5	2.1	3.7	13	9.8	1.3E+04	-	3.0	0.14	3.1	97	56	-	94	94	25	-	-	-
						1996	7.4	2.4	3.6	14	9.4	1.2E+04	-	2.7	0.15	3.2	100	33	-	94	89	17	-	-	-
						1997	7.4	1.9	4.3	24	9.3	3.5E+03	-	2.9	0.17	2.5	100	56	-	69	92	17	-	-	-
						1998	7.5	1.7	3.5	17	9.4	1.2E+04	-	3.2	0.12	2.1	100	64	-	78	92	33	-	-	-
						1999	7.6	2.0	3.2	16	9.9	3.5E+03	-	2.8	0.12	2.1	92	56	-	83	94	33	-	-	-

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グ ル ー プ 名	水域名	類型	指 定 年 月 日	測 定 地 点 コ ー ド は 環 境 基 準 点	測 定 地 点 名	年度	生活環境項目年平均値								75%値		環境基準適合率(%)								
							pH	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	DO mg/L	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n- ⁺ 物 抽 出 物 質 量 mg/L	全窒素 mg/L	全 磷 mg/L	BOD mg/L	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽 出 物 質 量 n(ヘキサン)	全窒素	全磷
江戸川	江戸川 中流	B	19700901	10060	市川橋	1995	7.5	2.6	3.9	11	10	7.8E+03	-	3.1	0.14	3.1	96	67	-	96	100	58	-	-	-
						1996	7.4	2.5	3.7	11	9.7	4.2E+03	-	2.6	0.14	3.2	96	75	-	96	100	67	-	-	-
						1997	7.4	1.8	3.8	18	9.2	8.1E+03	-	2.9	0.15	2.2	100	92	-	75	100	75	-	-	-
						1998	7.6	2.0	3.7	16	9.5	1.0E+04	-	3.7	0.16	2.8	100	79	-	79	100	58	-	-	-
						1999	7.6	2.0	3.2	13	9.9	4.1E+03	-	3.0	0.12	2.3	92	92	-	88	100	83	-	-	-
江戸川	江戸川 中流	B	19700901	10070	江戸川水門	1995	7.5	3.2	4.7	15	10	6.7E+03	-	3.0	0.14	3.2	97	64	-	89	100	75	-	-	-
						1996	7.5	2.7	4.0	14	9.6	3.8E+03	-	2.6	0.14	3.3	100	67	-	94	97	75	-	-	-
						1997	7.4	2.1	4.2	22	9.1	1.3E+04	-	2.9	0.18	2.5	100	89	-	69	100	42	-	-	-
						1998	7.5	2.2	4.1	17	9.7	6.5E+03	-	3.6	0.14	2.4	100	81	-	83	100	67	-	-	-
						1999	7.5	2.0	3.3	12	9.5	3.3E+03	-	2.9	0.12	2.5	100	86	-	92	100	83	-	-	-
江戸川	江戸川 下流(2)	C	19700901	10080	浦安橋	1995	7.5	2.9	5.1	11	7.4	-	-	4.3	0.18	3.3	100	96	-	100	100	-	-	-	-
						1996	7.5	2.9	5.6	11	7.5	-	-	3.9	0.19	3.4	100	94	-	98	96	-	-	-	-
						1997	7.4	2.6	5.3	15	7.8	-	-	4.1	0.19	2.9	100	98	-	96	100	-	-	-	-
						1998	7.4	2.5	4.9	15	7.7	-	-	4.5	0.16	3.3	100	100	-	100	100	-	-	-	-
						1999	7.5	2.4	4.9	17	8.1	-	-	3.9	0.14	2.6	100	98	-	92	98	-	-	-	-
江戸川	江戸川 下流(1)	C	19700901	10090	東西線鉄橋	1995	7.8	3.3	4.0	13	7.8	2.4E+02	-	1.6	0.19	4.1	100	81	-	100	97	-	-	-	-
						1996	7.9	3.3	3.8	11	7.0	9.5E+02	-	1.6	0.23	2.5	100	83	-	100	81	-	-	-	-
						1997	7.8	1.8	3.5	11	7.2	2.7E+02	-	1.3	0.15	1.8	100	97	-	100	100	-	-	-	-
						1998	8.0	3.0	4.9	12	8.2	1.1E+04	-	1.5	0.21	2.3	100	86	-	100	86	-	-	-	-
						1999	8.0	3.4	4.2	11	8.1	1.9E+02	-	1.3	0.15	4.2	100	78	-	100	92	-	-	-	-
江戸川流 入河川	利根運 河	B	19730731	10100	運河橋	1995	7.3	6.5	7.6	28	7.7	4.0E+04	-	6.6	0.39	8.4	100	3	-	53	75	33	-	-	-
						1996	7.4	6.2	7.5	26	8.2	5.4E+04	-	6.0	0.39	7.1	100	6	-	56	89	8	-	-	-
						1997	7.4	6.5	8.1	22	7.2	9.0E+04	-	7.6	0.45	7.9	100	19	-	67	81	17	-	-	-
						1998	7.5	5.5	8.4	30	7.5	1.0E+05	-	6.4	0.44	6.3	100	17	-	61	83	25	-	-	-
						1999	7.4	6.8	7.2	20	7.1	2.7E+04	-	8.3	0.42	8.2	100	3	-	77	86	25	-	-	-

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水グループ名	水域名	類型	指 定 年月日	測定地点 コード	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値								75%値		環境基準適合率(%)								
							pH	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	DO mg/L	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-4種 抽 出 物質量 mg/L	全窒素 mg/L	全 磷 mg/L	BOD mg/L	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽 出 物質量 n-4 種	全窒素	全磷
江戸川流入河川	利根運河	B	19730731	10110	本川合流前	1995	7.3	8.2	9.8	34	7.3	1.5E+05	-	6.7	0.50	10	100	0	-	58	63	8	-	-	-
						1996	7.4	8.4	9.1	31	8.1	1.6E+05	-	6.0	0.49	11	100	0	-	67	83	8	-	-	-
						1997	7.4	7.2	9.7	24	6.7	9.4E+04	-	7.0	0.57	8.3	100	8	-	83	71	0	-	-	-
						1998	7.5	7.6	12	62	6.6	1.6E+05	-	6.3	0.51	9.3	100	8	-	46	79	0	-	-	-
						1999	7.4	9.0	9.0	28	6.4	8.9E+04	-	8.1	0.63	9.4	100	0	-	71	75	8	-	-	-
江戸川流入河川	坂川	E	19730731	10115	弁天橋	1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						1998	7.3	6.9	7.8	8	3.7	1.2E+05	< 1.0	5.1	0.62	8.7	100	96	-	100	88	-	100	-	-
						1999	7.4	7.8	9.1	10	5.4	4.9E+04	< 1.0	5.2	0.53	10	100	75	-	100	96	-	100	-	-
江戸川流入河川	坂川	E	19730731	10120	赤塚樋門	1995	7.2	9.4	12	17	5.0	3.2E+05	1.8	6.1	0.63	11	100	58	-	100	88	-	100	-	-
						1996	7.3	8.5	11	12	3.2	1.4E+08	< 1.0	6.9	0.71	10	100	79	-	100	83	-	100	-	-
						1997	7.4	5.5	7.5	21	5.1	6.3E+05	< 1.0	4.7	0.35	6.9	100	96	-	100	96	-	100	-	-
						1998	7.2	4.4	6.0	11	5.8	8.4E+04	< 1.0	4.6	0.42	5.3	100	100	-	100	100	-	100	-	-
						1999	7.3	4.2	5.7	11	7.2	4.6E+03	-	5.2	0.35	4.8	100	100	-	100	100	-	-	-	-
江戸川流入河川	新坂川	E	19730731	10125	さかね橋	1995	7.2	16	18	16	3.6	1.0E+06	3.0	9.0	1.0	19	100	8	-	100	83	-	100	-	-
						1996	7.2	15	15	12	3.3	2.2E+06	< 1.0	7.6	0.91	17	100	29	-	100	58	-	100	-	-
						1997	7.3	9.7	12	14	3.3	3.4E+06	< 1.0	6.0	0.61	8.7	100	79	-	100	63	-	100	-	-
						1998	7.1	15	11	10	3.7	6.0E+05	< 1.0	5.3	0.62	17	100	50	-	100	88	-	100	-	-
						1999	7.3	13	14	11	4.5	9.7E+04	1.0	7.1	0.62	14	100	54	-	100	96	-	100	-	-
江戸川流入河川	六間川			10130	古ヶ崎排水機場	1995	7.2	11	14	12	2.7	4.6E+05	1.8	8.0	0.89	15	-	-	-	-	-	-	-	-	
						1996	7.3	8.8	11	14	3.3	1.1E+05	< 1.0	8.1	0.70	9.8	-	-	-	-	-	-	-		
						1997	7.3	4.9	6.8	14	5.4	4.3E+04	< 1.0	4.7	0.35	7.1	-	-	-	-	-	-	-		
						1998	7.2	7.2	7.9	9	4.9	3.0E+05	< 1.0	5.9	0.59	8.8	-	-	-	-	-	-	-		
						1999	7.4	6.8	8.5	13	5.4	7.1E+04	1.0	6.8	0.48	7.8	-	-	-	-	-	-	-		

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グ ル ー プ 名	水域名	類型	指 定 年 月 日	測 定 地 点 コ ー ド は 環 境 基 準 点	測 定 地 点 名	年 度	生活環境項目年平均値							75%値		環境基準適合率(%)									
							pH	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	DO mg/L	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n- Λ 物 抽 出 物 質 量 mg/L	全窒素 mg/L	全 磷 mg/L	BOD mg/L	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽 出 物 質 量 n Λ キサン	全窒素	全磷
江戸川流入河川	真間川	E	19730731	10190	三戸前橋	1995	7.4	16	16	13	1.3	1.2E+06	2.0	10	1.1	20	100	14	-	100	24	-	100	-	-
						1996	7.3	16	17	11	1.3	1.9E+06	2.0	10	1.0	18	100	17	-	100	17	-	100	-	-
						1997	7.3	12	15	11	1.2	1.4E+06	1.2	8.6	0.85	13	100	33	-	100	17	-	100	-	-
						1998	7.4	12	13	12	1.5	1.2E+06	1.8	8.3	0.82	13	100	50	-	100	17	-	100	-	-
						1999	7.4	11	11	7	2.2	-	1.3	9.2	0.84	12	100	63	-	100	38	-	100	-	-
利根川	利根川下流	A	19730331	10200	芽吹橋	1995	7.4	1.8	3.5	16	10	2.7E+03	-	2.7	0.13	2.4	100	63	-	83	100	50	-	-	-
						1996	7.5	2.0	3.6	16	10	2.5E+03	-	2.5	0.14	2.4	100	58	-	88	100	25	-	-	-
						1997	7.4	1.6	3.7	25	9.8	5.8E+03	-	2.8	0.13	1.6	100	83	-	67	100	33	-	-	-
						1998	7.5	1.7	3.6	20	9.6	3.9E+03	-	3.3	0.15	2.1	100	67	-	79	100	18	-	-	-
						1999	7.5	2.0	3.3	22	10	2.7E+03	-	2.9	0.13	2.6	96	46	-	67	100	25	-	-	-
利根川	利根川下流	A	19730331	10210	大利根橋	1995	7.4	2.3	3.9	21	9.9	2.3E+04	-	2.5	0.12	2.7	96	54	-	75	100	0	-	-	-
						1996	7.6	2.5	4.5	26	10	1.8E+04	-	2.5	0.13	3.0	100	29	-	83	100	9	-	-	-
						1997	7.5	1.7	3.8	26	9.5	1.2E+04	-	2.7	0.12	1.9	100	71	-	58	100	17	-	-	-
						1998	7.6	1.6	3.8	32	9.6	1.3E+04	-	2.9	0.11	2.0	100	67	-	58	100	9	-	-	-
						1999	7.6	2.0	3.3	19	9.5	8.6E+03	-	2.7	0.13	2.4	96	54	-	83	92	33	-	-	-
利根川	利根川下流	A	19730331	10220	栄橋	1995	7.4	1.9	3.8	15	9.7	1.7E+04	-	2.4	0.11	2.5	100	58	-	92	100	11	-	-	-
						1996	7.5	2.3	4.0	14	9.8	9.1E+03	-	2.5	0.13	2.8	100	38	-	92	100	18	-	-	-
						1997	7.4	1.5	3.5	18	9.5	8.0E+03	-	2.6	0.10	1.7	100	83	-	79	96	17	-	-	-
						1998	7.5	1.5	3.7	20	9.4	9.9E+03	-	2.9	0.10	2.0	100	75	-	75	93	18	-	-	-
						1999	7.6	2.0	3.4	14	9.4	3.6E+03	-	2.6	0.11	2.9	92	50	-	88	92	25	-	-	-
利根川	利根川下流	A	19730331	10230	須賀	1995	7.5	2.3	4.1	13	9.9	6.1E+03	-	2.6	0.11	3.2	96	54	-	96	96	33	-	-	-
						1996	7.6	2.8	4.6	16	10	3.7E+03	-	2.9	0.15	3.3	100	25	-	92	96	36	-	-	-
						1997	7.5	1.9	3.7	15	9.6	1.0E+04	-	2.8	0.12	2.2	100	67	-	92	100	42	-	-	-
						1998	7.6	1.7	3.9	16	9.7	1.7E+04	-	3.0	0.12	1.8	100	75	-	88	88	18	-	-	-
						1999	7.7	2.3	3.6	13	9.5	3.6E+03	-	2.9	0.14	3.3	92	58	-	88	92	58	-	-	-

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グ ル ー プ 名	水域名	類型	指 定 年 月 日	測定地点 コ ー ド	測定地点名 は環境 基 準 点	年度	生活環境項目年平均値								75%値		環境基準適合率(%)								
							pH	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	DO mg/L	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-4種 抽 出 物 質 量 mg/L	全窒素 mg/L	全 磷 mg/L	BOD mg/L	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽 出 物 質 量 n へ キ サ ン	全窒素	全 磷
利根川	利根川 下流	A	19730331	10240	金江津	1995	7.6	2.4	4.5	16	10	1.8E+03	-	2.7	0.10	2.9	100	50	-	96	96	78	-	-	-
						1996	7.7	2.9	4.6	14	10	5.0E+03	-	2.8	0.13	3.5	96	25	-	96	96	36	-	-	-
						1997	7.5	2.0	4.2	20	9.4	1.4E+03	-	2.8	0.12	1.9	100	71	-	79	100	58	-	-	-
						1998	7.7	1.8	3.9	19	9.8	8.1E+03	-	3.1	0.11	2.3	100	67	-	88	96	45	-	-	-
						1999	7.7	2.4	3.6	12	9.6	1.3E+03	-	3.0	0.13	2.7	100	54	-	100	92	50	-	-	-
利根川	利根川 下流	A	19730331	10250	水郷大橋	1995	7.6	2.5	4.5	15	10	1.0E+03	-	2.6	0.090	2.5	100	50	-	100	92	67	-	-	-
						1996	7.7	2.8	4.8	14	10	2.5E+03	-	2.9	0.13	3.5	92	38	-	100	92	64	-	-	-
						1997	7.6	2.1	4.1	15	9.5	8.2E+02	-	2.8	0.11	2.3	100	58	-	96	96	75	-	-	-
						1998	7.7	2.0	4.0	14	10	4.4E+03	-	3.1	0.10	2.1	96	61	-	86	93	64	-	-	-
						1999	7.7	2.4	3.6	12	9.5	3.7E+02	-	2.9	0.11	2.9	100	54	-	100	92	83	-	-	-
利根川	利根川 下流	A	19730331	10260	河口堰	1995	7.9	3.2	5.2	14	11	5.9E+02	-	2.6	0.10	4.1	92	33	-	96	83	75	-	-	-
						1996	8.0	3.1	5.0	12	11	1.5E+03	-	2.6	0.11	3.6	75	21	-	100	92	64	-	-	-
						1997	7.7	2.2	4.1	15	10	6.6E+02	-	2.7	0.11	2.5	96	50	-	88	96	83	-	-	-
						1998	7.9	2.2	4.3	18	11	1.3E+04	-	3.0	0.089	3.0	92	54	-	92	88	55	-	-	-
						1999	8.0	2.9	3.9	11	10	5.3E+02	-	2.9	0.10	4.5	83	50	-	100	100	75	-	-	-
利根川	利根川 下流	A	19730331	10270	銚子大橋	1995	8.0	1.9	3.4	9	9.8	2.7E+03	-	1.8	0.076	2.3	100	67	-	100	100	33	-	-	-
						1996	8.1	1.9	3.8	10	9.9	2.7E+03	-	1.5	0.073	2.5	100	58	-	100	96	27	-	-	-
						1997	7.9	1.4	3.8	12	9.3	1.2E+03	-	2.0	0.076	1.8	100	83	-	88	100	75	-	-	-
						1998	7.9	1.2	4.1	17	9.1	1.8E+03	-	2.1	0.086	1.3	100	96	-	88	92	45	-	-	-
						1999	7.9	1.5	3.4	8	8.5	1.0E+03	-	1.9	0.072	1.7	100	83	-	100	71	58	-	-	-
手賀沼流 入河川	亀成川	B	19850329	10280	亀成橋	1995	8.0	2.6	5.4	10	8.6	2.9E+04	< 1.0	3.4	0.097	3.2	100	58	-	100	92	25	100	-	-
						1996	7.8	2.9	6.2	10	9.2	3.8E+04	-	2.7	0.076	4.3	100	58	-	100	92	17	-	-	-
						1997	7.8	3.4	6.8	13	8.3	8.9E+04	-	2.5	0.094	2.9	100	75	-	100	100	8	-	-	-
						1998	7.7	2.3	5.8	11	7.6	2.9E+04	-	3.1	0.077	2.8	100	92	-	100	92	25	-	-	-
						1999	7.9	2.6	6.0	13	8.6	1.0E+05	-	3.3	0.093	3.0	100	75	-	100	100	25	-	-	-

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 名	水 域 名	類 型	指 定 年 月 日	測 定 地 点 コ ー ド	測 定 地 点 名	年 度	生 活 環 境 項 目 年 平 均 値							75% 値		環 境 基 準 適 合 率 (%)									
							pH	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	DO mg/L	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-4種 抽 出 物 質 量 mg/L	全窒素 mg/L	全 磷 mg/L	BOD mg/L	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽 出 物 質 量 n へ キ サ ン	全窒素	全磷
印旛沼流入河川	鹿島川	A	19750121	10340	岩富橋	1995	7.9	1.4	3.3	9	9.8	2.5E+04	< 1.0	4.4	0.086	1.8	100	83	-	92	100	8	100	-	-
						1996	7.9	1.3	3.4	6	9.7	5.0E+04	-	4.1	0.087	1.4	100	92	-	100	100	0	-	-	-
						1997	7.9	1.5	4.0	9	9.5	2.0E+04	-	3.8	0.091	1.7	100	92	-	100	100	0	-	-	-
						1998	7.8	1.6	4.5	12	9.1	2.6E+04	-	3.8	0.10	1.9	100	83	-	83	100	0	-	-	-
						1999	8.0	1.3	3.8	8	9.7	3.0E+04	-	4.5	0.087	1.5	100	100	-	100	100	0	-	-	-
印旛沼流入河川	鹿島川	A	19750121	10350	鹿島橋	1995	7.7	1.8	4.2	7	8.3	2.7E+04	< 1.0	4.1	0.12	1.8	100	75	-	100	67	0	100	-	-
						1996	7.7	2.1	4.9	7	8.0	2.1E+04	-	3.9	0.13	2.8	100	50	-	100	58	0	-	-	-
						1997	7.6	2.4	5.3	9	7.9	1.8E+04	-	3.6	0.12	3.0	100	42	-	100	50	8	-	-	-
						1998	7.7	2.2	5.3	9	8.1	4.3E+04	-	3.9	0.13	2.2	100	67	-	100	58	0	-	-	-
						1999	7.9	1.9	5.0	7	7.9	7.3E+04	-	4.3	0.13	2.0	100	75	-	100	42	0	-	-	-
印旛沼流入河川	高崎川	C	19850329	10360	寺崎橋	1995	7.7	3.8	5.9	7	9.3	6.5E+04	< 1.0	5.3	0.19	2.9	100	83	-	100	100	-	100	-	-
						1996	7.7	3.8	6.1	9	8.9	5.0E+04	-	5.1	0.19	4.1	100	83	-	100	100	-	-	-	-
						1997	7.6	8.1	8.2	8	8.5	3.2E+04	-	4.3	0.19	11	100	33	-	100	100	-	-	-	-
						1998	7.8	2.3	5.6	9	9.2	1.6E+04	-	5.1	0.17	2.3	100	92	-	100	100	-	-	-	-
						1999	7.9	2.1	5.4	8	9.3	1.1E+05	-	5.6	0.19	2.5	100	100	-	100	100	-	-	-	-
印旛沼流入河川	手繰川	C	19750121	10370	手繰橋	1995	7.8	3.1	5.2	8	8.7	4.4E+04	< 1.0	3.3	0.20	4.2	100	92	-	100	100	-	100	-	-
						1996	7.7	3.0	5.1	6	8.5	7.5E+04	-	2.9	0.22	3.6	100	88	-	100	96	-	-	-	-
						1997	7.8	2.3	4.9	6	9.4	2.2E+04	-	2.6	0.18	2.9	100	100	-	100	100	-	-	-	-
						1998	7.9	2.2	5.2	8	9.5	4.7E+04	-	2.7	0.16	2.7	100	100	-	100	100	-	-	-	-
						1999	7.9	2.4	4.9	7	9.0	1.4E+04	-	2.9	0.15	2.7	100	100	-	100	96	-	-	-	-
印旛沼流入河川	師戸川	B	19850329	10380	師戸橋	1995	7.7	1.7	5.2	14	7.2	1.4E+04	< 1.0	1.8	0.073	2.1	100	92	-	92	75	50	100	-	-
						1996	7.6	1.7	5.6	13	7.3	2.6E+04	-	1.4	0.069	2.1	100	92	-	100	92	42	-	-	-
						1997	7.6	1.7	6.2	16	7.0	7.0E+03	-	1.6	0.086	2.2	100	100	-	83	83	58	-	-	-
						1998	7.8	2.0	6.4	18	7.7	1.6E+04	-	2.0	0.079	2.5	100	83	-	67	100	33	-	-	-
						1999	7.9	2.1	6.1	14	8.3	1.8E+04	-	1.7	0.074	2.3	100	83	-	83	100	17	-	-	-

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 名	水域名	類型	指 定 年 月 日	測定地点 コ ー ド	測定地点名 は環境 基準点	年度	生活環境項目年平均値								75%値		環境基準適合率(%)									
							pH	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	DO mg/L	大腸菌 群数 MPN/ 100ml	n- ¹ 種 抽出 物質 量 mg/L	全窒素 mg/L	全 磷 mg/L	BOD mg/L	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群数	抽出 物質 量 n へキ サン	全窒素	全磷	
印旛沼流入河川	神崎川	A	19750121	10390	神崎橋	1995	7.6	4.2	6.7	18	7.8	4.0E+04	< 1.0	3.6	0.17	5.1	100	8	-	92	46	4	100	-	-	
						1996	7.6	4.6	7.4	20	7.5	6.9E+04	-	3.5	0.16	5.6	100	4	-	83	54	8	-	-	-	-
						1997	7.7	4.2	7.1	17	8.2	6.2E+04	-	3.2	0.13	4.4	96	0	-	96	58	0	-	-	-	-
						1998	7.9	3.9	6.6	16	8.8	7.9E+04	-	3.6	0.12	4.7	96	8	-	92	75	0	-	-	-	-
						1999	7.9	3.8	6.8	13	8.5	3.3E+04	-	3.4	0.13	4.0	100	0	-	96	79	0	-	-	-	-
印旛沼流入河川	桑納川	D	19750121	10400	桑納橋	1995	7.5	11	9.9	13	6.3	5.1E+04	< 1.0	6.7	0.40	11	100	67	-	100	100	-	100	-	-	
						1996	7.5	7.7	8.6	10	5.9	3.5E+04	-	5.8	0.42	9.6	100	63	-	100	96	-	-	-	-	
						1997	7.5	6.0	7.7	10	6.7	5.8E+04	-	5.9	0.35	6.1	100	88	-	100	100	-	-	-	-	
						1998	7.7	5.3	7.8	12	7.0	4.0E+05	-	5.8	0.32	6.1	100	92	-	100	100	-	-	-	-	
						1999	7.8	4.7	7.3	10	7.3	3.9E+04	-	6.2	0.34	5.2	100	96	-	100	100	-	-	-	-	
印旛沼流入河川	印旛放水路上流	C	19750121	10410	八千代橋	1995	8.1	9.7	10	19	11	2.5E+04	< 1.0	4.6	0.19	11	83	25	-	100	100	-	100	-	-	
						1996	8.1	8.6	11	21	10	8.0E+03	-	4.8	0.22	11	77	31	-	100	92	-	-	-	-	
						1997	8.1	6.3	8.8	19	11	3.3E+04	-	3.3	0.14	7.9	67	42	-	100	100	-	-	-	-	
						1998	8.2	6.9	9.5	20	11	1.8E+04	-	4.5	0.18	8.9	75	17	-	100	83	-	-	-	-	
						1999	8.4	6.1	9.7	19	12	1.1E+04	-	4.3	0.16	7.3	67	42	-	100	100	-	-	-	-	
利根川流入河川	長門川	B	19960430	10420	印旛水門	1995	8.0	3.5	6.1	20	9.6	2.4E+03	< 1.0	2.7	0.14	4.5	100	100	-	100	100	100	100	-	-	
						1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
利根川流入河川	長門川	B	19960430	10425	長門橋	1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
						1996	8.2	4.5	7.3	24	10	3.7E+03	-	1.9	0.13	4.8	75	8	-	67	100	83	-	-	-	
						1997	8.2	4.3	7.5	23	9.8	5.5E+03	-	1.8	0.11	5.3	92	17	-	75	100	83	-	-	-	
						1998	8.2	4.6	8.0	22	9.5	5.0E+03	-	2.2	0.12	4.9	92	17	-	75	100	83	-	-	-	
						1999	8.2	4.1	7.5	23	10	3.3E+03	-	2.9	0.11	4.9	100	25	-	67	100	75	-	-	-	

