

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	期間	指定年月日	測定地点名	95年度		96年度		97年度		98年度		99年度	
						75%値	判定								
江戸川	江戸川上流	A	□	70. 9. 1	流山橋	2.8	×	3.0	×	1.9	×	2.0	×	2.3	×
					栗山浄水場取水口	3.1		3.2		2.5		2.1		2.1	
江戸川	江戸川中流	B	□	70. 9. 1	江戸川水門	3.2	×	3.3	×	2.5		2.4		2.5	
江戸川	江戸川下流(2)	C	□	70. 9. 1	浦安橋	3.3		3.3		2.9		2.8		2.6	
江戸川	江戸川下流(1)	C	□	70. 9. 1	東西線鉄橋	4.1		2.5		1.8		2.3		4.2	
江戸川流入河川	利根運河	B	□	73. 7. 31	運河橋	8	×	7.1	×	7.9	×	6.3	×	8.2	×
利根川流入河川	長門川	B	□	96. 4. 30	長門橋	-	-	4.8	×	5.3	×	4.9	×	4.9	×
利根川流入河川	根本木川	B	八	73. 7. 31	新川水門	4.0	×	4.0	×	2.9		3.5	×	3.4	×
利根川流入河川	大須賀川	A	□	73. 7. 31	黄金橋	2.7	×	3.7	×	3.4	×	3.0	×	3.0	×
利根川流入河川	小野川	B	八	73. 7. 31	小野川水門	3.8	×	4.3	×	3.7	×	2.8		2.8	
利根川流入河川	黒部川上流	B	八	73. 7. 31	中央大橋	4.9	×	5.0	×	4.5	×	5.5	×	4.3	×
利根川流入河川	黒部川下流	A	□	73. 7. 31	黒部川水門	7.4	×	6.5	×	7.4	×	7.5	×	5.7	×
利根川流入河川	清水川	A	□	96. 4. 30	山川橋	-	-	2.5	×	2.6	×	2.6	×	2.6	×
利根川流入河川	高田川	A	イ	96. 4. 30	白石取水場	-	-	1.9		2.1	×	1.3		1.8	
江戸川流入河川	坂川	E	八	73. 7. 31	弁天橋	-	-	-	-	-	-	8.7		10	
					赤坂樋門	11	×	10		6.9		-	-	-	-
江戸川流入河川	新坂川	E	八	73. 7. 31	さかね橋	19	×	17	×	8.7		17	×	14	×
江戸川流入河川	国分川	E	八	73. 7. 31	須和田橋	21	×	21	×	19	×	18	×	16	×
江戸川流入河川	春木川	E	八	73. 7. 31	国分川合流前	18	×	22	×	18	×	16	×	16	×
江戸川流入河川	真間川	E	八	73. 7. 31	根本水門	15	×	7.6	×	15	×	15	×	11	×
					三戸前橋	20		18		13		13		12	
東京湾内湾流入河川	小糸川上流	B	イ	73. 7. 31	粟倉橋	1.4		1.3		0.9		1.1		1.1	
東京湾内湾流入河川	小糸川下流	C	□	73. 7. 31	人見橋	3.2		3.2		2.0		2.0		2.4	
東京湾内湾流入河川	小櫃川上流	A	イ	93. 3. 31	岩田橋	1.8		1.7		1.5		1.6		1.5	
東京湾内湾流入河川	小櫃川下流	B	□	73. 7. 31	小櫃橋	2.6		2.4		2.2		2.3		2.3	
東京湾内湾流入河川	御腹川	A	□	73. 7. 31	御腹川橋	2.8	×	2.7	×	2.7	×	2.4	×	1.8	
東京湾内湾流入河川	養老川上流	A	イ	93. 3. 31	持田崎橋	1.1		1.4		1.3		1.4		1.3	
東京湾内湾流入河川	養老川中流	B	イ	70. 9. 1	浅井橋	3.0		3.0		2.6		2.9		3.5	×
東京湾内湾流入河川	養老川下流	C	□	70. 9. 1	養老大橋	3.5		3.0		3.8		2.8		3.7	
東京湾内湾流入河川	村田川	C	□	73. 7. 31	新村田橋	2.3		2.2		2.4		2.5		1.9	
東京湾内湾流入河川	都川	E	□	73. 7. 31	都橋	10		8.8		5.4		4.1		5.4	
東京湾内湾流入河川	葭川	E	□	73. 7. 31	日本橋	7.5		8.3		5.6		5.2		6.3	
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	6.3	×	6.2	×	5.2	×	4.5		4.3	
東京湾内湾流入河川	海老川	E	八	73. 7. 31	八千代橋	21	×	17	×	14	×	12	×	10	×
利根川	利根川下流	A	イ	73. 3. 31	榮橋(布川)	2.5	×	2.8	×	1.7	×	2.0	×	2.9	×
					水郷大橋(佐原)	2.5		3.5		2.3		2.1		2.9	
手賀沼流入河川	亀成川	B	イ	85. 3. 29	亀成橋	3.2	×	4.3	×	2.9		2.8		3.0	
手賀沼流入河川	金山落	B	八	75. 1. 21	名内橋	5.9	×	5.8	×	5.7	×	4.6	×	4.1	×
手賀沼流入河川	大津川	C	八	75. 1. 21	上沼橋	13	×	10	×	8.3	×	9.0	×	9.0	×
手賀沼流入河川	大堀川	D	八	75. 1. 21	北柏橋	15	×	15	×	13	×	10	×	13	×
印旛沼流入河川	鹿島川	A	八	75. 1. 21	鹿島橋	1.8		2.8	×	3.0	×	2.2	×	2.0	×
印旛沼流入河川	高崎川	C	八	85. 3. 29	寺崎橋	2.9		4.1		11.0	×	2.3		2.5	
印旛沼流入河川	手縫川	C	八	75. 1. 21	手縫橋	4.2		3.6		2.9		2.7		2.7	
印旛沼流入河川	師戸川	B	イ	85. 3. 29	師戸橋	2.1		2.1		2.2		2.5		2.3	
印旛沼流入河川	神崎川	A	八	75. 1. 21	神崎橋	5.1	×	5.6	×	4.4	×	4.7	×	4.0	×
印旛沼流入河川	桑納川	D	八	75. 1. 21	桑納橋	11	×	10	×	6.1		6.1		5.2	
印旛沼流入河川	印旛放水路(上流)	C	八	75. 1. 21	八千代橋	11	×	11	×	7.9	×	8.9	×	7.3	×
九十九里海域流入河川	新川上流	C	□	73. 7. 31	干潟大橋	7.4	×	9.5	×	7.0	×	11	×	8.8	×
九十九里海域流入河川	新川下流	C	八	73. 7. 31	駒込堰	8.5	×	8.3	×	7.5	×	11	×	10	×
九十九里海域流入河川	栗山川上流	A	□	73. 7. 31	新井橋	3.3	×	5.1	×	3.2	×	3.1	×	3.1	×
九十九里海域流入河川	栗山川下流	B	□	73. 7. 31	木戸橋	2.8		5.6	×	3.8	×	3.0		2.9	
九十九里海域流入河川	高谷川	A	□	73. 7. 31	与平橋	1.3		2.0		1.6		2.0		1.9	
九十九里海域流入河川	木戸川	A	□	73. 7. 31	木戸橋	2.5	×	2.6	×	3.3	×	2.9	×	2.7	×
九十九里海域流入河川	作田川	A	□	73. 7. 31	龍宮大橋	3.1	×	2.5	×	3.0	×	3.2	×	3.3	×
九十九里海域流入河川	真亀川	C	□	73. 7. 31	真亀橋	2.9		3.6		4.3		4.1		3.2	
九十九里海域流入河川	南白亜川	B	□	73. 7. 31	観音堂橋	3.2	×	5.0	×	4.2	×	3.6	×	4.8	×
九十九里海域流入河川	一宮川上流	B	□	73. 7. 31	昭和橋	3.8	×	4.2	×	4.7	×	4.3	×	3.9	×
九十九里海域流入河川	一宮川中流	B	八	73. 7. 31	北川橋	5.5	×	6.0	×	5.9	×	5.8	×	6.5	×
九十九里海域流入河川	一宮川下流	C	□	73. 7. 31	中之橋	3.8		3.0		3.4		3.5		2.9	
南房総海域流入河川	夷隅川上流	A	□	73. 7. 31	三口橋	2.1	×	2.1	×	2.1	×	1.7		1.8	
南房総海域流入河川	夷隅川下流	B	□	73. 7. 31	江東橋	2.4		2.4		2.4		1.6		1.8	
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		<0.5	
南房総海域流入河川	袋倉川	A	イ	96. 4. 30	まるまん橋	-	-	1.0		0.9		0.7		0.7	
南房総海域流入河川	待崎川	A	八	96. 4. 30	横渚取水口	-	-	2.5	×	1.6		1.8		1.8	
南房総海域流入河川	加茂川	B	□	73. 7. 31	加茂川橋	4.9	×	8.7	×	8.3	×	8.6	×	7.9	×
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		2.0	
南房総海域流入河川	丸山川	B	□	73. 7. 31	朝夷橋	2.8		2.3		2.1		1.9		2.1	
南房総海域流入河川	瀬戸川	B	□	73. 7. 31	瀬戸川橋	2.9		6.5	×	3.7	×	2.1		2.2	
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		0.7	
東京湾内房流入河川	汐入川	B	八	73. 7. 31	要橋	10	×	11	×	9.1	×	7.5	×	10	×
東京湾内房流入河川	平久里川	A	□	73. 7. 31	平成橋	2.9	×	2.7	×	3.2	×	2.9	×	2.4	×
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		1.0	
東京湾内房流入河川	湊川	A	□	73. 7. 31	湊橋	1.3		1.4		0.9		1.0		1.0	
東京湾内房流入河川	染川	C	イ	73. 7. 31	川向橋	3.2		2.6		1.9		1.9		1.8	

