

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	9.6年度		9.7年度		9.8年度		9.9年度		0.0年度	
					7.5%値	判定								
江戸川	江戸川上流	A 口	70. 9. 1	流山橋	3.0	×	1.9	×	2.0	×	2.3	×	2.0	
				栗山浄水場取水口	3.2		2.5		2.1		2.1		2.0	
江戸川	江戸川中流	B 口	70. 9. 1	江戸川水門	3.3	×	2.5		2.4		2.5		2.1	
江戸川	江戸川下流(2)	C 口	70. 9. 1	浦安橋	3.3		2.9		2.8		2.6		2.2	
江戸川	江戸川下流(1)	C 口	70. 9. 1	東西線鉄橋	2.5		1.8		2.3		4.2		3.8	
江戸川流入河川	利根運河	B 口	73. 7. 31	運河橋	7.1	×	7.9	×	6.3	×	8.2	×	8.6	×
利根川流入河川	長門川	B 二	96. 4. 30	長門橋	4.8	×	5.3	×	4.9	×	4.9	×	4.3	×
利根川流入河川	根木名川	B 八	73. 7. 31	新川水門	4.0	×	2.9		3.5	×	3.4	×	3.2	×
利根川流入河川	大須賀川	A 口	73. 7. 31	黄金橋	3.7	×	3.4	×	3.0	×	3.0	×	2.3	×
利根川流入河川	小野川	B 八	73. 7. 31	小野川水門	4.3	×	3.7	×	2.8		2.8		2.9	
利根川流入河川	黒部川上流	B 八	73. 7. 31	中央大橋	5.0	×	4.5	×	5.5	×	4.3	×	4.1	×
利根川流入河川	黒部川下流	A 口	73. 7. 31	黒部川水門	6.5	×	7.4	×	7.5	×	5.7	×	7.1	×
利根川流入河川	清水川	A 口	96. 4. 30	山川橋	2.5	×	2.6	×	2.6	×	2.6	×	2.3	×
利根川流入河川	高田川	A 一	96. 4. 30	白石取水場	1.9		2.1	×	1.3		1.8		2.1	×
江戸川流入河川	坂川	E 八	73. 7. 31	弁天橋	-	-	-	-	8.7		10		5.8	
				赤坂通門	10		6.9		-	-	-	-	-	-
江戸川流入河川	新坂川	E 八	73. 7. 31	さかね橋	17	×	8.7		17	×	14	×	9.3	
江戸川流入河川	国分川	E 八	73. 7. 31	須和田橋	21	×	19	×	18	×	16	×	18	×
江戸川流入河川	春木川	E 八	73. 7. 31	国分川合流前	22	×	18	×	16	×	16	×	16	×
江戸川流入河川	真間川	E 八	73. 7. 31	根本水門	7.6	×	15	×	15	×	11	×	5.1	×
				三戸前橋	18		13		13		12		12	
東京湾内湾流入河川	小糸川上流	B 一	73. 7. 31	粟倉橋	1.3		0.9		1.1		1.1		1.2	
東京湾内湾流入河川	小糸川下流	C 口	73. 7. 31	人見橋	3.2		2.0		2.0		2.4		2.6	
東京湾内湾流入河川	小櫃川上流	A 一	93. 3. 31	岩田橋	1.7		1.5		1.6		1.5		1.5	
東京湾内湾流入河川	小櫃川下流	B 口	73. 7. 31	小櫃橋	2.4		2.2		2.3		2.3		2.2	
東京湾内湾流入河川	御腹川	A 口	73. 7. 31	御腹川橋	2.7	×	2.7	×	2.4	×	1.8		2.3	×
東京湾内湾流入河川	養老川上流	A 一	93. 3. 31	持田崎橋	1.4		1.3		1.4		1.3		1.3	
東京湾内湾流入河川	養老川中流	B 一	70. 9. 1	浅井橋	3.0		2.6		2.9		3.5	×	2.6	
東京湾内湾流入河川	養老川下流	C 口	70. 9. 1	養老大橋	3.0		3.8		2.8		3.7		4.7	
東京湾内湾流入河川	村田川	C 口	73. 7. 31	新村田橋	2.2		2.4		2.5		1.9		2.0	
東京湾内湾流入河川	都川	E 口	73. 7. 31	都橋	8.8		5.4		4.1		5.4		4.1	
東京湾内湾流入河川	霞川	E 口	73. 7. 31	日本橋	8.3		5.6		5.2		6.3		5.8	
東京湾内湾流入河川	印旛放水路(下流)	C 一	73. 7. 31	新花見川橋	6.2	×	5.2	×	4.5		4.3		5.1	×
東京湾内湾流入河川	海老川	E 八	73. 7. 31	八千代橋	17	×	14	×	12	×	10	×	14	×
利根川	利根川下流	A 一	73. 3. 31	栄橋(布川)	2.8	×	1.7	×	2.0	×	2.9	×	2.0	×
				水郷大橋(佐原)	3.5		2.3		2.1		2.9		2.2	
手賀沼流入河川	龜成川	B 一	85. 3. 29	龜成橋	4.3	×	2.9		2.8		3.0		2.6	
手賀沼流入河川	金山落	B 八	75. 1. 21	名内橋	5.8	×	5.7	×	4.6	×	4.1	×	3.8	×
手賀沼流入河川	大津川	C 八	75. 1. 21	上沼橋	10	×	8.3	×	9.0	×	9.0	×	9.1	×
手賀沼流入河川	大堀川	D 八	75. 1. 21	北柏橋	15	×	13	×	10	×	13	×	10	×
印旛沼流入河川	鹿島川	A 八	75. 1. 21	鹿島橋	2.8	×	3.0	×	2.2	×	2.0	×	2.4	×
印旛沼流入河川	高崎川	C 八	85. 3. 29	寺崎橋	4.1		11	×	2.3		2.5		2.6	
印旛沼流入河川	手繩川	C 八	75. 1. 21	手繩橋	3.6		2.9		2.7		2.7		2.2	
印旛沼流入河川	師戸川	B 一	85. 3. 29	師戸橋	2.1		2.2		2.5		2.3		2.1	
印旛沼流入河川	神崎川	A 八	75. 1. 21	神崎橋	5.6	×	4.4	×	4.7	×	4.0	×	5.4	×
印旛沼流入河川	桑納川	D 八	75. 1. 21	桑納橋	10	×	6.1		6.1		5.2		5.4	
印旛沼流入河川	印旛放水路(上流)	C 八	75. 1. 21	八千代橋	11	×	7.9	×	8.9	×	7.3	×	5.3	×
九十九里海域流入河川	新川上流	C 口	73. 7. 31	干潟大橋	9.5	×	7.0	×	11	×	8.8	×	7.0	×
九十九里海域流入河川	新川下流	C 八	73. 7. 31	駢込堰	8.3	×	7.5	×	11	×	10	×	7.5	×
九十九里海域流入河川	栗山川上流	A 口	73. 7. 31	新井橋	5.1	×	3.2	×	3.1	×	3.1	×	2.8	×
九十九里海域流入河川	栗山川下流	B 口	73. 7. 31	木戸橋	5.6	×	3.8	×	3.0		2.9		3.8	×
九十九里海域流入河川	高谷川	A 口	73. 7. 31	与平橋	2.0		1.6		2.0		1.9		2.2	×
九十九里海域流入河川	木戸川	A 口	73. 7. 31	木戸橋	2.6	×	3.3	×	2.9	×	2.7	×	3.8	×
九十九里海域流入河川	作田川	A 口	73. 7. 31	龍宮大橋	2.5	×	3.0	×	3.2	×	3.3	×	3.2	×
九十九里海域流入河川	真亀川	C 口	73. 7. 31	真亀橋	3.6		4.3		4.1		3.2		4.0	
九十九里海域流入河川	南白亜川	B 口	73. 7. 31	観音堂橋	5.0	×	4.2	×	3.6	×	4.8	×	3.6	×
九十九里海域流入河川	一宮川上流	B 口	73. 7. 31	昭和橋	4.2	×	4.7	×	4.3	×	3.9	×	3.8	×
九十九里海域流入河川	一宮川中流	B 八	73. 7. 31	北川橋	6.0	×	5.9	×	5.8	×	6.5	×	5.8	×
九十九里海域流入河川	一宮川下流	C 口	73. 7. 31	中之橋	3.0		3.4		3.5		2.9		2.6	
南房総海域流入河川	夷隅川上流	A 口	73. 7. 31	三口橋	2.1	×	2.1	×	1.7		1.8		1.3	
南房総海域流入河川	夷隅川下流	B 口	73. 7. 31	江東橋	2.4		2.4		1.6		1.8		1.4	
南房総海域流入河川	二夕間川	A 一	96. 4. 30	坂本	0.7		0.7		0.5		<0.5		0.5	
南房総海域流入河川	袋倉川	A 一	96. 4. 30	まるまん橋	1.0		0.9		0.7		0.7		0.7	
南房総海域流入河川	待崎川	A 八	96. 4. 30	横濱取水口	2.5	×	1.6		1.8		1.8		1.7	
南房総海域流入河川	加茂川	B 口	73. 7. 31	加茂川橋	8.7	×	8.3	×	8.6	×	7.9	×	8.4	×
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		1.2	
南房総海域流入河川	丸山川	B 口	73. 7. 31	朝夷橋	2.3		2.1		1.9		2.1		1.8	
南房総海域流入河川	瀬戸川	B 口	73. 7. 31	瀬戸川橋	6.5	×	3.7	×	2.1		2.2		3.4	×
南房総海域流入河川	長尾川	A 一	96. 4. 30	上水道取水口	0.6		0.5		0.5		0.7		<0.5	
東京湾内房流入河川	汐入川	B 八	73. 7. 31	要橋	11	×	9.1	×	7.5	×	10	×	5.6	×
東京湾内房流入河川	平久里川	A 口	73. 7. 31	平成橋	2.7	×	3.2	×	2.9	×	2.4	×	2.2	×
東京湾内房流入河川	增間川	A 一	96. 4. 30	池田橋	1.4		1.0		1.2		1.0		1.2	
東京湾内房流入河川	湊川	A 口	73. 7. 31	湊橋	1.4		0.9		1.0		1.0		1.0	
東京湾内房流入河川	染川	C 一	73. 7. 31	川向橋	2.6		1.9		1.9		1.8		2.0	

(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	96年度		97年度		98年度		99年度		00年度	
						75%値	判定								
印旛沼	印旛沼	A	口	70. 9. 1	上水道取水口下	13	x	12	x	12	x	14	x	11	x
手賀沼	手賀沼	B	八	70. 9. 1	手賀沼中央	27	x	26	x	22	x	22	x	15	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	6.5	x	7.5	x	6.4	x	6.3	x	7.2	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	6.2	x	6.6	x	6.7	x

(3) 海域 (C O D)

水域グループ名	水域名	類型	期	指定年月日	測定地点名	96年度		97年度		98年度		99年度		00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	5.2	x	4.5	x	4.3	x	5.8	x
					東京湾3	4.8		5.9		4.5		5.1		6.0	
東京湾内湾	東京湾(4)	C	イ	71. 5. 25	東京湾2	4.9		4.7		4.9		5.4		5.3	
東京湾内湾	東京湾(3)	C	口	71. 5. 25	船橋1	5.3		5.6		5.2		5.8		4.8	
東京湾内湾	東京湾(11)	B	口	71. 5. 25	東京湾4	4.3	x	5.2	x	4.3	x	3.3	x	4.6	x
					東京湾8	3.2		4.0		3.5		2.9		3.7	
東京湾内湾	千葉港(甲)	C	イ	70. 9. 1	東京湾5	4.1		5.1		4.3		3.6		4.4	
					東京湾7	3.7		4.9		3.3		3.5		3.6	
					東京湾12	3.5		3.7		3.3		3.4		3.1	
東京湾内湾	千葉港(乙)	B	イ	70. 9. 1	東京湾6	3.6	x	4.9	x	3.7	x	3.8	x	4.0	x
					東京湾9	3.3		4.0		3.5		3.8		3.0	
					東京湾11	3.5		3.4		2.8		3.6		3.1	
東京湾内湾	東京湾(16)	A	口	71. 5. 25	東京湾13	3.2	x	3.0	x	2.8	x	3.3	x	3.4	x
					東京湾14	2.5		2.4		2.2		2.3		2.2	
東京湾内湾	東京湾(12)	B	イ	71. 5. 25	東京湾10	3.2	x	3.9	x	3.6	x	2.7		2.9	
					東京湾15	2.5		2.8		2.4		2.3		2.6	
					東京湾18	2.6		2.6		2.2		2.3		2.5	
東京湾内湾	東京湾(2)	C	イ	71. 5. 25	東京湾16	2.4		2.8		2.2		2.8		2.4	
東京湾内湾	東京湾(1)	C	イ	71. 5. 25	東京湾17	2.3		2.9		2.6		2.3		2.4	
東京湾内房	東京湾(17)	A	イ	71. 5. 25	東京湾19	1.8	x	2.0	x	2.1	x	1.9	x	1.8	
					東京湾20	2.3		2.6		2.6		2.1		1.8	

表2 BOD(COD)環境基準達成水域数の経年変化

類型		9.6年度		9.7年度		9.8年度		9.9年度		9.0年度	
		あてはめ 水域数	達成 水域数								
河川	A A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	24	10	24	10	24	12	24	14	24	11
	B	21	6	21	9	21	11	21	10	21	9
	C	15	10	15	9	15	11	15	11	15	10
	D	2	0	2	1	2	1	2	1	2	1
	E	8	3	8	4	8	3	8	4	8	4
	小計	70	29	70	33	70	38	70	40	70	35
湖沼	A A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0
	B	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0
海域	A	2	0	2	0	2	0	2	0	2	1
	B	4	0	4	0	4	0	4	1	4	1
	C	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	小計	11	5	11	5	11	5	11	6	11	7
合計		85	34	85	38	85	43	85	46	85	42

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 名 称 グルーピング	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	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	
江戸川	江戸川 上流	A	19700901	10010	関宿橋	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	-	-	-
						2000	7.5	1.6	3.0	14	9.5	3.8E+03	-	2.7	0.086	1.9	100	63	-	88	83	33	-	-	-
江戸川	江戸川 上流	A	19700901	10020	野田橋	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	-	-	-
						2000	7.5	1.7	3.2	16	9.5	2.2E+03	-	2.6	0.086	2.0	100	75	-	83	100	50	-	-	-
江戸川	江戸川 上流	A	19700901	10030	流山橋	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	-	-	-
						2000	7.6	1.6	3.2	19	9.7	8.1E+03	-	2.6	0.095	2.0	100	69	-	81	100	17	-	-	-
江戸川	江戸川 上流	A	19700901	10040	新葛飾橋	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	-	-	-
						2000	7.6	1.8	3.0	10	9.5	4.0E+03	-	2.7	0.094	2.0	100	69	-	100	100	8	-	-	-
江戸川	江戸川 上流	A	19700901	10050	栗山浄水場取水口	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	-	-	-
						2000	7.6	1.7	3.0	10	9.6	2.3E+03	-	2.6	0.096	2.0	100	81	-	97	100	25	-	-	-