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グ ル ー プ 名	水域名	類型	指 定 年 月 日	測定地点 コ ー ド は環境 基 準 点	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値								75%値		環境基準適合率(%)									
							pH	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	DO mg/L	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-4種 抽 出 物 質 量 mg/L	全窒素 mg/L	全 磷 mg/L	BOD mg/L	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽 出 物 質 量 n へ キ サ ン	全窒素	全磷	
利根川流 入河川	根木名 川	B	19730731	10430	関戸橋	1995	7.5	4.5	9.6	18	7.5	1.1E+05	< 1.0	9.6	0.37	5.0	100	17	-	83	100	0	100	-	-	
						1996	7.5	4.5	8.8	12	7.4	3.2E+04	-	9.2	0.38	5.5	100	33	-	100	92	0	-	-	-	-
						1997	7.6	4.7	9.5	14	7.1	6.7E+04	-	13	0.42	5.2	100	8	-	92	100	0	-	-	-	-
						1998	7.7	4.2	8.7	14	7.3	7.5E+04	-	7.8	0.39	5.2	100	50	-	83	100	0	-	-	-	-
						1999	7.6	4.4	8.3	11	7.4	5.5E+04	-	9.4	0.35	6.1	100	33	-	100	100	0	-	-	-	-
利根川流 入河川	根木名 川	B	19730731	10440	根木名橋	1995	7.5	2.9	8.3	11	6.8	7.1E+04	< 1.0	6.4	0.23	3.2	100	50	-	100	92	17	100	-	-	
						1996	7.5	3.5	8.7	10	7.1	3.8E+04	-	6.8	0.25	4.8	100	42	-	100	92	25	-	-	-	
						1997	7.6	3.7	8.8	12	7.1	5.0E+04	-	8.2	0.27	4.3	100	33	-	92	92	0	-	-	-	
						1998	7.7	4.6	9.6	12	6.6	5.1E+04	-	8.7	0.26	5.4	100	0	-	100	83	0	-	-	-	
						1999	7.6	4.4	9.4	9	6.7	3.0E+04	-	9.0	0.26	5.7	100	50	-	100	100	50	-	-	-	
利根川流 入河川	派川根 木名川			10450	根木名川橋	1995	7.5	2.3	5.3	13	8.4	6.5E+04	< 1.0	2.2	0.14	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						1996	7.6	2.8	5.9	15	8.6	1.1E+04	-	3.0	0.17	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-		
						1997	7.6	2.8	6.0	21	7.8	1.2E+04	-	2.8	0.16	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-		
						1998	7.8	2.3	5.6	16	8.8	2.3E+05	-	2.6	0.15	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-		
						1999	7.6	3.1	6.6	18	8.3	3.1E+04	-	3.5	0.15	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-		
利根川流 入河川	根木名 川	B	19730731	10460	新川水門	1995	7.7	3.2	6.0	16	9.1	4.8E+04	< 1.0	3.7	0.16	4.0	100	58	-	100	92	58	100	-	-	
						1996	7.9	3.5	6.0	15	9.7	5.6E+03	-	2.9	0.14	4.0	83	42	-	100	100	67	-	-		
						1997	7.7	2.7	5.2	14	8.8	1.1E+04	-	2.9	0.13	2.9	100	75	-	92	92	58	-	-		
						1998	7.8	2.6	5.7	14	8.7	6.5E+03	-	3.8	0.17	3.5	100	67	-	92	100	58	-	-		
						1999	7.6	2.7	5.5	15	8.8	8.7E+03	-	3.3	0.14	3.4	100	67	-	92	100	67	-	-		
利根川流 入河川	大須賀 川	A	19730731	10470	関橋	1995	7.5	1.6	4.8	19	8.6	7.6E+04	< 1.0	2.9	0.18	1.8	100	83	-	83	83	0	100	-	-	
						1996	7.5	2.1	5.2	13	8.4	2.5E+05	-	3.4	0.23	2.6	100	50	-	100	75	0	-	-		
						1997	7.5	1.9	4.9	14	8.2	1.5E+04	-	2.8	0.16	2.2	100	67	-	92	58	0	-	-		
						1998	7.6	2.3	5.6	19	8.2	2.6E+04	-	3.2	0.23	3.2	100	67	-	83	67	0	-	-		
						1999	7.6	1.8	4.9	15	8.2	1.8E+05	-	3.1	0.21	2.0	100	83	-	100	83	0	-	-		

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グ ル ー プ 名	水域名	類型	指 定 年 月 日	測 定 地 点 コ ー ド は 環 境 基 準 点	測 定 地 点 名	年度	生活環境項目年平均値							75%値		環境基準適合率(%)									
							pH	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	DO mg/L	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n- ⁴ 種 抽 出 物 質 量 mg/L	全窒素 mg/L	全 磷 mg/L	BOD mg/L	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	n 抽 出 物 質 量 mg/L	全窒素	全 磷
利根川流 入河川	大須賀 川	A	19730731	10480	黄金橋	1995	7.6	2.9	5.3	13	8.3	6.0E+04	< 1.0	2.8	0.14	2.7	100	50	-	100	58	0	100	-	-
						1996	7.7	2.8	5.3	12	8.7	3.3E+04	-	3.1	0.18	3.7	92	42	-	100	75	8	-	-	-
						1997	7.6	2.5	5.2	10	8.0	2.1E+04	-	2.6	0.19	3.4	100	50	-	100	50	8	-	-	-
						1998	7.5	2.8	5.7	12	7.5	5.0E+04	-	2.9	0.19	3.0	100	33	-	92	67	0	-	-	-
						1999	7.6	2.4	5.3	12	7.5	8.2E+04	-	2.6	0.15	3.0	100	42	-	100	58	0	-	-	-
利根川流 入河川	横利根 川			10490	横利根開門	1995	7.9	4.9	8.2	12	9.3	3.2E+03	< 1.0	1.3	0.077	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						1996	8.1	4.9	8.5	12	9.9	1.4E+03	-	1.3	0.079	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
						1997	8.1	4.1	8.3	11	9.2	1.9E+03	-	1.1	0.068	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
						1998	8.1	3.3	7.6	11	8.7	8.5E+02	-	1.2	0.070	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
						1999	7.9	3.9	8.0	12	8.6	1.4E+03	-	1.3	0.072	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
利根川流 入河川	与田浦 川			10500	与田浦橋	1995	8.1	6.5	11	23	10	1.4E+04	< 1.0	1.3	0.15	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
						1996	8.2	6.6	11	22	11	5.7E+03	-	1.4	0.13	7.5	-	-	-	-	-	-	-		
						1997	8.1	5.7	11	28	10	4.8E+03	-	1.2	0.12	6.2	-	-	-	-	-	-	-		
						1998	8.3	5.7	11	30	10	7.0E+02	-	1.3	0.14	7.1	-	-	-	-	-	-	-		
						1999	7.9	4.9	9.7	27	9.5	3.4E+03	-	1.2	0.13	6.3	-	-	-	-	-	-	-		
利根川流 入河川	小野川	B	19730731	10510	小野川水門	1995	7.4	3.7	6.5	12	7.0	2.1E+05	< 1.0	3.0	0.15	3.8	100	33	-	100	75	8	100	-	-
						1996	7.5	4.0	6.8	12	6.4	2.2E+05	-	3.2	0.20	4.3	100	25	-	100	75	0	-	-	
						1997	7.5	3.5	6.3	13	6.1	8.6E+04	-	3.2	0.19	3.7	100	42	-	92	58	17	-	-	
						1998	7.5	2.5	6.1	11	6.8	2.7E+05	-	3.2	0.17	2.8	100	75	-	100	75	8	-	-	
						1999	7.5	2.6	6.0	13	6.4	5.0E+05	-	3.2	0.14	2.8	100	75	-	92	75	8	-	-	
利根川流 入河川	黒部川 上流	B	19730731	10520	迎田橋	1995	7.5	2.4	6.5	19	8.7	3.1E+04	< 1.0	3.0	0.16	3.0	100	75	-	58	100	33	100	-	-
						1996	7.6	2.2	6.4	10	8.7	2.6E+04	-	2.7	0.15	2.6	100	75	-	100	100	25	-	-	
						1997	7.6	2.5	6.3	10	8.6	4.2E+04	-	2.8	0.17	3.1	100	67	-	92	100	25	-	-	
						1998	7.7	2.2	7.1	14	8.8	2.4E+04	-	2.9	0.13	2.5	100	83	-	83	100	25	-	-	
						1999	7.7	1.9	6.4	10	8.7	2.3E+04	-	3.0	0.11	2.0	100	100	-	100	100	25	-	-	

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グ ル ー プ 名	水域名	類型	指 定 年 月 日	測定地点 コ ー ド	測定地点名 は環境 基 準 点	年度	生活環境項目年平均値								75%値		環境基準適合率(%)														
							pH	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	DO mg/L	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-4種 抽 出 物 質 量 mg/L	全窒素 mg/L	全 磷 mg/L	BOD mg/L	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽 出 物 質 量 n へ キ サ ン	全窒素	全磷						
利根川流 入河川	高田川	A	19960430	10570	白石取水場	1995	7.7	2.0	4.8	16	9.2	4.5E+04	< 1.0	15	0.073	2.3	100	100	-	100	100	100	100	0	-	-	-				
						1996	7.7	1.7	4.1	12	9.2	3.2E+04	-	15	0.063	1.9	100	83	-	92	83	8	-	-	-	-	-	-	-		
						1997	7.7	2.2	4.8	15	9.0	3.7E+04	-	19	0.077	2.1	100	67	-	75	83	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
						1998	7.7	1.4	4.9	15	9.3	2.8E+04	-	17	0.092	1.3	100	92	-	83	92	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						1999	7.9	1.6	4.8	14	9.3	2.9E+04	-	18	0.090	1.8	100	83	-	75	83	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	七間川			10580	元祿橋	1995	7.9	4.5	8.8	16	8.4	3.3E+04	< 1.0	5.1	0.23	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
						1996	7.9	5.7	9.2	18	9.0	4.4E+05	-	6.6	0.31	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						1997	7.8	4.8	9.0	19	8.1	9.4E+03	-	4.7	0.28	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						1998	7.8	5.4	8.9	16	8.0	1.7E+04	-	8.1	0.35	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						1999	7.9	5.3	8.9	24	8.5	2.8E+04	-	5.9	0.35	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	新川上 流	C	19730731	10590	干潟大橋	1995	7.9	6.3	9.9	17	7.1	2.4E+04	< 1.0	5.3	0.57	7.4	92	33	-	100	83	-	100	-	-	-	-	-			
						1996	7.9	8.8	11	18	7.1	1.4E+06	-	6.4	0.87	9.5	100	25	-	100	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						1997	7.9	5.8	10	21	7.7	2.7E+04	-	4.4	0.52	7.0	100	42	-	92	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						1998	7.8	10	12	17	6.4	7.8E+04	-	7.3	0.82	11	100	33	-	100	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						1999	7.8	8.4	11	25	7.1	3.1E+04	-	5.3	0.62	8.8	100	25	-	92	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
九十九里 海域流入 河川	新川下 流	C	19730731	10600	駒込堰	1995	7.9	6.6	10	16	7.0	6.7E+04	< 1.0	4.5	0.59	8.5	92	25	-	100	83	-	100	-	-	-	-	-			
						1996	7.8	6.6	10	14	7.1	8.8E+05	-	4.7	0.59	8.3	100	33	-	100	75	-	-	-	-	-	-	-	-		
						1997	7.9	6.4	10	19	6.9	4.8E+04	-	4.5	0.67	7.5	100	33	-	100	75	-	-	-	-	-	-	-	-		
						1998	7.7	14	17	18	5.7	5.1E+04	-	6.9	0.82	11	100	25	-	100	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						1999	7.8	8.9	12	21	6.1	2.6E+04	-	5.6	0.76	10	100	8	-	100	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
九十九里 海域流入 河川	栗山川 上流	A	19730731	10610	新井橋	1995	7.7	2.8	6.2	21	9.1	2.5E+04	< 1.0	4.3	0.12	3.3	100	33	-	67	67	0	100	-	-	-	-	-			
						1996	7.8	3.3	6.6	21	9.1	1.4E+04	-	4.1	0.15	5.1	100	33	-	50	67	8	-	-	-	-	-	-	-		
						1997	7.6	2.8	6.4	21	8.7	1.3E+04	-	3.8	0.16	3.2	100	42	-	67	83	0	-	-	-	-	-	-	-		
						1998	7.6	2.8	6.6	25	8.3	3.8E+04	-	4.4	0.15	3.1	100	42	-	58	67	0	-	-	-	-	-	-	-		
						1999	7.7	2.6	5.8	20	8.9	1.5E+04	-	3.7	0.14	3.1	100	33	-	75	75	0	-	-	-	-	-	-	-		

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グ ル ー プ 名	水域名	類型	指 定 年 月 日	測定地点 コ ー ド	測定地点名 は環境 基準点	年度	生活環境項目年平均値							75%値		環境基準適合率(%)													
							pH	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	DO mg/L	大腸菌 群数 MPN/ 100ml	n-4種 抽出 物質 質量 mg/L	全窒素 mg/L	全 磷 mg/L	BOD mg/L	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群数	抽出 物質 質量 n-4種	全窒素	全磷				
九十九里 海域流入 河川	栗山川 上流	A	19730731	10615	粟嶋橋	1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
						1996	7.7	3.1	5.9	12	8.2	2.8E+04	-	3.9	0.12	2.1	100	50	-	100	50	0	-	-	-	-	-	-	-
						1997	7.7	2.8	6.1	18	8.9	7.5E+03	-	3.0	0.14	2.6	100	25	-	100	100	0	-	-	-	-	-	-	-
						1998	7.7	1.9	5.9	22	8.4	1.5E+04	-	4.2	0.14	2.8	100	50	-	75	75	0	-	-	-	-	-	-	-
						1999	7.7	1.7	4.8	13	8.3	1.1E+04	-	3.5	0.12	2.0	100	75	-	100	75	0	-	-	-	-	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	栗山川 下流	B	19730731	10620	木戸橋	1995	7.6	2.5	6.6	18	7.9	2.4E+04	< 1.0	3.7	0.17	2.8	100	83	-	83	100	33	100	-	-	-			
						1996	7.8	4.0	7.3	17	8.6	3.0E+04	-	3.5	0.18	5.6	92	50	-	75	100	8	-	-	-	-	-		
						1997	7.6	3.1	7.0	20	7.6	1.7E+04	-	3.3	0.19	3.8	100	58	-	75	100	8	-	-	-	-	-		
						1998	7.7	2.8	6.9	18	7.8	3.9E+04	-	3.6	0.17	3.0	100	75	-	83	92	17	-	-	-	-	-		
						1999	7.7	2.3	6.1	14	7.9	2.3E+04	-	3.4	0.16	2.9	100	83	-	92	100	0	-	-	-	-	-		
九十九里 海域流入 河川	高谷川	A	19730731	10630	与平橋	1995	7.7	1.1	4.0	8	8.8	2.2E+04	< 1.0	3.2	0.11	1.3	100	100	-	100	75	8	100	-	-	-			
						1996	7.6	1.5	4.2	8	9.0	1.7E+04	-	3.2	0.11	2.0	100	83	-	100	83	0	-	-	-	-			
						1997	7.6	1.5	4.6	9	8.7	1.7E+04	-	3.2	0.13	1.6	100	75	-	100	92	0	-	-	-	-			
						1998	7.6	1.9	4.7	11	8.6	3.3E+04	-	3.4	0.11	2.0	100	75	-	92	83	0	-	-	-	-			
						1999	7.8	1.6	4.3	9	9.0	1.4E+04	-	3.3	0.12	1.9	100	75	-	100	83	8	-	-	-	-			
九十九里 海域流入 河川	木戸川	A	19730731	10640	小池橋	1995	7.8	2.3	4.1	6	11	4.8E+04	< 1.0	7.3	0.11	2.8	100	33	-	100	100	0	100	-	-	-			
						1996	7.6	2.9	4.5	5	10	6.8E+04	-	7.5	0.13	3.3	100	17	-	100	100	0	-	-	-	-			
						1997	7.5	3.0	4.8	6	9.5	6.6E+04	-	4.8	0.13	3.8	100	17	-	100	100	0	-	-	-	-			
						1998	7.5	3.8	5.5	11	8.8	1.3E+05	-	8.5	0.17	4.7	100	17	-	83	100	0	-	-	-	-			
						1999	7.7	2.0	4.2	5	9.8	2.0E+04	-	6.5	0.11	2.4	100	50	-	100	100	0	-	-	-	-			
九十九里 海域流入 河川	木戸川	A	19730731	10650	木戸橋	1995	7.6	2.4	5.5	11	7.2	1.5E+04	< 1.0	3.4	0.18	2.5	100	42	-	100	42	0	100	-	-	-			
						1996	7.6	2.2	5.4	9	7.0	5.1E+04	-	3.1	0.17	2.6	100	50	-	100	33	0	-	-	-				
						1997	7.6	2.7	5.9	10	7.1	1.4E+04	-	2.9	0.20	3.3	100	42	-	100	42	0	-	-	-				
						1998	7.6	2.9	6.1	9	6.9	1.7E+05	-	3.1	0.21	2.9	100	25	-	100	33	0	-	-	-				
						1999	7.7	2.4	5.6	9	7.2	2.1E+04	-	3.1	0.19	2.7	100	42	-	100	50	0	-	-	-				

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グ ル ー プ 名	水域名	類型	指 定 年 月 日	測 定 地 点 コ ー ド は 環 境 基 準 点	測 定 地 点 名	年度	生活環境項目年平均値								75%値		環境基準適合率(%)									
							pH	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	DO mg/L	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-4種 抽 出 物 質 量 mg/L	全窒素 mg/L	全 磷 mg/L	BOD mg/L	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽 出 物 質 量 n へ キ サ ン	全窒素	全 磷	
九十九里 海域流入 河川	作田川	A	19730731	10660	龍宮大橋	1995	7.7	2.5	5.1	9	8.2	2.4E+04	< 1.0	2.7	0.13	3.1	100	42	-	100	75	0	100	-	-	
						1996	7.7	2.8	5.8	11	8.4	4.0E+04	-	2.9	0.15	2.5	100	50	-	100	58	0	-	-	-	-
						1997	7.6	2.7	6.3	13	7.7	1.3E+04	-	3.2	0.16	3.0	100	25	-	100	67	0	-	-	-	-
						1998	7.7	2.9	6.2	12	8.1	8.8E+04	-	3.2	0.17	3.2	100	25	-	100	67	0	-	-	-	-
						1999	7.7	2.8	6.2	13	8.1	2.7E+04	-	3.0	0.17	3.3	100	25	-	100	75	0	-	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	真亀川	C	19730731	10670	幸田橋	1995	7.5	3.4	8.0	13	6.3	8.7E+04	< 1.0	3.8	0.39	3.9	100	83	-	100	75	-	100	-	-	
						1996	7.5	3.7	7.7	14	6.3	4.0E+04	-	3.4	0.29	4.6	100	100	-	100	75	-	-	-	-	
						1997	7.5	3.9	7.9	14	6.7	9.5E+03	-	4.6	0.43	5.1	100	67	-	100	83	-	-	-	-	
						1998	7.6	3.7	7.9	16	7.0	2.2E+04	-	3.6	0.44	4.9	100	83	-	100	83	-	-	-	-	
						1999	7.7	3.9	7.7	11	6.7	8.3E+03	-	3.4	0.43	4.6	100	83	-	100	83	-	-	-	-	
九十九里 海域流入 河川	真亀川	C	19730731	10680	真亀橋	1995	7.7	2.3	9.5	18	6.2	3.1E+05	< 1.0	6.6	0.27	2.9	100	100	-	100	83	-	100	-	-	
						1996	7.7	3.0	9.7	16	6.4	2.1E+05	-	7.7	0.32	3.6	100	92	-	100	75	-	-	-	-	
						1997	7.6	3.4	11	25	6.2	4.0E+04	-	11	0.39	4.3	100	83	-	100	83	-	-	-	-	
						1998	7.7	3.2	9.6	27	5.8	3.3E+04	-	7.4	0.32	4.1	100	92	-	83	75	-	-	-	-	
						1999	7.8	2.7	9.4	15	6.2	7.5E+04	-	10	0.31	3.2	100	100	-	100	100	-	-	-	-	
九十九里 海域流入 河川	南白亀 川	B	19730731	10690	観音堂橋	1995	7.7	2.8	11	17	6.8	1.6E+04	< 1.0	11	0.29	3.2	100	67	-	100	92	58	100	-	-	
						1996	7.7	3.5	12	17	7.3	2.3E+04	-	16	0.29	5.0	100	50	-	83	92	33	-	-	-	
						1997	7.7	3.9	11	23	6.9	1.6E+04	-	15	0.31	4.2	100	42	-	67	92	33	-	-	-	
						1998	7.7	3.5	12	21	6.0	2.2E+04	-	14	0.32	3.6	100	42	-	83	67	50	-	-	-	
						1999	7.8	3.5	12	25	6.6	1.5E+04	-	17	0.38	4.8	100	33	-	58	92	42	-	-	-	
九十九里 海域流入 河川	一宮川 上流	B	19730731	10700	昭和橋	1995	7.8	3.4	8.2	16	8.5	4.4E+04	< 1.0	2.6	0.25	3.8	100	42	-	92	100	25	100	-	-	
						1996	7.9	4.2	8.8	17	9.2	8.4E+04	-	2.3	0.30	4.2	100	17	-	83	100	17	-	-	-	
						1997	7.8	3.9	9.2	16	8.3	3.6E+04	-	3.2	0.29	4.7	100	25	-	83	100	8	-	-	-	
						1998	7.8	4.1	9.6	21	8.3	5.9E+04	-	2.6	0.34	4.3	100	25	-	83	92	0	-	-	-	
						1999	7.9	3.6	8.8	12	8.6	4.5E+04	-	3.0	0.34	3.9	100	67	-	100	100	17	-	-	-	

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グ ル ー プ 名	水域名	類型	指 定 年 月 日	測定地点 コ ー ド は環境 基 準 点	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値								75%値		環境基準適合率(%)								
							pH	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	DO mg/L	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n- ⁴ 種 抽 出 物 質 量 mg/L	全窒素 mg/L	全 磷 mg/L	BOD mg/L	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽 出 物 質 量 n へ キ サ ン	全窒素	全 磷
九十九里 海域流入 河川	一宮川 中流	B	19730731	10710	北川橋	1995	7.7	4.9	9.1	14	4.6	1.7E+05	< 1.0	5.7	0.44	5.5	100	25	-	100	50	8	100	-	-
						1996	7.7	6.3	9.8	15	4.6	1.3E+05	-	5.8	0.74	6.0	100	0	-	83	33	8	-	-	-
						1997	7.6	5.5	9.9	19	5.3	1.1E+05	-	6.0	0.47	5.9	100	0	-	75	50	0	-	-	-
						1998	7.7	5.8	10	18	5.1	2.3E+05	-	6.3	0.64	5.8	100	0	-	67	50	0	-	-	-
						1999	7.7	6.0	10	11	3.6	1.6E+05	-	6.3	0.70	6.5	100	0	-	100	25	0	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	一宮川 下流	C	19730731	10720	中之橋	1995	7.6	3.5	14	11	6.0	1.8E+05	< 1.0	19	0.36	3.8	100	83	-	100	83	-	100	-	-
						1996	7.5	2.8	15	9	5.5	8.5E+04	-	22	0.49	3.0	100	100	-	100	50	-	-	-	
						1997	7.5	3.0	15	15	6.1	1.7E+05	-	24	0.42	3.4	100	100	-	100	67	-	-	-	
						1998	7.5	3.1	14	14	5.4	3.7E+04	-	19	0.41	3.5	100	83	-	100	75	-	-	-	
						1999	7.6	2.6	13	9	5.4	7.0E+04	-	18	0.48	2.9	100	100	-	100	50	-	-	-	
南房総海 域流入河 川	夷隅川 上流	A	19730731	10730	三口橋	1995	8.2	1.9	5.5	7	9.4	1.5E+03	< 1.0	1.7	0.098	2.1	92	58	-	100	83	58	100	-	-
						1996	8.2	1.9	5.8	7	9.6	1.5E+04	-	1.6	0.11	2.1	92	67	-	100	83	33	-	-	
						1997	8.4	1.5	5.5	5	10	1.2E+03	-	1.3	0.085	2.1	50	67	-	100	100	50	-	-	
						1998	8.3	1.4	5.3	6	9.6	1.8E+03	-	1.5	0.10	1.7	100	83	-	100	100	50	-	-	
						1999	8.4	1.6	5.7	6	9.2	1.9E+03	-	1.4	0.098	1.8	83	75	-	100	92	50	-	-	
南房総海 域流入河 川	夷隅川 下流	B	19730731	10740	増田橋	1995	8.2	2.2	6.5	8	9.9	6.5E+03	< 1.0	1.8	0.12	2.4	92	92	-	100	100	58	100	-	-
						1996	8.1	2.2	6.6	10	9.7	7.1E+03	-	1.7	0.13	2.6	100	83	-	92	100	50	-	-	
						1997	8.4	1.8	6.4	6	10	3.5E+03	-	1.3	0.11	2.1	83	100	-	100	100	75	-	-	
						1998	8.3	1.9	6.3	8	9.8	1.8E+03	-	1.6	0.12	2.5	100	83	-	100	100	100	-	-	
						1999	8.3	2.1	6.5	11	9.3	5.0E+03	-	1.6	0.13	2.8	83	100	-	100	100	50	-	-	
南房総海 域流入河 川	夷隅川 下流	B	19730731	10750	苧谷橋	1995	8.1	2.7	6.9	9	9.5	2.5E+03	< 1.0	1.8	0.14	2.6	83	83	-	100	100	92	100	-	-
						1996	8.2	3.2	7.4	11	9.7	3.8E+03	-	1.9	0.14	3.9	75	67	-	92	100	75	-	-	
						1997	8.3	2.6	7.0	10	9.8	1.7E+03	-	1.4	0.13	3.6	83	58	-	92	100	100	-	-	
						1998	8.2	2.7	6.6	11	9.6	1.3E+03	-	1.7	0.13	4.2	83	67	-	100	100	100	-	-	
						1999	8.2	2.5	7.1	12	9.3	5.1E+03	-	1.7	0.14	3.1	83	50	-	100	100	75	-	-	

