

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	97年度		98年度		99年度		00年度		01年度	
						75%値	判定								
江戸川	江戸川上流	A	□	70. 9. 1	流山橋	1.9	×	2.0	×	2.3	×	2.0		1.5	
					栗山浄水場取水口	2.5		2.1		2.1		2.0		1.5	
江戸川	江戸川中流	B	□	70. 9. 1	江戸川水門	2.5		2.4		2.5		2.1		1.9	
江戸川	江戸川下流(2)	C	□	70. 9. 1	浦安橋	2.9		2.8		2.6		2.2		2.7	
江戸川	江戸川下流(1)	C	□	70. 9. 1	東西線鉄橋	1.8		2.3		4.2		3.8		3.4	
江戸川流入河川	利根運河	B	□	73. 7. 31	運河橋	7.9	×	6.3	×	8.2	×	8.6	×	8.6	×
利根川流入河川	長門川	B	□	96. 4. 30	長門橋	5.3	×	4.9	×	4.9	×	4.3	×	4.9	×
利根川流入河川	根木名川	B	八	73. 7. 31	新川水門	2.9		3.5	×	3.4	×	3.2	×	5.1	×
利根川流入河川	大須賀川	A	□	73. 7. 31	黄金橋	3.4	×	3.0	×	3.0	×	2.3	×	3.8	×
利根川流入河川	小野川	B	八	73. 7. 31	小野川水門	3.7	×	2.8		2.8		2.9		3.2	×
利根川流入河川	黒部川上流	B	八	73. 7. 31	中央大橋	4.5	×	5.5	×	4.3	×	4.1	×	4.4	×
利根川流入河川	黒部川下流	A	□	73. 7. 31	黒部川水門	7.4	×	7.5	×	5.7	×	7.1	×	7.4	×
利根川流入河川	清水川	A	□	96. 4. 30	山川橋	2.6	×	2.6	×	2.6	×	2.3	×	2.5	×
利根川流入河川	高田川	A	イ	96. 4. 30	白石取水場	2.1	×	1.3		1.8		2.1	×	1.9	
江戸川流入河川	坂川	E	八	73. 7. 31	弁天橋	-	-	8.7		10		5.8		5.9	
					赤坂橋門	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
江戸川流入河川	新坂川	E	八	73. 7. 31	さかね橋	8.7		17	×	14	×	9.3		7.7	
江戸川流入河川	国分川	E	八	73. 7. 31	須和田橋	19	×	18	×	16	×	18	×	16	×
江戸川流入河川	春木川	E	八	73. 7. 31	国分川合流前	18	×	16	×	16	×	16	×	16	×
江戸川流入河川	真間川	E	八	73. 7. 31	根本水門	15	×	15	×	11	×	5.1	×	3.2	
					三戸前橋	13		13		12		12		8.6	
東京湾内湾流入河川	小糸川上流	B	イ	73. 7. 31	粟倉橋	0.9		1.1		1.1		1.2		1.1	
東京湾内湾流入河川	小糸川下流	C	□	73. 7. 31	人見橋	2.0		2.0		2.4		2.6		2.0	
東京湾内湾流入河川	小櫃川上流	A	イ	93. 3. 31	岩田橋	1.5		1.6		1.5		1.5		1.4	