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 名 称	水域名	類型	指定期 間月日	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
							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	
江戸川	江戸川 中流	B	19700901	10060	市川橋	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	-	-	-
						2000	7.6	2.0	3.1	10	9.5	1.9E+03	-	2.8	0.096	2.0	100	88	-	96	100	100	-	-	-
江戸川	江戸川 中流	B	19700901	10070	江戸川水門	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	-	-	-
						2000	7.5	2.1	3.3	11	9.2	5.7E+03	-	2.7	0.097	2.1	100	83	-	97	100	75	-	-	-
江戸川	江戸川 下流(2))	C	19700901	10080	浦安橋	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	-	-	-	-
						2000	7.4	2.1	5.2	24	8.1	-	-	3.7	0.16	2.2	100	100	-	92	100	-	-	-	-
江戸川	江戸川 下流(1))	C	19700901	10090	東西線鉄橋	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	-	-	-	-
						2000	8.1	4.8	5.2	13	8.7	2.4E+02	-	1.4	0.18	3.8	92	81	-	100	86	-	-	-	-
江戸川流 入河川	利根運 河	B	19730731	10100	運河橋	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	-	-	-
						2000	7.5	7.8	8.4	19	6.6	3.6E+04	-	8.1	0.47	8.6	100	0	-	81	72	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 名 称 グルーピング	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 磷	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 磷
							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
江戸川流 入河川	真間川	E	19730731	10190	三戸前橋	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	-	-
						2000	7.4	11	12	11	3.0	-	1.0	7.8	0.68	12	96	63	-	100	54	-	100	-	-
利根川	利根川 下流	A	19730331	10200	芽吹橋	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	-	-	-
						2000	7.5	1.7	3.2	16	9.7	2.4E+03	-	2.9	0.10	2.0	100	79	-	96	100	17	-	-	-
利根川	利根川 下流	A	19730331	10210	大利根橋	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	-	-	-
						2000	7.6	1.9	3.4	15	9.6	2.7E+04	-	2.9	0.12	2.0	100	79	-	96	100	8	-	-	-
利根川	利根川 下流	A	19730331	10220	栄橋	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	-	-	-
						2000	7.5	1.8	3.4	11	9.5	5.1E+03	-	2.7	0.11	2.0	100	67	-	100	96	0	-	-	-
利根川	利根川 下流	A	19730331	10230	須賀	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	-	-	-
						2000	7.7	2.0	3.8	14	9.9	3.2E+03	-	2.9	0.13	2.4	100	63	-	92	100	17	-	-	-

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 名 称	水域名	類型	指 定 年 月 日	測定地點 コード	測定地點名	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
							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		
利根川	利根川 下流	A	19730331	10240	金江津	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	-	-	-
						2000	7.7	2.1	3.8	12	9.9	1.5E+03	-	2.9	0.12	2.5	100	54	-	100	100	75	-	-	-
利根川	利根川 下流	A	19730331	10250	水郷大橋	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	-	-	-
						2000	7.7	2.1	3.8	12	9.9	2.0E+03	-	2.8	0.11	2.2	100	67	-	96	96	75	-	-	-
利根川	利根川 下流	A	19730331	10260	河口堰	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	-	-	-
						2000	7.8	2.1	3.9	11	9.9	6.0E+02	-	2.8	0.11	2.2	92	58	-	96	100	83	-	-	-
利根川	利根川 下流	A	19730331	10270	銚子大橋	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	-	-	-
						2000	8.1	1.6	3.5	8	9.5	2.5E+03	-	1.6	0.071	1.9	100	67	-	100	92	58	-	-	-
手賀沼流 入河川	龜成川	B	19850329	10280	龜成橋	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	-	-	-
						2000	7.7	2.5	6.3	13	8.4	1.2E+05	-	2.6	0.081	2.6	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 名 称 グルーピング	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	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	
印旛沼流 入河川	鹿島川	A	19750121	10340	岩富橋	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	-	-	-
						2000	7.9	1.3	4.4	10	9.8	2.3E+04	-	3.7	0.090	1.6	100	100	-	100	100	0	-	-	-
印旛沼流 入河川	鹿島川	A	19750121	10350	鹿島橋	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	-	-	-
						2000	7.8	2.0	5.5	8	8.1	2.9E+04	-	3.5	0.10	2.4	100	50	-	100	50	0	-	-	-
印旛沼流 入河川	高崎川	C	19850329	10360	寺崎橋	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	-	-	-	-
						2000	7.8	2.1	5.7	8	8.9	7.1E+04	-	4.5	0.14	2.6	100	100	-	100	100	-	-	-	-
印旛沼流 入河川	手縫川	C	19750121	10370	手縫橋	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	-	-	-	-
						2000	7.9	1.8	4.3	5	9.4	4.4E+04	-	2.5	0.098	2.2	100	100	-	100	100	-	-	-	-
印旛沼流 入河川	師戸川	B	19850329	10380	師戸橋	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	-	-	-
						2000	7.7	2.0	6.0	11	7.4	3.3E+04	-	1.7	0.069	2.1	100	83	-	100	100	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 名 称 グルーピング	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	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	
印旛沼流 入河川	神崎川	A	19750121	10390	神崎橋	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	-	-	-
						2000	7.8	4.2	6.6	13	9.6	5.0E+04	-	3.3	0.11	5.4	96	13	-	100	83	0	-	-	-
印旛沼流 入河川	桑納川	D	19750121	10400	桑納橋	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	-	-	-	-
						2000	7.7	4.3	6.8	9	8.1	3.4E+04	-	5.6	0.27	5.4	100	100	-	100	100	-	-	-	-
印旛沼流 入河川	印旛放 水路上 流	C	19750121	10410	八千代橋	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	-	-	-	-
						2000	8.2	5.6	8.7	18	11	4.2E+03	-	4.1	0.15	5.3	58	67	-	100	100	-	-	-	-
利根川流 入河川	長門川	B	19960430	10425	長門橋	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	-	-	-
						2000	8.2	4.0	7.0	22	10	6.8E+03	-	2.0	0.11	4.3	75	8	-	75	100	83	-	-	-
利根川流 入河川	根本名 川	B	19730731	10430	関戸橋	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	-	-	-
						2000	7.7	4.5	8.2	9	7.9	9.1E+04	-	14	0.27	5.3	100	0	-	100	100	25	-	-	-

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 名 称 グルーピング	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	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	
利根川流 入河川	根木名 川	B	19730731	10440	根木名橋	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	-	-	-
						2000	7.7	4.1	8.4	11	7.0	2.9E+04	-	9.9	0.22	5.8	100	33	-	100	83	0	-	-	-
利根川流 入河川	派川根 木名川		10450	根木名川橋		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						2000	7.7	2.7	6.2	19	8.1	8.1E+03	-	3.9	0.13	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
利根川流 入河川	根木名 川	B	19730731	10460	新川水門	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	-	-	-
						2000	7.8	2.8	5.8	14	8.8	1.4E+04	-	4.4	0.16	3.2	100	58	-	92	100	67	-	-	-
利根川流 入河川	大須賀 川	A	19730731	10470	関橋	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	-	-	-
						2000	7.7	2.0	5.1	14	8.0	1.2E+05	-	3.1	0.15	2.4	100	67	-	100	50	0	-	-	-
利根川流 入河川	大須賀 川	A	19730731	10480	黄金橋	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	-	-	-
						2000	7.7	2.4	5.0	9	8.2	9.1E+04	-	2.5	0.11	2.3	100	58	-	100	58	0	-	-	-

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 名 称	水域名	類型	指 定 年 月 日	測定地點 コード	測定地點名	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-キサウ 抽出物質量	全窒素	全 燐	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-キサウ 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	
利根川流 入河川	横利根 川	10490	横利根閘門		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	-	-	-	-	-	-	-	-	
						2000	7.9	3.4	7.3	11	9.2	6.0E+03	-	1.2	0.065	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
利根川流 入河川	与田浦 川	10500	与田浦橋		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	-	-	-	-	-	-	-	-	
						2000	8.1	5.3	10	20	11	1.7E+03	-	1.3	0.12	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	
利根川流 入河川	小野川 B	19730731	10510	小野川水門	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	-	-	
						2000	7.6	2.6	6.0	10	7.5	9.9E+04	-	3.3	0.15	2.9	100	75	-	92	75	8	-	-	
利根川流 入河川	黒部川 上流	B	19730731	10520	迎田橋	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	-	-	
						2000	7.7	2.6	7.2	11	8.6	3.3E+04	-	2.9	0.14	4.1	100	67	-	83	100	25	-	-	
利根川流 入河川	黒部川 上流	B	19730731	10530	中央大橋	1996	7.5	4.9	8.3	12	6.5	5.1E+04	-	3.6	0.28	5.0	100	17	-	100	75	17	-	-	
						1997	7.5	4.3	7.7	11	4.8	2.1E+04	-	3.6	0.27	4.5	100	0	-	100	42	25	-	-	
						1998	7.5	4.1	8.1	12	6.1	4.6E+04	-	3.7	0.26	5.5	100	25	-	92	83	0	-	-	
						1999	7.6	3.9	7.3	11	6.3	5.2E+04	-	3.6	0.21	4.3	100	17	-	100	75	17	-	-	
						2000	7.6	3.8	7.6	10	6.5	2.9E+04	-	3.3	0.20	4.1	100	42	-	100	75	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 名 称 グルーピング	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	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	
利根川流 入河川	黒部川 下流	A	19730731	10540	黒部川水門	1996	8.5	5.6	8.9	21	11	1.0E+04	-	2.5	0.16	6.5	50	8	-	75	83	42	-	-	-
						1997	8.3	7.0	8.6	20	11	9.1E+03	-	2.5	0.16	7.4	58	0	-	92	75	42	-	-	-
						1998	8.5	6.4	9.3	20	11	3.6E+03	-	2.9	0.16	7.5	58	8	-	83	92	33	-	-	-
						1999	8.3	5.3	8.1	17	11	4.4E+03	-	2.9	0.14	5.7	75	0	-	83	92	25	-	-	-
						2000	8.3	5.8	8.2	16	10	2.7E+03	-	2.6	0.14	7.1	67	0	-	92	83	33	-	-	-
利根川流 入河川	清水川	A	19960430	10550	山川橋	1996	7.5	1.8	5.3	19	8.5	3.5E+04	-	4.8	0.12	2.5	100	58	-	92	67	0	-	-	-
						1997	7.5	2.2	4.9	15	8.6	3.9E+04	-	5.3	0.12	2.6	100	42	-	83	83	0	-	-	-
						1998	7.5	2.4	5.2	14	8.5	4.9E+04	-	5.0	0.11	2.6	100	58	-	100	92	0	-	-	-
						1999	7.6	2.3	5.0	14	8.8	3.8E+04	-	5.2	0.11	2.6	100	50	-	83	100	0	-	-	-
						2000	7.7	1.9	5.0	13	9.1	6.4E+04	-	4.9	0.091	2.3	100	58	-	92	75	0	-	-	-
利根川流 入河川	清水川	A	19960430	10555	清水橋	1996	7.6	2.4	6.4	17	8.9	2.1E+04	-	3.4	0.16	2.2	100	50	-	50	75	0	-	-	-
						1997	7.7	2.2	5.8	14	8.5	1.5E+04	-	3.8	0.15	2.3	100	50	-	75	50	0	-	-	-
						1998	7.8	1.9	6.9	18	8.3	2.6E+04	-	4.1	0.16	1.5	100	75	-	75	75	0	-	-	-
						1999	7.7	1.4	6.6	15	8.7	3.3E+04	-	3.6	0.10	1.3	100	75	-	75	75	0	-	-	-
						2000	7.8	1.4	6.5	15	8.7	4.0E+04	-	4.1	0.14	1.1	100	75	-	75	75	0	-	-	-
利根川流 入河川	忍川		10560	富川取水場		1996	7.8	0.7	4.2	14	9.7	3.2E+04	-	19	0.062	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						1997	7.9	1.1	5.4	15	9.5	5.0E+04	-	20	0.16	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						1998	7.9	1.9	6.7	27	9.5	2.8E+04	-	21	0.11	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						1999	7.9	1.2	6.5	24	9.6	2.7E+04	-	22	0.081	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						2000	8.0	1.4	6.0	14	9.6	4.3E+04	-	21	0.082	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
利根川流 入河川	高田川	A	19960430	10570	白石取水場	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	-	-	-
						2000	7.9	1.7	4.5	9	9.1	3.2E+04	-	17	0.067	2.1	100	67	-	100	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 名 称 グルーピング	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	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	
九十九里 海域流入 河川	七間川		10580	元禄橋		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	-	-	-	-	-	-	-	-	
						2000	7.8	5.0	8.9	15	7.9	4.1E+04	-	6.2	0.26	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
九十九里 海域流入 河川	新川上流	C	19730731	10590	干潟大橋	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	-	-	-	
						2000	7.8	6.3	10	18	6.4	1.8E+04	-	4.7	0.43	7.0	100	17	-	100	67	-	-	-	
九十九里 海域流入 河川	新川下流	C	19730731	10600	駒込堰	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	-	-	-	
						2000	7.8	7.7	11	16	5.5	1.5E+05	-	5.4	0.61	7.5	100	17	-	100	50	-	-	-	
九十九里 海域流入 河川	栗山川上流	A	19730731	10610	新井橋	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	-	-	
						2000	7.6	2.3	6.2	21	8.2	3.7E+04	-	4.0	0.15	2.8	100	33	-	67	67	0	-	-	
九十九里 海域流入 河川	栗山川上流	A	19730731	10615	栗嶋橋	1996	7.7	3.1	5.9	12	8.2	2.8E+04	-	3.9	0.12	2.1	100	50	-	100	50	0	-	-	
						1997	7.7	2.8	6.1	18	8.9	7.5E+03	-	3.0	0.14	2.6	100	25	-	100	100	0	-	-	
						1998	7.7	1.9	5.9	22	8.4	1.5E+04	-	4.2	0.14	2.8	100	50	-	75	75	0	-	-	
						1999	7.7	1.7	4.8	13	8.3	1.1E+04	-	3.5	0.12	2.0	100	75	-	100	75	0	-	-	
						2000	7.7	2.3	5.6	13	8.6	1.5E+04	-	3.5	0.13	2.7	100	50	-	100	50	0	-	-	