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グ ル ー プ 名	水域名	類型	指 定 年 月 日	測 定 地 点 コ ー ド は 環 境 基 準 点	測 定 地 点 名	年度	生活環境項目年平均値							75%値		環境基準適合率(%)									
							pH	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	DO mg/L	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-4種 抽 出 物 質 量 mg/L	全窒素 mg/L	全 磷 mg/L	BOD mg/L	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽 出 物 質 量 n へ キ サ ン	全窒素	全磷
南房総海 域流入河 川	夷隅川 下流	B	19730731	10760	江東橋	1995	7.8	2.4	5.8	9	8.0	7.8E+03	< 1.0	4.7	0.13	2.4	100	83	-	100	100	58	100	-	-
						1996	7.7	1.9	6.2	10	7.7	8.3E+04	-	4.9	0.15	2.4	100	92	-	100	100	58	-	-	-
						1997	7.8	1.9	6.5	9	8.1	3.4E+03	-	4.4	0.11	2.4	100	75	-	100	100	75	-	-	-
						1998	7.7	1.5	6.3	9	7.2	3.6E+03	-	8.2	0.15	1.6	100	92	-	100	100	83	-	-	-
						1999	7.8	1.8	5.9	8	7.3	2.7E+03	-	5.1	0.11	1.8	100	92	-	100	100	92	-	-	-
南房総海 域流入河 川	二夕間 川	A	19960430	10765	坂本	1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						1996	8.2	0.8	3.3	13	9.6	1.3E+03	-	0.63	0.083	0.7	100	92	-	92	92	67	-	-	-
						1997	8.2	0.6	2.6	1	9.7	5.2E+02	-	0.63	0.063	0.7	100	100	-	100	100	83	-	-	-
						1998	8.1	0.5	2.6	5	9.5	5.6E+02	-	0.65	0.083	0.5	100	100	-	92	100	83	-	-	-
						1999	8.2	0.6	3.0	2	9.7	4.4E+02	-	0.77	0.071	< 0.5	100	100	-	100	100	83	-	-	-
南房総海 域流入河 川	袋倉川	A	19960430	10766	まるまん橋	1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						1996	8.6	0.8	3.3	1	11	3.3E+03	-	0.58	0.027	1.0	25	100	-	100	100	58	-	-	-
						1997	8.5	0.8	3.6	1	11	2.5E+03	-	0.75	0.025	0.9	42	100	-	100	100	50	-	-	-
						1998	8.7	0.6	3.4	1	11	2.5E+03	-	0.52	0.032	0.7	17	100	-	100	100	33	-	-	-
						1999	8.7	0.6	3.3	1	11	3.9E+03	-	0.58	0.024	0.7	42	100	-	100	100	67	-	-	-
南房総海 域流入河 川	待崎川	A	19960430	10767	横渚取水口	1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						1996	7.7	2.1	5.6	13	8.7	1.3E+04	-	0.82	0.12	2.5	100	58	-	100	92	0	-	-	-
						1997	7.7	1.5	5.6	11	7.3	1.4E+04	-	0.89	0.13	1.6	100	83	-	100	50	0	-	-	-
						1998	7.9	1.6	5.9	15	8.3	1.3E+04	-	0.65	0.097	1.8	100	83	-	92	58	0	-	-	-
						1999	7.9	1.5	5.6	7	8.4	5.5E+04	-	0.68	0.091	1.8	100	75	-	100	58	17	-	-	-
南房総海 域流入河 川	加茂川	B	19730731	10770	石田橋	1995	8.0	1.9	5.9	11	9.4	6.3E+03	< 1.0	1.7	0.13	2.0	92	100	-	92	100	58	100	-	-
						1996	8.2	1.5	5.8	19	11	3.8E+04	-	1.1	0.10	1.9	92	92	-	92	100	50	-	-	-
						1997	8.1	1.4	5.8	7	9.9	3.1E+03	-	1.1	0.11	1.6	92	100	-	100	100	75	-	-	-
						1998	8.2	1.5	5.4	2	10	3.3E+03	-	1.5	0.10	2.0	83	100	-	100	100	75	-	-	-
						1999	8.4	1.2	5.3	2	12	3.0E+03	-	1.5	0.088	1.5	83	100	-	100	100	100	-	-	-

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グ ル ー プ 名	水域名	類型	指 定 年 月 日	測 定 地 点 コ ー ド は 環 境 基 準 点	測 定 地 点 名	年度	生活環境項目年平均値								75%値		環境基準適合率(%)								
							pH	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	DO mg/L	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-4種 抽 出 物 質 量 mg/L	全窒素 mg/L	全 磷 mg/L	BOD mg/L	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽 出 物 質 量 n へ キ サ ン	全窒素	全 磷
南房総海 域流入河 川	加茂川	B	19730731	10780	加茂川橋	1995	7.7	4.0	6.9	17	7.6	1.4E+05	< 1.0	1.7	0.35	4.9	100	42	-	92	92	0	100	-	-
						1996	7.7	6.2	8.7	16	7.5	1.8E+06	-	1.5	0.41	8.7	100	17	-	92	92	8	-	-	-
						1997	7.6	7.0	9.1	23	6.6	4.6E+05	-	1.8	0.58	8.3	100	17	-	83	67	25	-	-	-
						1998	7.7	6.5	8.8	18	7.0	1.9E+05	-	1.3	0.40	8.6	100	42	-	75	83	17	-	-	-
						1999	7.6	7.0	8.8	14	5.7	1.2E+05	-	1.4	0.49	7.9	100	8	-	100	83	17	-	-	-
南房総海 域流入河 川	三原川	A	19960430	10790	三原橋	1995	8.0	1.6	6.4	9	10	1.2E+04	< 1.0	2.0	0.23	1.8	100	100	-	100	100	100	100	-	-
						1996	8.0	1.4	6.6	15	10	1.1E+04	-	1.7	0.20	1.5	100	83	-	75	100	8	-	-	-
						1997	8.0	1.2	6.4	9	9.5	1.6E+04	-	1.4	0.20	1.4	100	100	-	100	83	8	-	-	-
						1998	8.0	1.1	6.4	13	9.8	9.1E+03	-	1.5	0.19	1.3	100	100	-	92	100	8	-	-	-
						1999	8.1	1.5	6.4	11	9.6	7.8E+03	-	1.7	0.20	2.0	92	83	-	92	100	8	-	-	-
南房総海 域流入河 川	三原川	A	19960430	10795	小向浄水場取水 口	1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						1996	7.6	1.1	8.6	27	7.1	3.7E+03	-	1.9	0.12	1.1	100	100	-	25	50	50	-	-	-
						1997	7.5	0.7	7.7	17	7.1	2.4E+02	-	1.5	0.099	0.8	100	100	-	75	25	100	-	-	-
						1998	7.4	0.9	7.6	15	5.9	1.4E+02	-	1.5	0.15	0.8	100	100	-	100	25	100	-	-	-
						1999	7.5	1.2	8.5	34	7.4	7.8E+02	-	1.9	0.14	1.2	100	100	-	50	25	75	-	-	-
南房総海 域流入河 川	丸山川	B	19730731	10801	朝夷橋	1995	7.9	2.6	7.7	18	9.3	1.5E+04	< 1.0	2.9	0.27	2.8	100	75	-	83	100	25	100	-	-
						1996	7.9	3.0	8.3	20	9.5	2.7E+04	-	2.6	0.29	2.3	100	83	-	75	100	17	-	-	-
						1997	8.0	1.9	7.8	22	8.9	1.8E+04	-	2.0	0.28	2.1	100	92	-	67	100	17	-	-	-
						1998	8.1	1.9	7.6	18	9.8	1.2E+04	-	1.8	0.30	1.9	100	92	-	92	100	33	-	-	-
						1999	8.1	1.9	7.5	16	9.6	2.1E+04	-	2.1	0.26	2.1	100	100	-	92	100	17	-	-	-
南房総海 域流入河 川	瀬戸川	B	19730731	10810	瀬戸川橋	1995	7.9	4.2	6.6	8	6.9	3.0E+05	< 1.0	3.7	0.27	2.9	100	75	-	100	75	33	100	-	-
						1996	7.9	4.6	6.5	12	7.7	1.2E+05	-	3.9	0.24	6.5	100	58	-	83	83	25	-	-	-
						1997	7.9	3.3	6.4	12	7.6	2.6E+04	-	3.0	0.20	3.7	100	33	-	92	92	42	-	-	-
						1998	7.9	1.9	5.5	14	7.2	2.5E+04	-	3.4	0.17	2.1	100	92	-	83	92	33	-	-	-
						1999	7.9	2.2	5.8	8	7.1	8.2E+04	-	3.4	0.17	2.2	100	83	-	100	83	42	-	-	-

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グ ル ー プ 名	水域名	類型	指 定 年 月 日	測 定 地 点 コ ー ド は 環 境 基 準 点	測 定 地 点 名	年度	生活環境項目年平均値							75%値	環境基準適合率(%)												
							pH	BOD mg/ℓ	COD mg/ℓ	SS mg/ℓ	DO mg/ℓ	大腸菌 群数 MPN/ 100ml	n-4種 抽 出 物 質 量 mg/ℓ	全窒素 mg/ℓ	全 燐 mg/ℓ	BOD mg/ℓ	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸 菌群 数	抽 出 物 質 量 n ヘキ サ ン	全 窒 素	全 燐		
南房総海 域流入河 川	川尻川			10820	川尻橋	1995	8.0	4.2	6.4	6	7.5	1.7E+05	< 1.0	1.5	0.18	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-			
						1996	8.0	4.5	6.6	12	8.6	5.4E+04	-	1.6	0.20	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						1997	7.8	3.8	6.1	8	5.8	1.5E+04	-	1.6	0.25	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						1998	7.9	3.0	5.3	6	6.4	3.3E+04	-	1.4	0.18	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						1999	7.9	2.2	6.0	4	6.2	3.6E+04	-	1.7	0.19	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南房総海 域流入河 川	長尾川	A	19960430	10825	上水道取水口	1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
						1996	8.1	0.6	3.4	2	9.1	1.6E+03	-	0.64	0.053	0.6	100	100	-	100	67	50	-	-	-		
						1997	8.0	0.6	3.8	2	8.6	1.7E+03	-	0.74	0.058	0.5	100	100	-	100	75	50	-	-	-		
						1998	8.0	0.6	3.6	1	9.0	5.4E+03	-	0.57	0.059	0.5	100	100	-	100	92	67	-	-	-		
						1999	8.1	0.6	3.5	1	8.9	1.7E+03	-	0.59	0.056	0.7	92	100	-	100	75	58	-	-	-		
東京湾内 房流入河 川	汐入川	B	19730731	10830	東橋	1995	8.1	1.7	5.4	8	8.6	1.3E+04	< 1.0	1.3	0.18	1.8	100	100	-	92	100	58	100	-	-		
						1996	8.0	1.6	5.4	9	7.9	2.0E+04	-	1.2	0.18	1.8	100	100	-	92	83	0	-	-	-		
						1997	7.9	1.5	5.9	6	7.5	1.6E+04	-	1.3	0.19	1.9	100	100	-	100	92	25	-	-	-		
						1998	8.1	1.5	5.3	6	8.3	9.1E+03	-	1.1	0.17	2.1	100	100	-	100	100	25	-	-	-		
						1999	8.1	1.5	5.0	4	7.8	5.4E+03	-	1.1	0.17	1.8	100	100	-	100	100	50	-	-	-		
東京湾内 房流入河 川	汐入川	B	19730731	10840	要橋	1995	7.8	9.3	9.6	17	5.6	9.9E+04	1.5	2.9	0.49	10	100	0	-	83	75	0	100	-	-		
						1996	7.8	8.3	9.1	17	6.5	2.6E+05	-	3.1	0.49	11	100	0	-	83	92	8	-	-	-		
						1997	7.7	7.8	9.4	12	5.1	3.1E+05	-	2.9	0.48	9.1	100	0	-	100	42	8	-	-	-		
						1998	7.8	5.7	7.8	15	6.2	1.9E+05	-	2.3	0.39	7.5	100	17	-	92	92	0	-	-	-		
						1999	7.8	7.9	8.7	9	5.2	2.6E+05	-	2.7	0.47	10	100	8	-	100	58	8	-	-	-		
東京湾内 房流入河 川	平久里 川	A	19730731	10850	岩崎橋	1995	7.8	3.4	8.3	13	7.5	1.1E+05	< 1.0	2.7	0.39	4.2	100	17	-	92	58	0	100	-	-		
						1996	7.9	3.0	7.6	13	8.8	9.1E+04	-	2.1	0.32	3.7	100	8	-	83	75	0	-	-	-		
						1997	8.0	3.0	7.9	26	9.3	1.5E+05	-	2.0	0.32	3.3	100	25	-	67	83	0	-	-	-		
						1998	7.8	5.9	11	34	7.8	2.6E+04	-	2.0	0.33	4.1	100	33	-	67	33	0	-	-	-		
						1999	8.3	2.7	7.8	12	10	7.5E+04	-	2.6	0.29	3.7	83	50	-	83	100	0	-	-	-		

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 名	水 域 名	類 型	指 定 年 月 日	測 定 地 点 コ ー ド	測 定 地 点 名	年 度	生 活 環 境 項 目 年 平 均 値								75% 値		環 境 基 準 適 合 率 (%)									
							pH	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	DO mg/L	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-4種 抽 出 物 質 量 mg/L	全窒素 mg/L	全 磷 mg/L	BOD mg/L	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	n-4種 抽 出 物 質 量	全窒素	全 磷	
東京湾内 房流入河 川	平久里 川	A	19730731	10860	平成橋	1995	8.0	3.3	7.4	16	9.1	1.7E+04	< 1.0	2.4	0.30	2.9	100	17	-	92	83	0	100	-	-	
						1996	7.9	2.4	6.3	13	8.8	3.3E+04	-	2.5	0.30	2.7	100	50	-	83	83	0	-	-	-	-
						1997	8.0	2.6	7.4	20	8.6	4.1E+04	-	2.3	0.31	3.2	92	50	-	75	67	0	-	-	-	-
						1998	8.0	2.4	7.3	15	8.5	2.9E+04	-	2.2	0.35	2.9	100	33	-	92	83	0	-	-	-	-
						1999	7.9	2.1	7.4	17	7.7	3.1E+04	-	2.7	0.29	2.4	100	50	-	83	67	0	-	-	-	-
東京湾内 房流入河 川	増間川	A	19960430	10865	池田橋	1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						1996	8.0	1.3	5.5	5	9.8	5.1E+03	-	1.5	0.19	1.4	100	100	-	100	100	42	-	-	-	
						1997	8.1	1.0	5.6	7	9.7	6.4E+03	-	1.2	0.17	1.0	92	100	-	100	92	25	-	-	-	
						1998	8.1	1.0	5.0	3	10	4.9E+03	-	1.0	0.17	1.2	83	100	-	100	100	42	-	-	-	
						1999	8.2	0.9	5.0	3	10	3.8E+03	-	1.2	0.19	1.0	83	100	-	100	100	42	-	-	-	
東京湾内 房流入河 川	佐久間 川			10870	勝山橋	1995	7.9	4.4	8.6	24	8.5	7.0E+04	< 1.0	4.0	0.39	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						1996	7.8	4.9	8.0	40	8.2	5.0E+04	-	3.5	0.39	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
						1997	7.9	3.0	7.5	20	8.6	5.6E+04	-	2.9	0.24	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
						1998	7.9	4.5	7.7	17	8.0	5.1E+04	-	3.9	0.71	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-		
						1999	7.9	5.3	7.7	16	7.9	2.9E+04	-	4.1	0.99	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-		
東京湾内 房流入河 川	湊川	A	19730731	10880	東郷橋	1995	8.3	1.1	4.9	2	10	5.0E+03	< 1.0	0.83	0.053	1.3	92	100	-	100	100	25	100	-	-	
						1996	8.3	1.0	5.0	5	11	4.9E+03	-	0.81	0.053	1.0	100	100	-	100	100	50	-	-	-	
						1997	8.4	0.8	4.8	6	11	6.5E+03	-	0.74	0.058	0.9	67	100	-	92	100	0	-	-	-	
						1998	8.3	0.9	4.5	3	10	1.4E+03	-	1.1	0.048	0.9	100	92	-	100	100	50	-	-	-	
						1999	8.3	0.9	4.4	2	10	4.7E+03	-	1.3	0.048	0.9	92	100	-	100	100	0	-	-	-	
東京湾内 房流入河 川	湊川	A	19730731	10890	湊橋	1995	7.9	1.2	4.2	6	7.7	6.2E+03	< 1.0	0.95	0.079	1.3	100	92	-	100	58	17	100	-	-	
						1996	7.8	1.2	3.9	8	7.8	1.3E+04	-	0.97	0.087	1.4	100	92	-	100	58	0	-	-	-	
						1997	7.9	0.8	3.8	7	7.6	1.0E+04	-	0.81	0.069	0.9	100	100	-	100	58	8	-	-	-	
						1998	7.8	0.9	4.0	6	7.1	6.3E+03	-	0.91	0.070	1.0	100	100	-	100	42	8	-	-	-	
						1999	7.9	0.9	4.1	6	7.5	5.5E+03	-	1.1	0.074	1.0	100	100	-	100	58	0	-	-	-	

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 名	水 域 名	類 型	指 定 年 月 日	測 定 地 点 コ ー ド	測 定 地 点 名	年 度	生 活 環 境 項 目 年 平 均 値							75% 値		環 境 基 準 適 合 率 (%)										
							pH	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	DO mg/L	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-4種 抽 出 物 質 量 mg/L	全窒素 mg/L	全 磷 mg/L	BOD mg/L	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽 出 物 質 量 n ヘキ サン	全窒素	全 磷	
東京湾内 湾流入河 川	小糸川 下流	C	19730731	10940	人見橋	1995	7.8	2.9	4.6	13	6.3	1.0E+05	< 1.0	1.8	0.22	3.2	100	92	-	100	67	-	100	-	-	
						1996	7.7	2.4	4.7	11	6.6	1.1E+05	-	1.8	0.21	3.2	100	100	-	100	75	-	-	-	-	-
						1997	7.7	1.7	4.3	9	6.6	9.9E+04	-	1.4	0.18	2.0	100	100	-	100	67	-	-	-	-	-
						1998	7.8	2.1	4.8	15	6.3	1.6E+05	-	1.4	0.21	2.0	100	92	-	92	83	-	-	-	-	-
						1999	7.8	2.0	4.6	9	6.4	4.9E+04	-	1.3	0.17	2.4	100	100	-	100	83	-	-	-	-	-
東京湾内 湾流入河 川	矢那川			10950	平川橋	1995	7.9	5.0	5.0	16	9.0	5.7E+04	< 1.0	2.2	0.20	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						1996	7.8	4.7	5.0	19	8.9	2.5E+05	-	2.1	0.18	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						1997	7.8	4.5	5.3	19	8.8	2.0E+05	-	2.0	0.18	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						1998	7.8	4.1	4.9	15	8.8	4.4E+04	-	1.9	0.16	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						1999	7.9	3.6	4.7	13	8.7	8.4E+04	-	1.7	0.13	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
東京湾内 湾流入河 川	矢那川			10960	富士見橋	1995	7.7	9.1	7.7	35	6.6	7.8E+05	1.2	3.7	0.38	10	-	-	-	-	-	-	-	-		
						1996	7.6	6.9	6.8	25	6.6	5.4E+05	-	3.6	0.36	10	-	-	-	-	-	-	-	-		
						1997	7.7	5.0	8.0	110	6.0	4.2E+05	-	2.8	0.33	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
						1998	7.6	4.4	5.9	18	5.7	4.9E+04	-	2.4	0.26	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-		
						1999	7.7	4.0	5.7	19	6.0	8.6E+04	-	2.2	0.21	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-		
東京湾内 湾流入河 川	小櫃川 上流	A	19930331	10970	岩田橋	1995	8.0	1.6	4.4	7	9.1	1.2E+04	< 1.0	0.94	0.12	1.8	100	92	-	92	83	0	100	-	-	
						1996	7.9	1.5	4.6	8	9.1	8.6E+03	-	0.95	0.11	1.7	100	92	-	100	100	17	-	-	-	
						1997	8.0	1.4	5.0	5	9.3	3.9E+03	-	0.91	0.11	1.5	100	92	-	100	100	17	-	-	-	
						1998	7.9	1.4	4.4	4	9.1	4.9E+03	-	0.84	0.11	1.6	100	92	-	100	100	8	-	-	-	
						1999	8.0	1.3	4.4	8	9.1	1.0E+04	-	0.92	0.11	1.5	100	100	-	100	92	8	-	-	-	
東京湾内 湾流入河 川	小櫃川 上流	A	19930331	10975	門生橋	1995	8.2	0.8	3.7	1	10	9.5E+02	< 1.0	0.60	0.064	0.8	100	100	-	100	100	75	100	-	-	
						1996	8.2	0.8	3.3	2	11	9.6E+02	-	0.56	0.069	0.9	100	100	-	100	100	75	-	-	-	
						1997	8.3	0.7	3.4	2	10	8.5E+02	-	0.45	0.061	0.6	100	100	-	100	92	75	-	-	-	
						1998	8.3	1.1	3.1	1	10	1.3E+03	-	0.53	0.063	0.9	100	83	-	100	100	50	-	-	-	
						1999	8.3	0.7	3.1	1	10	6.6E+02	-	0.47	0.066	0.7	100	100	-	100	100	75	-	-	-	

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水グループ名	水域名	類型	指定期年月日	測定地点コード は環境基準点	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値								75%値		環境基準適合率(%)								
							pH	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	DO mg/L	大腸菌群数 MPN/ 100ml	n-4種抽出物質量 mg/L	全窒素 mg/L	全磷 mg/L	BOD mg/L	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-4種抽出物質量	全窒素	全磷
東京湾内湾流入河川	小櫃川下流	B	19730731	10980	小櫃橋	1995	8.0	2.3	4.7	10	9.0	1.4E+04	< 1.0	1.4	0.18	2.6	100	83	-	100	100	58	100	-	-
						1996	7.9	2.2	5.0	12	9.2	1.9E+04	-	1.4	0.13	2.4	100	83	-	92	100	25	-	-	-
						1997	8.0	2.0	5.2	11	8.6	1.1E+04	-	1.2	0.13	2.2	100	100	-	100	100	42	-	-	-
						1998	8.0	1.8	4.7	9	8.6	1.1E+04	-	1.3	0.13	2.3	100	100	-	92	100	75	-	-	-
						1999	8.0	2.1	5.1	15	8.8	7.4E+03	-	1.3	0.13	2.3	100	83	-	83	100	50	-	-	-
東京湾内湾流入河川	小櫃川下流	B	19730731	10985	槽橋	1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						1996	8.0	1.7	4.6	9	9.8	7.3E+03	-	1.2	0.12	1.7	100	100	-	100	100	25	-	-	-
						1997	8.0	1.5	4.7	6	9.7	3.5E+03	-	1.1	0.11	1.6	100	100	-	100	100	100	-	-	-
						1998	8.0	1.2	4.1	6	9.5	3.6E+03	-	1.1	0.11	1.2	100	100	-	100	100	75	-	-	-
						1999	8.0	1.7	4.5	11	10	3.8E+03	-	1.2	0.11	1.6	100	100	-	100	100	100	-	-	-
東京湾内湾流入河川	御腹川	A	19730731	10990	御腹川橋	1995	8.0	2.4	3.9	11	9.0	2.8E+04	< 1.0	1.2	0.12	2.8	100	50	-	100	83	0	100	-	-
						1996	8.0	2.4	4.0	12	9.1	4.5E+04	-	1.1	0.092	2.7	100	33	-	83	92	0	-	-	-
						1997	8.0	2.3	4.6	7	9.1	2.9E+04	-	1.2	0.091	2.7	100	50	-	100	75	0	-	-	-
						1998	7.9	2.1	4.1	8	8.9	1.5E+04	-	1.3	0.099	2.4	100	67	-	100	92	0	-	-	-
						1999	8.0	1.6	4.2	13	9.1	2.6E+04	-	1.1	0.097	1.8	100	100	-	92	83	0	-	-	-
東京湾内湾流入河川	養老川上流	A	19700901	11001	持田崎橋	1995	8.4	1.0	3.6	2	11	4.9E+03	< 1.0	1.2	0.13	1.1	92	100	-	100	100	25	100	-	-
						1996	8.3	1.2	3.6	2	11	6.7E+03	< 1.0	1.2	0.12	1.4	92	100	-	100	100	8	100	-	-
						1997	8.3	1.1	3.8	2	11	5.7E+03	< 1.0	1.2	0.17	1.3	100	100	-	100	100	8	100	-	-
						1998	8.3	1.2	3.7	2	10	9.2E+03	< 1.0	1.3	0.16	1.4	92	100	-	100	100	17	100	-	-
						1999	8.2	1.2	3.7	3	11	9.1E+03	-	1.2	0.14	1.3	92	100	-	100	100	25	-	-	-
東京湾内湾流入河川	養老川中流	B	19700901	11010	浅井橋	1995	8.1	3.0	6.0	11	10	1.8E+04	< 1.0	1.3	0.14	3.0	92	83	-	100	100	33	100	-	-
						1996	8.1	2.6	5.7	12	9.9	1.2E+04	< 1.0	1.1	0.15	3.0	92	75	-	100	100	42	100	-	-
						1997	8.0	2.3	5.9	15	9.5	2.2E+04	< 1.0	1.1	0.14	2.6	92	83	-	83	100	33	100	-	-
						1998	8.1	2.5	5.6	8	9.2	1.9E+04	< 1.0	1.2	0.13	2.9	100	83	-	100	100	33	100	-	-
						1999	8.1	2.6	5.6	7	9.6	1.3E+04	-	1.1	0.12	3.5	83	67	-	100	100	42	-	-	-