東京湾内湾流入河川	小櫃川下流	B	□	73. 7. 31	小櫃橋	2.2		2.3		2.3		2.2		1.8	
東京湾内湾流入河川	御腹川	A	□	73. 7. 31	御腹川橋	2.7	×	2.4	×	1.8		2.3	×	1.8	
東京湾内湾流入河川	養老川上流	A	イ	93. 3. 31	持田崎橋	1.3		1.4		1.3		1.3		1.4	
東京湾内湾流入河川	養老川中流	B	イ	70. 9. 1	浅井橋	2.6		2.9		3.5	×	2.6		3.4	×
東京湾内湾流入河川	養老川下流	C	□	70. 9. 1	養老大橋	3.8		2.8		3.7		4.7		2.4	
東京湾内湾流入河川	村田川	C	□	73. 7. 31	新村田橋	2.4		2.5		1.9		2.0		2.3	
東京湾内湾流入河川	都川	E	□	73. 7. 31	都橋	5.4		4.1		5.4		4.1		2.8	
東京湾内湾流入河川	葭川	E	□	73. 7. 31	日本橋	5.6		5.2		6.3		5.8		6.4	
東京湾内湾流入河川	印旛放水路(下流)	C	イ	73. 7. 31	新花見川橋	5.2	×	4.5		4.3		5.1	×	4.2	
東京湾内湾流入河川	海老川	E	八	73. 7. 31	八千代橋	14	×	12	×	10	×	14	×	10	×
利根川	利根川下流	A	イ	73. 3. 31	栄橋(布川)	1.7	×	2.0	×	2.9	×	2.0	×	1.8	×
					水郷大橋(佐原)	2.3		2.1		2.9		2.2		3.0	
手賀沼流入河川	亀成川	B	イ	85. 3. 29	亀成橋	2.9		2.8		3.0		2.6		3.9	×
手賀沼流入河川	金山落	B	八	75. 1. 21	名内橋	5.7	×	4.6	×	4.1	×	3.8	×	4.9	×
手賀沼流入河川	大津川	C	八	75. 1. 21	上沼橋	8.3	×	9.0	×	9.0	×	9.1	×	12	×
手賀沼流入河川	大堀川	D	八	75. 1. 21	北柏橋	13	×	10	×	13	×	10	×	7.6	
印旛沼流入河川	鹿島川	A	八	75. 1. 21	鹿島橋	3.0	×	2.2	×	2.0	×	2.4	×	2.4	×
印旛沼流入河川	高崎川	C	八	85. 3. 29	寺崎橋	11	×	2.3		2.5		2.6		2.3	
印旛沼流入河川	手織川	C	八	75. 1. 21	手織橋	2.9		2.7		2.7		2.2		2.6	
印旛沼流入河川	師戸川	B	イ	85. 3. 29	師戸橋	2.2		2.5		2.3		2.1		2.8	
印旛沼流入河川	神崎川	A	八	75. 1. 21	神崎橋	4.4	×	4.7	×	4.0	×	5.4	×	4.5	×
印旛沼流入河川	桑納川	D	八	75. 1. 21	桑納橋	6.1		6.1		5.2		5.4		6.2	
印旛沼流入河川	印旛放水路(上流)	C	八	75. 1. 21	八千代橋	7.9	×	8.9	×	7.3	×	5.3	×	6.7	×
九十九里海域流入河川	新川上流	C	□	73. 7. 31	干潟大橋	7.0	×	11	×	8.8	×	7.0	×	17	×
九十九里海域流入河川	新川下流	C	八	73. 7. 31	駒込堰	7.5	×	11	×	10	×	7.5	×	20	×
九十九里海域流入河川	栗山川上流	A	□	73. 7. 31	新井橋	3.2	×	3.1	×	3.1	×	2.8	×	4.0	×