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 名 称 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	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	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	
九十九里 海域流入 河川	栗山川	B	19730731	10620	木戸橋	1996	7.8	4.0	7.3	17	8.6	3.0E+04	-	3.5	0.18	5.6	92	50	-	75	100	8	-	-	-
						1997	7.6	3.1	7.0	20	7.6	1.7E+04	-	3.3	0.19	3.8	100	58	-	75	100	8	-	-	-
						1998	7.7	2.8	6.9	18	7.8	3.9E+04	-	3.6	0.17	3.0	100	75	-	83	92	17	-	-	-
						1999	7.7	2.3	6.1	14	7.9	2.3E+04	-	3.4	0.16	2.9	100	83	-	92	100	0	-	-	-
						2000	7.6	3.1	7.1	15	7.7	3.6E+04	-	3.3	0.18	3.8	100	50	-	92	92	0	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	高谷川	A	19730731	10630	与平橋	1996	7.6	1.5	4.2	8	9.0	1.7E+04	-	3.2	0.11	2.0	100	83	-	100	83	0	-	-	-
						1997	7.6	1.5	4.6	9	8.7	1.7E+04	-	3.2	0.13	1.6	100	75	-	100	92	0	-	-	-
						1998	7.6	1.9	4.7	11	8.6	3.3E+04	-	3.4	0.11	2.0	100	75	-	92	83	0	-	-	-
						1999	7.8	1.6	4.3	9	9.0	1.4E+04	-	3.3	0.12	1.9	100	75	-	100	83	8	-	-	-
						2000	7.6	1.8	4.7	10	8.4	4.5E+04	-	3.2	0.11	2.2	100	67	-	92	67	0	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	木戸川	A	19730731	10640	小池橋	1996	7.6	2.9	4.5	5	10	6.8E+04	-	7.5	0.13	3.3	100	17	-	100	100	0	-	-	-
						1997	7.5	3.0	4.8	6	9.5	6.6E+04	-	4.8	0.13	3.8	100	17	-	100	100	0	-	-	-
						1998	7.5	3.8	5.5	11	8.8	1.3E+05	-	8.5	0.17	4.7	100	17	-	83	100	0	-	-	-
						1999	7.7	2.0	4.2	5	9.8	2.0E+04	-	6.5	0.11	2.4	100	50	-	100	100	0	-	-	-
						2000	7.6	1.6	3.6	4	9.0	2.1E+04	-	6.5	0.12	2.0	100	83	-	100	83	0	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	木戸川	A	19730731	10650	木戸橋	1996	7.6	2.2	5.4	9	7.0	5.1E+04	-	3.1	0.17	2.6	100	50	-	100	33	0	-	-	-
						1997	7.6	2.7	5.9	10	7.1	1.4E+04	-	2.9	0.20	3.3	100	42	-	100	42	0	-	-	-
						1998	7.6	2.9	6.1	9	6.9	1.7E+05	-	3.1	0.21	2.9	100	25	-	100	33	0	-	-	-
						1999	7.7	2.4	5.6	9	7.2	2.1E+04	-	3.1	0.19	2.7	100	42	-	100	50	0	-	-	-
						2000	7.7	2.9	5.7	10	7.1	4.7E+04	-	3.4	0.22	3.8	100	33	-	100	50	0	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	作田川	A	19730731	10660	龍宮大橋	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	-	-	-
						2000	7.7	2.8	6.2	12	8.0	3.2E+04	-	3.0	0.17	3.2	100	25	-	100	67	0	-	-	-

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 名 称 グルーピング	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
							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	
九十九里 海域流入 河川	真亀川	C	19730731	10670	幸田橋	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	-	-	-	-
						2000	7.7	4.0	7.6	9	7.4	2.5E+04	-	3.6	0.42	4.5	100	100	-	100	100	-	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	真亀川	C	19730731	10680	真亀橋	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	-	-	-	-
						2000	7.7	3.1	8.8	24	5.8	2.4E+04	-	9.2	0.36	4.0	100	92	-	92	75	-	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	南白亜 川	B	19730731	10690	観音堂橋	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	-	-	-
						2000	7.7	3.2	10	22	6.5	4.2E+04	-	15	0.31	3.6	100	50	-	67	92	33	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	一宮川	B	19730731	10700	昭和橋	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	-	-	-
						2000	7.9	3.4	9.0	14	7.8	4.5E+04	-	2.6	0.30	3.8	100	33	-	92	92	17	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	一宮川	B	19730731	10710	北川橋	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	-	-	-
						2000	7.8	5.4	9.7	15	5.0	8.0E+04	-	5.9	0.91	5.8	100	8	-	92	58	0	-	-	-

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 名 称 水 域 名 類 型 指 定 年 月 日 測 定 地 点 名 測 定 地 点 名 年度 pH BOD COD SS DO 大 腸 菌 群 数 n-ヘキサ ン抽出 物質量 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 全 窒 素 全 磷	生活環境項目年平均値												75%値				環境基準適合率(%)							
	は環境 基 準 点												MPN/ 100mL				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 下流	C	19730731	10720	中之橋	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	-	-	-
						2000	7.6	2.9	11	9	5.8	6.1E+04	-	14	0.50	2.6	100	83	-	100	67	-	-	-
南房総海 域流入河 川	夷隅川 上流	A	19730731	10730	三口橋	1996	8.2	1.9	5.8	7	9.6	1.5E+04	-	1.6	0.11	2.1	92	67	-	100	83	33	-	-
						1997	8.4	1.5	5.5	5	10	1.2E+03	-	1.3	0.085	2.1	50	67	-	100	100	50	-	-
						1998	8.3	1.4	5.3	6	9.6	1.8E+03	-	1.5	0.10	1.7	100	83	-	100	100	50	-	-
						1999	8.4	1.6	5.7	6	9.2	1.9E+03	-	1.4	0.098	1.8	83	75	-	100	92	50	-	-
						2000	8.3	1.1	5.0	4	9.3	2.3E+03	-	1.3	0.096	1.3	83	100	-	100	83	42	-	-
南房総海 域流入河 川	夷隅川 下流	B	19730731	10740	増田橋	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	-	-
						2000	8.2	1.3	5.6	10	9.4	4.0E+03	-	1.4	0.11	1.3	83	100	-	83	100	75	-	-
南房総海 域流入河 川	夷隅川 下流	B	19730731	10750	苅谷橋	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	-	-
						2000	8.2	1.9	6.0	12	9.1	2.7E+03	-	1.5	0.13	1.8	83	83	-	100	100	75	-	-
南房総海 域流入河 川	夷隅川 下流	B	19730731	10760	江東橋	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	-	-
						2000	7.7	1.2	5.9	9	6.9	4.1E+03	-	5.0	0.14	1.4	100	100	-	100	100	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 名 称 グルーピング	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	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	
南房総海 域流入河 川	二夕間 川	A	19960430	10765	坂本	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	-	-	-
						2000	8.2	0.6	2.7	1	9.8	1.1E+03	-	0.55	0.068	0.5	100	100	-	100	100	67	-	-	-
南房総海 域流入河 川	袋倉川	A	19960430	10766	まるまん橋	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	-	-	-
						2000	8.7	0.6	3.5	1	11	2.1E+03	-	0.56	0.025	0.7	33	100	-	100	100	50	-	-	-
南房総海 域流入河 川	待崎川	A	19960430	10767	横渚取水口	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	-	-	-
						2000	7.9	1.6	5.6	14	9.6	1.1E+04	-	0.68	0.090	1.7	100	83	-	92	75	0	-	-	-
南房総海 域流入河 川	加茂川	B	19730731	10770	石田橋	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	-	-	-
						2000	8.3	0.8	4.3	3	12	5.0E+03	-	1.2	0.087	1.1	83	100	-	100	100	50	-	-	-
南房総海 域流入河 川	加茂川	B	19730731	10780	加茂川橋	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	-	-	-
						2000	7.7	5.7	7.4	11	6.9	2.9E+05	-	1.1	0.34	8.4	100	25	-	100	100	8	-	-	-

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 名 称 グルーピング	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	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	
南房総海 域流入河 川	長尾川	A	19960430	10825	上水道取水口	1996	8.1	0.6	3.4	2	9.1	1.6E+03	-	0.64	0.053	0.6	100	100	-	100	67	50	-	-	-
						1997	8.0	0.6	3.8	2	8.6	1.7E+03	-	0.74	0.058	0.5	100	100	-	100	75	50	-	-	-
						1998	8.0	0.6	3.6	1	9.0	5.4E+03	-	0.57	0.059	0.5	100	100	-	100	92	67	-	-	-
						1999	8.1	0.6	3.5	1	8.9	1.7E+03	-	0.59	0.056	0.7	92	100	-	100	75	58	-	-	-
						2000	8.1	0.5	3.4	2	9.2	3.5E+03	-	0.62	0.051	< 0.5	100	100	-	100	92	42	-	-	-
東京湾内 房流入河 川	汐入川	B	19730731	10830	東橋	1996	8.0	1.6	5.4	9	7.9	2.0E+04	-	1.2	0.18	1.8	100	100	-	92	83	0	-	-	-
						1997	7.9	1.5	5.9	6	7.5	1.6E+04	-	1.3	0.19	1.9	100	100	-	100	92	25	-	-	-
						1998	8.1	1.5	5.3	6	8.3	9.1E+03	-	1.1	0.17	2.1	100	100	-	100	100	25	-	-	-
						1999	8.1	1.5	5.0	4	7.8	5.4E+03	-	1.1	0.17	1.8	100	100	-	100	100	50	-	-	-
						2000	8.0	1.4	5.1	5	8.2	8.6E+03	-	1.2	0.15	1.8	100	100	-	100	100	50	-	-	-
東京湾内 房流入河 川	汐入川	B	19730731	10840	要橋	1996	7.8	8.3	9.1	17	6.5	2.6E+05	-	3.1	0.49	11	100	0	-	83	92	8	-	-	-
						1997	7.7	7.8	9.4	12	5.1	3.1E+05	-	2.9	0.48	9.1	100	0	-	100	42	8	-	-	-
						1998	7.8	5.7	7.8	15	6.2	1.9E+05	-	2.3	0.39	7.5	100	17	-	92	92	0	-	-	-
						1999	7.8	7.9	8.7	9	5.2	2.6E+05	-	2.7	0.47	10	100	8	-	100	58	8	-	-	-
						2000	7.9	5.0	7.4	11	6.7	1.0E+05	-	2.3	0.37	5.6	100	17	-	100	92	0	-	-	-
東京湾内 房流入河 川	平久里川	A	19730731	10850	岩崎橋	1996	7.9	3.0	7.6	13	8.8	9.1E+04	-	2.1	0.32	3.7	100	8	-	83	75	0	-	-	-
						1997	8.0	3.0	7.9	26	9.3	1.5E+05	-	2.0	0.32	3.3	100	25	-	67	83	0	-	-	-
						1998	7.8	5.9	11	34	7.8	2.6E+04	-	2.0	0.33	4.1	100	33	-	67	33	0	-	-	-
						1999	8.3	2.7	7.8	12	10	7.5E+04	-	2.6	0.29	3.7	83	50	-	83	100	0	-	-	-
						2000	8.1	2.4	6.8	10	9.6	4.2E+04	-	2.2	0.27	3.0	100	50	-	100	100	0	-	-	-
東京湾内 房流入河 川	平久里川	A	19730731	10860	平成橋	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	-	-	-
						2000	8.0	2.2	6.7	11	8.6	7.7E+04	-	2.3	0.27	2.2	100	50	-	100	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 名 称 グルーピング	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	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	
東京湾内 房流入河 川	増間川	A	19960430	10865	池田橋	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	-	-	-
						2000	8.1	1.0	4.8	2	10	8.2E+03	-	1.2	0.17	1.2	92	100	-	100	100	25	-	-	-
東京湾内 房流入河 川	佐久間 川	A	19960430	10870	勝山橋	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						2000	7.9	2.7	6.8	20	9.0	2.1E+04	-	3.3	0.45	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京湾内 房流入河 川	湊川	A	19730731	10880	東郷橋	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	-	-	-
						2000	8.2	1.0	5.1	4	9.7	1.1E+04	-	1.1	0.058	1.3	100	100	-	100	100	0	-	-	-
東京湾内 房流入河 川	湊川	A	19730731	10890	湊橋	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	-	-	-
						2000	7.9	0.8	4.1	5	7.7	6.1E+03	-	1.1	0.080	1.0	100	100	-	100	50	8	-	-	-
東京湾内 房流入河 川	湊川	A	19730731	10895	丹後橋	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	-	-	-
						2000	8.1	1.6	5.1	5	9.6	5.9E+03	-	1.4	0.071	1.7	100	75	-	100	100	0	-	-	-

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 名 称 グルーピング	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	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	
東京湾内 房流入河 川	染川	C	19730731	10900	染川橋	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	-	-	-	-
						2000	7.9	2.0	3.9	7	8.6	3.1E+04	-	1.2	0.15	2.5	100	100	-	100	100	-	-	-	-
東京湾内 房流入河 川	染川	C	19730731	10910	川向橋	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	-	-	-	-
						2000	8.0	1.9	4.0	7	9.0	4.1E+04	-	1.3	0.16	2.0	100	100	-	100	100	-	-	-	-
東京湾内 湾流入河 川	小糸川 上流	B	19730731	10920	粟倉橋	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	-	-	-
						2000	8.2	1.0	6.0	2	9.0	8.3E+03	-	1.2	0.18	1.2	100	100	-	100	100	67	-	-	-
東京湾内 湾流入河 川	小糸川 下流	C	19730731	10930	八千代橋	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	-	-	-	-
						2000	8.1	1.9	5.3	10	8.1	2.1E+04	-	1.2	0.21	2.7	100	100	-	100	100	-	-	-	-
東京湾内 湾流入河 川	小糸川 下流	C	19730731	10940	人見橋	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	-	-	-	-
						2000	7.8	2.1	4.9	8	6.6	1.3E+05	-	1.4	0.19	2.6	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 名 称 グルーピング	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	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	
東京湾内 湾流入河 川	矢那川		10950	平川橋		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	-	-	-	-	-	-	-	-	
						2000	7.8	3.6	4.9	12	8.4	4.2E+04	-	1.7	0.13	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	
東京湾内 湾流入河 川	矢那川		10960	富士見橋		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	-	-	-	-	-	-	-	-	
						2000	7.7	3.8	5.9	19	5.9	7.8E+04	-	2.4	0.23	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
東京湾内 湾流入河 川	小櫃川 上流	A	19930331	10970	岩田橋	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	-	-	
						2000	8.0	1.3	4.7	5	9.0	9.4E+03	-	0.85	0.092	1.5	100	83	-	100	100	0	-	-	
東京湾内 湾流入河 川	小櫃川 上流	A	19930331	10975	門生橋	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	-	-	
						2000	8.3	0.6	3.6	1	10	2.9E+03	-	0.47	0.053	0.6	100	100	-	100	100	50	-	-	
東京湾内 湾流入河 川	小櫃川 下流	B	19730731	10980	小櫃橋	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	-	-	
						2000	7.9	1.9	5.0	10	8.5	7.5E+03	-	1.2	0.13	2.2	100	100	-	100	100	67	-	-	