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 名	水 域 名	類 型	指 定 年 月 日	測 定 地 点 コ ー ド	測 定 地 点 名	年 度	生 活 環 境 項 目 年 平 均 値								75%値		環 境 基 準 適 合 率 (%)									
							pH	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	DO mg/L	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-4種 抽 出 物 質 量 mg/L	全窒素 mg/L	全 磷 mg/L	BOD mg/L	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽 出 物 質 量 n へ キ サ ン	全窒素	全 磷	
東京湾内 湾流入河 川	養老川 下流	C	19700901	11020	養老大橋	1995	8.2	3.4	6.2	15	9.8	2.1E+04	< 1.0	1.4	0.14	3.5	83	83	-	100	100	-	100	-	-	
						1996	8.0	3.1	5.3	14	9.9	2.9E+04	< 1.0	1.3	0.14	3.0	100	83	-	100	100	-	100	-	-	-
						1997	8.0	4.2	6.0	14	8.9	3.1E+04	< 1.0	1.4	0.15	3.8	92	75	-	100	92	-	100	-	-	-
						1998	7.9	2.3	5.0	15	7.3	1.6E+04	< 1.0	1.2	0.13	2.8	100	100	-	100	92	-	100	-	-	-
						1999	8.0	3.1	5.0	14	7.8	1.3E+04	-	1.2	0.12	3.7	100	92	-	100	100	-	-	-	-	-
東京湾内 湾流入河 川	村田川	C	19730731	11030	新瀬又橋	1995	8.0	1.1	2.4	5	9.8	4.1E+03	< 1.0	1.3	0.050	1.2	100	100	-	100	100	-	100	-	-	
						1996	7.9	0.9	2.7	5	9.6	9.6E+03	< 1.0	1.3	0.055	1.0	100	100	-	100	100	-	100	-	-	
						1997	8.0	0.9	3.0	7	9.7	1.2E+04	< 1.0	1.2	0.067	1.0	100	100	-	100	100	-	100	-	-	
						1998	8.0	0.9	2.7	6	9.7	6.7E+03	< 1.0	1.2	0.064	1.0	100	100	-	100	100	-	100	-	-	
						1999	7.9	0.7	2.3	4	9.8	1.3E+04	-	1.2	0.051	0.8	100	100	-	100	100	-	-	-	-	
東京湾内 湾流入河 川	村田川	C	19730731	11041	江川橋	1995	8.0	1.5	3.4	8	10	2.7E+04	< 1.0	1.4	0.095	1.6	100	100	-	100	100	-	100	-	-	
						1996	8.0	1.7	3.5	7	10	2.3E+04	< 1.0	1.4	0.12	1.8	100	100	-	100	100	-	100	-	-	
						1997	7.9	1.6	3.8	12	9.8	2.7E+04	< 1.0	1.4	0.11	1.8	100	100	-	100	100	-	100	-	-	
						1998	8.0	1.8	3.8	12	9.8	2.9E+04	< 1.0	1.5	0.14	2.2	100	100	-	100	100	-	100	-	-	
						1999	7.9	1.4	3.3	7	9.7	1.6E+04	-	1.4	0.11	1.6	100	100	-	100	100	-	-	-	-	
東京湾内 湾流入河 川	村田川	C	19730731	11050	新村田橋	1995	7.9	2.2	4.7	12	8.5	7.2E+04	< 1.0	3.0	0.15	2.3	100	100	-	100	100	-	100	-	-	
						1996	7.8	2.1	4.5	14	8.4	2.5E+05	< 1.0	3.0	0.15	2.2	100	92	-	100	100	-	100	-	-	
						1997	7.8	2.2	4.9	16	8.5	2.6E+05	< 1.0	2.7	0.17	2.4	100	100	-	100	100	-	100	-	-	
						1998	7.8	2.2	4.4	19	7.7	3.6E+04	< 1.0	2.7	0.18	2.5	100	92	-	100	100	-	100	-	-	
						1999	7.7	1.8	4.1	10	7.9	4.0E+04	-	2.6	0.15	1.9	100	100	-	100	100	-	-	-	-	
東京湾内 湾流入河 川	都川	E	19730731	11060	都橋	1995	7.5	8.4	7.5	25	5.6	2.8E+04	1.0	5.3	0.53	10	100	83	-	100	100	-	100	-	-	
						1996	7.6	6.1	7.4	8	5.8	3.6E+04	< 1.0	4.5	0.49	8.8	100	100	-	100	100	-	100	-	-	
						1997	7.6	4.5	6.6	10	5.3	2.7E+04	< 1.0	4.2	0.43	5.4	100	100	-	100	100	-	100	-	-	
						1998	7.6	3.5	6.5	8	5.8	9.5E+03	< 1.0	5.1	0.36	4.1	100	100	-	100	100	-	100	-	-	
						1999	7.6	4.6	6.5	8	6.2	6.9E+04	< 1.0	5.4	0.37	5.4	100	100	-	100	100	-	100	-	-	

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

(2) 湖沼

水 域 名	水 域 名	類 型	指 定 年 月 日	測 定 地 点 コ ー ド	測 定 地 点 名	年 度	生 活 環 境 項 目 年 平 均 値								75% 値		環 境 基 準 適 合 率 (%)								
							pH	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	DO mg/L	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n- ⁴ 種 抽 出 物 質 量 mg/L	全窒素 mg/L	全 磷 mg/L	COD mg/L	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽 出 物 質 量 mg/L	全窒素	全 磷
印旛沼	印旛沼	A	19700901 19840327	20010	阿宗橋	1995	8.1	6.1	8.8	20	11	1.1E+04	< 1.0	3.8	0.13	10	75	-	0	4	75	42	100	0	0
						1996	8.1	6.1	9.2	21	11	2.3E+03	-	3.4	0.12	10	79	-	0	0	79	50	-	0	0
	1997					8.2	5.8	9.3	21	11	3.2E+03	-	2.7	0.11	9.9	63	-	0	0	92	25	-	0	0	
	1998					8.2	5.9	8.9	21	11	1.5E+03	-	3.5	0.12	9.6	71	-	0	0	75	50	-	0	0	
	1999					8.3	5.1	9.3	21	12	2.1E+03	-	3.1	0.12	10	58	-	0	0	92	50	-	0	0	
印旛沼	印旛沼	A	19700901 19840327	20020	上水道取水口下	1995	8.7	6.8	12	38	11	3.3E+03	< 1.0	2.1	0.14	14	38	-	0	0	83	67	100	0	0
						1996	8.7	6.1	11	39	11	2.6E+03	-	1.7	0.15	13	42	-	0	0	83	50	-	0	0
	1997					8.7	5.0	11	31	11	1.2E+03	-	1.8	0.13	12	38	-	0	0	92	50	-	0	0	
	1998					8.6	4.8	10	33	11	3.2E+03	-	1.9	0.13	12	46	-	0	0	96	75	-	0	0	
	1999					8.8	5.4	12	37	11	2.3E+03	-	1.9	0.14	14	33	-	0	0	96	58	-	0	0	
印旛沼	印旛沼	A	19700901 19840327	20030	一本松下	1995	8.7	6.7	12	37	10	1.5E+03	< 1.0	1.9	0.12	13	46	-	0	0	88	67	100	0	0
						1996	8.5	5.7	11	37	9.9	1.3E+03	-	1.4	0.12	13	50	-	0	0	75	50	-	0	0
	1997					8.8	5.2	12	34	11	2.9E+02	-	1.7	0.11	14	33	-	0	0	92	100	-	0	0	
	1998					8.6	4.5	11	34	10	4.2E+03	-	1.6	0.10	13	50	-	0	0	88	75	-	0	0	
	1999					8.8	5.5	12	37	11	1.1E+03	-	1.6	0.12	13	33	-	0	0	92	50	-	0	0	
印旛沼	印旛沼	A	19700901 19840327	20040	北印旛沼中央	1995	8.7	6.1	11	39	10	1.3E+03	< 1.0	1.6	0.10	12	38	-	0	0	83	83	100	0	0
						1996	8.3	4.3	9.5	44	9.3	1.0E+03	-	1.1	0.10	11	67	-	0	0	75	50	-	0	0
	1997					8.7	4.9	10	36	10	1.5E+02	-	1.4	0.099	12	46	-	0	0	100	100	-	0	0	
	1998					8.7	5.0	12	46	10	1.7E+03	-	1.5	0.11	14	46	-	0	0	92	50	-	0	0	
	1999					8.7	4.9	11	40	10	9.9E+02	-	1.5	0.11	13	38	-	0	0	96	75	-	0	0	
手賀沼	手賀沼	B	19700901 19840327	20050	根戸下	1995	8.7	18	23	43	14	1.7E+04	< 1.0	7.9	0.73	21	42	-	0	0	100	-	100	0	0
						1996	8.8	14	19	38	14	1.3E+04	-	6.2	0.58	23	29	-	0	4	100	-	-	0	0
	1997					8.7	13	19	38	13	8.0E+03	-	5.8	0.55	21	33	-	0	0	100	-	-	0	0	
	1998					8.7	13	16	32	15	5.1E+03	-	5.8	0.44	16	42	-	0	8	100	-	-	0	0	
	1999					8.7	9.8	14	29	13	1.5E+04	-	4.5	0.41	18	33	-	4	8	100	-	-	0	0	

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グ ル ー プ 名	水域名	類型	指 定 年 月 日	測 定 地 点 コ ー ド は 環 境 基 準 点	測 定 地 点 名	年 度	生活環境項目年平均値								75%値		環境基準適合率(%)								
							pH	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	DO mg/L	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n- ¹ 種 抽 出 物 質 量 mg/L	全窒素 mg/L	全 磷 mg/L	COD mg/L	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽 出 物 質 量 n へ キ サ ン	全窒素	全磷
手賀沼	手賀沼	B	19700901	20060	手賀沼中央	1995	9.3	17	25	55	12	1.4E+03	< 1.0	5.3	0.51	29	8	-	0	0	100	-	100	0	0
						1996	9.4	14	24	55	13	1.5E+03	-	4.5	0.49	27	13	-	0	0	100	-	-	0	0
	19840327	1997	9.4	14		23	54	13	2.4E+03	-	4.1	0.44	26	4	-	0	0	100	-	-	0	0			
	1998	9.3	12	19		47	14	5.3E+02	-	4.0	0.33	22	8	-	0	0	100	-	-	0	0				
	1999	9.1	10	18		51	11	1.5E+03	-	3.7	0.37	22	17	-	0	4	100	-	-	0	0				
手賀沼	手賀沼	B	19700901	20070	布佐下	1995	8.5	12	21	47	9.7	8.3E+03	-	-	-	26	50	-	0	0	96	-	-	-	-
						1996	8.4	9.5	19	44	11	3.4E+03	-	-	-	22	46	-	0	0	96	-	-	-	-
	19840327	1997	8.4	11		19	41	10	7.0E+03	-	3.4	0.29	20	63	-	0	0	100	-	-	0	0			
	1998	8.4	9.0	16		36	10	3.0E+04	-	-	-	19	58	-	0	0	96	-	-	-	-				
	1999	8.4	8.4	16		38	10	5.2E+03	-	-	-	18	67	-	0	0	100	-	-	-	-				
手賀沼	手賀沼	B	19700901	20080	下手賀沼中央	1995	9.0	8.6	13	39	12	7.8E+02	< 1.0	3.7	0.22	15	13	-	0	0	100	-	100	0	8
						1996	9.0	8.7	14	37	12	1.9E+03	-	3.5	0.21	17	21	-	0	4	100	-	-	0	17
	19840327	1997	8.8	7.6		13	38	11	4.0E+02	-	3.3	0.20	15	33	-	4	8	100	-	-	0	17			
	1998	9.0	8.3	13		37	14	5.0E+02	-	3.6	0.16	15	17	-	0	0	100	-	-	0	4				
	1999	9.1	8.9	14		47	12	1.6E+03	-	3.8	0.21	18	4	-	0	0	100	-	-	0	4				
高滝ダム 貯水池	高滝ダム 貯水池	A	19930331	20090	坂下橋	1995	8.2	1.2	3.8	2	10	1.3E+04	< 1.0	-	-	3.7	100	-	8	92	100	0	100	-	-
						1996	8.2	1.3	3.8	2	10	2.1E+04	< 1.0	-	-	4.0	100	-	8	92	100	0	100	-	-
	19840327	1997	8.1	1.2		3.8	2	10	2.5E+04	< 1.0	1.1	0.13	4.1	100	-	0	100	100	0	100	-	-			
	1998	8.2	1.3	3.9		3	10	7.2E+04	< 1.0	-	-	4.3	92	-	8	92	92	0	100	-	-				
	1999	8.1	1.1	3.9		3	10	4.3E+04	-	1.2	0.14	4.3	100	-	0	92	100	0	-	-	-				
高滝ダム 貯水池	高滝ダム 貯水池	A	19930331	20100	加茂橋下流部	1995	8.1	2.5	6.4	14	8.9	2.4E+03	1.0	1.0	0.093	7.3	71	-	0	13	71	50	100	-	-
						1996	8.2	2.0	5.6	8	9.1	2.9E+03	< 1.0	0.89	0.077	6.5	83	-	0	21	75	46	100	-	-
	19840327	1997	8.3	2.1		6.6	12	9.3	3.3E+03	< 1.0	0.82	0.080	7.5	71	-	0	8	75	29	100	-	-			
	1998	8.2	2.4	5.8		9	8.9	2.3E+04	< 1.0	0.90	0.087	6.4	79	-	0	42	63	33	100	-	-				
	1999	8.1	2.1	5.8		12	8.4	9.2E+03	-	1.0	0.085	6.3	83	-	0	8	63	54	-	-	-				

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グ ル ー プ 名	水域名	類型	指 定 年 月 日	測 定 地 点 コ ー ド は 環 境 基 準 点	測 定 地 点 名	年度	生活環境項目年平均値								75%値		環境基準適合率(%)								
							pH	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	DO mg/L	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-4種 抽 出 物 質 量 mg/L	全窒素 mg/L	全 磷 mg/L	COD mg/L	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽 出 物 質 量 n へ キ サ ン	全窒素	全磷
高滝ダム 貯水池	高滝ダム 貯水池	A	19930331	20110	北崎橋	1995	8.2	2.6	6.7	15	8.6	2.3E+03	< 1.0	1.1	0.090	7.0	71	-	0	13	71	54	100	-	-
						1996	8.1	2.1	5.8	14	8.5	2.2E+03	< 1.0	0.89	0.074	6.7	83	-	0	21	71	42	100	-	-
						1997	8.1	2.3	6.9	16	8.0	3.0E+03	< 1.0	0.84	0.075	7.8	71	-	0	4	58	29	100	-	-
						1998	8.1	2.7	6.2	11	7.6	2.7E+04	< 1.0	0.89	0.081	6.6	75	-	0	25	58	29	100	-	-
						1999	8.0	2.8	6.5	17	7.6	4.1E+03	-	0.98	0.079	8.1	75	-	0	4	63	67	-	-	-
高滝ダム 貯水池	高滝ダム 貯水池	A	19930331	20120	小佐貴橋下流部	1995	8.3	2.2	6.6	11	9.2	2.7E+03	< 1.0	0.99	0.080	7.1	67	-	0	25	67	50	100	-	-
						1996	8.2	1.9	5.6	10	8.7	1.6E+03	< 1.0	0.84	0.069	6.4	83	-	0	33	71	54	100	-	-
						1997	8.2	1.9	6.4	9	8.4	3.1E+03	< 1.0	0.79	0.068	7.1	71	-	0	17	67	50	100	-	-
						1998	8.2	2.6	6.1	9	8.1	4.4E+03	< 1.0	0.88	0.077	6.5	67	-	0	21	63	42	100	-	-
						1999	8.0	2.0	5.8	10	7.9	6.8E+03	-	0.92	0.067	6.7	75	-	0	8	58	71	-	-	-
亀山ダム 貯水池	亀山ダム 貯水池	A	19930331	20130	堤体直上流部	1995	7.8	1.8	6.2	8	6.1	3.7E+03	< 1.0	0.91	0.037	6.7	94	-	0	60	44	85	100	-	-
						1996	7.8	1.3	5.9	16	6.7	1.1E+03	-	0.79	0.038	6.3	92	-	0	54	54	63	-	-	-
						1997	7.8	1.2	5.9	6	5.8	5.6E+02	-	0.67	0.029	6.3	90	-	0	67	44	75	-	-	-
						1998	7.9	1.4	5.8	6	5.6	3.3E+02	-	0.60	0.036	6.2	79	-	0	54	38	92	-	-	-
						1999	7.9	1.4	6.4	7	6.1	6.3E+02	-	0.59	0.027	6.6	79	-	0	50	46	88	-	-	-
亀山ダム 貯水池	亀山ダム 貯水池	A	19930331	20140	小月橋	1995	7.9	1.7	6.3	8	6.7	9.6E+02	< 1.0	1.1	0.036	6.7	98	-	2	63	50	92	100	-	-
						1996	7.9	1.5	6.0	8	7.2	5.9E+02	-	0.98	0.039	6.3	90	-	0	54	63	90	-	-	-
						1997	7.9	1.3	6.3	5	6.9	8.3E+02	-	0.76	0.032	7.5	85	-	0	71	56	63	-	-	-
						1998	8.0	1.5	6.1	5	7.3	9.1E+01	-	0.65	0.038	6.4	79	-	0	54	58	100	-	-	-
						1999	8.0	1.5	6.7	7	7.1	2.0E+02	-	0.66	0.030	7.0	83	-	0	58	50	100	-	-	-
亀山ダム 貯水池	亀山ダム 貯水池	A	19930331	20150	亀山大橋	1995	7.9	2.2	6.8	13	6.9	1.5E+03	< 1.0	0.88	0.051	8.2	85	-	0	48	54	92	100	-	-
						1996	7.9	1.9	6.2	12	7.0	1.1E+03	-	0.73	0.048	6.7	81	-	0	38	48	50	-	-	-
						1997	7.8	1.6	6.4	7	5.8	3.3E+02	-	0.62	0.041	7.3	83	-	0	58	44	88	-	-	-
						1998	7.9	1.8	6.1	7	6.4	1.6E+02	-	0.54	0.042	6.3	79	-	0	42	50	100	-	-	-
						1999	8.0	1.6	6.5	9	6.5	2.6E+02	-	0.61	0.036	7.2	79	-	0	46	50	100	-	-	-

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

(3) 海域

水 域 グ ル ー プ 名	水域名	類型	指 定 年 月 日	測定地点 コ ー ド	測定地点名 は環境 基準点	年度	生活環境項目年平均値								75%値		環境基準適合率(%)								
							pH	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	DO mg/L	大腸菌 群数 MPN/ 100ml	n-4種 抽出 物質 mg/L	全窒素 mg/L	全 磷 mg/L	COD mg/L	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群数	抽出 物質 mg/L	全窒素	全 磷
東京湾内 湾	東京湾 (9)	B	19710525	30010	東京湾 1	1995	8.2	-	4.0	-	8.0	2.9E+02	< 0.5	1.2	0.10	5.1	71	-	21	-	92	-	100	83	50
						1996	8.3	-	4.0	-	9.3	1.9E+02	< 0.5	1.1	0.097	5.1	67	-	33	-	100	-	100	92	50
	1997					8.3	-	3.8	-	8.1	1.7E+01	< 0.5	1.2	0.10	5.2	63	-	42	-	96	-	100	75	50	
	1998					8.3	-	3.7	-	7.9	2.2E+01	< 0.5	1.3	0.096	4.5	75	-	38	-	92	-	100	75	50	
	1999					8.3	-	3.3	-	8.0	3.7E+01	< 0.5	1.1	0.084	4.3	71	-	46	-	96	-	100	100	83	
東京湾内 湾	東京湾 (4)	C	19710525	30020	東京湾 2	1995	8.0	-	4.1	-	7.1	8.4E+02	< 0.5	1.3	0.14	5.1	92	-	100	-	100	-	-	75	8
						1996	8.1	-	4.0	-	7.2	1.8E+03	< 0.5	1.2	0.15	4.9	100	-	100	-	96	-	-	92	17
	1997					8.0	-	3.6	-	6.8	8.5E+02	< 0.5	1.2	0.14	4.7	92	-	100	-	100	-	-	100	8	
	1998					8.1	-	4.1	-	6.9	2.3E+03	< 0.5	1.2	0.14	4.9	75	-	100	-	92	-	-	83	8	
	1999					8.1	-	4.2	-	7.5	3.7E+03	< 0.5	1.3	0.13	5.4	75	-	100	-	100	-	-	83	8	
東京湾内 湾	東京湾 (3)	C	19710525	30030	船橋 1	1995	7.9	-	4.4	-	6.3	2.2E+04	0.5	1.5	0.18	5.5	100	-	92	-	67	-	-	25	8
						1996	8.0	-	4.1	-	6.3	1.8E+03	< 0.5	1.4	0.15	5.3	92	-	96	-	79	-	-	58	17
	1997					8.0	-	4.6	-	6.3	8.7E+03	< 0.5	1.3	0.14	5.6	96	-	96	-	88	-	-	67	17	
	1998					8.1	-	4.5	-	6.2	8.5E+03	0.5	1.2	0.14	5.2	79	-	96	-	79	-	-	83	8	
	1999					8.1	-	4.6	-	6.2	8.7E+02	< 0.5	1.1	0.12	5.8	79	-	92	-	83	-	-	83	25	
東京湾内 湾	東京湾 (9)	B	19710525	30040	船橋 2	1995	8.0	-	4.3	-	7.5	6.1E+02	< 0.5	1.3	0.13	5.0	75	-	33	-	75	-	100	75	25
						1996	8.1	-	3.8	-	7.7	1.4E+02	< 0.5	1.1	0.10	4.6	83	-	58	-	75	-	100	92	42
	1997					8.1	-	4.0	-	7.8	1.3E+02	< 0.5	1.0	0.094	4.9	79	-	33	-	83	-	100	100	67	
	1998					8.2	-	4.6	-	7.4	2.9E+02	< 0.5	0.93	0.084	5.3	67	-	21	-	79	-	100	92	92	
	1999					8.1	-	4.3	-	6.9	2.1E+02	< 0.5	1.0	0.086	5.1	83	-	29	-	71	-	100	92	75	
東京湾内 湾	東京湾 (9)	B	19710525	30050	東京湾 3	1995	8.2	-	4.2	-	7.9	7.3E+02	< 0.5	1.4	0.12	4.6	83	-	21	-	79	-	100	58	8
						1996	8.2	-	4.2	-	8.0	3.5E+02	< 0.5	1.2	0.12	4.8	79	-	25	-	79	-	100	92	42
	1997					8.3	-	4.2	-	8.4	1.2E+02	< 0.5	1.2	0.11	5.9	67	-	42	-	96	-	100	92	25	
	1998					8.3	-	3.9	-	7.6	1.9E+02	< 0.5	1.1	0.11	4.5	50	-	33	-	67	-	100	100	33	
	1999					8.3	-	4.3	-	8.0	6.1E+02	< 0.5	1.3	0.12	5.1	63	-	42	-	83	-	100	83	33	

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グ ル ー プ 名	水域名	類型	指 定 年 月 日	測 定 地 点 コ ー ド は 環 境 基 準 点	測 定 地 点 名	年度	生活環境項目年平均値								75%値	環境基準適合率(%)									
							pH	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	DO mg/L	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-4種 抽 出 物 質 量 mg/L	全窒素 mg/L	全 磷 mg/L	COD mg/L	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽 出 物 質 量 n ヘ キ サ ン	全窒素	全 磷
東京湾内 湾	東京湾 (11) 東京湾 (口)	B	19710525 19950228	30060	東京湾 4	1995	8.2	-	3.6	-	7.8	6.7E+01	< 0.5	1.2	0.092	4.8	75	-	38	-	83	-	100	92	50
						1996	8.3	-	3.5	-	7.9	6.9E+00	< 0.5	1.0	0.087	4.3	75	-	46	-	83	-	100	92	75
						1997	8.3	-	3.8	-	7.9	2.6E+00	< 0.5	1.1	0.089	5.2	58	-	46	-	92	-	100	100	67
						1998	8.3	-	3.6	-	7.2	2.5E+00	< 0.5	1.1	0.086	4.3	71	-	42	-	67	-	100	92	75
						1999	8.3	-	3.1	-	7.2	6.3E+00	< 0.5	1.1	0.078	3.3	75	-	67	-	83	-	100	100	92
東京湾内 湾	千葉港 (甲) 千葉港	C	19700901 19950228	30070	東京湾 5	1995	8.2	-	3.7	-	7.3	2.0E+02	< 0.5	1.1	0.094	3.9	75	-	100	-	96	-	-	50	50
						1996	8.2	-	3.5	-	7.2	1.3E+02	< 0.5	1.1	0.10	4.1	79	-	96	-	100	-	-	67	67
						1997	8.3	-	3.8	-	8.2	3.9E+01	< 0.5	1.1	0.093	5.1	58	-	100	-	100	-	-	50	50
						1998	8.3	-	3.4	-	7.4	6.0E+01	< 0.5	0.99	0.089	4.3	71	-	100	-	92	-	-	92	58
						1999	8.3	-	3.2	-	7.1	1.2E+02	< 0.5	1.0	0.083	3.6	79	-	100	-	100	-	-	75	92
東京湾内 湾	千葉港 (乙) 東京湾 (二)	B	19700901 19950228	30080	東京湾 6	1995	8.2	-	3.5	-	7.5	1.9E+02	< 0.5	1.1	0.086	3.4	79	-	54	-	75	-	100	33	8
						1996	8.2	-	3.4	-	7.2	2.0E+01	< 0.5	0.99	0.088	3.6	79	-	46	-	79	-	100	50	33
						1997	8.3	-	3.6	-	7.8	7.9E+00	< 0.5	1.1	0.091	4.9	63	-	46	-	88	-	100	25	8
						1998	8.3	-	3.2	-	7.3	4.0E+00	< 0.5	0.92	0.080	3.7	71	-	54	-	71	-	100	58	33
						1999	8.3	-	3.3	-	7.2	4.6E+00	< 0.5	1.0	0.083	3.8	79	-	50	-	79	-	100	42	8
東京湾内 湾	千葉港 (甲) 千葉港	C	19700901 19950228	30090	東京湾 7	1995	8.2	-	3.5	-	7.4	3.0E+02	< 0.5	1.1	0.088	3.5	88	-	100	-	96	-	-	50	50
						1996	8.2	-	3.3	-	7.2	7.6E+01	< 0.5	1.1	0.089	3.7	83	-	92	-	96	-	-	67	75
						1997	8.3	-	3.5	-	8.1	4.4E+01	< 0.5	1.1	0.086	4.9	58	-	100	-	100	-	-	58	75
						1998	8.2	-	3.2	-	6.8	2.3E+01	< 0.5	1.0	0.089	3.3	79	-	100	-	92	-	-	75	50
						1999	8.2	-	3.0	-	7.0	4.1E+01	< 0.5	1.0	0.077	3.5	79	-	100	-	96	-	-	83	92
東京湾内 湾	千葉港 (甲) 千葉港	C	19710525 19950228	30100	千葉 1	1995	8.3	-	4.7	-	8.1	1.1E+03	< 0.5	1.5	0.10	5.1	58	-	88	-	100	-	-	17	75
						1996	8.3	-	3.8	-	7.6	4.1E+01	< 0.5	1.6	0.080	4.9	63	-	96	-	100	-	-	8	67
						1997	8.3	-	3.4	-	8.1	4.4E+01	< 0.5	1.5	0.063	4.2	71	-	100	-	100	-	-	8	83
						1998	8.4	-	3.4	-	7.9	1.4E+02	< 0.5	1.4	0.081	3.6	58	-	96	-	96	-	-	25	75
						1999	8.3	-	3.6	-	7.7	7.8E+01	< 0.5	1.4	0.074	4.7	58	-	92	-	100	-	-	25	83