九十九里海域流入河川	栗山川下流	B	□	73. 7. 31	木戸橋	3.8	×	3.0		2.9		3.8	×	4.1	×
九十九里海域流入河川	高谷川	A	□	73. 7. 31	与平橋	1.6		2.0		1.9		2.2	×	2.1	×
九十九里海域流入河川	木戸川	A	□	73. 7. 31	木戸橋	3.3	×	2.9	×	2.7	×	3.8	×	3.1	×
九十九里海域流入河川	作田川	A	□	73. 7. 31	龍宮大橋	3.0	×	3.2	×	3.3	×	3.2	×	3.2	×
九十九里海域流入河川	真亀川	C	□	73. 7. 31	真亀橋	4.3		4.1		3.2		4.0		4.3	
九十九里海域流入河川	南白亀川	B	□	73. 7. 31	観音堂橋	4.2	×	3.6	×	4.8	×	3.6	×	7.2	×
九十九里海域流入河川	一宮川上流	B	□	73. 7. 31	昭和橋	4.7	×	4.3	×	3.9	×	3.8	×	3.1	×
九十九里海域流入河川	一宮川中流	B	八	73. 7. 31	北川橋	5.9	×	5.8	×	6.5	×	5.8	×	7.8	×
九十九里海域流入河川	一宮川下流	C	□	73. 7. 31	中之橋	3.4		3.5		2.9		2.6		3.9	
南房総海域流入河川	夷隅川上流	A	□	73. 7. 31	三口橋	2.1	×	1.7		1.8		1.3		2.1	×
南房総海域流入河川	夷隅川下流	B	□	73. 7. 31	江東橋	2.4		1.6		1.8		1.4		1.4	
南房総海域流入河川	二夕間川	A	イ	96. 4. 30	坂本	0.7		0.5		<0.5		0.5		0.5	
南房総海域流入河川	袋倉川	A	イ	96. 4. 30	まるまん橋	0.9		0.7		0.7		0.7		0.8	
南房総海域流入河川	待崎川	A	八	96. 4. 30	横渚取水口	1.6		1.8		1.8		1.7		1.6	
南房総海域流入河川	加茂川	B	□	73. 7. 31	加茂川橋	8.3	×	8.6	×	7.9	×	8.4	×	9.3	×
南房総海域流入河川	三原川	A	八	96. 4. 30	三原橋	1.4		1.3		2.0		1.2		1.7	
南房総海域流入河川	丸山川	B	□	73. 7. 31	朝夷橋	2.1		1.9		2.1		1.8		2.3	
南房総海域流入河川	瀬戸川	B	□	73. 7. 31	瀬戸川橋	3.7	×	2.1		2.2		3.4	×	3.4	×
南房総海域流入河川	長尾川	A	イ	96. 4. 30	上水道取水口	0.5		0.5		0.7		<0.5		<0.5	
東京湾内房流入河川	汐入川	B	八	73. 7. 31	要橋	9.1	×	7.5	×	10	×	5.6	×	7.2	×
東京湾内房流入河川	平久里川	A	□	73. 7. 31	平成橋	3.2	×	2.9	×	2.4	×	2.2	×	2.7	×
東京湾内房流入河川	増間川	A	イ	96. 4. 30	池田橋	1.0		1.2		1.0		1.2		1.0	
東京湾内房流入河川	湊川	A	□	73. 7. 31	湊橋	0.9		1.0		1.0		1.0		0.9	
東京湾内房流入河川	染川	C	イ	73. 7. 31	川向橋	1.9		1.9		1.8		2.0		1.7	