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 名 称 グルーピング	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
							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
東京湾内 湾流入河 川	小櫃川 下流	B	19730731	10985	椿橋	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	-	-	-
						2000	8.0	1.6	4.5	7	9.6	7.5E+03	-	1.1	0.11	1.8	100	100	-	100	100	25	-	-	-
東京湾内 湾流入河 川	御腹川 中流	A	19730731	10990	御腹川橋	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	-	-	-
						2000	8.0	1.8	4.4	8	9.4	2.0E+04	-	1.1	0.090	2.3	100	67	-	92	83	0	-	-	-
東京湾内 湾流入河 川	養老川 上流	A	19930331	11001	持田崎橋	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	-	-	-
						2000	8.4	1.2	3.9	3	11	6.7E+03	-	1.1	0.15	1.3	92	100	-	100	100	33	-	-	-
東京湾内 湾流入河 川	養老川 中流	B	19700901	11010	浅井橋	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	-	-	-
						2000	8.1	2.5	5.8	9	8.8	2.7E+04	-	1.0	0.11	2.6	83	83	-	100	100	42	-	-	-
東京湾内 湾流入河 川	養老川 下流	C	19700901	11020	養老大橋	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	-	-	-	-
						2000	7.9	3.6	5.3	12	8.6	7.7E+03	-	1.1	0.12	4.7	100	75	-	100	92	-	-	-	-

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 名 称 グルーピング	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 磷	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 磷
							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 湾流入河 川	村田川	C	19730731	11030	新瀬又橋	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	-	-	-	-
						2000	7.9	0.8	2.4	4	9.8	6.5E+03	-	1.2	0.048	0.9	100	100	-	100	100	-	-	-	-
東京湾内 湾流入河 川	村田川	C	19730731	11041	江川橋	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	-	-	-	-
						2000	7.9	1.5	3.5	7	9.6	2.2E+04	-	1.3	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	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	-	-	-	-
						2000	7.7	2.0	4.4	9	7.9	3.4E+04	-	2.8	0.15	2.0	100	92	-	100	100	-	-	-	-
東京湾内 湾流入河 川	都川	E	19730731	11060	都橋	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	-	-
						2000	7.7	3.1	6.0	6	6.5	1.4E+04	< 1.0	4.5	0.28	4.1	100	100	-	100	100	-	100	-	-
東京湾内 湾流入河 川	葭川	E	19730731	11071	日本橋	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	-	-
						2000	7.6	5.3	12	4	4.2	1.5E+04	1.0	16	0.51	5.8	100	100	-	100	92	-	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 名 称 グルーピング	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
							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
東京湾内 湾流入河 川	印旛放 水路下 流	C	19730731	11080	新花見川橋	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	-	-
						2000	8.0	6.5	8.2	13	8.6	1.5E+04	< 1.0	4.5	0.36	5.1	92	67	-	100	92	-	100	-	-
東京湾内 湾流入河 川	海老川	E	19730731	11090	八千代橋	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	-	-
						2000	7.4	11	11	8	3.9	2.9E+05	1.0	9.9	0.97	14	100	50	-	100	100	-	100	-	-

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

(2) 湖沼

水 域 名 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	
印旛沼	印旛沼	A	19700901	20010	阿宗橋	1996	8.1	6.1	9.2	21	11	2.3E+03	-	3.4	0.12	10	79	-	0	0	79	50	-	0	0
						1997	8.2	5.8	9.3	21	11	3.2E+03	-	2.7	0.11	9.9	63	-	0	0	92	25	-	0	0
						1998	8.2	5.9	8.9	21	11	1.5E+03	-	3.5	0.12	9.6	71	-	0	0	75	50	-	0	0
						1999	8.3	5.1	9.3	21	12	2.1E+03	-	3.1	0.12	10	58	-	0	0	92	50	-	0	0
						2000	8.0	4.5	7.9	18	11	7.8E+02	-	3.3	0.10	8.7	79	-	0	0	88	75	-	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
印旛沼	印旛沼	A	19700901	20020	上水道取水口下	1997	8.7	5.0	11	31	11	1.2E+03	-	1.8	0.13	12	38	-	0	0	92	50	-	0	0
						1998	8.6	4.8	10	33	11	3.2E+03	-	1.9	0.13	12	46	-	0	0	96	75	-	0	0
						1999	8.8	5.4	12	37	11	2.3E+03	-	1.9	0.14	14	33	-	0	0	96	58	-	0	0
						2000	8.5	5.2	10	29	11	1.9E+03	-	2.2	0.12	11	46	-	0	0	92	58	-	0	0
						1996	8.5	5.7	11	37	9.9	1.3E+03	-	1.4	0.12	13	50	-	0	0	75	50	-	0	0
						1997	8.8	5.2	12	34	11	2.9E+02	-	1.7	0.11	14	33	-	0	0	92	100	-	0	0
印旛沼	印旛沼	A	19700901	20030	一本松下	1998	8.6	4.5	11	34	10	4.2E+03	-	1.6	0.10	13	50	-	0	0	88	75	-	0	0
						1999	8.8	5.5	12	37	11	1.1E+03	-	1.6	0.12	13	33	-	0	0	92	50	-	0	0
						2000	8.6	5.1	10	32	11	2.4E+03	-	1.8	0.11	12	50	-	0	0	96	50	-	0	0
						1996	8.3	4.3	9.5	44	9.3	1.0E+03	-	1.1	0.10	11	67	-	0	0	75	50	-	0	0
						1997	8.7	4.9	10	36	10	1.5E+02	-	1.4	0.099	12	46	-	0	0	100	100	-	0	0
						1998	8.7	5.0	12	46	10	1.7E+03	-	1.5	0.11	14	46	-	0	0	92	50	-	0	0
印旛沼	印旛沼	A	19700901	20040	北印旛沼中央	1999	8.7	4.9	11	40	10	9.9E+02	-	1.5	0.11	13	38	-	0	0	96	75	-	0	0
						2000	8.5	5.0	10	35	11	9.2E+02	-	1.4	0.10	12	50	-	0	0	83	75	-	0	0
						1996	8.3	4.3	9.5	44	9.3	1.0E+03	-	1.1	0.10	11	67	-	0	0	75	50	-	0	0
						1997	8.7	4.9	10	36	10	1.5E+02	-	1.4	0.099	12	46	-	0	0	100	100	-	0	0
						1998	8.7	5.0	12	46	10	1.7E+03	-	1.5	0.11	14	46	-	0	0	92	50	-	0	0
						1999	8.7	4.9	11	40	10	9.9E+02	-	1.5	0.11	13	38	-	0	0	96	75	-	0	0
手賀沼	手賀沼	B	19700901	20050	根戸下	2000	8.5	5.0	10	35	11	9.2E+02	-	1.4	0.10	12	50	-	0	0	83	75	-	0	0
						1996	8.8	14	19	38	14	1.3E+04	-	6.2	0.58	23	29	-	0	4	100	-	-	0	0
						1997	8.7	13	19	38	13	8.0E+03	-	5.8	0.55	21	33	-	0	0	100	-	-	0	0
						1998	8.7	13	16	32	15	5.1E+03	-	5.8	0.44	16	42	-	0	8	100	-	-	0	0
						1999	8.7	9.8	14	29	13	1.5E+04	-	4.5	0.41	18	33	-	4	8	100	-	-	0	0
						2000	8.5	7.0	9.5	22	12	4.3E+04	-	3.7	0.25	11	50	-	4	29	100	-	-	0	4

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 名 水 域 名 類 型	指 定 年 月 日	測定地 点 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 磷	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 磷				
			は環境 基 準 点			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/ 100ml	mg/l	mg/l	mg/l												
手賀沼	手賀沼	B	19700901	20060	手賀沼中央	1996	9.4	14	24	55	13	1.5E+03	-	4.5	0.49	27	13	-	0	0	100	-	-	0	0
						1997	9.4	14	23	54	13	2.4E+03	-	4.1	0.44	26	4	-	0	0	100	-	-	0	0
						1998	9.3	12	19	47	14	5.3E+02	-	4.0	0.33	22	8	-	0	0	100	-	-	0	0
						1999	9.1	10	18	51	11	1.5E+03	-	3.7	0.37	22	17	-	0	4	100	-	-	0	0
						2000	9.3	8.8	14	39	13	4.8E+02	-	3.2	0.26	15	4	-	0	0	100	-	-	0	0
						1996	8.4	9.5	19	44	11	3.4E+03	-	-	-	22	46	-	0	0	96	-	-	-	-
手賀沼	手賀沼	B	19700901	20070	布佐下	1997	8.4	11	19	41	10	7.0E+03	-	3.4	0.29	20	63	-	0	0	100	-	-	0	0
						1998	8.4	9.0	16	36	10	3.0E+04	-	-	-	19	58	-	0	0	96	-	-	-	-
						1999	8.3	8.1	16	37	10	6.8E+03	-	-	-	18	63	-	0	0	100	-	-	-	-
						2000	9.0	7.4	13	33	12	7.4E+02	-	-	-	14	33	-	0	0	100	-	-	-	-
						1996	9.0	8.7	14	37	12	1.9E+03	-	3.5	0.21	17	21	-	0	4	100	-	-	0	17
						1997	8.8	7.6	13	38	11	4.0E+02	-	3.3	0.20	15	33	-	4	8	100	-	-	0	17
手賀沼	手賀沼	B	19700901	20080	下手賀沼中央	1998	9.0	8.3	13	37	14	5.0E+02	-	3.6	0.16	15	17	-	0	0	100	-	-	0	4
						1999	9.1	8.9	14	47	12	1.6E+03	-	3.8	0.21	18	4	-	0	0	100	-	-	0	4
						2000	8.9	7.1	11	29	12	3.9E+03	-	3.4	0.14	13	17	-	0	8	96	-	-	0	21
						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	-	-
						1998	8.2	1.3	3.9	3	10	7.2E+04	< 1.0	-	-	4.3	92	-	8	92	92	0	100	-	-
高滝ダム 貯水池	高滝ダム 貯水池	A	19930331	20090	坂下橋	1999	8.1	1.1	3.9	3	10	4.3E+04	-	1.2	0.14	4.3	100	-	0	92	100	0	-	-	-
						2000	8.1	1.2	3.9	3	9.8	2.9E+04	-	1.2	0.14	4.4	100	-	0	83	92	8	-	-	-
						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	-	-	-
高滝ダム 貯水池	高滝ダム 貯水池	A	19930331	20100	加茂橋下流部	2000	8.2	2.2	6.2	9	9.2	8.1E+03	-	0.86	0.074	7.2	71	-	0	25	75	38	-	-	-

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 名 称 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 磷	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 磷
							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
高滝ダム 貯水池	高滝ダム貯水池	A	19930331	20110	北崎橋	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	-	-	-
						2000	8.1	2.8	6.7	13	8.0	4.0E+03	-	0.82	0.069	7.6	75	-	0	17	63	25	-	-	-
高滝ダム 貯水池	高滝ダム貯水池	A	19930331	20120	小佐貫橋下流部	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	-	-	-
						2000	8.2	2.2	6.3	9	8.6	7.9E+03	-	0.84	0.066	7.1	71	-	0	38	58	46	-	-	-
亀山ダム 貯水池	亀山ダム貯水池	A	19930331	20130	堤体直上流部	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	-	-	-
						2000	7.8	1.3	6.2	5	6.4	7.9E+02	-	0.62	0.030	6.7	88	-	0	79	50	79	-	-	-
亀山ダム 貯水池	亀山ダム貯水池	A	19930331	20140	小月橋	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	-	-	-
						2000	7.8	1.3	6.4	7	6.7	9.7E+02	-	0.65	0.031	6.7	92	-	0	67	54	50	-	-	-
亀山ダム 貯水池	亀山ダム貯水池	A	19930331	20150	亀山大橋	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	-	-	-
						2000	7.9	1.5	6.5	7	6.6	9.0E+02	-	0.60	0.038	7.2	92	-	0	58	50	75	-	-	-

生活環境項目年平均值・75%値・環境基準適合率推移表

(3) 海域

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	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				
東京湾内 湾	東京湾 (9)	B	19710525	30010	東京湾	1	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			
							19950228			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
										2000	8.4	-	4.8	-	9.1	5.2E+01	< 0.5	1.3	0.11	5.8	50	-	33	-	100	-	100	33	67
	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			
							19950228			1998	8.1	-	4.1	-	6.9	2.3E+03	< 0.5	1.2	0.14	4.9	75	-	100	-	92	-	-	83	8
										1999	8.1	-	4.2	-	7.5	3.7E+03	< 0.5	1.3	0.13	5.4	75	-	100	-	100	-	-	83	8
										2000	8.2	-	4.1	-	7.5	4.3E+03	< 0.5	1.3	0.14	5.3	71	-	100	-	100	-	-	42	0
東京湾内 湾	東京湾 (3)	C	19710525	30030	船橋	1	1996	8.0	-	4.1	-	6.3	1.8E+03	< 0.5	1.4	0.15	5.3	92	-	96	-	79	-	-	58	17			
							1997	8.0	-	4.6	-	6.3	8.7E+03	< 0.5	1.3	0.14	5.6	96	-	96	-	88	-	-	67	17			
							19950228			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
										2000	8.1	-	4.0	-	6.3	1.8E+03	0.5	1.1	0.098	4.8	88	-	96	-	79	-	-	58	42
	東京湾 (9)	B	19710525	30040	船橋	2	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			
							19950228			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
										2000	8.2	-	3.6	-	7.2	1.5E+01	< 0.5	0.94	0.076	4.6	71	-	29	-	83	-	100	67	67
東京湾内 湾	東京湾 (9)	B	19710525	30050	東京湾	3	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			
							19950228			1998	8.3	-	3.9	-	7.6	1.9E+02	< 0.5	1.1	0.11	4.5	50	-	33	-	67	-	100	100	33
										1999	8.3	-	4.3	-	8.0	6.1E+02	< 0.5	1.3	0.12	5.1	63	-	42	-	83	-	100	83	33
										2000	8.3	-	4.3	-	8.5	2.4E+02	< 0.5	1.1	0.096	6.0	42	-	38	-	83	-	100	42	58