(2) 湖沼 (C O D)

水域グループ名	水域名	類型	期間	指定年月日	測定地点名	95年度		96年度		97年度		98年度		99年度	
						75%値	判定								
印旛沼	印旛沼	A	□	70. 9. 1	上水道取水口下	14	x	13	x	12	x	12	x	14	x
手賀沼	手賀沼	B	八	70. 9. 1	手賀沼中央	29	x	27	x	26	x	22	x	22	x
高瀬ダム貯水池	高瀬ダム貯水池	A	八	93. 3. 31	加茂橋下流部	7.3	x	6.5	x	7.5	x	6.4	x	6.3	x
龜山ダム貯水池	龜山ダム貯水池	A	八	93. 3. 31	堤体直上流部	6.3	x	6.3	x	6.3	x	6.2	x	6.6	x

(3) 海域 (C O D)

水域グループ名	水域名	類型	期間	指定年月日	測定地点名	95年度		96年度		97年度		98年度		99年度	
						75%値	判定								
東京湾内湾	東京湾(9)	B	八	71. 5. 25	東京湾1	5.1	x	5.1	x	5.2	x	4.5	x	4.3	x
					東京湾3	4.6		4.8		5.9		4.5		5.1	
東京湾内湾	東京湾(4)	C	イ	71. 5. 25	東京湾2	5.1		4.9		4.7		4.9		5.4	
東京湾内湾	東京湾(3)	C	口	71. 5. 25	船橋1	5.5		5.3		5.6		5.2		5.8	
東京湾内湾	東京湾(11)	B	□	71. 5. 25	東京湾4	4.8	x	4.3	x	5.2	x	4.3	x	3.3	x
					東京湾8	3.2		3.2		4.0		3.5		2.9	
東京湾内湾	千葉港(甲)	C	イ	70. 9. 1	東京湾5	3.9		4.1		5.1		4.3		3.6	
					東京湾7	3.5		3.7		4.9		3.3		3.5	
					東京湾12	3.3		3.5		3.7		3.3		3.4	
東京湾内湾	千葉港(乙)	B	イ	70. 9. 1	東京湾6	3.4	x	3.6	x	4.9	x	3.7	x	3.8	x
					東京湾9	3.2		3.3		4.0		3.5		3.8	
					東京湾11	4.0		3.5		3.4		2.8		3.6	
東京湾内湾	東京湾(16)	A	□	71. 5. 25	東京湾13	3.2	x	3.2	x	3.0	x	2.8	x	3.3	x
					東京湾14	2.5		2.5		2.4		2.2		2.3	
東京湾内湾	東京湾(12)	B	イ	71. 5. 25	東京湾10	3.0		3.2	x	3.9	x	3.6	x	2.7	
					東京湾15	2.5		2.5		2.8		2.4		2.3	
					東京湾18	2.9		2.6		2.6		2.2		2.3	
東京湾内湾	東京湾(2)	C	イ	71. 5. 25	東京湾16	2.3		2.4		2.8		2.2		2.8	
東京湾内湾	東京湾(1)	C	イ	71. 5. 25	東京湾17	2.3		2.3		2.9		2.6		2.3	
東京湾内房	東京湾(17)	A	イ	71. 5. 25	東京湾19	2.1	x	1.8	x	2.0	x	2.1	x	1.9	x
					東京湾20	2.4		2.3		2.6		2.6		2.1	

表2 BOD(COD)環境基準達成水域数の経年変化

類型	95年度		96年度		97年度		98年度		99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	
河	AA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	16	5	24	10	24	10	24	12	24
	B	20	8	21	6	21	9	21	11	21
	C	15	10	15	10	15	9	15	11	15
	D	2	0	2	0	2	1	2	1	2
川	E	8	2	8	3	8	4	8	3	8
	小計	61	25	70	29	70	33	70	38	70
	AA	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
湖	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	4	0	4	0	4	0	4	0	4
	A	2	0	2	0	2	0	2	0	2
	B	4	1	4	0	4	0	4	0	4
	C	5	5	5	5	5	5	5	5	5
域	小計	11	6	11	5	11	5	11	5	11
	合計	76	31	85	34	85	38	85	43	85

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 フ 名	水 域 名	類 型	指 定 年 月 日	測 定 地 点 名 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	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質量	全窒素	全 燃	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	抽出物質量	n-ヘキサン抽出物質量	全 燃	
							MPN/100mL																			
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 フ 名	水 域 名	類 型	指 定 年 月 日	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	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質量	全窒素	全 燃	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	抽出物質量	n-ヘキサン抽出物質量	全 燃			
						は環境基準点						MPN/ 100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
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值・75%値・環境基準適合率推移表

生活環境項目年平均值・75%値・環境基準適合率推移表

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グルーブ 名	水域名	類型	指定期 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	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	n-ヘキサン 抽出 物質量	全窒素	全 燃	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	n-ヘキサン 抽出 物質量	全窒素	全 燃
							MPN/ 100mL																		
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 グルーブ 名	水域名	類型	指定期 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	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	n-ヘキサン 抽出 物質量	全窒素	全 燃	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	n-ヘキサン 抽出 物質量	全 窒 素	全 燃	
							は環境 基準点						MPN/ 100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
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	10E+02	-	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值・75%値・環境基準適合率推移表

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 水 域 名 水 域 名 類 型 指 定 年 月 日 測 定 地 点 名 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	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質量	全窒素	全 燐	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	抽出物質量	全窒素	全 燐			
	は環境 基 準 点		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/ 100ml	mg/l	mg/l	mg/l												
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 手繩川 C 19750121 10370 手繩橋	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 グ ル ー フ 名	水 域 名	類 型	指 定 年 月 日	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	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質量	全窒素	全 燃	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	抽出物質量	全窒素	全 燃			
												MPN/ 100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
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	8.6	6.1	8.7	27	11	-	-	2.1	0.12	6.1	100	100	-	100	100	-	-	-	-	-	-
						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 フ 名	水 域 名	類 型	指 定 年 月 日	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	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質量	全窒素	全 燃	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	抽出物質量	n-ヘキサン抽出物質量	全 燃			
						は環境基準点						MPN/ 100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
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 フ 名	水 域 名	類 型	指 定 年 月 日	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	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質量	全窒素	全 燃	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	抽出物質量	n-ヘキサン抽出物質量	全 燃			
												MPN/ 100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
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	横利根閘門	10490	横利根閘門	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	与田浦橋	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值・75%値・環境基準適合率推移表