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グ ル ー プ 名	水域名	類型	指 定 年 月 日	測 定 地 点 コ ー ド	測 定 地 点 名	年 度	生活環境項目年平均値								75%値		環境基準適合率(%)								
							pH	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	DO mg/L	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-4種 抽 出 物 質 量 mg/L	全窒素 mg/L	全 磷 mg/L	COD mg/L	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽 出 物 質 量 n ヘ キ サ ン	全窒素	全 磷
東京湾内 湾	千葉港 (甲)	C	19710525	30110	千葉 2	1995	8.2	-	4.5	-	7.2	9.2E+02	< 0.5	3.5	0.11	4.3	75	-	92	-	96	-	-	0	50
						1996	8.2	-	3.7	-	7.0	1.5E+02	< 0.5	2.3	0.090	3.6	71	-	96	-	92	-	-	0	58
	千葉港	19950228	1997	8.1	-	3.1	-	6.9	3.0E+02	< 0.5	2.6	0.078	3.4	79	-	100	-	96	-	-	0	58			
			1998	8.4	-	3.3	-	7.7	4.5E+02	< 0.5	2.8	0.087	3.8	54	-	96	-	96	-	-	0	58			
			1999	8.2	-	3.5	-	7.0	1.6E+03	< 0.5	3.4	0.089	3.8	63	-	88	-	100	-	-	0	75			
東京湾内 湾	千葉港 (甲)	C	19710525	30120	千葉 3	1995	8.2	-	4.1	-	7.5	5.8E+01	< 0.5	1.9	0.40	4.6	75	-	88	-	96	-	-	0	8
						1996	8.1	-	3.5	-	6.7	2.4E+01	< 0.5	1.9	0.17	4.1	75	-	96	-	92	-	-	0	8
	千葉港	19950228	1997	8.1	-	2.9	-	6.7	4.6E+01	< 0.5	2.0	0.23	3.5	88	-	100	-	100	-	-	8	17			
			1998	8.3	-	3.4	-	7.5	1.3E+02	< 0.5	1.6	0.15	3.5	67	-	96	-	96	-	-	17	25			
			1999	8.2	-	3.9	-	7.3	3.4E+01	< 0.5	2.0	0.27	5.5	71	-	88	-	96	-	-	8	0			
東京湾内 湾	東京湾 (11)	B	19710525	30130	東京湾 8	1995	8.2	-	3.0	-	7.3	6.0E+01	< 0.5	1.0	0.078	3.2	79	-	67	-	75	-	100	100	92
						1996	8.3	-	3.1	-	7.7	1.8E+00	< 0.5	0.97	0.074	3.2	83	-	67	-	79	-	100	92	83
	東京湾 (口)	19950228	1997	8.2	-	3.1	-	7.3	3.2E+01	< 0.5	1.1	0.087	4.0	71	-	63	-	83	-	100	92	58			
			1998	8.2	-	2.8	-	7.1	6.0E+00	< 0.5	0.97	0.070	3.5	75	-	67	-	75	-	100	100	92			
			1999	8.2	-	2.7	-	6.7	1.1E+01	< 0.5	0.99	0.072	2.9	88	-	71	-	71	-	100	100	92			
東京湾内 湾	千葉港 (乙)	B	19700901	30140	東京湾 9	1995	8.2	-	3.0	-	7.1	1.4E+02	< 0.5	1.0	0.079	3.2	83	-	67	-	75	-	100	33	25
						1996	8.2	-	3.2	-	7.4	5.8E+01	< 0.5	0.98	0.085	3.3	83	-	63	-	67	-	100	58	42
	東京湾 (二)	19950228	1997	8.3	-	3.1	-	6.8	2.4E+01	< 0.5	0.95	0.074	4.0	67	-	54	-	79	-	100	67	25			
			1998	8.2	-	2.9	-	6.9	0.0E+00	< 0.5	0.96	0.075	3.5	79	-	71	-	67	-	100	25	50			
			1999	8.3	-	3.0	-	7.0	4.3E+00	< 0.5	1.0	0.076	3.8	71	-	58	-	79	-	100	42	25			
東京湾内 湾	東京湾 (12)	B	19710525	30150	東京湾 10	1995	8.2	-	2.9	-	7.1	1.1E+02	< 0.5	0.96	0.073	3.0	79	-	71	-	75	-	100	50	25
						1996	8.2	-	2.9	-	7.5	2.5E+00	< 0.5	0.92	0.072	3.2	83	-	63	-	75	-	100	67	42
	東京湾 (二)	19950228	1997	8.2	-	3.0	-	6.7	1.1E+00	< 0.5	0.97	0.077	3.9	75	-	67	-	67	-	100	42	25			
			1998	8.2	-	2.9	-	7.0	1.3E+00	< 0.5	1.1	0.086	3.6	75	-	67	-	75	-	100	67	42			
			1999	8.2	-	2.5	-	6.4	4.1E+00	< 0.5	0.93	0.069	2.7	88	-	79	-	71	-	100	50	42			

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グ ル ー プ 名	水域名	類型	指 定 年 月 日	測 定 地 点 コ ー ド	測 定 地 点 名	年 度	生活環境項目年平均値								75%値		環境基準適合率(%)								
							pH	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	DO mg/L	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-4種 抽 出 物 質 量 mg/L	全窒素 mg/L	全 磷 mg/L	COD mg/L	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽 出 物 質 量 n ヘ キ サ ン	全窒素	全 磷
東京湾内 湾	千葉港 (乙)	B	19700901	30160	東京湾 1 1	1995	8.2	-	3.4	-	7.6	1.3E+01	< 0.5	1.0	0.081	4.0	83	-	54	-	83	-	100	42	17
						1996	8.3	-	3.2	-	7.9	4.0E+00	< 0.5	0.94	0.082	3.5	79	-	54	-	83	-	100	67	50
	東京湾 (二)	19950228	1997	8.3	-	3.0	-	7.1	1.5E+00	< 0.5	0.84	0.070	3.4	67	-	58	-	83	-	100	75	42			
			1998	8.2	-	2.8	-	7.1	2.8E+00	< 0.5	0.85	0.067	2.8	83	-	75	-	71	-	100	92	50			
			1999	8.2	-	2.8	-	7.0	2.3E+00	< 0.5	0.92	0.073	3.6	75	-	75	-	75	-	100	67	33			
東京湾内 湾	千葉港 (甲)	C	19700901	30170	東京湾 1 2	1995	8.2	-	3.1	-	7.5	8.1E+01	< 0.5	0.96	0.074	3.3	88	-	100	-	92	-	-	67	83
						1996	8.2	-	2.9	-	7.2	9.8E+01	< 0.5	0.86	0.075	3.5	83	-	96	-	100	-	-	-	100
	千葉港	19950228	1997	8.3	-	3.1	-	6.9	5.3E+00	< 0.5	0.92	0.076	3.7	67	-	96	-	92	-	-	-	92	75		
			1998	8.2	-	2.8	-	6.9	2.0E+01	< 0.5	0.83	0.072	3.3	83	-	100	-	92	-	-	-	100	75		
			1999	8.2	-	2.8	-	7.0	2.8E+00	< 0.5	0.93	0.074	3.4	79	-	100	-	92	-	-	-	83	92		
東京湾内 湾	東京湾 (1 6)	A	19710525	30180	東京湾 1 3	1995	8.2	-	2.9	-	7.6	3.2E+00	< 0.5	0.97	0.074	3.2	83	-	38	-	63	100	100	50	42
						1996	8.2	-	2.7	-	7.6	8.5E+00	< 0.5	0.85	0.065	3.2	83	-	50	-	46	100	100	92	67
	東京湾 (二)	19950228	1997	8.2	-	2.5	-	7.1	2.4E+00	< 0.5	0.82	0.065	3.0	79	-	58	-	58	100	100	92	50			
			1998	8.2	-	2.6	-	7.1	2.2E+01	< 0.5	0.87	0.065	2.8	83	-	42	-	58	100	100	75	58			
			1999	8.2	-	2.6	-	6.8	5.8E+00	< 0.5	0.88	0.069	3.3	88	-	46	-	50	100	100	83	42			
東京湾内 湾	東京湾 (1 6)	A	19710525	30190	東京湾 1 4	1995	8.2	-	2.3	-	7.1	3.0E+01	< 0.5	0.75	0.062	2.5	92	-	58	-	50	100	100	83	75
						1996	8.2	-	2.2	-	7.2	5.6E+00	< 0.5	0.73	0.062	2.5	88	-	63	-	50	100	100	92	42
	東京湾 (二)	19950228	1997	8.2	-	2.3	-	7.1	1.2E+01	< 0.5	0.75	0.061	2.4	79	-	67	-	58	100	100	83	67			
			1998	8.2	-	2.0	-	6.8	6.3E+00	< 0.5	0.72	0.061	2.2	92	-	71	-	38	100	100	100	67			
			1999	8.2	-	2.0	-	6.6	2.3E+00	< 0.5	0.72	0.063	2.3	88	-	67	-	38	100	100	100	67			
東京湾内 湾	東京湾 (1 2)	B	19710525	30200	東京湾 1 5	1995	8.2	-	2.4	-	7.6	2.7E+01	< 0.5	0.76	0.063	2.5	92	-	79	-	88	-	100	75	75
						1996	8.2	-	2.4	-	7.7	5.4E+01	< 0.5	0.69	0.057	2.5	88	-	83	-	88	-	100	100	83
	東京湾 (二)	19950228	1997	8.2	-	2.5	-	7.4	3.9E+00	< 0.5	0.75	0.063	2.8	75	-	71	-	92	-	100	92	42			
			1998	8.2	-	2.0	-	6.6	3.3E+00	< 0.5	0.66	0.057	2.4	92	-	96	-	79	-	100	100	92			
			1999	8.2	-	2.2	-	7.2	6.5E-01	< 0.5	0.70	0.059	2.3	88	-	88	-	83	-	100	100	75			

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グ ル ー プ 名	水域名	類型	指 定 年 月 日	測 定 地 点 コ ー ド	測 定 地 点 名	年 度	生活環境項目年平均値								75%値		環境基準適合率(%)								
							pH	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	DO mg/L	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-4種 抽 出 物 質 量 mg/L	全窒素 mg/L	全 磷 mg/L	COD mg/L	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽 出 物 質 量 n ヘ キ サ ン	全窒素	全 磷
東京湾内 房	東京湾 (2)	C	19710525 19950228	30210	東京湾 1 6	1995	8.1	-	2.3	-	7.2	1.0E+02	< 0.5	0.93	0.065	2.3	92	-	100	-	96	-	-	67	92
						1996	8.2	-	2.3	-	7.2	5.1E+01	< 0.5	0.85	0.065	2.4	92	-	100	-	100	-	-	-	92
	1997					8.1	-	2.3	-	7.0	4.2E+01	< 0.5	0.85	0.062	2.8	83	-	100	-	96	-	-	-	83	100
	1998					8.1	-	2.0	-	6.4	3.6E+02	< 0.5	0.76	0.064	2.2	92	-	100	-	88	-	-	-	92	92
	1999					8.2	-	2.3	-	6.9	3.4E+01	< 0.5	0.89	0.066	2.8	92	-	100	-	100	-	-	-	83	92
東京湾内 房	東京湾 (1)	C	19710525 19950228	30220	東京湾 1 7	1995	8.1	-	2.3	-	7.2	1.9E+02	< 0.5	0.78	0.071	2.3	100	-	100	-	96	-	-	75	42
						1996	8.2	-	2.2	-	7.0	3.3E+02	< 0.5	0.75	0.069	2.3	100	-	100	-	100	-	-	100	33
	1997					8.2	-	2.5	-	6.8	4.8E+02	< 0.5	0.78	0.072	2.9	83	-	100	-	96	-	-	83	33	
	1998					8.1	-	2.2	-	6.3	3.8E+02	< 0.5	0.74	0.072	2.6	96	-	100	-	92	-	-	92	50	
	1999					8.2	-	2.2	-	7.1	3.0E+02	< 0.5	0.74	0.068	2.3	88	-	100	-	100	-	-	100	50	
東京湾内 湾	東京湾 (12)	B	19710525 19950228	30230	東京湾 1 8	1995	8.2	-	2.5	-	7.7	3.7E+00	< 0.5	0.76	0.062	2.9	88	-	79	-	96	-	100	83	75
						1996	8.2	-	2.4	-	7.8	1.2E+01	< 0.5	0.70	0.055	2.6	92	-	83	-	88	-	100	100	75
	1997					8.2	-	2.4	-	7.2	1.1E+00	< 0.5	0.78	0.060	2.6	75	-	79	-	88	-	100	83	75	
	1998					8.2	-	2.0	-	6.9	0.0E+00	< 0.5	0.65	0.055	2.2	92	-	88	-	83	-	100	100	83	
	1999					8.2	-	2.2	-	7.3	2.2E+00	< 0.5	0.70	0.059	2.3	88	-	83	-	88	-	100	100	83	
東京湾内 房	東京湾 (17)	A	19710525 19950228	30240	東京湾 1 9	1995	8.2	-	1.8	-	7.5	1.3E+01	< 0.5	0.57	0.047	2.1	96	-	75	-	50	100	100	67	50
						1996	8.2	-	1.8	-	7.6	9.6E-01	< 0.5	0.57	0.044	1.8	88	-	71	-	50	100	100	83	50
	1997					8.2	-	1.8	-	7.5	2.7E+00	< 0.5	0.60	0.047	2.0	88	-	71	-	46	100	100	58	25	
	1998					8.2	-	1.8	-	7.4	3.3E+00	< 0.5	0.60	0.049	2.1	83	-	75	-	42	100	100	67	58	
	1999					8.2	-	1.8	-	7.6	1.5E+00	< 0.5	0.51	0.046	1.9	88	-	75	-	50	100	100	75	50	
東京湾内 房	東京湾 (17)	A	19710525 19950228	30250	東京湾 2 0	1995	8.2	-	1.8	-	7.8	7.5E-01	< 0.5	0.51	0.043	2.4	96	-	83	-	63	100	100	83	67
						1996	8.2	-	1.9	-	8.3	1.3E+00	< 0.5	0.47	0.037	2.3	88	-	75	-	75	100	100	92	83
	1997					8.2	-	2.0	-	7.9	4.2E+00	< 0.5	0.55	0.041	2.6	71	-	58	-	67	100	100	67	75	
	1998					8.2	-	2.0	-	7.8	1.0E+01	< 0.5	0.54	0.048	2.6	79	-	63	-	58	100	100	83	58	
	1999					8.2	-	1.7	-	7.8	3.5E-01	< 0.5	0.50	0.044	2.1	88	-	79	-	50	100	100	83	58	

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グ ル ー プ 名	水域名	類型	指 定 年 月 日	測 定 地 点 コ ー ド	測 定 地 点 名	年 度	生活環境項目年平均値								75%値		環境基準適合率(%)								
							pH	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	DO mg/L	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-1種 抽 出 物 質 量 mg/L	全窒素 mg/L	全 磷 mg/L	COD mg/L	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽 出 物 質 量 n ヘ キ サ ン	全窒素	全 磷
東京湾内 房	東京湾 (17) 東京湾 (水)	A	19710525 19950228	30260	東京湾 2 1	1995	8.2	-	1.4	-	7.7	2.5E+00	< 0.5	0.39	0.027	1.5	96	-	88	-	54	100	100	92	92
						1996	8.2	-	1.4	-	7.7	1.4E+00	< 0.5	0.34	0.028	1.2	92	-	92	-	50	100	100	83	83
						1997	8.2	-	1.2	-	7.8	0.0E+00	< 0.5	0.29	0.025	1.4	88	-	92	-	33	100	100	100	92
						1998	8.2	-	1.1	-	7.3	0.0E+00	< 0.5	0.28	0.020	1.3	100	-	100	-	50	100	100	100	100
						1999	8.2	-	1.1	-	7.5	<2.0E-01	< 0.5	0.30	0.029	1.4	100	-	92	-	58	100	100	100	83
東京湾内 房	東京湾 (17) 東京湾 (水)	A	19710525 19950228	30270	東京湾 2 2	1995	8.2	-	1.1	-	7.6	7.9E+00	< 0.5	0.25	0.020	1.1	96	-	92	-	58	100	100	100	100
						1996	8.2	-	1.0	-	7.6	1.6E+00	< 0.5	0.23	0.022	0.9	100	-	96	-	58	100	100	100	92
						1997	8.3	-	1.2	-	8.0	0.0E+00	< 0.5	0.27	0.024	1.2	88	-	96	-	46	100	100	92	92
						1998	8.2	-	0.9	-	7.3	5.0E-01	< 0.5	0.21	0.014	1.1	100	-	100	-	42	100	100	100	100
						1999	8.2	-	1.0	-	7.6	2.2E+00	< 0.5	0.27	0.022	1.2	92	-	92	-	67	100	100	100	100
東京湾内 房	東京湾 (17) 東京湾 (水)	A	19710525 19950228	30280	東京湾 2 3	1995	8.2	-	1.1	-	7.7	1.5E+00	< 0.5	0.21	0.019	1.2	100	-	96	-	63	100	100	100	100
						1996	8.2	-	1.0	-	7.6	1.4E+00	< 0.5	0.23	0.021	0.9	88	-	92	-	46	100	100	100	92
						1997	8.3	-	1.8	-	8.0	2.5E-01	< 0.5	0.35	0.043	1.3	83	-	92	-	46	100	100	92	92
						1998	8.2	-	0.8	-	7.2	0.0E+00	< 0.5	0.18	0.014	1.0	100	-	100	-	25	100	100	100	100
						1999	8.2	-	1.0	-	7.7	1.4E+00	< 0.5	0.28	0.021	1.2	92	-	92	-	67	100	100	100	100
東京湾内 房	東京湾 (17) 東京湾 (水)	A	19710525 19950228	30290	東京湾 2 4	1995	8.2	-	1.0	-	7.7	1.9E+00	< 0.5	0.21	0.019	1.2	100	-	100	-	58	100	100	100	100
						1996	8.3	-	1.1	-	7.7	0.0E+00	< 0.5	0.29	0.027	0.9	92	-	96	-	54	100	100	92	92
						1997	8.2	-	1.2	-	7.9	2.5E-01	< 0.5	0.23	0.021	1.4	88	-	92	-	54	100	100	100	92
						1998	8.2	-	0.8	-	7.2	0.0E+00	< 0.5	0.16	0.013	0.9	100	-	100	-	42	100	100	100	100
						1999	8.2	-	0.9	-	7.7	8.4E+00	< 0.5	0.19	0.017	1.1	100	-	100	-	67	100	100	100	100
東京湾内 房	東京湾 (17) 東京湾 (水)	A	19710525 19950228	30300	東京湾 2 5	1995	8.2	-	1.2	-	7.8	6.9E+01	< 0.5	0.23	0.022	1.2	100	-	92	-	63	100	100	100	92
						1996	8.3	-	1.2	-	7.8	7.6E+00	< 0.5	0.36	0.035	1.1	96	-	92	-	63	100	100	92	92
						1997	8.2	-	1.1	-	8.0	1.1E+01	< 0.5	0.25	0.023	1.4	92	-	96	-	67	100	100	100	92
						1998	8.2	-	0.9	-	7.3	3.3E+00	< 0.5	0.25	0.023	1.0	100	-	100	-	33	100	100	100	100
						1999	8.2	-	1.1	-	7.6	7.3E+01	< 0.5	0.27	0.025	1.4	100	-	100	-	50	100	100	83	83

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グ ル ー プ 名	水域名	類型	指 定 年 月 日	測定地点 コ ー ド	測定地点名 は環境 基 準 点	年度	生活環境項目年平均値								75%値		環境基準適合率(%)									
							pH	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	DO mg/L	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-4種 抽 出 物 質 量 mg/L	全窒素 mg/L	全 磷 mg/L	COD mg/L	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽 出 物 質 量 n へ キ サ ン	全窒素	全 磷	
東京湾内 房	東京湾 (17) 東京湾 (水)	A	19710525 19950228	30310	東京湾 2 7	1995	8.2	-	0.9	-	7.6	1.1E+00	< 0.5	0.19	0.017	1.0	100	-	100	-	58	100	100	100	100	
						1996	8.2	-	0.9	-	7.5	1.8E+00	< 0.5	0.19	0.018	0.9	100	-	96	-	54	100	100	100	100	100
						1997	8.2	-	1.1	-	7.9	0.0E+00	< 0.5	0.23	0.022	1.3	83	-	96	-	50	100	100	92	92	
						1998	8.2	-	0.7	-	7.3	5.0E-01	< 0.5	0.16	0.014	1.0	100	-	100	-	25	100	100	100	100	
						1999	8.2	-	0.9	-	7.7	1.9E+00	< 0.5	0.24	0.020	1.3	100	-	100	-	50	100	100	100	100	
東京湾内 房	東京湾 (17) 東京湾 (水)	A	19710525 19950228	30315	東京湾 2 8	1995	8.2	-	1.0	-	7.4	4.6E-01	< 0.5	0.24	0.018	1.1	100	-	100	-	42	100	100	100	100	
						1996	8.3	-	0.9	-	7.5	2.5E-01	< 0.5	0.22	0.021	0.9	88	-	96	-	42	100	100	100	92	
						1997	8.3	-	1.4	-	8.0	0.0E+00	< 0.5	0.31	0.031	1.3	83	-	92	-	63	100	100	92	92	
						1998	8.2	-	0.8	-	7.4	5.0E-01	< 0.5	0.23	0.017	0.9	100	-	100	-	33	100	100	100	100	
						1999	8.2	-	1.0	-	7.7	<2.0E-01	< 0.5	0.28	0.024	1.1	92	-	96	-	63	100	100	92	92	
九十九里 海域	太平洋			30320	太平洋 1	1995	8.2	-	1.7	-	8.7	5.0E+01	< 0.5	0.32	0.031	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						1996	8.2	-	1.2	-	8.4	5.0E+00	< 0.5	0.30	0.028	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						1997	8.2	-	1.2	-	8.3	1.9E+00	< 0.5	0.26	0.022	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						1998	8.2	-	1.7	-	8.3	8.4E+01	< 0.5	0.38	0.022	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						1999	8.2	-	1.6	-	8.6	6.1E+00	< 0.5	0.28	0.021	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
九十九里 海域	太平洋			30330	太平洋 2	1995	8.2	-	1.3	-	7.7	5.3E+01	< 0.5	0.22	0.024	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						1996	8.2	-	1.1	-	8.3	1.1E+00	< 0.5	0.23	0.025	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
						1997	8.2	-	1.2	-	7.8	6.5E+00	< 0.5	0.26	0.023	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
						1998	8.2	-	1.4	-	8.0	2.3E+00	< 0.5	0.23	0.018	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
						1999	8.2	-	1.6	-	8.5	6.0E+01	< 0.5	0.23	0.020	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-		
九十九里 海域	太平洋			30340	太平洋 3	1995	8.2	-	1.3	-	7.6	1.8E+02	< 0.5	0.30	0.025	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
						1996	8.2	-	1.3	-	8.3	2.5E+00	< 0.5	0.27	0.024	1.4	-	-	-	-	-	-	-			
						1997	8.2	-	1.1	-	8.3	2.5E+00	< 0.5	0.27	0.022	1.2	-	-	-	-	-	-	-			
						1998	8.2	-	1.2	-	7.8	4.7E+01	< 0.5	0.25	0.020	1.3	-	-	-	-	-	-	-			
						1999	8.2	-	1.2	-	7.9	<2.0E-01	< 0.5	0.30	0.022	1.5	-	-	-	-	-	-	-			

表4 生活環境項目年平均値推移 (BOD・COD)
(1)河川 (BOD)