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 名 称	水域名	類型	指 定 年 月 日	測定地點 コード	測定地點名	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					
東京湾内 湾	千葉港 (甲)	C	19700901	30110	千葉 2		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			
							19950228			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			
							2000	8.2	-	3.1	-	6.4	1.2E+03	< 0.5	3.7	0.092	3.9	75	-	100	-	83	-	-	8	67			
							199700901	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
東京湾内 湾	千葉港 (甲)	C	19700901	30120	千葉 3		1997	8.1	-	2.9	-	6.7	4.6E+01	< 0.5	2.0	0.23	3.5	88	-	100	-	100	-	-	8	17			
							19950228			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			
							2000	8.2	-	3.5	-	7.4	9.8E+01	0.5	1.9	0.26	4.6	79	-	92	-	83	-	-	8	8			
							199710525	30130	東京湾 8	1996	8.3	-	3.1	-	7.7	1.8E+00	< 0.5	0.97	0.074	3.2	83	-	67	-	79	-	100	92	83
							1997	8.2	-	3.1	-	7.3	3.2E+01	< 0.5	1.1	0.087	4.0	71	-	63	-	83	-	100	92	58			
東京湾内 湾	東京湾 (11)	B	19710525	30130	東京湾 8		19950228			1998	8.2	-	2.8	-	7.1	6.0E+00	< 0.5	0.97	0.070	3.5	75	-	67	-	75	-	100	100	92
							1999	8.2	-	2.7	-	6.7	1.1E+01	< 0.5	0.99	0.072	2.9	88	-	71	-	71	-	100	100	92			
							2000	8.2	-	3.0	-	7.0	4.5E+01	< 0.5	1.1	0.081	3.7	75	-	67	-	75	-	100	67	83			
							19700901	30140	東京湾 9	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			
							19950228			1998	8.2	-	2.9	-	6.9	0.0E+00	< 0.5	0.96	0.075	3.5	79	-	71	-	67	-	100	25	50
東京湾内 湾	千葉港 (乙)	B	19700901	30140	東京湾 9		1999	8.3	-	3.0	-	7.0	4.3E+00	< 0.5	1.0	0.076	3.8	71	-	58	-	79	-	100	42	25			
							2000	8.2	-	2.7	-	6.8	9.5E+00	< 0.5	0.91	0.068	3.0	83	-	71	-	67	-	100	8	17			
							19710525	30150	東京湾 10	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	8.2	-	3.0	-	6.7	1.1E+00	< 0.5	0.97	0.077	3.9	75	-	67	-	67	-	100	42	25			
							19950228			1998	8.2	-	2.9	-	7.0	1.3E+00	< 0.5	1.1	0.086	3.6	75	-	67	-	75	-	100	67	42
							1999	8.2	-	2.5	-	6.4	4.1E+00	< 0.5	0.93	0.069	2.7	88	-	79	-	71	-	100	50	42			
							2000	8.2	-	2.6	-	6.9	9.8E+00	< 0.5	0.95	0.070	2.9	79	-	67	-	71	-	100	0	25			

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	全窒素	全 磷	COD	pH	BOD	COD	SS	DO	大 腸 菌 群 数	抽 出 物 質 量	全 窒 素	全 磷	
							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	
東京湾内 湾	千葉港 (乙)	B	19700901	30160	東京湾	1 1	1996	8.3	-	3.2	-	7.9	4.0E+00	< 0.5	0.94	0.082	3.5	79	-	54	-	83	-	100	67	50
							1997	8.3	-	3.0	-	7.1	1.5E+00	< 0.5	0.84	0.070	3.4	67	-	58	-	83	-	100	75	42
							1998	8.2	-	2.8	-	7.1	2.8E+00	< 0.5	0.85	0.067	2.8	83	-	75	-	71	-	100	92	50
							1999	8.2	-	2.8	-	7.0	2.3E+00	< 0.5	0.92	0.073	3.6	75	-	75	-	75	-	100	67	33
							2000	8.2	-	2.8	-	7.0	2.1E+01	< 0.5	0.90	0.067	3.1	75	-	75	-	75	-	100	8	17
							1996	8.2	-	2.9	-	7.2	9.8E+01	< 0.5	0.86	0.075	3.5	83	-	96	-	100	-	-	100	92
東京湾内 湾	千葉港 (甲)	C	19700901	30170	東京湾	1 2	1996	8.2	-	2.9	-	7.2	9.8E+01	< 0.5	0.86	0.075	3.5	83	-	96	-	100	-	-	100	92
							1997	8.3	-	3.1	-	6.9	5.3E+00	< 0.5	0.92	0.076	3.7	67	-	96	-	92	-	-	92	75
							1998	8.2	-	2.8	-	6.9	2.0E+01	< 0.5	0.83	0.072	3.3	83	-	100	-	92	-	-	100	75
							1999	8.2	-	2.8	-	7.0	2.8E+00	< 0.5	0.93	0.074	3.4	79	-	100	-	92	-	-	83	92
							2000	8.3	-	2.8	-	7.0	8.9E+01	< 0.5	0.91	0.070	3.1	79	-	100	-	92	-	-	75	92
							1996	8.2	-	2.7	-	7.6	8.5E+00	< 0.5	0.85	0.065	3.2	83	-	50	-	46	100	100	92	67
東京湾内 湾	東京湾 (16)	A	19710525	30180	東京湾	1 3	1996	8.2	-	2.7	-	7.1	2.4E+00	< 0.5	0.82	0.065	3.0	79	-	58	-	58	100	100	92	50
							1997	8.2	-	2.5	-	7.1	2.2E+01	< 0.5	0.87	0.065	2.8	83	-	42	-	58	100	100	75	58
							1998	8.2	-	2.6	-	7.1	2.2E+01	< 0.5	0.88	0.069	3.3	88	-	46	-	50	100	100	83	42
							1999	8.2	-	2.6	-	6.8	5.8E+00	< 0.5	0.72	0.063	2.3	88	-	67	-	38	100	100	100	67
							2000	8.2	-	2.7	-	7.1	5.6E+00	< 0.5	1.0	0.074	3.4	75	-	54	-	54	100	100	0	17
							1996	8.2	-	2.2	-	7.2	5.6E+00	< 0.5	0.73	0.062	2.5	88	-	63	-	50	100	100	92	42
東京湾内 湾	東京湾 (16)	A	19710525	30190	東京湾	1 4	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	-	7.2	6.3E+00	< 0.5	0.72	0.061	2.2	92	-	71	-	38	100	100	100	67
							1998	8.2	-	2.0	-	6.8	6.3E+00	< 0.5	0.70	0.057	2.4	92	-	67	-	38	100	100	100	67
							1999	8.2	-	2.0	-	6.6	2.3E+00	< 0.5	0.72	0.063	2.3	88	-	67	-	38	100	100	100	67
							2000	8.2	-	2.2	-	6.9	5.8E+00	< 0.5	0.73	0.055	2.2	88	-	63	-	50	100	100	25	42
							1996	8.2	-	2.4	-	7.7	5.4E+01	< 0.5	0.69	0.057	2.5	88	-	83	-	88	-	100	100	83
東京湾内 湾	東京湾 (12)	B	19710525	30200	東京湾	1 5	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	6.5E-01	< 0.5	0.70	0.059	2.3	88	-	88	-	83	-	100	100	75
							1999	8.2	-	2.3	-	7.0	9.8E+00	< 0.5	0.72	0.056	2.6	88	-	88	-	79	-	100	25	25
							2000	8.2	-	2.3	-	6.9	5.8E+00	< 0.5	0.73	0.055	2.2	88	-	63	-	50	100	100	25	42
							1996	8.2	-	2.4	-	7.7	5.4E+01	< 0.5	0.69	0.057	2.5	88	-	83	-	88	-	100	100	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 名 水 域 名 類 型	指 定 年 月 日	測定地 点 名 測定地 点 名 コード	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-キサウ 抽出物質量	全窒素	全 燐	COD	pH	BOD	COD	SS	DO	大 腸 菌 群 数	n-キ サ ウ 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	mg/l	
東京湾内 湾	東京湾 (2)	C	19710525	30210	東京湾	1 6	1996	8.2	-	2.3	-	7.2	5.1E+01	< 0.5	0.85	0.065	2.4	92	-	100	-	100	-	92 100
			19950228				1997	8.1	-	2.3	-	7.0	4.2E+01	< 0.5	0.85	0.062	2.8	83	-	100	-	96	-	83 100
							1998	8.1	-	2.0	-	6.4	3.6E+02	< 0.5	0.76	0.064	2.2	92	-	100	-	88	-	92 92
							1999	8.2	-	2.3	-	6.9	3.4E+01	< 0.5	0.89	0.066	2.8	92	-	100	-	100	-	83 92
							2000	8.2	-	2.2	-	6.9	8.9E+01	< 0.5	0.81	0.059	2.4	88	-	100	-	96	-	83 100
	東京湾 (1)	C	19710525	30220	東京湾	1 7	1996	8.2	-	2.2	-	7.0	3.3E+02	< 0.5	0.75	0.069	2.3	100	-	100	-	100	-	100 33
			19950228				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
							2000	8.2	-	2.2	-	6.9	1.1E+03	< 0.5	0.76	0.068	2.4	96	-	100	-	100	-	25 17
東京湾内 湾	東京湾 (12)	B	19710525	30230	東京湾	1 8	1996	8.2	-	2.4	-	7.8	1.2E+01	< 0.5	0.70	0.055	2.6	92	-	83	-	88	-	100 100 75
			19950228				1997	8.2	-	2.4	-	7.2	1.1E+00	< 0.5	0.78	0.060	2.6	75	-	79	-	88	-	100 83 75
							1998	8.2	-	2.0	-	6.9	0.0E+00	< 0.5	0.65	0.055	2.2	92	-	88	-	83	-	100 100 83
							1999	8.2	-	2.2	-	7.3	2.2E+00	< 0.5	0.70	0.059	2.3	88	-	83	-	88	-	100 100 83
							2000	8.2	-	2.2	-	7.3	3.1E+01	< 0.5	0.71	0.055	2.5	92	-	83	-	83	-	100 33 33
	東京湾 (17) 房	A	19710525	30240	東京湾	1 9	1996	8.2	-	1.8	-	7.6	9.6E-01	< 0.5	0.57	0.044	1.8	88	-	71	-	50	100 100	83 50
			19950228				1997	8.2	-	1.8	-	7.5	2.7E+00	< 0.5	0.60	0.047	2.0	88	-	71	-	46	100 100	58 25
							1998	8.2	-	1.8	-	7.4	3.3E+00	< 0.5	0.60	0.049	2.1	83	-	75	-	42	100 100	67 58
							1999	8.2	-	1.8	-	7.6	1.5E+00	< 0.5	0.51	0.046	1.9	88	-	75	-	50	100 100	75 50
							2000	8.2	-	1.6	-	7.5	3.4E+00	< 0.5	0.52	0.042	1.8	96	-	96	-	50	100 100	8 17
東京湾内 房	東京湾 (17)	A	19710525	30250	東京湾	2 0	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
			19950228				1997	8.2	-	2.0	-	7.9	4.2E+00	< 0.5	0.55	0.041	2.6	71	-	58	-	67	100 100	67 75
							1998	8.2	-	2.0	-	7.8	1.0E+01	< 0.5	0.54	0.048	2.6	79	-	63	-	58	100 100	83 58
							1999	8.2	-	1.7	-	7.8	3.5E-01	< 0.5	0.50	0.044	2.1	88	-	79	-	50	100 100	83 58
							2000	8.2	-	1.6	-	7.7	4.4E+01	< 0.5	0.50	0.038	1.8	96	-	75	-	63	100 100	17 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 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-アザン 抽出 物質量	全窒素	全 磷	COD	pH	BOD	COD	SS	DO	大 腸 菌 群 数	抽 出 物 質 量	全 窒 素	全 磷	
							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	全窒素	全磷	
東京湾内 房	東京湾 (17)	A	19710525	30260	東京湾	2 1	1996	8.2	-	1.4	-	7.7	1.4E+00	< 0.5	0.34	0.028	1.2	92	-	92	-	50	100	100	83	83
							1997	8.2	-	1.2	-	7.8	0.0E+00	< 0.5	0.29	0.025	1.4	88	-	92	-	33	100	100	100	92
			19950228				1998	8.2	-	1.1	-	7.3	0.0E+00	< 0.5	0.28	0.020	1.3	100	-	100	-	50	100	100	100	100
							1999	8.2	-	1.1	-	7.5	<2.0E-01	< 0.5	0.30	0.029	1.4	100	-	92	-	58	100	100	100	83
							2000	8.2	-	1.3	-	7.5	5.8E+00	< 0.5	0.36	0.023	1.5	100	-	92	-	50	100	100	17	83
	東京湾 (17)	A	19710525	30270	東京湾	2 2	1996	8.2	-	1.0	-	7.6	1.6E+00	< 0.5	0.23	0.022	0.9	100	-	96	-	58	100	100	100	92
							1997	8.3	-	1.2	-	8.0	0.0E+00	< 0.5	0.27	0.024	1.2	88	-	96	-	46	100	100	92	92
			19950228				1998	8.2	-	0.9	-	7.3	5.0E-01	< 0.5	0.21	0.014	1.1	100	-	100	-	42	100	100	100	100
							1999	8.2	-	1.0	-	7.6	2.2E+00	< 0.5	0.27	0.022	1.2	92	-	92	-	67	100	100	100	100
							2000	8.2	-	1.0	-	7.4	2.9E+01	< 0.5	0.28	0.022	1.2	100	-	92	-	50	100	100	67	83
東京湾内 房	東京湾 (17)	A	19710525	30280	東京湾	2 3	1996	8.2	-	1.0	-	7.6	1.4E+00	< 0.5	0.23	0.021	0.9	88	-	92	-	46	100	100	100	92
							1997	8.3	-	1.8	-	8.0	2.5E-01	< 0.5	0.35	0.043	1.3	83	-	92	-	46	100	100	92	92
			19950228				1998	8.2	-	0.8	-	7.2	0.0E+00	< 0.5	0.18	0.014	1.0	100	-	100	-	25	100	100	100	100
							1999	8.2	-	1.0	-	7.7	1.4E+00	< 0.5	0.28	0.021	1.2	92	-	92	-	67	100	100	100	100
							2000	8.2	-	1.0	-	7.4	2.0E+00	< 0.5	0.25	0.020	1.1	100	-	100	-	50	100	100	83	100
	東京湾 (17)	A	19710525	30290	東京湾	2 4	1996	8.3	-	1.1	-	7.7	0.0E+00	< 0.5	0.29	0.027	0.9	92	-	96	-	54	100	100	92	92
							1997	8.2	-	1.2	-	7.9	2.5E-01	< 0.5	0.23	0.021	1.4	88	-	92	-	54	100	100	100	92
			19950228				1998	8.2	-	0.8	-	7.2	0.0E+00	< 0.5	0.16	0.013	0.9	100	-	100	-	42	100	100	100	100
							1999	8.2	-	0.9	-	7.7	8.4E+00	< 0.5	0.19	0.017	1.1	100	-	100	-	67	100	100	100	100
							2000	8.2	-	0.9	-	7.5	3.3E+00	< 0.5	0.22	0.020	1.1	100	-	100	-	58	100	100	100	100
東京湾内 房	東京湾 (17)	A	19710525	30300	東京湾	2 5	1996	8.3	-	1.2	-	7.8	7.6E+00	< 0.5	0.36	0.035	1.1	96	-	92	-	63	100	100	92	92
							1997	8.2	-	1.1	-	8.0	1.1E+01	< 0.5	0.25	0.023	1.4	92	-	96	-	67	100	100	100	92
			19950228				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
	東京湾 (17)	A					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
							2000	8.2	-	1.2	-	7.7	6.3E+02	< 0.5	0.24	0.022	1.4	100	-	100	-	58	75	100	83	100