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 フ 名	水域名	類型	指定期 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	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質量	全窒素	全 燃	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	抽出物質量	全 窒 素	全 燃	
													MPN/ 100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
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	-	-
							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	元禄橋			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	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 グルーブ 名	水域名	類型	指定期 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	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	n-ヘキサン 抽出 物質量	全窒素	全 燃	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	n-ヘキサン 抽出 物質量	全窒素	全 燃	
							は環境 基準点								mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/ 100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
九十九里 海域流入 河川	栗山川	A	19730731	10615	栗嶋橋	1995	7.7	2.2	5.5	15	8.0	-	-	12	0.96	2.1	100	50	-	100	50	-	-	-	-	-
							7.7	3.1	5.9	12	8.2	2.8E+04	-	3.9	0.12	2.1	100	50	-	100	50	0	-	-	-	-
							7.7	2.8	6.1	18	8.9	7.5E+03	-	3.0	0.14	2.6	100	25	-	100	100	0	-	-	-	-
							7.7	1.9	5.9	22	8.4	1.5E+04	-	4.2	0.14	2.8	100	50	-	75	75	0	-	-	-	-
							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	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	-	-	-
							7.8	4.0	7.3	17	8.6	3.0E+04	-	3.5	0.18	5.6	92	50	-	75	100	8	-	-	-	-
							7.6	3.1	7.0	20	7.6	1.7E+04	-	3.3	0.19	3.8	100	58	-	75	100	8	-	-	-	-
							7.7	2.8	6.9	18	7.8	3.9E+04	-	3.6	0.17	3.0	100	75	-	83	92	17	-	-	-	-
							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	-	-	-
							7.6	1.5	4.2	8	9.0	1.7E+04	-	3.2	0.11	2.0	100	83	-	100	83	0	-	-	-	-
							7.6	1.5	4.6	9	8.7	1.7E+04	-	3.2	0.13	1.6	100	75	-	100	92	0	-	-	-	-
							7.6	1.9	4.7	11	8.6	3.3E+04	-	3.4	0.11	2.0	100	75	-	92	83	0	-	-	-	-
							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	-	-	-
							7.6	2.9	4.5	5	10	6.8E+04	-	7.5	0.13	3.3	100	17	-	100	100	0	-	-	-	-
							7.5	3.0	4.8	6	9.5	6.6E+04	-	4.8	0.13	3.8	100	17	-	100	100	0	-	-	-	-
							7.5	3.8	5.5	11	8.8	1.3E+05	-	8.5	0.17	4.7	100	17	-	83	100	0	-	-	-	-
							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	-	-	-
							7.6	2.2	5.4	9	7.0	5.1E+04	-	3.1	0.17	2.6	100	50	-	100	33	0	-	-	-	-
							7.6	2.7	5.9	10	7.1	1.4E+04	-	2.9	0.20	3.3	100	42	-	100	42	0	-	-	-	-
							7.6	2.9	6.1	9	6.9	1.7E+05	-	3.1	0.21	2.9	100	25	-	100	33	0	-	-	-	-
							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值・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 名	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	COD	SS	DO	大腸菌群 数	n-ヘキサン 抽出物質 量 MPN/ 100mL	全窒素	全 磷	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	大 腸 菌 群 数	n-ヘキサン 抽出物質 量 MPN/ 100mL	全 氮	全 磷
							は環境 基準点						mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
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	觀音堂橋	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	一富川 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 フ 名	水域名	類型	指定期 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	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質量	全窒素	全 燃	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	抽出物質量	全窒素	全 燃			
							は環境 基 準 点						mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	MPN/ 100mℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ		
九十九里 海域流入 河川	一宮川	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	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	A	19730731	10730	三口橋	1995	8.2	1.8	5.4	7	9.2	1.5E+03	< 1.0	1.6	0.098	2.1	91	64	-	100	82	55	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	8.5	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	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	B	19730731	10750	苅谷橋	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 フ 名	水 域 名	類 型	指 定 年 月 日	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	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質量	全窒素	全 燃	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	抽出物質量	n-ヘキサン抽出物質量	全 燃			
						は環境基準点						MPN/ 100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
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 フ 名	水域名	類型	指定期 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	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質量	全窒素	全 燐	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	抽出物質量	n-ヘキサン抽出物質量	全窒素	全 燐
							は環境基準点						MPN/ 100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
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	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	7.5	1.2	8.0	33	6.2	-	-	1.3	0.13	1.3	100	100	-	100	100	-	-	-	-	-
						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值・75%値・環境基準適合率推移表

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 フ 名	水 域 名	類 型	指 定 年 月 日	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	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質量	全窒素	全 燃	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	抽出物質量	n-ヘキサン抽出物質量	全 窒 素	全 燃		
						は環境基準点						mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
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	A	19950731	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 グループ名	水域名	類型	指定期 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	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	n-ヘキサン 抽出 物質量	全窒素	全 燃	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	n-ヘキサン 抽出 物質量	全窒素	全 燃	
							は環境 基準点						MPN/ 100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
東京湾内 房流入河 川	湊川	A	19730731	10895	丹後橋	1995	8.1	1.5	5.0	7	8.5	-	-	1.0	0.084	1.6	100	100	-	100	50	-	-	-	-	-
						1996	7.9	1.2	5.0	6	8.9	4.0E+03	-	1.1	0.083	1.3	100	100	-	100	75	25	-	-	-	-
						1997	8.0	1.4	5.5	8	8.8	9.8E+03	-	0.95	0.089	1.8	100	100	-	100	75	0	-	-	-	-
						1998	8.0	1.2	4.5	3	8.3	4.3E+03	-	0.92	0.063	1.2	100	100	-	100	50	0	-	-	-	-
						1999	8.0	1.0	4.5	5	9.3	6.6E+03	-	1.4	0.069	1.1	100	100	-	100	100	0	-	-	-	-
東京湾内 房流入河 川	染川	C	19730731	10900	染川橋	1995	7.9	3.9	4.2	8	8.5	2.3E+04	< 1.0	1.5	0.22	3.8	100	83	-	100	100	-	100	-	-	-
						1996	7.9	2.3	3.5	6	8.9	5.0E+04	-	1.2	0.18	2.6	100	100	-	100	100	-	-	-	-	-
						1997	7.9	3.4	4.6	11	8.7	3.0E+04	-	1.4	0.21	3.4	100	92	-	100	100	-	-	-	-	-
						1998	7.9	2.4	3.2	4	8.5	5.1E+04	-	1.3	0.18	2.9	100	100	-	100	100	-	-	-	-	-
						1999	7.9	1.8	3.3	6	8.6	1.8E+04	-	1.2	0.18	2.1	100	100	-	100	100	-	-	-	-	-
東京湾内 房流入河 川	染川	C	19730731	10910	川向橋	1995	8.0	3.0	4.0	10	9.0	4.9E+04	< 1.0	1.4	0.18	3.2	100	92	-	100	100	-	100	-	-	-
						1996	8.0	2.7	3.9	6	9.1	2.6E+04	-	1.3	0.17	2.6	100	92	-	100	100	-	-	-	-	-
						1997	7.9	2.0	3.9	9	9.1	3.8E+04	-	1.3	0.17	1.9	100	100	-	100	100	-	-	-	-	-
						1998	8.0	1.9	3.6	9	9.1	2.5E+04	-	1.1	0.16	1.9	100	100	-	92	100	-	-	-	-	-
						1999	8.0	1.7	3.6	7	9.1	2.9E+04	-	1.2	0.17	1.8	100	100	-	100	100	-	-	-	-	-
東京湾内 湾流入河 川	小糸川 上流	B	19730731	10920	粟倉橋	1995	8.3	1.3	5.8	2	9.2	3.9E+03	< 1.0	1.4	0.26	1.4	83	100	-	100	100	83	100	-	-	-
						1996	8.2	1.2	5.6	2	9.3	8.1E+03	-	1.2	0.19	1.3	100	100	-	100	100	75	-	-	-	-
						1997	8.2	0.9	5.8	2	9.4	5.9E+03	-	0.99	0.15	0.9	100	100	-	100	100	58	-	-	-	-
						1998	8.2	0.9	5.6	2	8.9	5.3E+03	-	1.3	0.26	1.1	100	100	-	100	100	58	-	-	-	-
						1999	8.2	1.1	5.5	2	9.1	7.2E+03	-	1.3	0.24	1.1	100	100	-	100	100	50	-	-	-	-
東京湾内 湾流入河 川	小糸川 下流	C	19730731	10930	八千代橋	1995	8.1	1.6	4.8	11	7.8	4.9E+04	< 1.0	1.2	0.22	1.6	100	100	-	100	100	-	100	-	-	-
						1996	8.0	1.7	4.8	10	8.1	2.7E+05	-	1.2	0.20	1.6	100	100	-	100	100	-	-	-	-	-
						1997	8.0	1.1	4.7	7	8.1	9.2E+04	-	1.0	0.18	1.2	100	100	-	100	100	-	-	-	-	-
						1998	8.1	1.0	4.2	5	8.0	2.1E+04	-	1.1	0.23	1.1	100	100	-	100	100	-	-	-	-	-
						1999	8.1	1.6	4.7	9	7.9	4.4E+04	-	1.1	0.22	1.6	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	指定期 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	COD	SS	DO	大腸菌群 数	n-ヘキサン 抽出物質量	全窒素	全 燃	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群 数	n-ヘキサン 抽出物質量	全窒素	全 燃	
															MPN/ 100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
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 域 グ ル ー フ 名	水 域 名	類 型	指 定 年 月 日	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	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質量	全窒素	全 燃	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	抽出物質量	n-ヘキサン抽出物質量	全 燃				
						は環境基準点						MPN/ 100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
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 椿橋	1995	7.9	1.9	4.3	11	8.6	-	-	1.4	0.13	2.0	100	100	-	75	100	-	-	-	-	-	-		
						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 グ ル ー フ 名	水域名	類型	指定期 定月日	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	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質量	全窒素	全 燐	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	抽出物質量	全窒素	全 燐
													MPN/ 100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
東京湾内 湾流入河 川	養老川	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