河川名	地点名	類型 指定	S										H																	
			46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10
江戸川	関宿橋	(A)	-	2.8	1.8	1.4	1.4	1.6	2.2	1.7	1.9	1.8	1.5	1.7	1.5	2.6	2.5	1.9	2.2	1.0	1.7	1.7	1.4	1.7	1.7	1.8	1.6	1.6	1.2	1.3
	野田橋	(A)	2.5	3.0	1.6	2.3	1.9	1.7	2.3	2.0	2.5	1.5	2.1	2.4	2.2	2.9	2.6	2.1	2.4	1.1	1.7	2.0	1.5	1.6	1.6	1.9	1.7	1.7	1.3	1.3
	流山橋	(A)	3.1	3.8	2.4	2.4	2.1	2.0	2.2	2.5	2.3	2.0	2.6	2.2	2.2	2.8	2.8	2.5	2.7	1.5	1.8	2.4	1.7	1.9	1.9	2.2	1.9	2.2	1.7	1.4
	新葛飾橋	(A)	3.4	3.6	2.2	1.7	2.0	1.9	2.2	2.4	2.4	2.0	2.4	2.1	2.7	3.2	3.2	2.9	3.6	2.0	2.3	2.9	2.2	2.3	2.4	2.3	2.2	2.3	1.7	1.7
	栗山浄水場取水口	(A)	-	2.0	2.7	2.0	2.6	2.5	2.4	2.3	2.7	2.3	2.6	2.3	2.7	3.4	3.2	2.7	3.4	1.8	2.2	2.9	2.3	2.2	2.4	2.6	2.1	2.4	1.9	1.7
	市川橋	(B)	3.5	4.6	2.7	2.6	3.1	3.0	3.2	3.4	4.1	2.9	2.8	2.5	3.5	4.4	3.5	3.0	5.0	2.5	2.8	3.4	2.3	2.4	2.7	3.1	2.6	2.5	1.8	2.0
	江戸川水門	(B)	3.8	3.9	3.3	2.9	2.9	3.1	3.3	3.3	3.9	2.7	2.8	2.7	3.2	4.4	3.6	3.2	4.8	3.2	2.6	3.6	2.6	2.5	2.5	3.8	3.2	2.7	2.1	2.2
	東西線鉄橋 (江戸川放水路)	(C)	-	5.7	6.1	8.4	4.1	4.3	3.8	4.3	4.5	3.5	3.1	2.9	4.6	4.5	5.5	5.7	3.8	4.3	2.3	3.4	4.6	4.1	2.9	4.6	3.3	3.3	1.8	3.0
旧江戸川	浦安橋	(C)	4.4	4.4	4.0	2.6	2.8	2.8	3.2	3.1	3.4	2.5	2.3	2.5	3.0	3.2	3.2	2.8	3.3	2.7	2.6	3.2	3.4	2.7	2.7	3.5	2.7	2.7	2.6	2.3
利根運河	運河橋	(B)	4.9	4.6	5.3	5.5	5.2	4.5	5.4	6.4	5.9	5.1	5.3	4.7	5.6	6.0	6.9	8.3	8.4	14	6.2	6.7	10	8.1	9.5	8.0	6.5	6.2	6.5	5.5
	本川合流前	(B)	-	7.1	5.0	6.0	2.9	5.2	4.2	4.7	5.5	5.8	5.4	5.6	6.6	8.6	8.3	9.4	9.7	16	6.0	8.2	8.6	9.0	11	8.2	8.2	8.4	7.2	7.6
坂川	弁天橋	(E)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9
	赤坂樋門	(E)	70	24	26	40	30	18	27	32	40	42	34	36	33	33	36	25	31	20	17	20	16	19	15	11	9.4	8.5	5.5	4.4
新坂川	さかね橋	(E)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	28	22	24	26	21	21	19	18	16	15	9.7	15	
	六間川	古々崎排水機場	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	18	14	17	13	13	13	11	11	12	9.1	13	12	14	11	8.8	4.9	7.2
国分川	松戸大橋	(E)	-	-	-	-	23	12	27	31	37	48	23	22	26	23	31	22	23	17	19	23	24	19	14	17	21	-	-	-
	秋山弁天橋	(E)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	21	15	16	14
	須和田橋	(E)	33	34	45	45	39	31	45	40	38	31	29	27	28	29	29	27	32	28	19	24	18	15	17	19	18	19	17	16
春木川	国分川合流前	(E)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	53	44	32	29	25	17	20	17	17	18	14	15	
真間川	根本水門	(E)	40	25	35	30	36	35	41	31	25	28	24	22	21	26	21	23	28	21	20	21	15	14	16	16	11	7.4	11	12
	三戸前橋	(E)	22	8.6	15	22	16	18	24	17	19	15	18	15	16	17	18	17	22	21	18	16	15	13	13	14	16	16	12	12
大柏川	浅間橋	(-)	-	-	-	17	22	20	26	21	22	23	23	22	20	28	27	27	37	31	23	22	17	14	17	18	20	18	19	15
利根川	芽吹橋	(A)	2.3	3.9	3.0	2.0	2.3	2.5	2.4	3.0	2.8	2.9	2.4	2.1	2.0	2.3	2.4	2.0	2.0	1.7	1.4	1.9	1.5	1.7	2.2	2.0	1.8	2.0	1.6	1.7
	大利根橋(取手)	(A)	-	2.6	2.4	1.8	2.0	1.9	2.1	2.0	1.5	1.6	1.9	2.3	2.8	2.6	2.8	2.5	2.7	2.3	1.9	2.5	1.9	2.0	2.2	2.2	2.3	2.5	1.7	1.6
	栄橋(布川)	(A)	1.6	2.4	2.3	1.5	1.9	1.9	2.0	1.7	1.7	1.6	1.8	2.1	2.5	2.6	2.6	2.3	2.7	2.1	1.9	2.3	1.7	1.9	2.1	2.1	1.9	2.3	1.5	1.5
	須賀	(A)	1.8	2.2	2.2	1.8	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	2.1	2.1	2.8	2.3	3.1	3.0	3.0	3.1	2.7	1.9	3.0	2.3	2.6	2.3	2.8	2.3	2.8	1.9	1.7
	金江津	(A)	-	2.4	2.2	1.9	2.2	2.2	2.5	1.9	2.0	2.1	2.2	2.7	2.5	3.4	2.9	2.9	3.7	2.6	2.1	2.4	2.1	1.9	2.3	2.8	2.4	2.9	2.0	1.8
	水郷大橋(佐原)	(A)	1.4	2.1	2.0	1.8	1.8	2.4	2.3	2.1	2.1	2.0	2.5	2.5	2.6	3.6	3.2	2.5	3.1	2.4	2.2	2.3	1.8	1.9	2.2	2.7	2.5	2.8	2.1	2.0
	河口堰	(A)	1.9	2.0	2.1	2.0	1.6	2.0	2.4	2.2	2.1	1.9	2.1	2.4	2.8	3.4	3.0	2.8	3.0	2.7	2.2	2.6	2.0	2.2	2.4	3.2	3.2	3.1	2.2	2.2
	銚子大橋	(A)	-	1.8	1.4	1.1	1.4	1.4	1.1	1.5	1.6	1.2	1.8	1.7	1.8	1.8	2.4	1.6	3.0	1.6	1.5	1.6	1.4	1.5	1.9	1.7	1.9	1.9	1.4	1.2
亀成川	亀成橋	(B)	-	-	-	2.4	2.3	2.3	2.7	2.0	2.1	2.0	2.2	1.8	2.3	2.8	2.2	2.1	2.0	2.1	1.7	2.2	1.9	1.8	2.1	2.7	2.6	2.9	3.4	2.3
金山落	名内橋	(B)	8.5	7.4	8.3	10	7.9	11	15	13	13	10	16	9.1	10	4.8	3.5	4.0	3.7	4.6	4.1	4.2	3.7	3.4	3.3	4.6	4.5	5.4	4.0	3.4

河川名	地点名	類型 指定	S										H																		
			46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
染井入落	染井新橋	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	3.4	3.4	4.5	3.2	3.8	3.2	3.6	3.8	3.4	4.0	4.2	3.8	3.1
大津川	上沼橋	(C)	5.5	6.0	7.5	9.2	9.8	8.6	12	13	15	16	17	14	18	21	15	11	13	12	9.9	11	8.4	8.2	9.8	12	9.7	8.6	7.5	7.5	
大堀川	呼塚橋	(D)	71	-	16	23	22	15	16	16	20	17	17	18	23	27	16	14	19	15	12	15	12	-	-	-	-	-	-	-	-
	北柏橋	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	12	14	13	13	13	9.0	
手賀川	手賀沼水門	(-)	5.4	6.4	8.2	8.5	8.2	9.4	11	12	13	11	12	9.9	11	13	11	11	13	11	9.9	7.9	6.5	7.5	8.4	8.5	11	9.0	10	7.9	
鹿島川	岩富橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	1.4	1.2	1.4	1.7	1.8	1.1	1.4	1.6	1.3	1.4	1.2	1.1	1.1	1.1	1.4	1.3	1.5	1.6	
	鹿島橋	(A)	3.2	2.1	2.6	2.4	2.3	3.1	3.6	3.2	3.5	2.6	2.5	2.0	2.6	3.4	2.4	1.8	2.3	1.9	1.6	2.0	1.5	1.7	1.5	2.1	1.8	2.1	2.4	2.2	
	高崎川	寺崎橋	(C)	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	5.1	4.3	5.3	6.9	5.6	3.5	3.7	4.4	4.3	3.4	2.3	3.1	2.3	2.9	3.8	3.8	8.1	2.3	
手繰川	手繰橋	(C)	5.1	4.7	8.1	9.8	10	8.3	6.4	6.9	5.5	5.5	4.9	4.0	4.7	7.9	4.7	4.1	4.3	4.7	4.4	4.2	2.8	2.5	2.1	2.6	3.1	3.0	2.3	2.2	
師戸川	師戸橋	(B)	-	-	-	2.7	1.8	2.6	3.5	3.4	5.6	2.1	3.0	1.8	2.0	3.4	2.0	1.7	2.8	1.6	1.1	1.3	1.2	1.5	1.1	1.7	1.7	1.7	1.7	2.0	
神崎川	神崎橋	(A)	10	4.7	2.8	2.1	4.9	3.2	4.3	4.5	4.8	3.8	4.5	5.0	4.3	6.0	4.8	4.1	5.0	5.0	4.1	4.5	3.0	3.2	2.9	3.8	4.2	4.6	4.2	3.9	
桑納川	桑納橋	(D)	29	26	21	25	18	23	8.6	16	21	10	13	12	16	14	15	12	11	8.5	7.2	7.5	5.7	6.3	7.7	7.4	11	7.7	6.0	5.3	
印旛放水路 (上流)	八千代橋	(C)	-	-	13	11	11	12	9.7	11	11	8.4	10	11	13	12	8.8	5.9	8.6	6.1	7.2	7.3	5.0	5.8	5.9	7.2	9.7	8.6	6.3	6.9	
長門川	印旛水門	(B)	2.0	2.3	2.0	1.7	1.9	2.2	3.0	2.7	2.8	2.1	2.2	2.6	3.9	3.3	3.0	3.5	3.2	3.8	3.0	2.4	3.1	3.1	3.3	3.5	-	-	-	-	
	長門橋	(B)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.1	4.5	4.3	4.6	
根木名川	関戸橋	(B)	-	-	6.9	5.5	4.3	5.3	6.2	4.7	5.5	3.2	4.1	2.8	3.9	4.0	3.2	3.0	3.6	4.8	4.6	5.2	4.5	3.7	4.2	4.1	4.5	4.5	4.7	4.2	
	根木名橋	(B)	2.4	3.9	5.1	4.5	2.8	4.4	4.0	4.4	4.6	5.5	4.0	3.9	4.1	3.8	4.9	4.4	3.5	3.8	2.8	3.0	3.1	3.4	3.1	3.4	2.9	3.5	3.7	4.6	
	新川水門	(B)	-	-	-	-	2.7	3.9	2.9	2.8	3.1	3.1	3.0	2.6	3.3	4.0	3.9	3.2	3.7	2.4	2.0	2.9	2.4	2.8	2.5	3.3	3.2	3.5	2.7	2.6	
	派川 根木名川	(-)	4.7	1.4	2.2	2.7	2.0	2.6	2.0	1.9	2.2	2.7	2.2	2.0	2.5	3.1	2.8	2.6	3.1	1.8	1.6	2.8	1.8	2.3	2.1	2.6	2.3	2.8	2.8	2.3	
大須賀川	関橋	(A)	1.7	1.2	2.7	2.3	1.6	2.5	1.8	1.8	2.0	1.7	1.4	1.5	1.8	2.2	1.4	1.4	1.3	1.3	1.0	1.7	2.0	1.3	1.2	1.7	1.6	2.1	1.9	2.3	
	黄金橋	(A)	-	-	2.3	3.0	2.2	3.2	2.4	2.2	2.4	2.3	2.2	2.4	2.4	2.5	1.8	2.1	2.6	2.0	1.9	2.1	2.1	2.2	3.0	3.2	2.9	2.8	2.5	2.8	
横利根川	横利根閘門	(-)	-	-	-	1.9	3.2	3.0	2.8	2.6	2.7	3.2	3.1	2.6	3.5	3.5	3.4	6.1	4.1	3.6	4.7	3.6	4.3	5.0	5.3	4.0	4.9	4.9	4.1	3.3	
与田浦川	与田浦橋	(-)	-	-	-	1.5	3.1	3.0	3.9	3.7	4.8	6.8	5.9	6.7	5.8	5.0	6.2	6.5	5.1	5.9	6.1	6.2	6.4	7.2	6.6	5.5	6.5	6.6	5.7	5.7	
小野川	小野川水門	(B)	4.6	3.8	6.7	9.1	8.3	6.4	7.6	6.8	6.9	7.0	5.1	5.8	6.8	6.9	5.6	6.0	5.6	5.6	6.5	5.2	2.8	2.3	2.3	3.4	3.7	4.0	3.5	2.5	
黒部川	迎田橋	(B)	1.5	4.1	4.7	6.7	4.8	7.1	4.6	7.7	13	5.6	6.7	4.8	4.5	4.0	2.8	3.4	3.1	3.3	2.4	4.2	2.6	4.0	2.2	2.7	2.4	2.2	2.5	2.2	
	中央大橋	(B)	6.8	4.2	6.2	5.5	5.3	6.8	5.7	4.3	6.3	7.0	5.9	4.5	5.9	6.6	6.2	5.5	6.0	6.1	4.7	5.7	4.4	4.9	4.1	5.4	5.2	4.9	4.3	4.1	
	黒部川水門	(A)	2.7	-	3.9	3.9	3.2	3.8	2.9	3.2	3.2	6.6	5.0	6.1	5.2	5.0	5.9	6.2	5.4	5.2	6.8	5.7	4.2	4.5	5.7	5.6	6.4	5.6	7.0	6.4	
	清水川	山川橋	(-)	3.3	1.1	1.8	2.9	2.2	3.2	2.2	1.1	2.2	1.9	3.0	1.6	2.5	1.8	1.6	1.6	1.7	1.5	1.5	1.5	1.3	1.4	1.6	1.9	2.3	1.8	2.2	2.4
	清水橋	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	2.4	2.2	1.9	
忍川	富川取水場	(-)	-	-	-	1.6	1.3	2.1	1.2	1.0	1.6	1.2	1.3	1.0	1.5	1.6	1.3	1.2	1.0	0.9	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9	0.8	1.1	0.7	1.1	1.9	
高田川	白石取水場	(A)	-	-	-	1.4	1.7	2.3	1.9	1.3	1.7	1.5	1.3	1.3	1.8	1.9	1.4	1.3	1.3	1.1	1.1	1.3	1.2	1.1	1.1	1.5	2.0	1.7	2.2	1.4	

河川名	地点名	類型 指定	S																														H									
			46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10												
新川	七間川	元祿橋	(-)	3.3	6.8	5.4	4.7	6.8	4.8	5.0	4.3	4.6	4.3	4.7	4.1	5.8	4.8	4.6	5.9	4.9	4.7	5.3	4.9	4.4	3.9	4.0	5.4	4.5	5.7	4.8	5.4											
	新川	干潟大橋	(C)	4.2	7.1	6.4	6.0	6.7	8.1	6.1	7.2	5.4	5.8	11	5.8	7.8	6.5	6.3	6.9	8.3	7.9	6.3	7.2	7.4	5.9	5.7	6.7	6.3	8.8	5.8	10											
			駒込堰	(C)	12	18	6.4	8.3	12	9.9	12	14	10	15	10	8.1	17	9.8	12	18	17	7.2	6.9	11	7.3	6.2	5.6	7.8	6.6	6.6	6.4	14										
栗山川	栗山川	新井橋	(A)	1.8	2.1	2.7	3.1	2.5	4.3	2.3	2.3	3.1	2.5	2.3	2.5	2.8	2.5	2.3	3.1	2.9	2.7	2.3	2.3	2.6	2.0	2.5	2.8	2.8	3.3	2.8	2.8											
			粟嶋橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	3.1	2.8	1.9											
	高谷川	木戸橋	(B)	2.9	3.0	2.9	3.1	4.1	3.9	2.9	2.6	3.7	3.4	3.2	2.9	5.7	3.1	3.1	3.7	3.7	3.2	2.9	3.3	2.3	2.3	2.6	3.2	2.5	4.0	3.1	2.8											
		与平橋	(A)	1.8	2.9	2.2	3.0	2.7	4.4	2.2	2.2	2.7	2.0	2.2	2.3	2.3	2.1	2.1	2.0	1.5	1.4	1.4	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.5	1.5	1.9											
木戸川	木戸川	小池橋	(A)	1.5	1.2	1.8	3.7	2.8	4.6	2.9	4.5	3.1	3.0	3.5	3.9	3.3	5.0	3.7	2.7	2.2	2.1	2.0	2.3	2.1	1.8	2.5	2.3	2.3	2.9	3.0	3.8											
			木戸橋	(A)	1.5	1.6	3.4	2.2	3.0	3.9	3.2	2.0	2.9	2.6	2.4	2.2	2.5	2.8	2.3	2.9	1.8	2.0	1.5	2.2	2.3	1.7	1.9	2.4	2.4	2.2	2.7	2.9										
作田川	龍宮大橋	(A)	1.5	2.4	2.5	2.0	2.7	3.5	2.3	2.0	2.5	2.2	2.2	2.2	2.4	2.3	2.2	2.6	2.4	2.3	2.0	2.4	2.3	1.9	2.2	2.5	2.5	2.8	2.7	2.9												
真亀川	真亀川	幸田橋	(C)	5.9	15	25	6.4	7.9	9.3	3.6	2.7	6.6	4.3	5.4	5.7	4.3	6.6	8.2	3.8	3.3	3.2	3.0	2.8	2.5	2.4	2.9	2.9	3.4	3.7	3.9	3.7											
			真亀橋	(C)	2.3	4.4	3.7	2.8	3.1	3.7	2.5	4.5	3.4	2.7	2.4	3.2	2.7	2.8	2.4	2.2	1.9	2.4	2.0	2.0	2.4	2.3	2.2	3.1	2.3	3.0	3.4	3.2										
南白亀川	観音堂橋	(B)	2.1	4.5	4.0	4.2	3.5	3.3	2.1	2.7	2.6	1.9	1.9	2.2	2.3	2.0	1.7	2.0	1.7	2.2	2.1	2.3	2.8	3.1	3.1	2.7	2.8	3.5	3.9	3.5												
一宮川	一宮川	昭和橋	(B)	4.5	5.0	4.1	4.7	3.3	4.7	4.5	3.5	3.6	3.7	3.3	2.6	2.8	3.4	2.9	3.2	2.9	3.2	2.9	3.0	3.6	3.3	3.4	3.5	3.4	4.2	3.9	4.1											
			北川橋	(B)	7.3	7.5	4.6	5.2	5.3	5.5	5.4	4.1	5.9	8.7	5.7	5.6	6.2	5.5	4.8	4.1	4.1	5.1	4.1	5.3	4.5	6.0	5.5	5.4	4.9	6.3	5.5	5.8										
			中之橋	(C)	5.4	4.8	2.9	4.7	2.5	5.2	5.4	3.7	2.7	4.3	3.5	2.9	3.1	3.1	3.2	2.3	3.1	3.5	2.7	2.7	3.0	3.4	3.2	3.5	3.5	2.8	3.0	3.1										
夷隅川	夷隅川	三口橋	(A)	-	-	2.5	3.5	1.9	3.4	2.8	2.1	1.7	2.1	1.5	1.3	1.3	1.9	1.3	1.6	1.4	2.1	1.5	1.4	1.8	1.5	2.1	2.0	1.8	1.9	1.5	1.4											
			増田橋	(B)	5.0	2.6	3.6	3.3	2.9	3.3	3.5	2.7	2.8	2.8	2.4	1.9	1.6	2.1	1.4	1.7	1.6	1.9	1.5	1.6	2.1	1.7	1.9	2.1	2.2	2.2	1.8	1.9										
			苅谷橋	(B)	5.2	2.0	5.0	5.7	4.3	6.2	6.1	6.1	5.5	5.6	5.3	4.0	1.9	2.6	1.8	2.0	2.0	2.4	2.0	2.3	2.3	2.3	2.3	3.3	2.7	3.2	2.6	2.7										
			江東橋	(B)	3.3	1.3	3.4	3.6	2.5	3.4	2.8	2.9	2.5	3.4	2.9	2.4	1.6	2.1	1.5	1.9	1.6	1.7	1.9	1.5	1.7	1.4	1.6	1.7	2.4	1.9	1.9	1.5	1.5									
二夕間川	坂本	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.6	0.5											
袋倉川	まるまん橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.6												
待崎川	横渚取水口	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	1.5	1.6												
加茂川	加茂川	石田橋	(B)	2.7	1.6	2.1	1.9	2.1	2.0	2.1	2.2	3.0	1.5	2.8	2.1	2.2	3.7	2.7	2.2	1.9	1.5	1.5	1.5	1.6	1.7	1.2	2.3	1.9	1.5	1.4	1.5											
			加茂川橋	(B)	3.7	1.5	3.1	2.2	3.6	2.4	2.3	3.4	3.2	3.0	3.3	3.4	2.0	6.4	2.5	2.3	2.3	2.1	2.4	4.6	3.3	2.6	3.5	5.9	4.0	6.2	7.0	6.5										
三原川	三原川	三原橋	(A)	-	-	1.3	2.0	1.6	1.8	1.6	1.6	3.0	1.7	2.0	1.4	1.8	2.6	2.2	1.9	1.9	1.3	1.3	1.8	1.5	1.7	1.3	2.0	1.6	1.4	1.2	1.1											
			小向浄水場取水口	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.1	0.7	0.9										
丸山川	丸山川	古川橋	(B)	1.3	3.4	1.8	1.8	2.7	1.7	2.1	3.2	3.1	1.9	2.3	1.8	1.9	3.0	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
			朝夷橋	(B)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	3.0	1.8	1.8	2.1	1.8	2.3	2.1	2.6	2.6	3.0	1.9	1.9									
瀬戸川	瀬戸川橋	(B)	2.0	2.3	3.6	2.9	7.5	4.2	6.4	5.8	4.1	6.5	6.6	6.9	2.5	5.5	2.4	3.0	4.9	6.2	3.5	3.9	2.6	2.4	2.0	3.9	4.2	4.6	3.3	1.9												
川尻川	川尻橋	(-)	-	-	-	3.7	3.1	3.2	5.4	6.7	4.0	2.6	4.9	6.7	2.3	7.5	4.0	5.0	4.1	5.2	2.6	2.4	2.9	2.8	3.1	5.6	4.2	4.5	3.8	3.0												
長尾川	上水道取水口	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.6											

河川名	地点名	類型 指定	S										H																		
			46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
汐入川	東橋	(B)	1.3	1.1	1.7	1.4	2.1	1.5	1.3	1.8	2.3	1.5	1.6	1.4	1.1	2.7	2.4	1.6	2.6	1.2	1.3	1.3	1.0	1.5	1.2	1.8	1.7	1.6	1.5	1.5	
	要橋	(B)	6.9	2.6	6.6	8.0	8.2	6.3	13	1.3	14	8.5	9.5	11	7.9	14	13	14	18	20	7.4	8.9	5.6	8.0	7.8	4.9	9.3	8.3	7.8	5.7	
平久里川	岩崎橋	(A)	1.3	1.7	2.5	2.4	3.1	2.8	2.8	3.3	3.4	2.1	2.8	2.1	2.5	5.2	4.5	2.7	4.5	2.0	2.5	2.4	3.2	3.4	3.1	4.6	3.4	3.0	3.0	5.9	
	平成橋	(A)	1.4	1.6	2.3	3.9	2.5	2.8	2.1	2.9	3.3	2.7	4.5	2.5	2.1	4.1	3.6	3.1	3.8	3.2	2.8	2.4	2.3	2.3	2.5	3.5	3.3	2.4	2.6	2.4	
増間川	池田橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.0	1.0	
佐久間川	勝山橋	(-)	-	-	3.8	2.0	4.7	2.8	5.5	6.7	4.8	3.0	4.5	5.2	5.1	9.4	7.7	6.0	5.8	5.8	4.8	5.3	4.1	4.0	4.7	5.5	4.4	4.9	3.0	4.5	
湊川	東郷橋	(A)	-	-	1.6	1.8	1.7	2.5	1.3	1.0	1.4	1.3	1.2	1.1	1.7	1.5	1.4	1.2	1.4	1.5	1.6	1.3	1.3	0.9	1.0	0.9	1.1	1.0	0.8	0.9	
	湊橋	(A)	2.1	1.3	1.8	2.6	1.8	3.3	1.7	1.7	1.5	1.6	1.5	1.2	1.3	1.7	1.3	1.1	1.1	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.1	1.2	1.2	0.8	0.9	
	丹後橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	1.2	1.4	1.2	
染川	染川橋	(C)	4.5	2.8	2.1	4.4	5.6	5.8	4.7	6.3	7.1	5.1	5.2	8.2	4.3	3.1	2.7	3.3	2.6	3.3	2.6	2.3	2.3	2.4	2.5	2.9	3.9	2.3	3.4	2.4	
	川向橋	(C)	2.6	2.6	2.7	5.3	3.7	5.7	4.6	8.4	5.7	4.3	3.7	4.6	3.1	2.5	3.1	2.6	3.0	3.0	2.7	2.9	3.2	3.0	2.5	3.0	2.7	2.0	1.9		
小糸川	粟倉橋	(B)	2.7	1.2	1.7	2.3	2.2	3.5	2.8	1.5	1.3	1.1	1.3	1.3	1.1	0.9	1.2	1.3	0.9	1.1	1.1	0.9	1.0	1.1	1.3	1.4	1.3	1.2	0.9	0.9	
	八千代橋	(C)	1.5	1.9	1.7	2.0	1.9	3.6	2.6	1.7	1.5	1.3	1.2	1.3	1.2	1.0	1.1	1.2	1.1	1.4	1.3	1.2	1.3	1.2	1.6	1.3	1.6	1.7	1.1	1.0	
	人見橋	(C)	8.7	2.6	4.2	3.4	2.4	4.2	4.0	2.7	3.6	2.6	3.0	2.9	2.8	3.5	3.2	3.2	2.7	3.1	2.7	2.2	2.5	2.3	2.1	2.4	2.9	2.4	1.7	2.1	
矢那川	平川橋	(-)	-	-	-	-	-	-	2.3	3.3	3.7	2.5	3.6	3.2	2.8	3.7	2.7	3.2	3.5	3.7	2.5	3.4	3.2	3.7	3.7	5.1	5.0	4.7	4.5	4.1	
	富士見橋	(-)	-	-	3.9	6.2	9.7	12	13	16	15	11	16	12	12	13	11	11	11	9.6	7.7	7.4	6.1	7.8	8.8	5.4	9.1	6.9	5.0	4.4	
小櫃川	岩田橋	(A)	1.5	1.8	2.2	1.9	1.7	2.8	2.7	1.6	1.5	2.0	1.4	1.5	1.4	1.6	1.4	1.4	1.4	1.5	1.3	1.3	1.6	1.4	1.5	1.3	0.8	1.5	1.4	1.4	
	門生橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.0	1.6	0.8	0.7	1.1	
	小櫃橋	(B)	2.1	3.2	3.0	3.7	2.6	4.1	3.7	3.6	3.1	2.4	2.5	2.6	2.2	2.1	2.1	2.0	1.8	2.1	1.9	1.7	2.1	2.1	2.0	2.1	2.3	2.2	2.0	1.8	
	榑橋	(B)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	1.7	1.5	1.2
御腹川	御腹川橋	(A)	2.1	3.6	3.6	2.6	3.3	2.9	2.5	2.7	2.6	3.2	4.5	3.1	1.9	2.3	2.2	2.3	3.8	1.9	3.1	1.9	1.9	1.7	2.4	2.0	2.4	2.4	2.3	2.1	
養老川	高滝ダム	(A)	2.2	1.5	2.2	2.3	1.5	2.1	1.4	1.2	1.5	1.2	1.3	1.0	1.1	1.1	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	持田崎橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	1.9	1.1	1.2	0.9	0.9	1.0	1.3	1.2	1.0	1.2	1.1	1.2	
	浅井橋	(B)	1.4	1.5	2.0	2.0	1.7	2.1	1.7	1.5	1.5	1.4	1.5	1.3	1.4	1.3	1.5	1.2	2.0	1.4	1.8	1.9	2.3	1.8	2.7	2.8	3.0	2.6	2.3	2.5	
	養老大橋	(C)	4.3	2.9	3.6	2.7	2.5	2.7	2.2	2.0	3.2	1.9	3.4	1.8	2.8	2.0	2.9	1.9	4.6	1.7	2.6	2.7	3.4	2.3	2.5	3.2	3.4	3.1	4.2	2.3	
村田川	新瀬又橋	(C)	-	-	-	1.2	1.8	1.6	1.2	0.9	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.8	1.2	1.9	1.3	1.3	0.8	1.3	1.6	1.3	1.0	1.1	0.9	0.9	0.9	
	草刈橋	(C)	2.6	5.5	5.5	4.1	1.7	2.0	1.4	1.5	1.9	1.8	1.8	1.8	1.9	2.0	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	江川橋	(C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	2.0	1.6	1.6	1.8	1.8	2.7	2.7	1.9	1.5	1.7	1.6	1.8
	新村田橋	(C)	8.2	15	8.0	4.2	3.6	5.9	2.8	3.0	5.8	3.6	2.7	5.3	4.8	4.0	5.0	4.9	5.3	3.4	2.2	2.5	2.6	3.3	4.1	3.4	2.2	2.1	2.2	2.2	
都川	都橋	(E)	13	11	8.1	8.8	11	13	14	8.6	11	11	12	10	12	11	10	12	10	14	13	13	14	13	13	9.8	8.4	6.1	4.5	3.5	
	葎川	葎川橋	(E)	12	21	14	10	13	19	16	20	35	12	9.8	12	7.9	7.9	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	日本橋	(E)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.3	8.7	12	7.7	9.3	6.0	9.9	11	7.0	7.1	6.9	5.3	4.9