(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	97年度		98年度		99年度		00年度		01年度	
						75%値	判定								
印旛沼	印旛沼	A	口	70. 9. 1	上水道取水口下	12	x	12	x	14	x	11	x	10	x
手賀沼	手賀沼	B	八	70. 9. 1	手賀沼中央	26	x	22	x	22	x	15	x	13	x
高滝ダム貯水池	高滝ダム貯水池	A	八	93. 3.31	加茂橋下流部	7.5	x	6.4	x	6.3	x	7.2	x	6.9	x
亀山ダム貯水池	亀山ダム貯水池	A	八	93. 3.31	堤体直上流部	6.3	x	6.2	x	6.6	x	6.7	x	5.8	x

(3) 海域 (C O D)

水域グループ名	水域名	類型	期間	指定年月日	測定地点名	97年度		98年度		99年度		00年度		01年度	
						75%値	判定								
東京湾内湾	東京湾(9)	B	八	71. 5.25	東京湾1	5.2	x	4.5	x	4.3	x	5.8	x	4.2	x
					東京湾3	5.9		4.5		5.1		6.0		4.1	
東京湾内湾	東京湾(4)	C	イ	71. 5.25	東京湾2	4.7		4.9		5.4		5.3		4.6	
東京湾内湾	東京湾(3)	C	口	71. 5.25	船橋1	5.6		5.2		5.8		4.8		5.1	
東京湾内湾	東京湾(11)	B	口	71. 5.25	東京湾4	5.2	x	4.3	x	3.3	x	4.6	x	4.3	x
					東京湾8	4.0		3.5		2.9		3.7		3.2	
東京湾内湾	千葉港(甲)	C	イ	70. 9. 1	東京湾5	5.1		4.3		3.6		4.4		3.6	
					東京湾7	4.9		3.3		3.5		3.6		2.9	
					東京湾12	3.7		3.3		3.4		3.1		2.6	
東京湾内湾	千葉港(乙)	B	イ	70. 9. 1	東京湾6	4.9	x	3.7	x	3.8	x	4.0	x	3.3	x
					東京湾9	4.0		3.5		3.8		3.0		2.9	
					東京湾11	3.4		2.8		3.6		3.1		2.8	
東京湾内湾	東京湾(16)	A	口	71. 5.25	東京湾13	3.0	x	2.8	x	3.3	x	3.4	x	2.6	x
					東京湾14	2.4		2.2		2.3		2.2		2.4	
東京湾内湾	東京湾(12)	B	イ	71. 5.25	東京湾10	3.9	x	3.6	x	2.7		2.9		2.9	
					東京湾15	2.8		2.4		2.3		2.6		2.6	
					東京湾18	2.6		2.2		2.3		2.5		2.4	
東京湾内湾	東京湾(2)	C	イ	71. 5.25	東京湾16	2.8		2.2		2.8		2.4		2.8	
東京湾内湾	東京湾(1)	C	イ	71. 5.25	東京湾17	2.9		2.6		2.3		2.4		2.5	
東京湾内房	東京湾(17)	A	イ	71. 5.25	東京湾19	2.0	x	2.1	x	1.9	x	1.8		2.0	x
					東京湾20	2.6		2.6		2.1		1.8		2.7	

表2 BOD(COD)環境基準達成水域数の経年変化

類型		97年度		98年度		99年度		00年度		01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	12	24	14	24	11	24	12
	B	21	9	21	11	21	10	21	9	21	6
	C	15	9	15	11	15	11	15	10	15	11
	D	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2
	E	8	4	8	3	8	4	8	4	8	6
小計		70	33	70	38	70	40	70	35	70	37
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	1	2	0
	B	4	0	4	0	4	1	4	1	4	1
	C	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	小計	11	5	11	5	11	6	11	7	11	6
合計		85	38	85	43	85	46	85	42	85	43

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

(1) 河川

水 域 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	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	-	-	-
						2001	7.5	1.1	3.2	13	10	1.0E+04	-	2.4	0.11	1.2	100	100	-	96	100	33	-	-	-
江戸川	江戸川 上流	A	19700901	10020	野田橋	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	-	-	-
						2001	7.5	1.1	3.2	16	9.7	6.5E+03	-	2.3	0.11	1.2	100	100	-	88	100	36	-	-	-
江戸川	江戸川 上流	A	19700901	10030	流山橋	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	-	-	-
						2001	7.5	1.2	3.5	19	10	1.1E+04	-	2.4	0.12	1.5	100	100	-	86	100	7	-	-	-
江戸川	江戸川 上流	A	19700901	10040	新葛飾橋	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	-	-	-
						2001	7.5	1.3	3.5	16	9.7	5.7E+03	-	2.5	0.13	1.3	100	96	-	86	100	14	-	-	-
江戸川	江戸川 上流	A	19700901	10050	栗山浄水場取水口	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	-	-	-
						2001	7.6	1.3	3.5	16	9.9	7.8E+03	-	2.6	0.13	1.5	100	96	-	84	98	21	-	-	-

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	mg/L	
江戸川	江戸川 中流	B	19700901	10060	市川橋	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	-	-	-
						2001	7.5	1.4	3.6	16	10	6.1E+03	-	2.6	0.13	1.6	100	100	-	88	100	83	-	-	-
江戸川	江戸川 中流	B	19700901	10070	江戸川水門	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	-	-	-
						2001	7.5	1.5	3.7	14	9.5	9.6E+03	-	2.6	0.13	1.9	100	100	-	88	100	79	-	-	-
江戸川	江戸川 下流(2))	C	19700901	10080	浦安橋	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	-	-	-	-
						2001	7.5	2.3	5.4	20	8.2	-	-	4.2	0.16	2.7	100	100	-	96	92	-	-	-	-
江戸川	江戸川 下流(1))	C	19700901	10090	東西線鉄橋	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	-	-	-	-
						2001	8.0	2.8	4.6	9	8.3	2.4E+02	-	1.2	0.16	3.4	92	84	-	98	98	-	-	-	-
江戸川流 入河川	利根運 河	B	19730731	10100	運河橋	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	-	-	-
						2001	7.5	7.6	9.5	26	6.6	1.1E+05	-	7.1	0.48	8.7	100	0	-	74	88	14	-	-	-