水 域 グループ名	水域名	類型	指定期 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	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質量	全窒素	全 燐	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質量	全窒素	全 燐
													MPN/ 100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
東京湾内 湾流入河 川	霞川	E	19730731	11071	日本橋	1995	7.5	7.1	10	7	3.3	9.9E+04	< 1.0	15	0.77	7.5	100	92	-	100	92	-	100	-	-
						1996	7.6	6.9	11	6	3.8	8.6E+04	< 1.0	14	1.0	8.3	100	100	-	100	100	-	100	-	-
						1997	7.6	5.3	10	4	3.6	3.7E+04	< 1.0	14	0.64	5.6	100	100	-	100	92	-	100	-	-
						1998	7.6	4.9	12	3	3.4	2.7E+04	< 1.0	19	0.72	5.2	100	100	-	100	83	-	100	-	-
						1999	7.6	6.3	12	5	3.7	1.2E+05	< 1.0	18	0.78	6.3	100	83	-	100	92	-	100	-	-
東京湾内 湾流入河 川	印旛放 水路下 流	C	19730731	11080	新花見川橋	1995	7.6	10	8.9	15	7.0	1.6E+04	1.2	4.9	0.57	6.3	100	58	-	100	83	-	100	-	-
						1996	7.7	5.4	8.4	10	7.8	1.5E+04	< 1.0	4.5	0.53	6.2	100	42	-	100	100	-	100	-	-
						1997	7.8	4.7	7.7	11	7.3	1.4E+04	1.0	3.8	0.33	5.2	92	58	-	100	75	-	100	-	-
						1998	7.7	4.5	7.7	9	7.6	2.0E+04	< 1.0	5.2	0.41	4.5	92	75	-	100	83	-	100	-	-
						1999	7.7	5.3	7.1	10	6.1	4.6E+03	< 1.0	4.5	0.44	4.3	100	83	-	100	83	-	100	-	-
東京湾内 湾流入河 川	海老川	E	19730731	11090	八千代橋	1995	7.4	16	14	10	3.0	1.5E+06	< 1.0	10	1.3	21	100	13	-	100	71	-	100	-	-
						1996	7.4	15	14	9	3.2	5.3E+05	< 1.0	9.8	1.1	17	100	25	-	100	75	-	100	-	-
						1997	7.4	12	12	10	2.8	1.1E+06	1.2	9.0	1.0	14	100	46	-	100	67	-	100	-	-
						1998	7.5	11	11	7	3.4	6.2E+05	< 1.0	12	1.1	12	100	54	-	100	92	-	100	-	-
						1999	7.4	11	11	7	3.7	6.5E+05	< 1.0	9.7	1.0	10	100	67	-	100	96	-	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 グ ル ー フ 名	水 域 名	類 型	指 定 年 月 日	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	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質量	全窒素	全 燃	COD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	抽出物質量	n-ヘキサン抽出物質量	全 窒 素	全 燃	
						は環境 基 準 点						mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/ 100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
印旛沼	印旛沼	A	19700901	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	0	0
					1996	8.1	6.1	9.2	21	11	2.3E+03	-	3.4	0.12	10	79	-	0	0	0	79	50	-	0	0	0
					1997	8.2	5.8	9.3	21	11	3.2E+03	-	2.7	0.11	9.9	63	-	0	0	0	92	25	-	0	0	0
					1998	8.2	5.9	8.9	21	11	1.5E+03	-	3.5	0.12	9.6	71	-	0	0	0	75	50	-	0	0	0
					1999	8.3	5.1	9.3	21	12	2.1E+03	-	3.1	0.12	10	58	-	0	0	0	92	50	-	0	0	0
印旛沼	印旛沼	A	19700901	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	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	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	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	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	0	0
印旛沼	印旛沼	A	19700901	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	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	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	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	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	0	0
印旛沼	印旛沼	A	19700901	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	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	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	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	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	0	0
手賀沼	手賀沼	B	19700901	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	0	0
					1996	8.8	14	19	38	14	1.3E+04	-	6.2	0.58	23	29	-	0	4	100	-	-	0	0	0	0
					1997	8.7	13	19	38	13	8.0E+03	-	5.8	0.55	21	33	-	0	0	100	-	-	0	0	0	0
					1998	8.7	13	16	32	15	5.1E+03	-	5.8	0.44	16	42	-	0	8	100	-	-	0	0	0	0
					1999	8.7	9.8	14	29	13	1.5E+04	-	4.5	0.41	18	33	-	4	8	100	-	-	0	0	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 フ 名	水 域 名	類 型	指 定 年 月 日	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	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質量	全窒素	全 燐	COD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	抽出物質量	全 窒 素	全 燐					
						は環境 基 準 点						mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/ 100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l			
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	0	0		
						1996	9.4	14	24	55	13	1.5E+03	-	4.5	0.49	27	13	-	0	0	100	-	-	0	0	0	0		
						1997	9.4	14	23	54	13	2.4E+03	-	4.1	0.44	26	4	-	0	0	100	-	-	0	0	0	0		
						1998	9.3	12	19	47	14	5.3E+02	-	4.0	0.33	22	8	-	0	0	100	-	-	0	0	0	0		
						1999	9.1	10	18	51	11	1.5E+03	-	3.7	0.37	22	17	-	0	4	100	-	-	0	0	0	0		
						1995	8.5	12	21	47	9.7	8.3E+03	-	-	-	26	50	-	0	0	96	-	-	-	-	-	-	-	
手賀沼	手賀沼	B	19700901	20070	布佐下	1996	8.4	9.5	19	44	11	3.4E+03	-	-	-	22	46	-	0	0	96	-	-	-	-	-	-	-	
						1997	8.4	11	19	41	10	7.0E+03	-	3.4	0.29	20	63	-	0	0	100	-	-	0	0	0	0	0	
						1998	8.4	9.0	16	36	10	3.0E+04	-	-	-	19	58	-	0	0	96	-	-	-	-	-	-	-	
						1999	8.3	8.1	16	37	10	6.8E+03	-	-	-	18	63	-	0	0	100	-	-	-	-	-	-	-	
						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	0	0		
						1996	9.0	8.7	14	37	12	1.9E+03	-	3.5	0.21	17	21	-	0	4	100	-	-	0	17	0	0		
手賀沼	手賀沼	B	19700901	20080	下手賀沼中央	1997	8.8	7.6	13	38	11	4.0E+02	-	3.3	0.20	15	33	-	4	8	100	-	-	0	0	0	0	4	
						1998	9.0	8.3	13	37	14	5.0E+02	-	3.6	0.16	15	17	-	0	0	100	-	-	0	0	0	0	4	
						1999	9.1	8.9	14	47	12	1.6E+03	-	3.8	0.21	18	4	-	0	0	100	-	-	0	0	0	0	4	
						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	-	-	-	-	-	
						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	-	-	-	-	-	
高滝ダム 貯水池	高滝ダム 貯水池	A	19930331	20090	坂下橋	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	-	-	-	-	-	-	
						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	-	-	-	-	-	-
						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	指定期 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	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質量	全窒素	全 燐	COD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質量	全窒素	全 燐	
							は環境基準点						MPN/ 100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
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	小佐貫橋下流部	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 フ 名	水 域 名	類 型	指 定 年 月 日	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	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質量	全窒素	全 燃	COD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	抽出物質量	全 窒 素	全 燃	
						は環境 基 準 点						mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/ 100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
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	
					1995	8.0	-	4.1	-	7.1	8.4E+02	< 0.5	1.3	0.14	5.1	92	-	100	-	100	-	-	75	8	
東京湾内 湾	東京湾 (4)	C	19710525	30020 東京湾 2	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	8.2	-	4.2	-	7.5	3.7E+03	< 0.5	1.3	0.13	5.4	75	-	100	-	100	-	-	83	8	
					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	
東京湾内 湾	東京湾 (3)	C	19710525	30030 船橋 1	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	
					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	
東京湾内 湾	東京湾 (9)	B	19710525	30040 船橋 2	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	
					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	
東京湾内 湾	東京湾 (9)	B	19710525	30050 東京湾 3	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值・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 名 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	COD	SS	DO	大腸菌群 数	n-ヘキサン 抽出物 質量	全窒素	全 燃	COD	pH	BOD	COD	SS	DO	大 腸 菌 群 数	n-ヘキサン 抽出物 質量	全 窒 素	全 燃				
							は環境 基準点						MPN/ 100mℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ					
東京湾内 湾	東京湾 (11)	B	19710525	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	8.4	-	3.8	-	7.9	2.7E+00	< 0.5	1.1	0.089	5.2	58	-	46	-	92	-	100	100	67			
							1998	8.3	-	3.6	-	7.2	2.6E+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			
	千葉港 (甲)	C	19700901	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)	B	19700901	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	4.1E+00	< 0.5	0.92	0.080	3.7	71	-	54	-	71	-	100	58	33			
							1999	8.3	-	3.3	-	7.2	4.5E+00	< 0.5	1.0	0.083	3.8	79	-	50	-	79	-	100	42	8			
	千葉港 (甲)	C	19700901	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)	C	19700901	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			
	千葉港 (甲)	C	19950228				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	指定期 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	COD	SS	DO	大腸菌群 数	n-ヘキサン 抽出物質 量	全窒素	全 燃	COD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群 数	n-ヘキサン 抽出物質 量	全窒素	全 燃	
							は環境 基準点						mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/ 100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
東京湾内 湾	千葉港 (甲)	C	19700901	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	
						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	
						1995	8.2	-	4.1	-	7.5	5.8E+01	< 0.5	1.9	0.40	4.6	75	-	88	-	96	-	-	0	8	
東京湾内 湾	千葉港 (甲)	C	19700901	30120	千葉 3	1996	8.1	-	3.5	-	6.7	2.4E+01	< 0.5	1.9	0.17	4.1	75	-	96	-	92	-	-	0	8	
						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	
						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	
東京湾内 湾	東京湾 (11)	B	19710525	30130	東京湾 8	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	6.1E+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	
						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	
						1997	8.3	-	3.1	-	6.8	2.4E+01	< 0.5	0.95	0.074	4.0	67	-	54	-	79	-	100	67	25	
東京湾内 湾	千葉港 (乙)	B	19700901	30140	東京湾 9	1998	8.2	-	2.9	-	6.9	< 1.0E-01	< 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	
						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	
						1997	8.3	-	3.0	-	6.7	1.2E+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	
東京湾内 湾	東京湾 (12)	B	19710525	30150	東京湾 10	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	指定期 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	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質量	全窒素	全 燐	COD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質量	全窒素	全 燐	
							は環境基準点						mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
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	4.1E+00	< 0.5	0.94	0.082	3.5	79	-	54	-	83	-	100	67	50
							1997	8.3	-	3.0	-	7.1	1.6E+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
							1995	8.2	-	3.1	-	7.5	8.1E+01	< 0.5	0.96	0.074	3.3	88	-	100	-	92	-	-	67	83
東京湾内 湾	千葉港 (甲)	C	19700901	30170	東京湾	1 2	1995	8.2	-	3.1	-	7.2	9.8E+01	< 0.5	0.86	0.075	3.5	83	-	96	-	100	-	-	100	92
							1996	8.2	-	2.9	-	6.9	5.3E+00	< 0.5	0.92	0.076	3.7	67	-	96	-	92	-	-	92	75
							1997	8.3	-	3.1	-	6.9	2.0E+01	< 0.5	0.83	0.072	3.3	83	-	100	-	92	-	-	100	75
							1998	8.2	-	2.8	-	7.0	2.8E+00	< 0.5	0.93	0.074	3.4	79	-	100	-	92	-	-	83	92
							1999	8.2	-	2.8	-	7.0	2.8E+00	< 0.5	0.93	0.074	3.4	79	-	100	-	92	-	-	83	92
							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
東京湾内 湾	東京湾 (16)	A	19710525	30180	東京湾	1 3	1995	8.2	-	2.9	-	7.6	8.6E+00	< 0.5	0.85	0.065	3.2	83	-	50	-	46	100	100	92	67
							1996	8.3	-	2.7	-	7.6	8.6E+00	< 0.5	0.85	0.065	3.2	83	-	50	-	46	100	100	92	67
							1997	8.2	-	2.5	-	7.1	2.5E+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
							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
東京湾内 湾	東京湾 (16)	A	19710525	30190	東京湾	1 4	1995	8.2	-	2.2	-	7.2	5.7E+00	< 0.5	0.73	0.062	2.5	88	-	63	-	50	100	100	92	42
							1996	8.2	-	2.2	-	7.1	1.2E+01	< 0.5	0.75	0.061	2.4	79	-	67	-	58	100	100	83	67
							1997	8.2	-	2.3	-	6.8	6.4E+00	< 0.5	0.72	0.061	2.2	92	-	71	-	38	100	100	100	67
							1998	8.2	-	2.0	-	6.6	2.2E+00	< 0.5	0.72	0.063	2.3	88	-	67	-	38	100	100	100	67
							1999	8.2	-	2.0	-	7.2	5.8E-01	< 0.5	0.70	0.059	2.3	88	-	83	-	83	-	100	100	75
							1995	8.2	-	2.4	-	7.6	2.7E+01	< 0.5	0.76	0.063	2.5	92	-	79	-	88	-	100	75	75
東京湾内 湾	東京湾 (12)	B	19710525	30200	東京湾	1 5	1995	8.2	-	2.4	-	7.7	5.4E+01	< 0.5	0.69	0.057	2.5	88	-	83	-	88	-	100	100	83
							1996	8.2	-	2.5	-	7.4	3.9E+00	< 0.5	0.75	0.063	2.8	75	-	71	-	92	-	100	92	42
							1997	8.2	-	2.0	-	6.6	3.3E+00	< 0.5	0.66	0.057	2.4	92	-	96	-	79	-	100	100	92
							1998	8.2	-	2.2	-	7.2	5.8E-01	< 0.5	0.70	0.059	2.3	88	-	88	-	83	-	100	100	75
							1999	8.2	-	2.2	-	7.7	5.4E+01	< 0.5	0.69	0.057	2.5	88	-	83	-	88	-	100	100	83
							1995	8.2	-	2.4	-	7.6	2.7E+01	< 0.5	0.76	0.063	2.5	92	-	79	-	88	-	100	75	75