都川の測定地点は、架橋工事のため、平成3年度から平成5年度までは吾妻橋である。

河川名	地点名	類型 指定	S										H																	
			46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10
印旛放水路 (下流)	新花見川橋	(C)	3.1	5.9	7.2	7.5	8.6	11	7.9	6.3	7.9	7.0	6.6	6.6	7.1	7.0	6.9	7.9	9.2	7.0	9.9	8.2	11	6.6	6.8	7.0	10	5.4	4.7	4.5
海老川	八千代橋	(E)	3.0	11	15	24	32	24	27	26	21	22	20	14	19	25	17	18	19	17	15	20	16	12	14	16	16	15	12	11

(2)湖 沼 (COD)

湖沼名	地点名	類型 指定	S										H																	
			46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10
印旛沼	阿宗橋	(A)	11	14	17	12	13	12	11	12	13	11	12	12	12	12	10	7.9	9.4	7.4	7.3	9.0	6.8	7.3	7.0	10	8.8	9.2	9.3	8.9
	上水道取水口下	(A)	5.7	7.8	9.1	7.8	8.4	9.8	7.3	7.7	12	11	10	12	11	13	11	10	11	8.7	7.7	9.2	7.3	8.4	8.2	11	12	11	11	10
	一本松下	(A)	5.5	6.1	8.9	5.7	5.3	7.9	5.7	6.2	11	10	9.3	12	11	12	9.7	10	12	11	9.3	9.6	7.8	9.3	9.0	11	12	11	12	11
	北印旛沼中央	(A)	5.0	9.3	6.0	5.8	4.9	5.8	5.0	4.9	7.7	7.6	7.6	8.6	8.6	8.9	8.6	7.7	8.4	8.3	7.7	7.7	7.7	9.6	9.2	13	11	9.5	10	12
手賀沼	根戸下	(B)	18	23	22	18	19	15	19	23	24	20	20	18	16	23	20	16	18	15	14	15	14	15	15	22	23	19	19	16
	手賀沼中央	(B)	9.8	23	23	19	18	17	18	25	28	23	22	21	20	24	24	17	21	18	16	18	16	17	18	21	25	24	23	19
	布佐下	(B)	8.4	12	15	13	14	14	15	22	20	17	18	18	17	19	15	14	17	15	14	14	15	14	15	17	21	19	19	16
	下手賀沼中央	(B)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	11	13	11	10	12	9.5	11	11	14	13	14	13	13
高滝ダム 貯水池	坂下橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	3.6	3.8	3.8	3.8	3.9
	加茂橋下流部	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9	5.7	6.4	5.6	6.6	5.8
	北崎橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	5.9	6.7	5.8	6.9	6.2
	小佐貫橋下流部	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.1	5.9	6.6	5.6	6.4	6.1
龜山ダム 貯水池	堤体直上流部	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	5.8	6.2	5.9	5.9	5.8
	小月橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.1	6.4	6.3	6.0	6.3	6.1
	龜山大橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.7	6.0	6.8	6.2	6.4	6.1

(3)海 域 (COD)

地点名	類型 指定	S																					H									
		46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
東京湾 1	(B)	3.2	6.4	5.6	4.4	4.9	3.5	3.4	4.5	4.7	4.3	4.6	4.4	4.8	5.5	4.2	4.0	4.0	4.2	4.4	4.2	3.4	3.5	3.3	4.8	4.0	4.0	3.8	3.7			
東京湾 2	(C)	3.0	5.1	5.2	4.3	6.0	3.4	3.1	4.9	4.8	4.3	4.9	4.2	5.5	4.6	5.2	4.6	4.7	3.7	3.6	3.8	3.4	4.4	3.2	4.8	4.1	4.0	3.6	4.1			
船橋 1	(C)	-	-	-	-	2.5	1.7	5.6	4.5	6.4	4.6	4.2	2.7	3.0	4.0	3.9	3.2	4.1	3.2	2.7	3.8	3.1	3.5	3.3	3.9	4.4	4.1	4.6	4.5			
船橋 2	(B)	-	-	-	-	2.5	1.9	5.3	5.4	6.2	5.2	3.8	2.4	3.3	3.5	3.8	3.0	4.0	3.2	2.8	3.8	2.7	3.2	3.3	3.9	4.3	3.8	4.0	4.6			
東京湾 3	(B)	3.1	5.4	5.1	4.5	4.7	3.2	3.3	4.5	4.8	4.1	4.7	4.7	5.2	6.1	4.3	3.7	4.0	4.0	4.3	4.3	3.4	6.1	3.0	4.8	4.2	4.2	4.2	3.9			
東京湾 4	(B)	2.8	7.2	6.5	4.5	4.2	3.2	3.3	3.8	4.8	4.0	4.4	4.0	4.8	4.9	3.9	3.6	3.7	4.2	3.5	3.9	3.2	2.8	3.3	4.4	3.6	3.5	3.8	3.6			
東京湾 5	(C)	1.8	4.8	5.8	4.3	5.0	2.7	3.1	4.3	4.5	3.8	4.7	4.5	4.9	5.1	3.7	3.6	3.8	4.4	3.9	4.1	3.1	3.5	2.9	4.3	3.7	3.5	3.8	3.4			
東京湾 6	(B)	1.8	5.3	6.5	4.1	4.2	3.0	2.9	4.1	4.1	3.6	4.2	4.0	4.5	4.4	3.5	3.3	3.7	3.9	3.7	3.7	3.0	3.2	3.1	3.9	3.5	3.4	3.6	3.2			
東京湾 7	(C)	1.4	4.2	6.3	4.5	4.8	2.5	3.3	3.9	4.2	3.7	4.1	4.4	4.2	4.4	3.5	3.3	3.6	3.5	3.1	3.3	2.9	3.6	2.8	4.1	3.5	3.3	3.5	3.2			
千葉 1	(C)	-	-	-	5.8	6.0	2.8	3.7	3.5	2.9	3.1	3.5	2.6	2.2	3.7	2.5	2.7	3.1	3.3	3.5	3.1	3.4	2.0	3.3	4.3	4.7	3.8	3.4	3.4			
千葉 2	(C)	-	-	-	5.9	5.3	2.9	3.8	3.2	3.7	2.8	3.6	2.4	2.4	3.6	2.4	2.9	3.3	3.1	3.4	3.1	3.5	2.7	3.4	3.9	4.5	3.7	3.1	3.3			
千葉 3	(C)	-	-	-	4.7	4.7	3.6	3.6	3.4	3.0	2.5	3.3	2.0	2.1	3.8	2.4	2.9	3.7	3.0	3.5	3.3	3.2	2.8	3.2	4.0	4.1	3.5	2.9	3.4			
東京湾 8	(B)	2.5	5.7	3.9	3.3	4.0	2.7	2.7	3.8	3.8	3.7	3.9	3.8	4.4	5.2	3.4	3.1	3.0	3.6	3.4	3.4	2.6	2.6	2.9	3.9	3.0	3.1	3.1	2.8			
東京湾 9	(B)	0.7	5.1	6.8	3.5	3.7	2.9	2.6	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.4	3.7	3.4	2.9	3.2	3.7	3.0	3.1	2.7	2.8	2.8	3.4	3.0	3.2	3.1	2.9			
東京湾 10	(B)	1.7	6.7	4.6	3.5	3.7	2.9	2.5	3.5	3.7	3.5	3.8	3.5	3.9	3.8	3.3	3.0	3.0	3.7	3.2	2.9	2.6	2.5	2.7	3.3	2.9	2.9	3.0	2.9			
東京湾 11	(B)	1.0	5.2	5.0	3.4	3.5	2.3	2.9	3.3	3.5	3.5	4.1	3.5	3.9	3.8	3.0	2.9	3.1	3.3	3.1	3.1	2.6	2.3	2.5	3.3	3.4	3.2	3.0	2.8			
東京湾 12	(C)	1.7	4.3	4.4	3.9	3.6	2.3	2.6	3.4	3.5	3.3	4.3	3.6	3.7	4.4	3.0	3.2	2.9	3.5	2.8	3.1	2.5	2.3	2.8	3.2	3.1	2.9	3.1	2.8			
東京湾 13	(A)	0.7	3.5	4.1	3.3	3.2	2.6	2.4	3.5	3.2	3.3	3.7	3.5	3.9	3.9	3.1	2.9	2.7	3.4	2.9	2.9	2.4	2.0	2.6	3.2	2.9	2.7	2.5	2.6			
東京湾 14	(A)	2.1	4.4	2.8	2.7	2.7	2.4	2.0	2.9	2.8	3.0	3.1	3.0	3.2	3.2	2.5	2.6	2.6	2.8	2.3	2.4	2.1	2.0	2.0	2.3	2.3	2.2	2.3	2.0			
東京湾 15	(B)	2.1	4.7	4.3	3.3	3.9	2.4	2.3	3.0	3.1	3.2	3.1	3.3	3.4	3.4	2.6	2.6	2.6	3.0	2.4	2.6	2.3	2.0	2.0	2.5	2.4	2.4	2.5	2.0			
東京湾 16	(C)	2.1	4.4	3.5	3.0	4.0	2.4	2.3	2.8	2.8	2.9	3.2	3.1	3.0	3.1	2.6	2.5	2.2	2.5	2.4	2.4	2.5	2.1	1.9	2.1	2.5	2.3	2.3	2.0			
東京湾 17	(C)	1.1	4.7	2.2	2.9	5.2	2.4	2.1	2.6	2.6	2.8	2.9	3.1	3.0	3.0	2.6	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.1	1.9	2.3	2.6	2.3	2.2	2.5	2.2			
東京湾 18	(B)	1.2	5.6	3.2	2.5	3.1	2.3	2.1	2.7	2.8	2.9	2.9	3.1	3.3	3.2	2.5	2.4	2.4	2.8	2.6	2.4	2.0	2.0	2.2	2.5	2.5	2.4	2.4	2.0			
東京湾 19	(A)	2.1	5.4	2.6	3.0	2.5	1.9	1.8	2.4	2.6	2.4	2.4	2.7	2.7	2.5	2.2	2.5	2.1	2.1	2.2	2.2	2.1	2.1	1.8	1.8	2.0	1.8	1.8	1.8			
東京湾 20	(A)	0.7	3.9	4.0	2.7	2.9	1.9	1.9	2.2	2.4	2.5	2.3	2.7	2.8	2.6	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.1	1.8	1.9	2.1	1.8	1.9	2.0	2.0			
東京湾 21	(A)	-	8.7	1.0	2.2	1.5	1.1	1.7	1.6	1.8	1.6	2.0	1.6	1.8	1.9	1.8	1.3	1.2	1.5	1.4	1.4	1.5	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	1.2	1.1			
東京湾 22	(A)	-	5.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.6	1.3	1.6	1.4	1.8	1.4	1.6	1.7	1.6	1.1	1.1	1.4	1.4	1.2	1.3	1.2	1.3	1.1	1.1	1.0	1.2	0.9			
東京湾 23	(A)	-	2.4	1.7	1.4	1.5	1.1	1.8	1.3	1.4	1.3	1.7	1.4	1.6	1.6	1.7	1.2	1.2	1.2	1.5	1.1	1.3	1.2	1.2	1.0	1.1	1.0	1.8	0.8			
東京湾 24	(A)	-	2.7	1.4	1.8	1.6	1.2	1.9	1.4	1.4	1.3	1.9	1.4	1.6	1.5	1.5	1.1	1.3	1.3	1.4	1.0	1.3	1.2	1.3	1.1	1.0	1.1	1.2	0.8			
東京湾 25	(A)	-	3.7	0.4	1.6	1.2	1.2	1.5	1.2	1.5	1.3	1.8	1.4	1.5	1.7	1.6	1.2	1.1	1.7	1.5	1.1	1.3	1.3	1.3	1.1	1.2	1.2	1.1	0.9			
東京湾 27	(A)	-	3.6	0.8	1.4	1.4	1.0	1.8	1.2	1.3	1.4	1.4	1.1	1.3	1.6	1.5	1.1	1.1	1.2	1.3	1.1	1.3	1.3	1.2	1.0	0.9	0.9	1.1	0.7			
東京湾 28	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.9	1.4	0.8			

地点名	類型 指定	S										H																	
		46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10
太平洋 1	(-)	-	-	-	2.1	1.7	1.7	1.6	2.0	2.0	2.1	2.7	2.5	2.1	2.6	2.5	2.1	1.6	1.9	2.2	1.7	1.5	1.8	1.9	1.6	1.7	1.2	1.7	
太平洋 2	(-)	-	-	-	1.6	1.7	1.6	1.4	2.3	1.8	1.3	1.6	2.3	2.3	1.9	1.7	1.5	1.5	1.7	1.5	1.6	1.5	1.5	1.4	1.1	1.3	1.1	1.2	1.4
太平洋 3	(-)	-	-	-	1.7	1.9	2.0	1.3	1.8	2.3	1.3	1.8	2.0	2.3	2.1	1.7	1.4	1.5	1.6	1.8	1.5	1.6	1.5	1.5	1.1	1.3	1.3	1.1	1.2
太平洋 4	(-)	-	-	-	1.8	2.0	2.2	1.2	3.1	2.0	1.5	1.9	2.1	2.3	2.4	1.8	1.5	1.2	1.5	1.6	1.4	1.9	1.4	1.7	1.3	1.4	1.2	1.1	1.1
太平洋 5	(-)	-	-	-	1.7	1.6	1.8	0.7	2.1	1.5	1.4	1.7	1.9	2.0	2.4	1.7	1.5	1.3	1.4	1.6	1.2	1.8	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	0.9	1.1
太平洋 6	(-)	-	-	-	0.7	1.2	1.4	1.1	1.3	1.2	1.1	1.4	1.4	1.4	1.5	1.3	1.3	1.2	1.4	1.4	1.2	1.3	1.2	1.3	1.0	0.8	0.8	0.7	0.8
太平洋 7	(-)	-	-	-	1.1	1.6	1.1	0.8	1.3	1.3	1.2	1.2	1.5	1.3	1.5	1.4	1.3	1.2	1.4	1.3	1.0	1.3	1.2	1.3	1.0	0.9	0.8	0.6	0.8
太平洋 8	(+)	-	-	-	0.7	1.4	1.2	1.1	1.3	1.3	1.2	1.2	1.6	1.7	1.7	1.3	1.4	1.2	1.5	1.2	1.2	1.3	1.1	1.1	1.1	0.9	0.9	0.6	0.7
太平洋 9	(-)	-	-	-	1.2	1.3	1.1	1.6	1.3	0.9	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.5	1.4	1.1	1.4	1.2	1.0	1.3	1.3	1.1	1.1	0.9	0.8	0.6	0.8

表5-1 印旛沼・手賀沼及び亀山ダム貯水池における富栄養化関連項目の経年変化

項目	水質	測定地点	測定年度										平成									
			昭和54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10
全印旛沼	窒素	阿宗橋	5.3	5.7	5.6	4.9	5.4	5.9	5.1	4.3	4.0	3.8	4.1	4.0	4.0	3.7	3.8	3.8	3.8	3.4	2.7	3.5
		上水道取水口下	2.3	2.5	2.1	2.5	2.8	2.3	2.1	2.1	2.3	2.5	2.7	2.3	3.0	2.7	2.7	2.1	2.1	1.7	1.8	1.9
		一本松下	1.8	2.1	1.5	2.1	2.4	1.7	1.6	1.6	2.0	2.5	2.4	1.8	2.6	2.5	2.4	1.8	1.9	1.4	1.7	1.6
		北印旛沼中央	1.3	1.3	1.1	1.4	1.3	1.1	1.2	0.91	0.99	1.4	1.4	1.2	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.1	1.4	1.5
		根戸下	8.1	7.7	9.0	8.3	8.1	8.4	7.3	6.6	6.8	6.1	6.1	6.2	7.2	6.7	7.5	8.1	7.9	6.2	5.8	5.8
		手賀沼中央	6.3	5.5	6.6	6.1	5.6	5.3	5.3	4.6	4.8	4.5	4.3	4.3	4.4	4.4	4.9	4.9	5.3	4.5	4.1	4.0
		布佐下	4.6	4.7	5.3	5.4	4.7	4.1	3.8	3.2	3.3	3.8	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.2	3.8	3.4	3.4	3.4
		下手賀沼中央	-	-	-	-	-	-	3.9	3.9	3.4	3.7	3.5	3.4	4.2	3.9	4.3	3.8	3.7	3.5	3.3	3.6
		堤体	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.71	0.63	1.0	0.93	0.77	0.76
		亀山ダム	直上流部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.73	0.70	1.2	1.0	0.82
	小月橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	亀山大橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.70	0.73	1.0	0.84	0.85	0.76	
全印旛沼	mg/L	阿宗橋	0.46	0.52	0.37	0.25	0.23	0.25	0.21	0.16	0.20	0.15	0.12	0.15	0.12	0.11	0.14	0.13	0.12	0.11	0.12	
		上水道取水口下	0.21	0.17	0.12	0.13	0.14	0.14	0.081	0.085	0.11	0.070	0.071	0.10	0.088	0.097	0.099	0.11	0.14	0.15	0.13	0.13
		一本松下	0.14	0.15	0.11	0.10	0.13	0.10	0.066	0.074	0.087	0.090	0.079	0.089	0.076	0.098	0.10	0.11	0.12	0.12	0.11	0.10
		北印旛沼中央	0.10	0.080	0.070	0.060	0.080	0.040	0.051	0.050	0.045	0.047	0.053	0.060	0.069	0.097	0.086	0.10	0.10	0.10	0.099	0.11
		根戸下	1.3	1.0	1.1	0.81	0.91	0.95	0.77	0.70	0.83	0.68	0.58	0.56	0.47	0.52	0.47	0.75	0.73	0.58	0.55	0.44
		手賀沼中央	0.86	0.73	0.66	0.52	0.51	0.60	0.55	0.42	0.53	0.42	0.41	0.44	0.33	0.36	0.34	0.50	0.51	0.49	0.44	0.33
		布佐下	0.55	0.43	0.35	0.39	0.34	0.46	0.36	0.24	0.30	0.28	0.28	0.26	0.25	0.25	0.24	0.30	0.36	0.27	0.29	0.21
		下手賀沼中央	-	-	-	-	-	-	0.21	0.16	0.25	0.23	0.25	0.33	0.27	0.32	0.29	0.33	0.22	0.21	0.20	0.16
		堤体	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.060	0.050	0.042	0.043	0.037	0.045
		亀山ダム	直上流部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.053	0.053	0.039	0.038	0.036
	小月橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	亀山大橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.061	0.10	0.087	0.070	0.090	0.097	

表5-2 印旛沼・手賀沼及び亀山ダム貯水池における富栄養化関連項目の経年変化

項目	水質	測定地点	測定年度										平成									
			昭和54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10
不溶性COD	mg/L	阿宗橋	-	4.1	4.9	5.2	6.1	4.8	3.8	2.6	3.7	2.5	2.8	3.8	2.4	2.9	3.0	4.6	3.8	4.1	4.2	4.1
		上水道取水口下	-	5.1	4.2	6.3	6.0	6.8	5.3	5.1	5.6	4.3	3.8	4.5	3.1	3.9	4.2	5.6	6.3	5.6	5.5	5.1
		一本松下	-	4.2	3.8	6.3	5.9	5.5	4.1	5.0	6.4	6.0	5.0	4.6	3.5	4.6	5.0	5.2	6.1	5.7	6.4	5.1
		北印旛沼中央	-	2.5	2.4	3.1	3.4	3.7	3.1	2.6	3.0	3.3	3.3	2.7	3.2	4.3	4.8	6.9	5.2	4.4	4.4	5.7
		根戸下	-	12	11	9.3	8.0	13	12	8.3	9.6	7.9	7.2	7.3	7.2	8.2	8.5	13	15	11	12	10
		手賀沼中央	-	14	13	12	12	15	15	9.3	13	11	9.1	9.9	8.9	9.8	11	12	16	15	15	12
		布佐下	-	8.7	9.6	9.4	9.4	9.5	5.1	5.6	7.2	6.6	6.0	5.2	6.7	6.6	7.2	8.2	11	9.6	10	7
		下手賀沼中央	-	-	-	-	-	-	7.7	5.9	6.9	5.8	5.1	6.2	4.4	5.9	6.2	7.4	6.7	7.4	6.9	7.2
		堤体	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.9	1.1	1.0	0.80	1.1
		亀山ダム	直上流部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	0.8	0.9	0.80
	小月橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	亀山大橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.0	1.4	1.2	1.1	1.5	
クロロフィルa	μg/L	阿宗橋	-	98	121	172	148	167	110	70	120	54	77	110	58	70	79	99	110	130	120	96
		上水道取水口下	-	159	109	138	150	178	100	150	170	97	95	97	58	79	95	110	140	140	110	97
		一本松下	-	121	80	121	134	127	80	120	160	130	120	97	66	88	86	97	130	110	120	83
		北印旛沼中央	-	48	42	55	50	71	54	52	61	57	68	54	50	75	93	100	120	84	93	89
		根戸下	-	334	274	236	206	367	290	290	270	290	310	223	230	260	290	340	370	390	300	340
		手賀沼中央	-	354	342	333	374	348	390	270	370	370	330	262	260	300	370	340	400	460	380	350
		布佐下	-	244	263	264	277	270	230	190	240	220	180	184	160	190	220	-	-	350	210	250
		下手賀沼中央	-	-	-	-	-	-	220	170	220	160	180	193	160	200	200	170	200	180	180	180
		堤体	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3	1.2	2.2	8.1	8.2	19
		亀山ダム	直上流部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	1.5	2.5	12	11
	小月橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	亀山大橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	1.6	3.6	14	11	26	

注 1 不溶性COD(全CODと溶解性CODの差)及びクロロフィルaは昭和55年度から測定開始。
 2 下手賀沼中央は昭和60年度から測定開始。
 3 亀山ダム貯水池は平成5年度から測定開始。