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	測定地點 コード	測定地點名	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
						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	全窒素	
南房総海 域	太平洋	30400	太平洋	9	1996	8.2	-	0.8	-	7.6	2.5E-01	< 0.5	0.15	0.016	1.0	-	-	-	-	-
					1997	8.2	-	0.6	-	7.3	1.0E+00	< 0.5	0.16	0.014	0.7	-	-	-	-	-
					1998	8.2	-	0.8	-	7.2	5.0E-01	< 0.5	0.20	0.013	0.9	-	-	-	-	-
					1999	8.2	-	0.8	-	7.4	<2.0E-01	< 0.5	0.18	0.014	0.8	-	-	-	-	-
					2000	8.2	-	0.8	-	7.5	2.8E+00	< 0.5	0.23	0.016	0.8	-	-	-	-	-

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	12		
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	1.7	1.8	1.6	1.6	1.2	1.3	1.7	1.6		
	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	1.7			
	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	1.7	1.7	1.4	1.9	1.6	1.6			
	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	1.8			
	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	1.7			
	市川橋	(B)	3.5	4.6	2.7	2.6	3.1	3.0	3.2	3.4	4.1	2.9	2.8	2.5	3.5	4.4	3.5	3.0	5.0	2.5	2.8	3.4	2.3	2.4	2.7	3.1	2.6	2.5	1.8	2.0	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	2.1			
	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	4.8			
	旧江戸川	浦安橋	(C)	4.4	4.4	4.0	2.6	2.8	2.8	3.2	3.1	3.4	2.5	2.3	2.5	3.0	3.2	3.2	2.8	3.3	2.7	2.6	3.2	3.4	2.7	2.7	3.5	2.7	2.7	2.6	2.3	2.4	2.1		
	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	7.8		
坂川	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	11			
	弁天橋	(E)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9	7.8	5.8			
	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	2.4			
	新坂川	さかね橋	(E)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	28	22	24	26	21	21	19	18	16	15	9.7	15	13	7.0	
	六間川	古ヶ崎排水機場	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	18	14	17	13	13	13	11	11	12	9.1	13	12	14	11	8.8	4.9	7.2	6.8	5.5	
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	17			
	春木川	国分川合流前	(E)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	53	44	32	29	25	17	20	17	17	18	14	15	15	16	15	16
	真間川	根本水門	(E)	40	25	35	30	36	35	41	31	25	28	24	22	21	26	21	23	28	21	20	21	15	14	16	16	11	7.4	11	12	7.4	6.1		
利根川	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	11			
	大柏川	浅間橋	(-)	-	-	-	17	22	20	26	21	22	23	23	22	20	28	27	27	31	23	22	17	14	17	18	20	18	19	15	14	13			
	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	1.7			
	大利根橋(取手)	(A)	-	2.6	2.4	1.8	2.0	1.9	2.1	2.0	1.5	1.6	1.9	2.3	2.8	2.6	2.8	2.5	2.7	2.3	1.9	2.5	1.9	2.0	2.2	2.2	2.3	2.5	1.7	1.6	2.0	1.9			
	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	1.9	2.3	1.5	1.5	2.0	1.8				
金山	須賀	(A)	1.8	2.2	2.2	1.8	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	2.1	2.1	2.8	2.3	3.1	3.0	3.0	3.1	2.7	1.9	3.0	2.3	2.6	2.3	2.8	2.3	2.8	1.9	1.7	2.3	2.0			
	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	2.1			
	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	2.6	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	2.1				
	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	2.1			
	銚子大橋	(A)	-	1.8	1.4	1.1	1.4	1.4	1.1	1.5	1.6	1.2	1.8	1.7	1.8	1.8	2.4	1.6	3.0	1.6	1.5	1.6	1.4	1.5	1.9	1.7	1.9	1.9	1.4	1.2	1.5	1.6			
龜成	龜成橋	(B)	-	-	-	2.4	2.3	2.3	2.7	2.0	2.1	2.0	2.2	1.8	2.3	2.8	2.2	2.1	2.0	2.1	1.7	2.2	1.9	1.8	2.1	2.7	2.6	2.9	3.4	2.3	2.6	2.5			
金山	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	3.4			

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	12	
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	2.8		
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	7.7	
大堀川	呼塚橋	(D)	71	-	16	23	22	15	16	16	20	17	17	18	23	27	16	14	19	15	12	15	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	北柏橋	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	12	14	13	13	9.0	9.9	7.9	
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	7.1	
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	1.4	1.3	1.5	1.6	1.3	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	2.2	1.9	2.0		
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	2.3	2.9	3.8	3.8	8.1	2.3	2.1	2.1			
手練川	手練橋	(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	1.8	
師戸川	師戸橋	(B)	-	-	-	2.7	1.8	2.6	3.5	3.4	5.6	2.1	3.0	1.8	2.0	3.4	2.0	1.7	2.8	1.6	1.1	1.3	1.2	1.5	1.1	1.7	1.7	1.7	2.0	2.1	2.0		
神崎川	神崎橋	(A)	10	4.7	2.8	2.1	4.9	3.2	4.3	4.5	4.8	3.8	4.5	5.0	4.3	6.0	4.8	4.1	5.0	5.0	4.1	4.5	3.0	3.2	2.9	3.8	4.2	4.6	4.2	3.9	3.8	4.2	
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	4.3	
印旛放水路 (上流)	八千代橋	(C)	-	-	13	11	11	12	9.7	11	11	8.4	10	11	13	12	8.8	5.9	8.6	6.1	7.2	7.3	5.0	5.8	5.9	7.2	9.7	8.6	6.3	6.9	6.1	5.6	
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	4.0	
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	4.5	
	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	4.1	
	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	2.8	
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	2.3	3.1	2.7		
根木名川	根木名川橋	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	2.0	
	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	2.4	
横利根川	横利根闇門	(-)	-	-	-	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	3.4	
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	4.9	5.3		
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	3.4	3.7	4.0	3.5	2.5	2.6	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	1.9	2.6			
	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	3.8	
	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	5.8	
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	1.7	1.5	1.5	1.3	1.4	1.6	1.9	2.3	1.8	2.2	2.4	2.3	1.9			
	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	1.4	
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	1.5	2.0	1.7	2.2	1.4	1.6	1.7	-	-	-	-	

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	12		
新川	元祿橋	(-)	3.3	6.8	5.4	4.7	6.8	4.8	5.0	4.3	4.6	4.3	4.7	4.1	5.8	4.8	4.6	5.9	4.9	4.7	5.3	4.9	4.4	3.9	4.0	5.4	4.5	5.7	4.8	5.4	5.3	5.0				
	干渴大橋	(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	6.3				
	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	6.4	14	8.9	7.7					
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	3.3	2.8	2.6	2.3						
	粟嶋橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	3.1	2.8	1.9	1.7	2.3					
	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	3.1				
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	1.8				
	木戸川	(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	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	1.6				
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	2.9					
作田川	龍宮大橋	(A)	1.5	2.4	2.5	2.0	2.7	3.5	2.3	2.0	2.5	2.2	2.2	2.2	2.4	2.3	2.2	2.6	2.4	2.3	2.0	2.4	2.3	1.9	2.2	2.5	2.5	2.8	2.7	2.9	2.8	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	4.0				
	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	3.1				
	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	3.2				
一宮川	昭和橋	(B)	4.5	5.0	4.1	4.7	3.3	4.7	4.5	3.5	3.6	3.7	3.3	2.6	2.8	3.4	2.9	3.2	2.9	3.2	2.9	3.0	3.6	3.3	3.4	3.5	3.4	4.2	3.9	4.1	3.6	3.4				
	北川橋	(B)	7.3	7.5	4.6	5.2	5.3	5.5	5.4	4.1	5.9	8.7	5.7	5.6	6.2	5.5	4.8	4.1	4.1	5.1	4.1	5.3	4.5	6.0	5.5	5.4	4.9	6.3	5.5	5.8	6.0	5.4				
	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	2.9				
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	1.1				
	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	1.3				
	竜谷橋	(B)	5.2	2.0	5.0	5.7	4.3	6.2	6.1	6.1	5.5	5.6	5.3	4.0	1.9	2.6	1.8	2.0	2.0	2.4	2.0	2.3	2.3	2.3	2.3	3.3	2.7	3.2	2.6	2.7	2.5	1.9				
	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	1.5	1.8	1.2					
二夕間川	坂本	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.6	0.5	0.6	0.6				
	袋倉川	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6				
待崎川	横渚取水口	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	1.5	1.6	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	0.8				
	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	5.7				
三原川	三原橋	(A)	-	-	1.3	2.0	1.6	1.8	1.6	1.6	3.0	1.7	2.0	1.4	1.8	2.6	2.2	1.9	1.9	1.3	1.3	1.8	1.5	1.7	1.3	2.0	1.6	1.4	1.2	1.1	1.5	1.5				
	小向浄水場取水口	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.1	0.7	0.9	1.2	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
瀬戸戸川	瀬戸戸川橋	(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	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	2.1				
長尾川	上水道取水口	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.6	0.5

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	12	
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	1.4	
	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	5.0	
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	2.4	
	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	2.2	
増間川	池田橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.0	1.0	0.9	1.0	
	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	2.7	
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	0.9	1.1	1.0	0.8	0.9	0.9	1.0	
	湊橋	(A)	2.1	1.3	1.8	2.6	1.8	3.3	1.7	1.7	1.5	1.6	1.5	1.2	1.3	1.7	1.3	1.1	1.1	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.1	1.2	0.8	0.9	0.8		
丹後橋	丹後橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	1.2	1.4	1.2	1.0	1.6	
	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	2.4	2.5	2.9	3.9	2.3	3.4	2.4	1.8	2.0		
川向橋	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	1.9	
小糸川	粟倉橋	(B)	2.7	1.2	1.7	2.3	2.2	3.5	2.8	1.5	1.3	1.1	1.3	1.3	1.1	0.9	1.2	1.3	0.9	1.1	1.1	0.9	1.0	1.1	1.3	1.4	1.3	1.2	0.9	0.9	1.1	1.0	
	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	1.9	
	人見橋	(C)	8.7	2.6	4.2	3.4	2.4	4.2	4.0	2.7	3.6	2.6	3.0	2.9	2.8	3.5	3.2	3.2	2.7	3.1	2.7	2.2	2.5	2.3	2.1	2.4	2.9	2.4	1.7	2.1	2.0	2.1	
矢那川	平川橋	(-)	-	-	-	-	-	-	2.3	3.3	3.7	2.5	3.6	3.2	2.8	3.7	2.7	3.2	3.5	3.7	2.5	3.4	3.2	3.7	3.7	5.1	5.0	4.7	4.5	4.1	3.6	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	3.8	
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	1.3	
	門生橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.0	1.6	0.8	0.7	1.1	0.7	0.6
	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	1.9	
	椿橋	(B)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	1.7	1.5	1.2	1.7	1.6
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	1.8	
	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	1.9	1.1	1.2	0.9	0.9	1.0	1.3	1.2	1.0	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	
	浅井橋	(B)	1.4	1.5	2.0	2.0	1.7	2.1	1.7	1.5	1.5	1.4	1.5	1.3	1.4	1.3	1.5	1.2	2.0	1.4	1.8	1.9	2.3	1.8	2.7	2.8	3.0	2.6	2.3	2.5	2.6	2.5	
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	3.6	
	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	0.8		
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	2.2	1.8	2.0	
	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	3.1	
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	12
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	6.5
海老川	八千代橋	(E)	3.0	11	15	24	32	24	27	26	21	22	20	14	19	25	17	18	19	17	15	20	16	12	14	16	16	15	12	11	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	12	
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	7.9	
	上水道取水口下	(A)	5.7	7.8	9.1	7.8	8.4	9.8	7.3	7.7	12	11	10	12	11	13	11	10	11	8.7	7.7	9.2	7.3	8.4	8.2	11	12	11	11	10	12	10	
	一本松下	(A)	5.5	6.1	8.9	5.7	5.3	7.9	5.7	6.2	11	10	9.3	12	11	12	9.7	10	12	11	9.3	9.6	7.8	9.3	9.0	11	12	11	12	11	12	10	
	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	10	
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	15	22	23	19	19	16	14	9.5
	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	14	
	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	13	
	下手賀沼中央	(B)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	11	13	11	10	12	9.5	11	11	14	13	14	13	13	14	11	
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	6.2		
	北崎橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	5.9	6.7	5.8	6.9	6.2	6.7		
	小佐貫橋下流部	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.1	5.9	6.6	5.6	6.4	6.1	5.8	6.3	
龜山ダム 貯水池	堤体直上流部	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	5.8	6.2	5.9	5.9	5.8	6.4	6.2	
	小月橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.1	6.4	6.3	6.0	6.3	6.1	6.7	6.4	
	龜山大橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.7	6.0	6.8	6.2	6.4	6.1	6.5	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	12		
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	4.8				
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	4.1				
船橋1	(C)	-	-	-	-	2.5	1.7	5.6	4.5	6.4	4.6	4.2	2.7	3.0	4.0	3.9	3.2	4.1	3.2	2.7	3.8	3.1	3.5	3.3	3.9	4.4	4.1	4.6	4.5	4.6	4.0				
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	3.6				
東京湾3	(B)	3.1	5.4	5.1	4.5	4.7	3.2	3.3	4.5	4.8	4.1	4.7	4.7	5.2	6.1	4.3	3.7	4.0	4.0	4.3	4.3	3.4	6.1	3.0	4.8	4.2	4.2	4.2	3.9	4.3	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	3.9				
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	3.5				
東京湾6	(B)	1.8	5.3	6.5	4.1	4.2	3.0	2.9	4.1	4.1	3.6	4.2	4.0	4.5	4.4	3.5	3.3	3.7	3.9	3.7	3.7	3.0	3.2	3.1	3.9	3.5	3.4	3.6	3.2	3.3	3.4				
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	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	3.2			
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	3.1			
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	3.5			
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	3.0				
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	2.7				
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	2.6				
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	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	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	2.7				
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	2.0	2.0	2.2	2.2				
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	2.6	2.6	2.6	3.0	2.4	2.6	2.3	2.0	2.0	2.5	2.4	2.2	2.5	2.0	2.2	2.3					
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	2.5	2.4	2.5	2.1	1.9	2.1	2.5	2.3	2.3	2.0	2.3	2.2	2.2					
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	2.8	2.6	2.4	2.0	2.2	2.5	2.5	2.5	2.2	2.2	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	2.7	2.5	2.2	2.5	2.1	2.1	2.2	2.1	2.1	1.8	1.8	2.0	1.8	1.8	1.8	1.6						
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	1.9	2.0	2.0	1.7	1.6					
東京湾21	(A)	-	8.7	1.0	2.2	1.5	1.1	1.7	1.6	1.8	1.6	2.0	1.6	1.8	1.9	1.8	1.3	1.2	1.5	1.4	1.4	1.5	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	1.2	1.1	1.1	1.3				
東京湾22	(A)	-	5.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.6	1.3	1.6	1.4	1.8	1.4	1.6	1.7	1.6	1.1	1.1	1.4	1.4	1.2	1.3	1.1	1.1	1.0	1.2	0.9	1.0	1.0	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	1.5	1.1	1.3	1.2	1.2	1.0	1.1	1.0	1.8	0.8	1.0	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	1.1	1.3	1.4	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	1.1	1.2	1.2	1.1	0.9	1.1	1.2						
東京湾27	(A)	-	3.6	0.8	1.4	1.4	1.0	1.8	1.2	1.3	1.4	1.4	1.1	1.3	1.6	1.5	1.1	1.1	1.2	1.3	1.1	1.3	1.2	1.0	0.9	0.9	1.1	0.7	0.9	0.9					
東京湾28	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.9	1.4	0.8	1.0	0.9