生活環境項目年平均值・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	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	n-ヘキサン 抽出 物質量 MPN/ 100mL	全窒素	全 燐	COD	pH	BOD	COD	SS	DO	大 腸 菌 群 数	n-ヘキサン 抽出 物質量 mg/L	全 燐		
東京湾内 湾	東京湾 (2)	C	19710525	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	100
							1997	8.2	-	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 (1)	C	19710525	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	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	1.2E+00	< 0.5	0.78	0.060	2.6	75	-	79	-	88	-	100	83	75
							1998	8.2	-	2.0	-	6.9	<1.0E-01	< 0.5	0.65	0.055	2.2	92	-	88	-	83	-	100	100	83
	東京湾 (17)	A	19710525	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	1.0E+00	< 0.5	0.57	0.044	1.8	88	-	71	-	50	100	100	83	50
							1997	8.2	-	1.8	-	7.5	2.8E+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
東京湾内 房	東京湾 (17)	A	19710525	30250	東京湾	2 0	1995	8.2	-	1.8	-	7.6	1.4E+00	< 0.5	0.51	0.046	1.9	88	-	75	-	50	100	100	75	50
							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	8.3	-	2.0	-	7.9	4.2E+00	< 0.5	0.55	0.041	2.6	71	-	58	-	67	100	100	67	75
	東京湾 (17)	A	19710525	30250	東京湾	2 0	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	2.6E-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值・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 名 一 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	COD	SS	DO	大腸菌群 数	n-ヘキサン 抽出物 質量 MPN/ 100ml	全窒素	全 燐	COD	pH	BOD	COD	SS	DO	大 腸 菌 群 数	n-ヘキサン 抽出物 質量 mg/l	全 燐		
							は環境 基 準 点						mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
東京湾内房	東京湾 (17)	A	19710525	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	1.5E+00	< 0.5	0.34	0.028	1.2	92	-	92	-	50	100	100	83	83
			19950228				1997	8.2	-	1.2	-	7.8	1.0E-01	< 0.5	0.29	0.025	1.4	88	-	92	-	33	100	100	100	92
							1998	8.2	-	1.1	-	7.3	<1.0E-01	< 0.5	0.28	0.020	1.3	100	-	100	-	50	100	100	100	100
							1999	8.2	-	1.1	-	7.5	<1.0E-01	< 0.5	0.30	0.029	1.4	100	-	92	-	58	100	100	100	83
	東京湾 (17)	A	19710525	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	1.7E+00	< 0.5	0.23	0.022	0.9	100	-	96	-	58	100	100	100	92
			19950228				1997	8.3	-	1.2	-	8.0	1.0E-01	< 0.5	0.27	0.024	1.2	88	-	96	-	46	100	100	92	92
							1998	8.2	-	0.9	-	7.3	5.8E-01	< 0.5	0.21	0.014	1.1	100	-	100	-	42	100	100	100	100
							1999	8.2	-	1.0	-	7.6	2.1E+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)	A	19710525	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	8.3	-	1.0	-	7.6	1.5E+00	< 0.5	0.23	0.021	0.9	88	-	92	-	46	100	100	100	92
			19950228				1997	8.3	-	1.8	-	8.0	3.5E-01	< 0.5	0.35	0.043	1.3	83	-	92	-	46	100	100	92	92
							1998	8.2	-	0.8	-	7.2	<1.0E-01	< 0.5	0.18	0.014	1.0	100	-	100	-	25	100	100	100	100
							1999	8.2	-	1.0	-	7.7	1.3E+00	< 0.5	0.28	0.021	1.2	92	-	92	-	67	100	100	100	100
	東京湾 (17)	A	19710525	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	1.0E-01	< 0.5	0.29	0.027	0.9	92	-	96	-	54	100	100	92	92
			19950228				1997	8.3	-	1.2	-	7.9	3.5E-01	< 0.5	0.23	0.021	1.4	88	-	92	-	54	100	100	100	92
							1998	8.2	-	0.8	-	7.2	<1.0E-01	< 0.5	0.16	0.013	0.9	100	-	100	-	42	100	100	100	100
							1999	8.2	-	0.9	-	7.7	8.3E+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)	A	19710525	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	7.7E+00	< 0.5	0.36	0.035	1.1	96	-	92	-	63	100	100	92	92
			19950228				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值・75%値・環境基準適合率推移表