表6 印旛沼におけるプランクトン数・月別推移

	阿 宗 橋								上 水 道 取 水 口 下								一 本 松 下							
	藍藻類	クロト藻類	珪藻類・黄 金色藻類	緑藻類	ミドリムシ	渦鞭毛 藻類	その他	合計	藍藻類	クロト 藻類	珪藻類・黄 金色藻類	緑藻類	ミドリムシ	渦鞭毛 藻類	その他	合計	藍藻類	クロト 藻類	珪藻類・黄 金色藻類	緑藻類	ミドリムシ	渦鞭毛 藻類	その他	合計
4月 20日	78	3,090	19,000	7,017	30	30	12,268	41,513	1,655	640	23,920	5,704	10	0	3,211	35,140	471	496	26,942	5,999	0	16	951	34,875
27日	111	2,070	11,144	4,557	264	51	3,164	21,361	478	200	20,619	4,774	12	0	196	26,279	224	176	22,166	3,265	0	0	553	26,384
5月 6日	334	1,220	39,884	5,855	60	165	1,696	49,214	377	1,080	34,283	5,553	52	164	1,312	42,821	3,910	230	4,052	2,099	2	0	4	10,297
21日	2,518	604	17,547	4,220	12	537	596	26,034	25,872	84	5,921	5,948	0	0	395	38,220	30,128	104	4,855	5,369	0	4	499	40,959
6月 1日	680	532	4,850	6,711	16	348	3,073	16,210	104,674	544	4,483	4,258	8	0	836	114,803	114,822	280	17,651	6,147	8	0	1,058	139,966
18日	4,964	878	6,255	7,621	100	24	6,103	25,945	4,342	552	14,123	5,072	12	4	1,943	26,048	18,243	148	19,246	5,795	8	44	1,461	44,945
7月 6日	12,295	88	4,306	13,166	4	0	271	30,130	38,712	156	11,596	2,285	0	3	785	53,537	27,238	120	10,924	1,960	24	4	529	40,799
16日	6,248	628	2,919	4,491	32	1	772	15,091	40,316	224	18,923	3,931	40	9	722	64,165	16,136	750	14,470	3,413	108	108	660	35,645
8月 3日	27,869	62	204	1,469	128	0	447	30,179	270,982	106	6,894	1,310	26	0	112	279,430	54,371	160	5,808	2,417	16	2	157	62,931
24日	27,044	274	932	6,701	50	64	915	35,980	44,664	234	32,820	2,508	4	3	857	81,090	59,218	226	7,274	1,797	14	0	204	68,733
9月 1日	7,246	98	6,569	3,752	14	4	378	18,061	22,967	154	15,646	4,883	4	4	297	43,955	156	16,218	2,366	16	4	0	294	41,377
24日	3,968	555	2,457	1,853	22	20	573	9,448	31,889	200	96,059	2,522	8	17	575	131,270	28,280	312	78,493	6,171	32	40	748	114,076
10月 13日	1,726	2,720	30,870	15,616	632	173	14,624	66,361	6,666	806	104,842	3,753	32	9	1,721	117,829	10,167	394	68,784	5,843	0	8	2,032	87,228
19日	930	161	3,430	2,770	78	0	432	7,801	5,349	201	108,579	5,330	40	30	959	120,488	5,947	233	113,284	5,999	24	16	835	126,338
11月 9日	143	367	8,575	2,707	64	408	1,571	13,835	1,991	30	83,984	2,911	40	0	400	89,356	3,160	515	37,769	3,422	10	20	884	45,780
19日	328	376	24,042	6,953	18	6	2,466	34,189	2,503	294	50,797	1,698	0	0	1,369	56,661	2,398	612	25,615	3,050	6	0	1,150	32,831
12月 1日	102	1,880	39,225	4,429	56	8	8,103	53,803	367	661	15,178	2,514	16	0	2,954	21,690	2,071	873	2,955	1,542	4	0	901	8,346
14日	12	618	2,342	876	8	0	902	4,758	78	654	4,517	2,509	4	4	1,763	9,529	36	1,640	16,663	3,099	0	12	4,061	25,511
1月 5日	187	840	15,812	4,177	0	0	4,178	25,194	418	1,170	11,973	8,750	0	348	12,848	35,507	1,106	920	13,441	9,433	0	161	7,322	32,383
25日	144	80	45,582	3,671	0	0	2,119	51,596	575	810	26,046	15,413	0	2,119	6,897	49,861	615	590	25,480	15,987	0	470	5,833	48,975
2月 8日	396	0	68,620	2,570	12	0	345	71,943	775	150	40,020	14,384	0	60	4,354	59,743	1,440	300	35,250	18,917	10	60	3,923	59,900
18日	480	256	36,826	2,062	8	24	2,279	41,935	1,403	444	55,605	12,177	24	144	10,619	80,416	2,086	432	40,120	13,977	12	96	8,719	65,442
3月 1日	920	210	23,782	2,501	30	10	2,082	29,535	648	276	37,350	8,271	12	0	4,167	50,724	1,830	736	67,697	15,292	64	96	8,750	94,465
15日	1,833	516	13,278	5,101	16	16	2,802	23,562	474	828	73,582	10,495	0	0	7,617	92,996	879	456	53,932	10,055	12	24	5,302	70,660

	北 印 旛 沼 中 央						合計	
	藍藻類	クロト藻類	珪藻類・黄 金色藻類	緑藻類	ミドリムシ	渦鞭毛藻類		
4月 20日	2,702	166	3,468	4,432	6	2	431	11,207
27日	3,311	128	2,082	2,911	2	0	27	8,461
5月 6日	4,213	1,200	4,946	5,248	10	0	278	15,895
21日	48,336	160	5,475	8,251	16	0	362	62,600
6月 1日	258,072	148	528	1,159	6	0	1,159	261,072
18日	34,316	452	10,986	3,024	24	46	833	49,681
7月 6日	2,530	88	6,136	3,963	20	44	323	13,104
16日	4,500	276	8,421	2,613	28	35	696	16,569
8月 3日	50,164	8	782	1,801	0	0	122	52,877
24日	27,186	220	2,186	1,224	4	0	176	30,996
9月 1日	31,800	64	43,168	975	10	4	103	76,124
24日	54,375	184	58,623	2,903	8	37	871	117,001
10月 13日	19,404	309	38,406	2,596	0	12	1,154	61,881
19日	11,071	725	71,970	3,358	154	62	740	88,080
11月 9日	1,244	913	27,862	2,443	0	0	739	33,201
19日	1,845	1,300	12,246	1,458	12	0	545	17,406
12月 1日	145	434	1,991	862	0	0	129	3,561
14日	459	2,190	16,259	4,510	6	0	4,000	27,424
1月 5日	484	640	22,515	7,907	0	313	5,311	37,170
25日	1,055	450	59,660	8,050	70	246	1,516	71,047
2月 8日	1,007	156	63,415	8,802	0	36	1,501	74,917
18日	1,000	48	54,488	12,267	0	24	2,693	70,520
3月 1日	2,628	360	68,810	9,901	0	80	4,283	86,062
15日	3,264	752	77,674	23,517	0	192	11,711	117,110

表7 手賀沼におけるプランクトン数・月別推移

日	根 戸 下								手 賀 沼 中 央								下 手 賀 沼 中 央							
	藍藻類	クロアト藻類	珪藻類・黄 金色藻類	緑藻類	ミドリムシ	渦鞭毛藻類	その他	合計	藍藻類	クロアト藻類	珪藻類・黄 金色藻類	緑藻類	ミドリムシ	渦鞭毛藻類	その他	合計	藍藻類	クロアト藻類	珪藻類・黄 金色藻類	緑藻類	ミドリムシ	渦鞭毛藻類	その他	合計
4月 16日	6,800	2,010	797	1,161	0	6	983	11,757	5,020	1,940	5,580	12,320	10	40	4,040	28,950	20	1,460	96,560	4,340	40	60	10,300	112,780
23日	7,980	10,700	34,260	17,120	0	50	5,084	75,194	20,480	8,150	77,740	66,840	40	80	10,174	183,504	80	1,640	96,140	6,960	20	80	12,102	117,022
5月 11日	3,600	1,380	180,480	13,100	0	20	2,740	201,320	24,510	620	186,000	26,320	20	0	9,674	247,144	3,860	1,040	155,190	10,877	0	0	10,180	181,147
2日	14,340	4,160	123,850	23,420	40	40	8,678	174,528	79,700	1,020	75,096	38,430	20	0	6,432	200,698	144,460	5,500	101,890	9,800	20	0	18,200	279,870
6月 2日	73,430	400	44,850	16,890	0	10	5,240	140,820	134,320	120	34,840	33,570	20	10	7,460	210,340	53,840	1,400	70,220	11,340	80	0	13,134	160,014
18日	121,700	1,940	37,160	5,497	20	10	8,598	174,925	285,480	520	29,720	17,010	0	0	9,182	341,912	29,390	2,420	104,270	12,200	20	0	16,142	164,442
7月 1日	304,500	360	14,836	5,530	10	0	8,524	333,760	302,290	260	14,360	11,370	0	10	9,020	337,310	53,230	1,620	70,400	16,400	0	40	10,670	152,360
16日	100,360	260	7,465	3,360	20	0	4,526	115,991	103,030	380	10,830	7,060	0	0	6,594	127,894	34,810	1,160	82,040	16,280	90	0	6,476	140,856
8月 4日	49,210	660	4,140	4,200	10	10	2,294	60,524	50,150	210	3,120	2,340	0	0	3,450	59,270	70,410	1,040	57,290	15,320	20	20	7,688	151,788
24日	139,290	420	9,960	2,600	0	0	5,236	157,506	162,380	1,560	9,020	6,260	20	0	7,774	187,014	26,290	1,540	194,730	14,130	40	10	9,556	246,296
9月 2日	23,720	540	8,240	3,020	10	0	2,560	38,090	78,130	1,100	18,800	5,120	0	0	8,602	111,752	2,230	340	51,810	7,160	0	20	4,142	65,702
21日	23,650	1,220	45,760	17,198	180	0	7,400	95,408	243,370	260	17,576	9,720	0	0	6,638	277,564	8,870	1,340	91,405	13,920	0	0	10,500	128,035
10月 12日	650	3,580	36,570	15,470	0	20	11,626	67,916	15,260	910	24,690	17,210	10	10	13,409	71,999	5,890	2,200	84,190	9,040	50	0	25,951	127,321
19日	510	410	24,970	3,530	60	0	3,125	32,605	13,370	710	32,420	14,830	50	0	12,535	73,915	880	780	69,090	4,500	0	0	13,224	88,474
11月 11日	560	750	43,290	4,790	10	0	7,970	57,370	19,070	1,940	17,470	16,750	10	20	14,502	69,762	580	2,830	143,400	6,320	0	0	15,186	168,316
19日	630	700	24,730	8,110	40	0	4,040	38,250	10,110	1,590	26,710	30,240	0	0	13,243	81,893	810	2,660	115,850	5,530	0	0	20,810	145,660
12月 2日	210	1,170	41,140	11,730	190	0	8,131	62,571	1,720	1,710	48,920	25,100	10	20	12,620	90,100	370	1,690	136,320	4,030	0	0	27,832	170,242
14日	1,550	1,180	57,920	5,860	250	0	5,590	72,350	1,280	1,670	146,920	17,020	140	20	11,182	178,232	40	460	113,180	1,780	0	0	16,340	131,800
1月 11日	1,550	2,480	100,230	20,060	0	0	17,604	140,524	200	1,440	202,080	19,520	0	0	9,062	232,302	0	100	179,340	1,580	0	0	13,600	194,620
25日	50	3,170	55,820	35,290	230	0	49,383	143,943	70	3,870	161,650	33,380	0	30	11,368	210,368	10	300	240,460	1,280	0	0	9,270	251,320
2月 9日	30	620	14,640	66,130	10	0	68,362	149,792	30	4,590	59,660	89,330	0	0	65,914	219,524	0	90	187,950	1,010	10	0	7,270	196,330
18日	10	310	5,735	124,240	10	0	99,691	229,996	10	960	25,160	158,720	10	0	33,508	218,368	0	120	189,210	740	10	0	8,270	198,350
3月 2日	50	70	8,010	80,800	0	0	13,900	102,830	700	280	10,325	370,390	0	0	28,290	409,985	0	140	223,100	1,860	0	0	7,150	232,250
15日	50	170	4,080	264,410	70	0	11,740	280,520	0	190	11,590	301,960	0	0	14,584	328,324	0	80	170,080	2,220	0	0	6,610	178,990

注：下手賀沼中央の4月第2回調査は27日である。

表8 亀山ダム貯水池におけるプランクトン数・月別推移

日	堤 体 直 上 流 部								小 月 橋								亀 山 大 橋							
	藍藻類	クロアト藻類	珪藻類	緑藻類	ミドリムシ	不明 鞭毛藻類	その他	合計	藍藻類	クロアト藻類	珪藻類	緑藻類	ミドリムシ	不明 鞭毛藻類	その他	合計	藍藻類	クロアト藻類	珪藻類	緑藻類	ミドリムシ	不明 鞭毛藻類	その他	合計
4月 16日	-	200	2,808	360	80	240	132	3,820	-	56	2,084	216	56	160	144	2,716	-	160	2,128	564	16	240	188	3,296
5月 7日	-	20	326	160	28	96	42	672	-	82	224	214	26	86	40	672	-	32	336	400	10	92	68	938
6月 3日	-	16	332	1,948	34	44	30	2,404	-	24	510	3,128	68	24	68	3,822	-	20	740	2,910	82	38	88	3,878
7月 2日	60	-	232	2,104	20	16	16	2,448	320	8	604	4,580	68	20	56	5,656	28	-	270	1,814	40	16	20	2,188
8月 6日	2,040	44	228	468	24	24	260	3,088	2,060	64	240	1,260	32	42	64	3,762	2,340	28	156	802	34	40	64	3,464
9月 3日	1,022	28	264	578	56	24	44	2,016	1,652	44	342	816	108	60	112	3,134	2,158	52	386	1,110	112	52	154	4,024
10月 5日	64	99	1,053	673	48	63	174	2,174	44	146	1,197	887	60	138	79	2,551	24	145	1,188	920	95	123	99	2,594
11月 11日	16	16	429	340	16	40	103	960	8	24	450	300	16	16	66	880	8	19	402	210	8	8	68	723
12月 3日	7	-	2,233	137	2	4	4	2,387	16	8	2,458	188	17	11	18	2,716	21	9	1,920	183	15	19	18	2,185
1月 12日	-	8	1,746	77	7	11	3	1,852	-	11	2,600	151	9	12	12	2,795	-	9	2,755	167	6	19	21	2,977
2月 9日	-	7	2,381	45	12	8	12	2,465	-	11	2,880	80	13	9	21	3,014	-	18	3,084	77	19	9	28	3,235
3月 9日	-	7	6,864	121	17	7	17	7,033	-	9	5,568	177	24	9	55	5,842	-	3	12,464	240	31	10	85	12,833

表9-1 東京湾における富栄養化関連項目の経年変化(上層水)

項目	測定年度				平成																
	昭和	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10
全 窒 素 P g / L	測定地点																				
	東京湾 1	1.5	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3	1.7	1.6	1.6	1.5	1.3	1.2	1.2	1.1	1.3	1.2	1.1	1.2	1.3
	東京湾 2	1.4	1.4	1.5	1.3	1.6	1.4	1.7	1.9	1.6	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.4	1.2	1.2	1.2
	東京湾 3	1.3	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.3	1.4	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1
	東京湾 4	1.4	1.1	1.2	1.1	1.3	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	0.95	1.1	1.1
	東京湾 5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	0.96	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	0.99
	東京湾 6	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.0	1.1	1.2	1.3	1.1	1.1	1.2	0.88	0.90	1.0	1.0	1.0	0.96	1.1	0.92
	東京湾 7	1.3	1.1	1.3	1.3	1.3	1.1	1.2	1.3	1.4	1.2	0.98	1.1	0.91	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0
	東京湾 8	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.5	1.1	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1	0.88	0.96	1.0	0.98	0.93	0.86	1.1	0.97
	東京湾 9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.98	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	0.99	1.0	0.8	0.94	0.98	0.89	0.94	0.90	0.95	0.96
	東京湾 10	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	0.93	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	0.82	0.87	0.99	0.86	0.87	0.83	0.85	1.1
	東京湾 11	0.96	0.96	1.0	0.95	1.0	0.91	1.0	1.2	1.1	0.99	1.0	1.0	0.77	0.85	0.91	0.86	0.92	0.84	0.84	0.85
	東京湾 12	0.99	0.93	0.97	0.98	1.0	0.92	1.0	1.2	1.1	1.0	0.91	1.0	0.77	0.82	0.95	0.84	0.91	0.81	0.92	0.83
	東京湾 13	0.83	0.93	0.98	0.93	1.1	0.97	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	0.95	0.69	0.84	0.93	0.82	0.86	0.75	0.82	0.87
	東京湾 14	0.81	0.86	0.82	0.83	0.88	0.81	0.88	1.0	0.97	1.0	0.89	0.89	0.65	0.74	0.70	0.65	0.71	0.65	0.75	0.72
	東京湾 15	0.79	0.78	0.74	0.82	0.83	0.76	0.76	0.89	0.96	0.94	0.85	0.80	0.67	0.71	0.69	0.67	0.73	0.65	0.75	0.66
	東京湾 16	0.82	0.91	0.87	0.88	0.94	0.84	0.92	1.1	1.0	1.0	1.0	0.99	0.77	0.82	0.87	0.81	0.86	0.78	0.85	0.76
	東京湾 17	0.72	0.75	0.73	0.72	0.76	0.73	0.78	0.88	0.87	0.87	0.89	0.78	0.71	0.72	0.86	0.70	0.74	0.71	0.78	0.74
	東京湾 18	0.71	0.82	0.74	0.85	0.80	0.80	0.77	0.89	0.90	0.87	0.88	0.79	0.64	0.73	0.71	0.64	0.72	0.67	0.78	0.65
	東京湾 19	0.65	0.62	0.63	0.63	0.66	0.56	0.69	0.80	0.76	0.68	0.74	0.59	0.55	0.54	0.53	0.49	0.53	0.51	0.60	0.60
東京湾 20	0.56	0.57	0.55	0.58	0.58	0.53	0.64	0.72	0.71	0.59	0.61	0.58	0.54	0.46	0.46	0.42	0.48	0.44	0.55	0.54	
全 燐 g / L	東京湾 1	0.13	0.11	0.11	0.10	0.090	0.12	0.095	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.085	0.11	0.086	0.11	0.098	0.095	0.10	0.096
	東京湾 2	0.18	0.18	0.17	0.14	0.15	0.14	0.20	0.18	0.17	0.14	0.12	0.28	0.13	0.19	0.13	0.16	0.14	0.15	0.14	0.14
	東京湾 3	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	0.13	0.099	0.095	0.11	0.11	0.12	0.11	0.096	0.18	0.093	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11
	東京湾 4	0.12	0.12	0.10	0.090	0.10	0.10	0.089	0.090	0.10	0.11	0.099	0.094	0.089	0.089	0.085	0.093	0.091	0.085	0.089	0.086
	東京湾 5	0.12	0.10	0.11	0.10	0.10	0.14	0.087	0.094	0.11	0.10	0.092	0.088	0.075	0.093	0.085	0.099	0.093	0.10	0.093	0.089
	東京湾 6	0.098	0.094	0.093	0.090	0.080	0.080	0.076	0.085	0.11	0.092	0.085	0.083	0.072	0.079	0.085	0.086	0.084	0.088	0.091	0.080
	東京湾 7	0.10	0.090	0.10	0.090	0.070	0.080	0.082	0.090	0.11	0.086	0.077	0.079	0.069	0.096	0.084	0.091	0.086	0.089	0.086	0.089
	東京湾 8	0.099	0.097	0.10	0.090	0.090	0.11	0.076	0.082	0.089	0.084	0.090	0.085	0.069	0.076	0.081	0.087	0.081	0.073	0.087	0.070
	東京湾 9	0.087	0.087	0.090	0.080	0.060	0.070	0.074	0.076	0.084	0.088	0.079	0.073	0.068	0.078	0.072	0.078	0.079	0.082	0.074	0.075
	東京湾 10	0.088	0.090	0.093	0.080	0.070	0.070	0.076	0.073	0.085	0.087	0.084	0.077	0.068	0.069	0.074	0.077	0.075	0.076	0.077	0.086
	東京湾 11	0.080	0.083	0.086	0.070	0.070	0.060	0.072	0.076	0.083	0.079	0.073	0.077	0.061	0.070	0.066	0.079	0.079	0.076	0.070	0.067
	東京湾 12	0.085	0.086	0.089	0.080	0.070	0.070	0.074	0.080	0.083	0.075	0.074	0.075	0.063	0.073	0.078	0.081	0.075	0.075	0.076	0.072
	東京湾 13	0.076	0.10	0.080	0.060	0.070	0.070	0.071	0.072	0.075	0.081	0.075	0.068	0.057	0.067	0.069	0.074	0.073	0.065	0.065	0.065
	東京湾 14	0.069	0.080	0.069	0.060	0.060	0.050	0.067	0.065	0.077	0.070	0.062	0.063	0.055	0.062	0.059	0.061	0.063	0.061	0.061	0.061
	東京湾 15	0.063	0.095	0.062	0.060	0.050	0.060	0.064	0.060	0.074	0.069	0.062	0.057	0.052	0.057	0.057	0.061	0.061	0.058	0.063	0.057
	東京湾 16	0.065	0.068	0.070	0.060	0.060	0.060	0.063	0.064	0.073	0.063	0.062	0.064	0.058	0.060	0.060	0.065	0.065	0.063	0.062	0.064
	東京湾 17	0.062	0.074	0.069	0.060	0.060	0.060	0.070	0.067	0.078	0.064	0.067	0.063	0.060	0.066	0.076	0.076	0.067	0.068	0.072	0.072
	東京湾 18	0.061	0.071	0.064	0.060	0.050	0.060	0.060	0.064	0.074	0.063	0.062	0.056	0.051	0.060	0.057	0.058	0.060	0.056	0.060	0.055
	東京湾 19	0.050	0.050	0.052	0.050	0.050	0.040	0.052	0.054	0.058	0.048	0.050	0.047	0.044	0.047	0.043	0.044	0.045	0.043	0.047	0.049
	東京湾 20	0.043	0.047	0.043	0.040	0.040	0.030	0.048	0.050	0.052	0.040	0.047	0.045	0.041	0.043	0.038	0.038	0.040	0.036	0.041	0.048

表9-2 東京湾における富栄養化関連項目の経年変化(上層水)

項目	測定年度	昭和											平成									
		54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
不	測定地点																					
	東京湾1	-	1.8	1.9	2.1	1.9	2.8	1.7	1.7	1.4	1.8	2.1	1.8	1.0	1.3	1.2	1.9	1.5	1.6	1.5	1.5	
湾	東京湾2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	1.0	1.1	1.1	0.7	2.7	0.9	1.8	1.3	1.3	1.1	1.6	
	東京湾3	-	1.6	2.0	1.9	2.3	3.0	1.6	1.4	1.5	1.5	1.9	2.0	1.3	4.3	1.1	2.1	1.9	1.8	1.8	1.8	
解	東京湾4	-	1.7	2.3	1.4	2.2	2.3	1.6	1.3	1.3	2.0	1.6	2.0	1.0	1.2	1.6	2.0	1.5	1.6	1.8	1.8	
	東京湾5	-	1.4	2.1	1.7	2.3	2.1	1.5	1.6	1.4	1.6	1.4	1.6	1.0	1.6	0.9	1.7	1.5	1.7	1.6	1.6	
性	東京湾6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	1.7	2.1	1.7	0.9	1.1	1.5	1.4	1.5	1.7	1.6	1.5	
	東京湾7	-	1.3	2.0	1.9	1.7	1.6	1.4	1.2	1.3	1.3	1.2	1.4	0.7	1.8	0.9	1.5	1.4	1.6	1.2	1.4	
C	東京湾8	-	1.6	2.2	2.0	2.2	3.6	1.4	1.3	1.2	1.8	1.9	1.5	0.4	1.0	1.6	1.9	1.5	1.5	1.5	1.4	
	東京湾9	-	1.6	1.8	1.8	1.4	1.3	1.9	1.0	1.4	1.8	1.3	1.3	0.5	1.5	1.1	1.3	1.4	1.7	1.3	1.7	
O	東京湾10	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.9	1.7	1.2	0.6	1.1	1.4	1.5	1.4	1.6	1.3	1.8	
	東京湾11	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	1.4	1.4	1.2	0.5	0.9	1.0	1.6	1.9	2.0	1.3	1.6	
D	東京湾12	-	1.6	2.6	1.6	1.6	1.9	1.3	1.7	1.1	1.8	1.1	1.4	0.6	1.0	1.4	1.5	1.7	1.8	1.5	1.5	
	東京湾13	-	1.6	2.2	1.5	2.0	1.9	1.7	1.3	1.1	1.7	1.3	1.4	0.4	0.6	1.2	1.9	1.7	1.4	1.3	1.5	
n	東京湾14	-	1.6	1.7	1.0	1.7	1.5	1.1	1.2	1.0	1.3	0.7	0.8	0.2	0.7	0.7	1.1	1.0	1.1	1.2	1.0	
	東京湾15	-	1.3	1.3	1.3	1.1	1.3	0.8	0.9	0.9	1.1	0.8	0.8	0.5	0.5	0.7	0.9	1.1	1.2	1.1	0.7	
g	東京湾16	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	1.0	0.6	0.6	0.4	0.4	0.6	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	東京湾17	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.7	0.7	0.6	0.2	0.4	0.7	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	
ノ	東京湾18	-	1.3	1.3	1.1	1.3	1.4	1.1	0.8	0.8	1.1	0.8	0.7	0.1	0.6	0.9	1.1	1.1	1.1	1	0.9	
	東京湾19	-	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.7	0.9	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.3	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	
L	東京湾20	-	-	0.8	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.7	0.7	1.0	
	東京湾1	-	16	21	23	30	50	26	35	26	28	30	26	14	31	14	31	23	26	21	20	
ク	東京湾2	-	-	-	-	-	-	-	-	36	16	17	20	13	73	11	27	16	18	15	15	
	東京湾3	-	15	32	18	36	41	22	25	25	33	27	29	23	29	15	34	30	23	32	20	
口	東京湾4	-	15	32	18	36	41	22	25	25	33	27	29	23	19	21	31	25	23	28	25	
	東京湾5	-	13	35	23	37	32	18	28	24	32	25	26	16	30	16	26	17	20	23	19	
口	東京湾6	-	-	-	-	-	-	-	-	32	28	27	25	16	18	20	22	22	22	21	17	
	東京湾7	-	13	23	28	26	27	17	34	20	18	20	22	14	37	14	25	21	30	20	19	
フ	東京湾8	-	16	25	24	30	70	24	27	16	25	30	24	20	18	20	32	22	29	15	19	
	東京湾9	-	14	25	20	18	27	17	26	18	30	22	24	16	28	18	20	21	40	17	24	
イ	東京湾10	-	-	-	-	-	-	-	-	18	31	29	21	19	16	19	23	19	30	19	19	
	東京湾11	-	-	-	-	-	-	-	-	21	24	21	23	14	13	13	39	27	36	14	17	
ル	東京湾12	-	14	22	17	23	25	15	24	24	28	18	21	12	12	19	28	24	26	15	19	
	東京湾13	-	14	19	18	24	28	18	34	17	27	21	22	13	9.9	18	34	23	21	13	18	
a	東京湾14	-	12	12	11	16	14	9.5	13	17	23	15	16	12	9.7	10	10	13	15	11	9.6	
	東京湾15	-	11	10	13	15	16	7.6	9.9	12	23	12	14	9.6	7.7	9.3	11	14	14	10	6.4	
μ	東京湾16	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	17	9.3	14	6.7	7.7	8.2	17	14	15	12	11	
	東京湾17	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	10	8.5	9.5	6.2	5	6.9	11	10	9.6	8.9	8.7	
ノ	東京湾18	-	12	11	15	15	16	9.1	11	12	17	16	15	10	9.2	10	13	16	13	9.9	8.5	
	東京湾19	-	5	4	8	9	4.2	4.1	8.8	5.8	7.7	11	8.7	7.5	4.7	5.3	5.3	6.3	6.5	6.8	10	
L	東京湾20	-	-	5	9	9	5.9	9.4	12	10	5.9	11	9.1	8.5	4.5	6.2	5.9	6.3	5.8	5.6	10	

注 不溶性COD(全CODと溶解性CODの差)及びクロロフィルaは昭和55年度から測定開始。