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	12
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	1.7		
太平洋2	(-)	-	-	-	1.6	1.7	1.6	1.4	2.3	1.8	1.3	1.6	2.3	2.3	1.9	1.7	1.5	1.5	1.7	1.5	1.6	1.5	1.5	1.4	1.1	1.3	1.1	1.2	1.4	1.6	1.7		
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	1.7	1.5	1.6	1.5	1.5	1.4	1.1	1.3	1.1	1.2	1.2	1.6	1.6		
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	1.8	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.1	1.3	1.1	1.2	1.5	
太平洋5	(-)	-	-	-	1.7	1.6	1.8	0.7	2.																								

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

項目	測定年度	昭和													平成												
		54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
全 素 m g / L m g / L	阿宗橋	5.3	5.7	5.6	4.9	5.4	5.9	5.1	4.3	4.0	3.8	4.1	4.0	4.0	3.7	3.8	3.8	3.8	3.4	2.7	3.5	3.1	3.3				
	印旛沼上水道取水口下	2.3	2.5	2.1	2.5	2.8	2.3	2.1	2.1	2.3	2.5	2.7	2.3	3.0	2.7	2.7	2.1	2.1	1.7	1.8	1.9	1.9	2.2				
	一本松下	1.8	2.1	1.5	2.1	2.4	1.7	1.6	1.6	2.0	2.5	2.4	1.8	2.6	2.5	2.4	1.8	1.9	1.4	1.7	1.6	1.6	1.8				
	北印旛沼中央	1.3	1.3	1.1	1.4	1.3	1.1	1.2	0.91	0.99	1.4	1.4	1.2	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.1	1.4	1.5	1.5	1.4				
	根戸下	8.1	7.7	9.0	8.3	8.1	8.4	7.3	6.6	6.8	6.1	6.1	6.2	7.2	6.7	7.5	8.1	7.9	6.2	5.8	5.8	4.5	3.7				
	手賀沼中央	6.3	5.5	6.6	6.1	5.6	5.3	5.3	4.6	4.8	4.5	4.3	4.3	4.4	4.4	4.9	4.9	5.3	4.5	4.1	4.0	3.7	3.2				
	手賀布佐下	4.6	4.7	5.3	5.4	4.7	4.1	3.8	3.2	3.3	3.8	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.2	3.8	3.4	3.4	3.0	3.2					
	下手賀沼中央	-	-	-	-	-	-	3.9	3.9	3.4	3.7	3.5	3.4	4.2	3.9	4.3	3.8	3.7	3.5	3.3	3.6	3.8	3.4				
	堤体	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.71	0.63	1.0	0.93	0.77	0.76	0.69	0.71			
	亀山直上流部小月橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.73	0.70	1.2	1.0	0.82	0.73	0.73	0.74			
	亀山大橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.70	0.73	1.0	0.84	0.85	0.76	0.80	0.81			
全 燃 m g / L m g / L	阿宗橋	0.46	0.52	0.37	0.25	0.23	0.25	0.21	0.16	0.20	0.15	0.12	0.15	0.12	0.11	0.11	0.14	0.13	0.12	0.11	0.12	0.12	0.10				
	印旛沼上水道取水口下	0.21	0.17	0.12	0.13	0.14	0.14	0.081	0.085	0.11	0.070	0.071	0.10	0.088	0.097	0.099	0.11	0.14	0.15	0.13	0.13	0.14	0.12				
	一本松下	0.14	0.15	0.11	0.10	0.13	0.10	0.066	0.074	0.087	0.090	0.079	0.089	0.076	0.098	0.10	0.11	0.12	0.12	0.11	0.10	0.12	0.11				
	北印旛沼中央	0.10	0.080	0.070	0.060	0.080	0.040	0.051	0.050	0.045	0.047	0.053	0.060	0.069	0.097	0.086	0.10	0.10	0.10	0.099	0.11	0.11	0.10				
	根戸下	1.3	1.0	1.1	0.81	0.91	0.95	0.77	0.70	0.83	0.68	0.58	0.56	0.47	0.52	0.47	0.75	0.73	0.58	0.55	0.44	0.41	0.25				
	手賀沼中央	0.86	0.73	0.66	0.52	0.51	0.60	0.55	0.42	0.53	0.42	0.41	0.44	0.33	0.36	0.34	0.50	0.51	0.49	0.44	0.33	0.37	0.26				
	手賀布佐下	0.55	0.43	0.35	0.39	0.34	0.46	0.36	0.24	0.30	0.28	0.28	0.26	0.25	0.25	0.24	0.30	0.36	0.27	0.29	0.21	0.25	0.23				
	下手賀沼中央	-	-	-	-	-	-	0.21	0.16	0.25	0.23	0.25	0.33	0.27	0.32	0.29	0.33	0.22	0.21	0.20	0.16	0.21	0.14				
	堤体	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.060	0.050	0.042	0.043	0.037	0.045	0.035	0.035				
	亀山直上流部小月橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.053	0.053	0.039	0.038	0.036	0.036	0.033	0.034				
	亀山大橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.061	0.10	0.087	0.070	0.090	0.097	0.068	0.076				

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

項目	測定年度	昭和													平成												
		54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
不 溶 性 C O D m g / L m g / L	阿宗橋	-	4.1	4.9	5.2	6.1	4.8	3.8	2.6	3.7	2.5	2.8	3.8	2.4	2.9	3.0	4.6	3.8	4.1	4.2	4.1	4.1	3.2				
	印旛沼上水道取水口下	-	5.1	4.2	6.3	6.0	6.8	5.3	5.1	5.6	4.3	3.8	4.5	3.1	3.9	4.2	5.6	6.3	5.6	5.5	5.1	6.4	5.1				
	一本松下	-	4.2	3.8	6.3	5.9	5.5	4.1	5.0	6.4	6.0	5.0	4.6	3.5	4.6	5.0	5.2	6.1	5.7	6.4	5.1	6.1	5.1				
	北印旛沼中央	-	2.5	2.4	3.1	3.4	3.7	3.1	2.6	3.0	3.3	3.3	2.7	3.2	4.3	4.8	6.9	5.2	4.4	5.7	5.1	4.6					
	根戸下	-	12	11	9.3	8.0	13	12	8.3	9.6	7.9	7.2	7.3	7.2	8.2	8.5	13	15	11	12	10	8.0	5.0				
	手賀沼中央	-	14	13	12	12	15	15	9.3	13	11	9.1	9.9	8.9	9.8	11	12	16	15	15	12	11	8.3				
	手賀布佐下	-	8.7	9.6	9.4	9.4	9.5	5.1	5.6	7.2	6.6	6.0	5.2	6.7	6.6	7.2	8.2	11	9.6	10	7.3	7.9	7.0				
	下手賀沼中央	-	-	-	-	-	-	7.7	5.9	6.9	5.8	5.1	6.2	4.4	5.9	6.2	7.4	6.7	7.4	6.9	7.2	8.4	5.7				
	堤体	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.9	1.1	1.0	0.8	1.1	1.1	0.6			
	亀山直上流部小月橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	0.8	0.9	1.4	1.1	0.8				
	亀山大橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.0	1.4	1.2	1.1	1.5	1.1	1.0			
ク ロ ロ フ ル a u m g / L m g / L	阿宗橋	-	98	121	172	148	167	110	70	120	54	77	110	58	70	79	99	110	130	120	96	120	93				
	印旛沼上水道取水口下	-	159	109	138	150	178	100	150	170	97	95	97	58	79	95	110	140	140	110	97	140	110				
	一本松下	-	121	80	121	134	127	80	120	160	130	120	97	66	88	86	97	130	110	120	83	120	96				
	北印旛沼中央	-	48	42	55	50	71	54	52	61	57	68	54	50	75	93	100	120	84	93	89	94	92				
	根戸下	-	334	274	236	206	367	290	270	290	310	223	230	260	290	340	370	390	300	340	240	180					
	手賀沼中央	-	354	342	333	374	348	390	270	370	370	330	262	260	300	370	340	400	460	380	350	290	290				
	手賀布佐下	-	244	263	264	277	270	230	190	240	220	180	184	160	190	220	-	-	350	210	250	190	230				
	下手賀沼中央	-	-	-	-	-	-	220	170	220	160	180	193	160	200	200	170	200	180	180	180	260	150				
	堤体	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3	1.2	2.2	8.1	8.2	19	12	8			
	亀山直上流部小月橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	1.5	2.5	12	11	25	23	10			
	亀山大橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	1.6	3.6	14	11	26	17	13			

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	その他の植物性	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	その他の植物性	動物性	合計						
4月13日	0	788	0	781	0	462	1928	13	3972	61230	320	0	88880	30	9130	20800	162	180552						
4月18日	4	2370	0	6070	12	1840	3218	13	13527	76550	310	0	34726	0	9130	13330	3	134049						
5月11日	910	1760	0	22530	30	7990	5640	354	39214	3500	480	0	1730	0	11470	3900	3	21083						
5月22日	150	662	8	5307	8	3230	958	10	10333	2540	700	0	8610	0	3220	4560	1	19631						
6月7日	1348	32	4	14908	16	5122	1003	13	22446	10110	230	10	15862	90	3420	5360	22	35104						
6月15日	1552	372	0	7987	40	2024	1882	28	13885	3270	240	1	6537	0	1330	4890	11	16279						
7月6日	340	248	4	3056	40	2968	7820	41	14517	4310	550	1	20727	50	3630	19090	82	48440						
7月18日	11180	196	12	10378	24	5456	3142	16	30404	31270	250	1	18730	0	3650	4790	48	58739						
8月3日	9976	680	0	5314	4	3860	4042	58	23934	188870	1080	6	11510	20	4630	8100	88	214304						
8月15日	25840	604	4	6296	24	3588	6104	28	42488	135460	830	7	19531	20	3860	10820	54	170582						
9月18日	12348	68	56	4541	92	3718	8180	43	29046	54020	390	0	8531	120	2630	8510	21	74222						
9月25日	2400	870	40	6071	70	3910	9080	53	22494	303240	580	0	2870	20	1540	5550	43	313843						
10月5日	4350	160	10	10580	50	7320	5720	21	28211	100720	230	1	13160	10	1410	6530	66	122127						
10月19日	1620	690	10	34580	50	4110	11990	33	53083	59660	450	4	31860	40	2360	13180	48	107602						
11月8日	60	940	0	31527	30	2080	14930	67	49634	2090	990	0	37790	70	2490	14760	53	58243						
11月20日	20	390	0	26937	0	800	8440	36	36623	980	640	10	40551	20	3140	16650	71	62062						
12月4日	40	3050	0	26036	0	2030	27470	23	58649	870	980	0	45835	20	2080	16960	47	66792						
12月14日	10	1080	0	50410	0	1340	15100	44	67984	2680	580	0	48180	10	3060	29300	77	83887						
1月11日	20	130	0	61700	0	1030	7420	15	70315	1870	70	0	9820	0	670	8960	0	21390						
1月22日	10	150	10	67706	0	1190	8360	61	77487	7240	110	0	51560	0	2530	9890	74	71404						
2月1日	80	150	0	37710	0	760	3710	52	42462	690	60	0	26016	0	690	5020	52	32528						
2月9日	0	40	0	20551	0	1060	3130	33	24814	200	160	0	52417	0	1050	7090	26	60943						
3月5日	90	130	0	40760	30	1280	12890	130	55310	240	270	0	8911	0	490	18130	133	28174						
3月14日	130	310	0	40820	0	1130	19480	318	62188	10	1120	0	6275	0	1870	22950	78	32303						