生活環境項目年平均值・75%値・環境基準適合率推移表

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	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	H	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	1.7		
	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	1.8		
	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	1.9		
	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	2.1		
	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	2.0		
	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	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	2.0		
	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	3.4		
	旧江戸川	(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	2.4		
	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	2.4		
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	6.8		
	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	9.0		
坂川	弁天橋	(E)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9	7.8			
	赤坂橋門	(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	4.2		
新坂川	さかね橋	(E)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	28	22	24	26	21	21	19	18	16	15	9.7	15	13		
	六間川	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	18	14	17	13	13	13	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	15	
	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	16		
春木川	国分川合流前	(E)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	53	44	32	29	25	17	20	17	17	18	14	15	15		
	真間川	(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	7.4		
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	11			
	大柏川	(-)	-	-	-	17	22	20	26	21	22	23	23	22	20	28	27	37	31	23	22	17	14	17	18	20	18	19	15	14			
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	2.0		
	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	2.0		
	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	2.0		
	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	1.9	1.7	2.3			
	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	2.4		
	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	2.4		
	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	2.9		
	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	1.4	1.2	1.5			
龜成川	龜成橋	(B)	-	-	-	2.4	2.3	2.3	2.7	2.0	2.1	2.0	2.2	1.8	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	2.6			
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	3.2		

河川名	地点名	類型 指定	S	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	H	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	H	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
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	3.8			
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	8.0		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	北柏橋	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	12	14	13	13	13	9.0	9.9			
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	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	1.3		
	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	1.9		
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	2.1			
手縁川	手縁橋	(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	2.4		
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	1.2	1.5	1.1	1.7	1.7	1.7	2.0	2.1				
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	3.8		
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	4.7		
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	6.1		
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	4.1			
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	4.4		
	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	4.4		
	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	2.7		
派川	根木名川橋	(-)	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	3.1		
根木名川	根木名川橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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	1.8		
	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	2.4		
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	3.9		
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	4.9		
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	2.6		
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	1.9		
	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	3.9		
	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	5.3		
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	2.3		
	清水橋	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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	1.2		
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	1.6		

河川名	地点名	類型 指定	S	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	H	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
新川	七間川	(-)	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	5.3		
	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	8.4		
	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	8.9		
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	2.6		
	粟嶋橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	3.1	2.8	1.9	1.7		
	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	2.3		
高谷川	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	1.6		
	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	2.0	
	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	2.4		
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	2.8		
	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	3.9	
	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	2.7		
南白龜川	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	3.5		
	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	3.6		
	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	6.2	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	6.0		
中之橋	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	2.6		
	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	1.6	
	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	2.1		
二夕間川	刈谷橋	(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	3.3	2.7	3.2	2.6	2.7	2.5			
	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	1.8		
	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	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	1.2	
三原川	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	7.0		
	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	1.5		
	小向浄水場取水口	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.1	0.7	0.9	1.2
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	2.2	
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	2.2		
	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	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	H	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	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	7.9		
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	2.7		
	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	2.1		
増間川	池田橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.0	1.0	0.9		
	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	5.3		
佐久間川	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	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9			
	渢川	(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	0.8	0.9	0.9			
丹後橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	1.2	1.4	1.2	1.0		
	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	1.8		
川向橋	(C)	2.6	2.6	2.7	5.3	3.7	5.7	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	1.7			
	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	1.1		
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	1.6			
	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	2.1	2.1	2.0			
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	3.6		
	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	4.0		
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	1.3		
	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	2.1			
	椿橋	(B)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	1.7	1.5	1.2	1.7		
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	1.6		
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
養老川	持田崎橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	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	2.6		
村田川	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	3.1		
	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	0.7			
都川	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
都川	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	1.8			
	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	4.6		
葭川	葭川橋	(E)	12	21	14	10	13	19	16	20	35	12	9.8	12	7.9	7.9	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	日本橋	(E)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

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	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	H	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	5.3		
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	11		

(2)湖 沼 (C O D)

湖沼名	地点名	類型 指定	S	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	H	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	9.3		
	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	12		
	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	12		
	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	11		
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	14		
	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	18		
	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	16		
	下手賀沼中央	(B)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	11	13	11	10	12	9.5	11	11	14	13	14	13	13	14		
高滝ダム 貯水池	坂下橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	3.6	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9		
	加茂橋下流部	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9	5.7	6.4	5.6	6.6	5.8	5.8		
	北崎橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	5.9	6.7	5.8	6.9	6.2	6.5		
	小佐貫橋下流部	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.1	5.9	6.6	5.6	6.4	6.1	5.8		
亀山ダム 貯水池	堤体直上流部	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	5.8	6.2	5.9	5.9	5.8	6.4		
	小月橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.1	6.4	6.3	6.0	6.3	6.1	6.7		
	亀山大橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.7	6.0	6.8	6.2	6.4	6.1	6.5		

(3) 海 域 (C O D)

地点名	類型 指定	S	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	H	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
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	3.3				
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	4.2				
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	4.6				
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	4.3				
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	4.3				
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	3.1				
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	3.2				
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	3.0	3.2	3.1	3.9	3.5	3.4	3.6	3.2	3.3					
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	3.0				
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	3.6				
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	3.5				
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	3.9				
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	2.7				
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	3.0				
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	2.5				
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	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	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	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	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	2.2				
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	2.5	2.1	1.9	2.1	2.5	2.3	2.3	2.0	2.3	2.3				
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	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	2.2	2.5	2.4	2.4	2.0	2.2	2.2					
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	2.5	2.2	2.5	2.1	2.2	2.1	2.1	1.8	1.8	2.0	1.8	1.8	1.8	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	2.3	2.2	2.2	2.3	2.1	1.8	1.9	2.1	1.8	2.0	2.0	1.7						
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	1.4	1.4	1.2	1.1	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	1.1	1.4	1.4	1.2	1.3	1.2	1.3	1.1	1.1	1.0	1.2	0.9	1.0			
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	1.2	1.5	1.1	1.3	1.2	1.2	1.0	1.1	1.0	1.0	1.8	0.8	1.0		
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	0.9	0.9			
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	1.1	1.2	1.2	1.1	0.9	1.1					
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	1.2	1.3	1.1	1.3	1.2	1.0	0.9	0.9	1.1	0.7	0.9				
東京湾28	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.9	1.4	0.8	1.0

地点名	類型 指定	S	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	H	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	1.2	1.7	1.6		
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	1.6		
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	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	1.2		
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	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	0.7		
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	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	0.9	0.9	0.6	0.7	0.8			
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	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

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

注 1 不溶解性 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

調査月日	阿宗橋												上水道取水口下											
	藍藻	クリプト藻	渦鞭毛藻	黄金色藻・珪藻	ユーグレナ藻	緑藻	藻	その他	植物性	動物性	合計	藍藻	クリプト藻	渦鞭毛藻	黄金色藻・珪藻	ユーグレナ藻	緑藻	その他	植物性	動物性	合計			
4月 21日	52	3940	32	21012	8	7394	13668	75	46181	240	480	0	109030	10	3850	11690	160	125460						
4月 27日	8	932	8	12611	0	1856	7538	53	23006	132	444	4	19320	0	1984	4942	37	26863						
5月 11日	96	1020	80	15188	48	4520	9066	138	30156	110	560	0	52260	0	1250	8830	60	63070						
5月 31日	219	126	1	11023	3	977	1708	3	14060	11060	128	4	43212	0	1644	3780	23	59851						
6月 8日	1622	256	60	12196	24	3112	4320	62	21652	13492	176	0	30132	16	1732	4310	23	49881						
6月 22日	476	1060	24	24018	28	3296	10114	73	39089	6756	292	4	34925	12	1816	4312	109	48226						
7月 5日	824	212	8	7682	40	2792	6006	38	17602	1950	250	3	52490	20	2380	11330	139	68562						
7月 27日	3720	332	32	16302	36	8378	5610	66	34476	10620	190	10	102270	10	4530	8630	65	126325						
8月 9日	7076	200	4	31329	8	2272	3182	55	44126	10626	56	12	22436	4	1480	2032	67	36713						
8月 19日	6982	292	36	8369	28	3164	4924	55	23850	15388	896	5	49019	12	5166	4620	105	75211						
9月 7日	2168	216	16	23929	8	2320	7590	52	36299	21836	128	0	38502	0	1460	2930	69	64925						
9月 17日	5586	80	4	38189	16	1160	3130	46	48211	24150	200	0	74824	20	1930	4340	172	105636						
10月 12日	3176	88	0	12864	4	2748	3268	40	22188	48974	888	17	6011	24	2628	8842	60	67444						
10月 22日	1595	212	0	17455	12	3140	5396	46	27856	28210	820	2	15940	0	2810	8220	138	56140						
11月 10日	780	700	20	21453	30	4220	10220	162	37585	10970	520	11	43620	10	3200	8190	60	66581						
11月 19日	180	1370	0	23970	10	2870	9950	30	38380	870	1190	0	17178	10	2860	8440	42	30590						
12月 6日	204	1480	0	11196	32	2196	5284	57	20449	370	800	10	29370	0	2770	8420	43	41783						
12月 16日	188	64	0	53896	4	5224	2496	48	61920	464	220	4	40412	4	4297	4462	29	49892						
1月 11日	380	230	0	66550	30	4280	6790	158	78418	1268	624	0	48968	4	22072	25636	39	98611						
1月 20日	410	160	0	60091	70	1930	5480	108	68249	580	140	0	68510	0	7256	12310	93	88889						
2月 7日	260	220	0	88650	50	1180	10270	54	100684	1400	580	0	94940	0	6120	13600	167	116807						
2月 24日	170	220	0	109777	40	1310	6060	87	117664	3420	570	0	133100	10	14990	33340	198	185628						
3月 9日	60	420	0	67641	30	1920	17740	359	88170	10870	650	0	165370	0	19410	38570	118	234988						
3月 27日	8	296	0	9206	24	1856	7802	289	19481	18100	450	0	181330	20	20615	29160	104	249779						

調査月日	一本松下												北印旛沼中央											
	藍藻	クリプト藻	渦鞭毛藻	黄金色藻・珪藻	ユーグレナ藻	緑藻	藻	その他	植物性	動物性	合計	藍藻	クリプト藻	渦鞭毛藻	黄金色藻・珪藻	ユーグレナ藻	緑藻	その他	植物性	動物性	合計			
4月 21日	790	440	0	97540	0	5140	11700	120	115730	200	640	0	67410	10	5460	12700	53	86473						
4月 27日	252	188	0	16774	8	1220	3054	32	21528	60	1190	16	33284	4	1972	8280	64	44870						
5月 11日	30	430	10	68070	0	1780	7780	61	78161	90	240	0	31840	0	2000	4690	22	38882						
5月 31日	13680	250	0	45750	0	2410	5600	22	67712	12048	376	0	18517	0	3308	2908	14	37171						
6月 8日	28178	120	0	22688	8	2112	4546	25	57677	72514	88	0	9438	4	2096	3496	14	87650						
6月 22日	10050	260	1	45069	4	1680	5132	104	62300	3356	688	4	28857	12	1884	6976	91	41868						
7月 5日	500	440	2	60532	60	1960	8380	72	71946	5740	470	0	57953	60	1790	11270	114	77397						
7月 27日	18820	100	0	47267	20	2920	7300	31	76458	18800	40	2	34400	0	1860	4470	42	59614						
8月 9日	14316	16	0	20640	0	1180	3300	40	39492	10502	24	0	11838	0	1896	2560	41	26861						
8月 19日	20010	310	0	33410	10	2020	14320	103	70183	9360	260	0	19850	0	1720	11040	119	42349						
9月 7日	31498	120	0	55619	8	1736	2280	67	91328	33630	390	11	81366	0	1610	4770	147	121924						
9月 17日	18430	100	0	55963	10	1970	6060	179	82712	5430	210	0	46331	0	1510	8470	151	62102						
10月 12日	41080	710	0	3857	20	3090	5220	70	54047	20198	1310	2	13857	110	3610	9230	149	48466						
10月 22日	33600	530	10	13190	30	2410	3700	87	53557	12530	3150	11	23283	20	1810	7740	118	48662						
11月 10日	3110	790	1	37580	80	4230	8480	34	54305	5050	1660	0	29660	0	2680	11030	44	50124						
11月 19日	3060	1350	10	19433	40	4610	14540	69	43112	770	1580	11	11361	0	2300	8650	62	24734						
12月 6日	600	1950	0	24900	20	3330	16310	34	47144	550	1940	0	10450	20	2980	19560	11	35511						
12月 16日	340	732	0	18880	0	3094	8778	51	31875	160	1600	0	8192	0	3772	29428	1	43153						
1月 11日	760	1200	0	16801	20	48600	40500	26	107907	280	640	0	31030	0	16495	30880	96	79421						
1月 20日	570	180	0	94251	20	4537	9360	170	109088	420	950	0	11820	0	26070	32320	106	71686						
2月 7日	1920	710	0	45830	0	9760	21970	41	80231	830	680	0	26060	0	27280	45010	72	99932						
2月 24日	3790	680	0	81100	0	22630	33080	72	141352	1410	340	0	75671	10	21080	18510	94	117115						
3月 9日	11480	140	0	106010	0	23200	23750	60	164640	7380	80	0	107500	20	19260	19980	39	154259						
3月 27日	22050	260	0	126661	10	17298	24840	177	191296	10010	250	0	154020	10	17520	28990	123	210923						

表7 手賀沼におけるプランクトン数・月別推移

調査月日	根戸下										手賀沼中央									
	藍藻	クリプト藻	渦鞭毛藻	黄金色藻・珪藻	ユーグレナ藻	緑藻	その他	植物性	合計	藍藻	クリプト藻	渦鞭毛藻	黄金色藻・珪藻	ユーグレナ藻	緑藻	その他	植物性	合計		
4月15日	3040	760	0	127240	30	12560	11170	83	154883	1650	540	0	111820	0	22580	17040	218	153848		
4月22日	4140	2060	0	44520	20	10120	10000	107	70967	1180	1240	40	29150	0	25630	17440	169	74849		
5月6日	3650	4410	80	22650	0	4450	12900	235	48375	860	2830	80	20940	0	7710	5450	264	38134		
5月14日	6960	2120	10	100460	20	12490	6750	158	128968	4420	4660	0	40000	20	33720	19360	144	102324		
6月3日	20160	2740	0	19670	0	9330	6000	103	58003	19300	1560	0	48420	20	22020	10440	92	101852		
6月11日	173220	210	0	27070	0	5870	4650	141	211161	61680	200	0	10210	0	19340	15080	46	106556		
7月1日	115530	130	0	4220	30	1880	6070	131	127991	216980	280	0	7190	10	3740	14590	45	242835		
7月9日	233890	800	30	22750	30	5600	6200	67	269367	362730	700	0	21420	20	4620	11780	75	401345		
8月2日	141230	140	0	25897	20	3560	4250	171	175268	201540	100	0	14497	10	3880	12450	201	232678		
8月13日	321510	80	0	11280	0	6600	4060	166	343696	159790	260	0	12080	10	3900	3460	61	179561		
9月20日	116920	110	0	7341	10	2320	3210	90	130001	322580	700	0	4680	0	3260	12500	96	343816		
9月29日	124110	960	10	25040	40	4600	4640	286	159886	283620	80	0	10060	0	2520	7460	224	303964		
10月18日	180590	310	0	29220	0	2010	5270	245	217645	319060	120	0	9760	0	3020	11260	240	343460		
10月29日	19860	200	0	17946	0	1320	3678	44	43048	256840	1440	40	44620	0	2960	19780	211	325891		
11月11日	326	400	0	9802	2	1026	3538	24	15118	12520	690	0	119890	40	3910	17170	124	154344		
11月18日	572	668	4	48726	24	2816	4604	61	57475	10100	920	0	110583	40	6240	16780	238	144901		
12月1日	400	430	0	81570	20	1880	10040	51	94391	11000	2700	10	99061	130	8000	30890	74	151865		
12月10日	90	130	0	74016	20	810	3710	72	78848	5200	330	0	139741	80	5090	10550	71	161062		
1月5日	30	50	0	58050	30	370	9670	171	68371	3520	220	0	67880	0	940	13120	107	85787		
1月24日	24	312	0	6954	12	172	3032	113	10619	2430	400	0	5400	30	300	8590	91	17241		
2月1日	20	520	0	63606	20	640	5430	256	70492	1380	1090	0	41869	50	1230	13790	77	59486		
2月28日	50	2990	0	53040	100	10740	25800	110	92830	2240	1210	0	66600	10	14950	18650	162	103822		
3月13日	1390	1030	0	52238	10	29520	14360	182	98730	470	1070	0	4880	10	40730	5530	53	52743		
3月27日	830	170	0	28940	30	100980	8180	866	139996	1460	230	0	5194	0	154100	13470	120	174574		