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	その他の植物性	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	その他の植物性	動物性	合計						
4月13日	70340	280	0	65870	20	11760	16100	83	164453	18100	140	0	94410	10	10220	9450	141	132471						
4月18日	42480	150	0	32485	0	5760	8940	42	89857	27860	100	0	53050	0	7350	13370	11	101741						
5月11日	280	620	0	2421	0	6740	7180	2	17243	0	1300	0	1010	0	4040	5120	2	11472						
5月22日	4270	1470	0	12720	0	4260	5000	14	27734	2490	1640	0	2284	0	6272	2422	13	15121						
6月7日	17540	670	40	15320	70	6680	6570	75	46965	36820	230	20	7110	30	9540	5330	44	59124						
6月15日	13460	120	0	10392	0	2480	4240	22	30714	370	510	60	12850	10	1880	7460	11	23151						
7月6日	7650	2590	15	15247	230	3110	14610	75	43527	7790	730	0	13752	90	2150	27390	39	51941						
7月18日	40050	410	3	14170	20	1800	5940	51	62444	51140	820	1	11750	10	2160	7980	41	73902						
8月3日	128900	440	70	6500	20	940	12710	64	149644	136080	920	36	10020	20	2470	10880	88	160514						
8月15日	80790	130	3	17080	10	2720	8540	47	109320	132790	370	61	7870	10	1330	8430	96	150957						
9月18日	125370	450	1	10984	120	3170	7400	53	147548	91930	370	31	7702	170	1030	4350	88	105671						
9月25日	106540	50	0	5721	0	1270	2890	38	116509	31790	240	0	8913	120	1820	5280	84	48247						
10月5日	97090	130	0	11134	0	2300	4860	72	115586	19090	650	14	12170	90	2280	12560	89	46943						
10月19日	31820	130	4	21611	10	2740	8110	30	64455	11240	480	6	13697	170	3240	12930	117	41880						
11月8日	1770	990	0	50218	80	5210	19000	69	77337	3810	1340	0	33620	110	4950	12510	76	56416						
11月20日	820	830	0	38220	20	3040	13130	56	56116	5090	1000	0	43072	20	5240	21780	85	76287						
12月4日	1070	740	0	35760	0	2960	18720	99	59349	7460	1110	0	26890	0	3460	19680	55	58655						
12月14日	4370	480	0	23151	0	3000	25190	59	56250	23000	1130	0	19770	0	2550	38180	43	84673						
1月11日	11730	280	0	60360	0	3770	24420	51	100611	16720	360	0	48430	0	3988	18140	66	87704						
1月22日	12530	120	0	63680	0	1300	16770	80	94480	19000	220	0	68940	0	1520	15040	40	104760						
2月1日	920	50	0	28415	0	580	6450	29	36444	3460	110	0	42770	20	890	7430	21	54701						
2月9日	170	140	0	51407	20	1100	6280	62	59179	1210	220	0	62430	0	1090	11860	110	76920						
3月5日	210	310	0	14153	10	440	16470	49	31642	1210	360	0	71868	0	1340	18930	45	93753						
3月14日	10	850	0	5020	10	490	15200	31	21611	730	80	0	16025	0	1110	21380	128	39453						

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17日	30	2250	0	30120	10	144480	5990	202	183082	4月	17日	3990	1610	0	65061	20	289490	16060		
4月24日	7320	4260	0	42730	20	139500	12620	282	206732	4月	24日	4560	4230	0	35750	20	286210	16900		
5月8日	16230	1600	10	71600	10	23010	18070	118	130648	5月	8日	15210	5370	30	70520	30	65950	31220		
5月19日	12700	3130	20	86390	10	4590	14590	144	121574	5月	19日	6760	1600	20	129061	20	20940	14660		
6月1日	5300	1100	0	121060	110	6730	9660	147	144107	6月	1日	13860	1280	0	78100	80	22180	13180		
6月16日	40	180	0	49724	12	2256	3686	93	55991	6月	16日	3770	810	10	45710	10	7280	9870		
7月3日	190	1010	0	54910	40	3690	11410	65	71315	7月	3日	10340	190	10	39530	40	10970	7320		
7月14日	60	1430	0	34740	80	7850	11860	127	56147	7月	14日	8570	590	12	11790	70	17210	12520		
8月8日	2110	1230	20	19720	20	8540	9290	275	41205	8月	8日	25910	200	0	11590	10	13270	11740		
8月18日	5640	750	0	15636	30	5210	8540	148	35954	8月	18日	35180	360	10	13720	10	7580	9020		
9月13日	22500	360	0	5791	10	3160	4290	126	36237	9月	13日	61680	430	0	21511	0	3380	8030		
9月20日	32140	500	0	24371	30	5530	7060	146	69777	9月	20日	88720	460	0	14931	30	3280	6850		
10月2日	36860	390	0	25041	0	2000	5260	52	69603	10月	2日	123830	90	0	10401	0	4670	9620		
10月13日	400	210	0	16401	0	2420	7010	81	26522	10月	13日	10920	1140	0	57653	0	4420	18280		
11月6日	10	212	0	16623	32	688	3110	12	20687	11月	6日	30	2040	10	134128	10	2370	29550		
11月22日	44	44	0	1336	20	108	7064	12	8628	11月	22日	0	380	0	77790	20	390	7210		
12月5日	48	52	0	32705	0	300	3122	9	36236	12月	5日	20	350	0	89761	0	680	12150		
12月15日	20	0	0	18637	0	150	5800	0	24607	12月	15日	30	40	0	121640	0	1160	6000		
1月9日	10	0	0	43637	0	150	4230	10	48037	1月	9日	30	20	0	123886	0	310	4460		
1月18日	10	10	0	42650	0	380	4510	0	47560	1月	18日	0	0	0	180810	0	560	5020		
2月5日	60	0	0	95830	40	600	6610	80	103220	2月	5日	0	20	0	117510	0	500	6830		
2月16日	10	20	0	31010	10	1030	3900	0	35980	2月	16日	20	60	0	157430	0	820	4340		
3月5日	0	40	0	61450	140	460	7270	60	69420	3月	5日	0	20	0	130591	20	1000	7740		
3月9日	0	40	0	45706	70	1260	6350	20	53446	3月	9日	0	0	0	135450	0	1460	8040		

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17日	590	1090	0	96791	0	10990	20510	743	130714	
4月24日	2230	730	0	136171	0	16650	29780	324	185885	
5月8日	9100	1810	10	106270	0	13000	30550	81	160821	
5月19日	240	1840	10	68340	0	3490	8100	81	82101	
6月1日	9160	2200	60	126800	60	6010	16960	243	161493	
6月16日	970	2280	40	27760	40	4480	13000	101	48671	
7月3日	14300	1980	20	33780	60	9960	19420	188	79708	
7月14日	10060	4080	20	21710	50	10670	30390	161	77141	
8月8日	7040	890	40	20466	120	7610	10810	213	47189	
8月18日	22530	950	60	21130	10	10110	9280	115	64185	
9月13日	1470	500	0	27950	30	2400	10100	76	42526	
9月20日	8740	1030	10	106465	20	4670	13830	53	134818	
10月2日	25820	880	0	199306	40	7240	15540	224	249050	
10月13日	9680	840	0	158462	20	5580	31420	208	206210	
11月6日	1180	1880	20	105920	0	3280	21160	21	133461	
11月22日	30	30	0	2350	0	220	9350	22	12002	
12月5日	50	1040	10	69940	10	1170	21550	50	93820	
12月15日	10	1760	0	46660	10	1310	67620	170	117540	
1月9日	0	140	0	145441	0	1600	12220	1	159402	
1月18日	0	20	0	111880	0	120	7350	20	119390	
2月5日	10	20	0	69767	30	390	2810	40	73067	
2月16日	0	100	0	92333	0	400	7630	20	100483	
3月5日	0	40	0	91513	0	760	10770	40	103123	
3月9日	0	80	0	134280	20	600	12360	22	147362	

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	その他の植物性	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	その他の植物性	動物	性合	計
4月20日	112	392	4	6846	124	208	0	0	7686	180	280	12	3062	116	176	0	0	0	3826	
5月11日	0	95	0	416	12	21	0	0	544	0	20	1	399	24	22	0	0	0	466	
6月8日	0	66	6	90	12	1566	0	0	1740	16	68	104	192	10	582	0	0	0	972	
7月6日	462	142	3	54	7	544	0	0	1212	174	556	16	70	8	1426	4	0	0	2254	
8月8日	7936	40	0	1208	596	1968	0	0	11748	1084	24	16	1486	80	756	0	0	0	3446	
9月13日	70	346	184	278	212	1728	6	0	2824	24	366	80	314	42	1616	0	0	0	2442	
10月12日	4	18	0	858	22	1968	0	0	2870	0	218	42	578	58	2462	0	0	0	3358	
11月8日	0	60	0	2052	0	352	0	0	2464	0	106	2	2012	16	152	0	0	0	2288	
12月6日	0	28	0	424	2	20	0	0	474	0	11	0	1355	13	17	0	0	0	1396	
1月25日	0	5	6	64	3	28	0	0	106	0	78	14	88	15	2	0	0	0	197	
2月6日	0	0	6	312	6	10	0	0	334	0	2	270	774	46	60	0	0	0	1152	
3月7日	0	120	480	7940	40	160	0	0	8740	0	180	80	3460	40	20	0	0	0	3780	

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	その他の植物性	動物	性合	計
4月20日	128	740	16	9926	92	248	0	0	11150	
5月11日	37	315	3	1526	16	105	0	0	2002	
6月8日	2	172	32	108	14	2678	0	0	3006	
7月6日	2886	334	0	146	18	2644	0	0	6028	
8月8日	1490	82	18	924	232	1378	0	0	4124	
9月13日	184	1302	52	864	68	7506	40	0	10016	
10月12日	2	116	6	964	54	1946	0	0	3088	
11月8日	0	68	2	1000	12	252	0	0	1334	
12月6日	0	24	0	679	8	86	0	0	797	
1月25日	1	20	6	124	16	3	0	0	170	
2月6日	0	4	16	530	0	22	0	0	572	
3月7日	0	680	200	19600	0	880	0	0	21360	

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	12
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	1.3	
東京湾2	1.4	1.4	1.5	1.3	1.6	1.4	1.7	1.9	1.6	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.2	1.2	1.2	1.3	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	1.1	1.1
東京湾4	1.4	1.1	1.2	1.1	1.3	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	0.95	1.1	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	1.0	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	1.0	0.96	1.1	0.92	1.0	1.00
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	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	0.99
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	1.1	
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	0.91	
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	0.95	
素東京湾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	0.9	
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	0.91	
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	1	
m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	0.73	
g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	0.72	
/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	0.81		
L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	0.76	
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	0.71	
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	0.52	
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	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	0.11	
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	0.14	
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	0.096	
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	0.085	0.086	0.078	0.081	
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	0.085	
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	0.082	
東京湾7	0.10	0.090	0.10	0.090	0.070	0.080	0.082	0.090	0.11	0.086	0.077	0.079	0.069	0.096	0.084	0.091	0.086	0.089	0.086	0.089	0.088	0.077	
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	0.081	
東京湾9	0.087	0.087	0.090	0.080	0.060	0.070	0.074	0.076	0.084	0.088	0.079	0.073	0.068	0.078	0.072	0.078	0.079	0.082	0.074	0.075	0.076	0.068	
燐東京湾10	0.088	0.090	0.093	0.080	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	0.069	0.07		
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	0.073	0.067	
東京湾12	0.085	0.086	0.089	0.080	0.070	0.074	0.080	0.083	0.075	0.074	0.075	0.063	0.073	0.078	0.081	0.075	0.075	0.076	0.072	0.074	0.074	0.07	
東京湾13	0.076	0.10	0.080	0.060	0.070	0.070	0.071	0.072	0.075	0.081	0.075	0.068	0.057	0.067	0.069	0.074	0.073	0.065	0.065	0.065	0.069	0.074	
m東京湾14	0.069	0.080	0.069	0.060	0.060	0.050	0.065	0.067	0.077	0.070	0.062	0.063	0.055	0.062	0.059	0.061	0.063	0.061	0.061	0.061	0.063	0.055	
g東京湾15	0.063	0.095	0.062	0.060	0.050	0.060	0.064	0.060	0.074	0.069	0.062	0.057	0.052	0.057	0.057	0.061	0.061	0.058	0.063	0.057	0.059	0.056	
/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	0.059	0.059	
L東京湾17	0.062	0.074	0.069	0.060	0.060	0.070	0.067	0.078	0.064	0.064	0.067	0.063	0.060	0.066	0.076	0.076	0.067	0.068	0.072	0.072	0.068	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	0.060	0.056	0.055	0.059	0.055	
東京湾19	0.050	0.050	0.052	0.050	0.050	0.040	0.052	0.054	0.058	0.048	0.050	0.047	0.044	0.047	0.043	0.044	0.045	0.043	0.047	0.049	0.046	0.042	
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	0.044	0.038	

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	12
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	2.6	
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	1.3	
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	1.9	
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	1.9	
解東京湾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	1.7	
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	1.5	
性東京湾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	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	1.6		
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	1.1	
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	1.2	
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	1.4	
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	1.4	
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	1.6	
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	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	1.0	
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	0.8	
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	0.7	
/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	0.8	
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	0.4	
東京湾20	-	-	0.8	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.7	0.7	1.0	0.8	0.6	
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	54	
東京湾2	-	-	-	-	-	-	-	-	36	16	17	20	13	73	11	27	16	18	15	15	23	18	
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	32	
東京湾4	-	15	32	18	36	41	22	25	25	33	27	29	23	19	21	31	25	23	28	25	16	26	
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	22	
東京湾6	-	-	-	-	-	-	-	-	32	28	27	25	16	18	20	22	22	22	21	17	20	23	
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	16	
東京湾8	-	16	25	24	30	70	24	27	16	25	30	24	20	18	20	32	22	29	15	19	15	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	18	
東京湾10	-	-	-	-	-	-	-	-	18	31	29	21	19	16	19	23	19	30	19	19	15	14	
ル東京湾11	-	-	-	-	-	-	-	-	21	24	21	23	14	13	13	39	27	36	14	17	14	15	
東京湾12	-	14	22	17	23	25	15	24	24	28	18	21	12	12	19	28	24	26	15	19	14	12	
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	15	
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	7.4	
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	6.8	
μ東京湾16	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	17	9.3	14	6.7	7.7	8.2	17	14	15	12	11	14	7.7	
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	5.8	
/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	7	
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	3.9	
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	2.5	

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。