調査月日	下手賀沼中央									
	藍藻	クリプト藻	渦鞭毛藻	黄金色藻・珪藻	ユーグレナ藻	緑藻	その他	植物性	合計	
4月15日	180	1240	0	136350	10	13580	22310	306	173976	
4月22日	820	1420	0	132370	0	13180	14860	314	162964	
5月6日	1030	3440	0	57600	20	5080	12930	199	80299	
5月14日	8510	5530	190	71300	0	5830	26890	251	118501	
6月3日	5020	5660	30	40950	10	14490	22420	431	89011	
6月11日	19780	320	10	86950	10	9200	6740	96	123106	
7月1日	10200	290	10	16910	40	4000	3100	32	34582	
7月9日	13070	310	20	91310	100	6060	14610	129	125609	
8月2日	14910	180	10	33815	0	15140	8010	225	72290	
8月13日	11350	390	0	25190	10	3090	7460	173	47663	
9月20日	50700	2200	160	84641	40	8500	24000	268	170509	
9月29日	56680	700	0	177925	20	12580	19400	276	267581	
10月18日	41040	2200	20	206522	20	13620	18160	168	281750	
10月29日	6120	1540	0	133320	20	4800	20380	105	166285	
11月11日	840	3660	40	182020	40	3940	38200	81	228821	
11月18日	330	5020	0	112520	0	2520	15490	70	135950	
12月1日	80	2710	40	166380	30	3740	22060	70	195110	
12月10日	50	1410	0	230320	0	2090	23540	12	257422	
1月5日	40	630	0	220300	0	1810	12770	231	235781	
1月24日	0	160	0	111810	10	770	6000	731	119481	
2月1日	20	220	0	128860	10	840	7550	1610	139110	
2月28日	10	150	0	185330	10	760	6190	176	192626	
3月13日	20	190	0	167845	0	2080	4440	381	174956	
3月27日	0	120	0	200854	0	3040	8550	322	212886	

表8 亀山ダムにおけるプランクトン数・月別推移

調査月日	堤体直上流部									小月橋								
	藍藻	クリプト藻	渦鞭毛藻	黄金色藻・珪藻	ユーグレナ藻	緑藻	その他	植物性	合計	藍藻	クリプト藻	渦鞭毛藻	黄金色藻・珪藻	ユーグレナ藻	緑藻	その他	植物性	合計
4月22日	0	92	4	6438	28	280	140	0	6982	0	240	52	5338	72	152	744	0	6598
5月11日	24	558	18	1247	16	646	2310	0	4819	6	270	0	1065	2	366	1500	0	3209
6月9日	38	140	0	831	8	1112	952	0	3081	16	31	9	258	33	313	140	0	800
7月8日	1750	208	34	1908	18	1920	20	0	5858	592	278	110	2084	22	1646	12	0	4744
8月4日	3106	32	2	941	16	1034	0	0	5131	814	28	6	917	12	896	0	0	2673
9月2日	7980	70	30	1010	100	6860	20	0	16070	3070	20	40	580	30	8390	10	0	12140
10月6日	6	82	2	335	6	1182	6	0	1619	26	302	56	439	48	2672	6	0	3549
11月24日	4	13	0	569	1	53	0	0	640	0	44	0	945	20	56	1	0	1066
12月1日	0	102	0	528	1	62	0	0	693	0	287	0	1053	8	74	1	0	1423
1月25日	0	40	2	13456	42	2	2	0	13544	2	48	2	10356	2	2	4	0	10416
2月2日	1	0	1	1602	5	8	0	0	1617	0	20	1	10077	14	9	0	0	10121
3月2日	1	10	4	881	5	4	0	0	905	0	14	6	4327	17	1	0	0	4365

調査月日	亀山大橋								
	藍藻	クリプト藻	渦鞭毛藻	黄金色藻・珪藻	ユーグレナ藻	緑藻	その他	植物性	合計
4月22日	0	56	60	9566	20	564	236	0	10502
5月11日	106	742	28	1979	18	2126	1700	0	6699
6月9日	46	176	22	2769	26	1996	248	0	5283
7月8日	1418	282	198	1728	26	3426	4	0	7082
8月4日	3578	82	0	940	96	886	2	0	5584
9月2日	2710	80	50	1890	40	6870	30	0	11670
10月6日	14	234	42	587	18	2666	2	0	3563
11月24日	0	97	2	817	17	105	1	0	1039
12月1日	0	20	1	781	34	259	0	0	1095
1月25日	2	10	10	7734	64	18	0	0	7838
2月2日	0	23	4	3884	9	32	0	0	3952
3月2日	0	6	18	1868	9	8	0	0	1909

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 測定地点	測定年度 昭和 54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平成 元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	1.1
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	1.3
全東京湾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	1.3
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	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	1.0
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	1.0
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	1.1
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	0.99
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	1.0
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	0.93
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	0.92
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	0.93
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	0.88
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	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	0.70
東京湾16	0.82	0.91	0.87	0.88	0.94	0.84	0.92	1.1	1.0	1.0	0.99	0.77	0.82	0.87	0.81	0.86	0.78	0.85	0.76	0.89	
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	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	0.70
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	0.51
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	0.50
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	0.10	0.084
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	0.13
全東京湾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	0.12
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	0.078
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	0.083
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	0.083
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	0.088	
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	0.072
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	0.076	
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	0.076	0.072	0.074	
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	0.069	
全東京湾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	0.063	
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	0.059	
東京湾16	0.065	0.068	0.070	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	0.066	
東京湾17	0.062	0.074	0.069	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	0.068	
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	0.059	
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 測定地点	測定年度 昭和 54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平成 元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
不東京湾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	1.3
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	1.5
溶東京湾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	1.9
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	1.2
性東京湾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	1.3
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	1.4
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	1.2
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	1.4	1.3	
C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	1.3
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	1.1
O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	1.3
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	1.3
D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	1.3
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	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	0.8
m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	1.1
g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	1.0
/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	0.9	0.9
L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	0.9
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	1.0	0.8	
ク東京湾1	-	16	21	23	30	50	26	35	26	28	30	26	14	31	14	31	23	26	21	20	17
東京湾2	-	-	-	-	-	-	-	-	36	16	17	20	13	73	11	27	16	18	15	15	23
口東京湾3	-	15	32	18	36	41	22	25	25	33	27	29	23	29	15	34	30	23	32	20	33
東京湾4	-	15	32	18	36	41	22	25	25	33	27	29	23	19	21	31	25	23	28	25	16
口東京湾5	-	13	35	23	37	32	18	28	24	32	25	26	16	30	16	26	17	20	23	19	17
東京湾6	-	-	-	-	-	-	-	-	32	28	27	25	16	18	20	22	22	22	21	17	20
フ東京湾7	-	13	23	28	26	27	17	34	20	18	20	22	14	37	14	25	21	30	20	19	17
東京湾8	-	16	25	24	30	70	24	27	16	25	30	24	20	18	20	32	22	29	15	19	15
イ東京湾9	-	14	25	20	18	27	17	26	18	30	22	24	16	28	18	20	21	40	17	24	19
ル東京湾10	-	-	-	-	-	-	-	-	18	31	29	21	19	16	19	23	19	30	19	19	15
東京湾11	-	-	-	-	-	-	-	-	21	24	21	23	14	13	13	39	27	36	14	17	14
東京湾12	-	14	22	17	23	25	15	24	24	28	18	21	12	12	19	28	24	26	15	19	14
a東京湾13	-	14	19	18	24	28	18	34	17	27	21	22	13	9.9	18	34	23	21	13	18	14
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	13
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	11
東京湾16	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	17	9.3	14	6.7	7.7	8.2	17	14	15	12	11	14
g東京湾17	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	10	8.5	9.5	6.2	5	6.9	11	10	9.6	8.9	8.7	10
/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	12
L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	9.8
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	7.8

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。