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 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	
江戸川流 入河川	真間川	E	19730731	10190	三戸前橋	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	-	-
						2001	7.4	7.3	9.9	11	4.0	-	1.0	6.2	0.48	8.6	100	100	-	100	58	-	100	-	-
利根川	利根川 下流	A	19730331	10200	芽吹橋	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	-	-	-
						2001	7.4	1.5	4.1	18	9.4	5.9E+04	-	2.7	0.12	1.8	100	88	-	79	100	0	-	-	-
利根川	利根川 下流	A	19730331	10210	大利根橋	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	-	-	-
						2001	7.4	1.8	4.6	25	9.3	1.7E+04	-	2.6	0.12	1.9	100	83	-	83	96	8	-	-	-
利根川	利根川 下流	A	19730331	10220	栄橋	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	-	-	-
						2001	7.5	1.7	4.6	19	9.1	1.7E+04	-	2.6	0.11	1.8	100	84	-	75	91	7	-	-	-
利根川	利根川 下流	A	19730331	10230	須賀	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	-	-	-
						2001	7.5	2.0	5.1	17	9.4	1.3E+04	-	2.8	0.11	2.4	100	58	-	83	83	33	-	-	-

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 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	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	-	-	-
						2001	7.5	2.1	5.0	17	9.4	8.3E+03	-	2.8	0.11	2.8	100	54	-	83	75	42	-	-	-
利根川	利根川 下流	A	19730331	10250	水郷大橋	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	-	-	-
						2001	7.6	2.2	5.2	16	10	8.6E+03	-	2.8	0.10	3.0	100	63	-	75	97	50	-	-	-
利根川	利根川 下流	A	19730331	10260	河口堰	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	-	-	-
						2001	7.8	2.4	5.2	20	10	8.2E+03	-	2.9	0.10	3.2	96	38	-	79	92	58	-	-	-
利根川	利根川 下流	A	19730331	10270	銚子大橋	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	-	-	-
						2001	7.9	1.3	3.3	18	8.9	8.8E+03	-	1.6	0.082	1.7	100	75	-	92	75	42	-	-	-
手賀沼流 入河川	龜成川	B	19850329	10280	龜成橋	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	-	-	-
						2001	7.8	2.9	6.3	13	9.1	4.6E+04	-	2.8	0.087	3.9	100	67	-	92	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						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	鹿島川	A	19750121	10340	岩富橋	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	-	-	-
						2001	7.9	1.4	3.8	7	9.9	9.0E+03	-	4.2	0.090	1.7	100	83	-	100	100	0	-	-	-
印旛沼流 入河川	鹿島川	A	19750121	10350	鹿島橋	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	-	-	-
						2001	7.8	2.0	5.0	7	8.3	5.2E+04	-	4.0	0.11	2.4	100	58	-	100	50	0	-	-	-
印旛沼流 入河川	高崎川	C	19850329	10360	寺崎橋	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	-	-	-	-
						2001	7.8	2.2	5.5	8	9.8	5.5E+05	-	5.1	0.17	2.3	100	100	-	100	100	-	-	-	-
印旛沼流 入河川	手練川	C	19750121	10370	手練橋	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	-	-	-	-
						2001	7.9	1.9	4.2	5	9.9	3.5E+04	-	2.6	0.10	2.6	100	100	-	100	100	-	-	-	-
印旛沼流 入河川	師戸川	B	19850329	10380	師戸橋	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	-	-	-
						2001	7.7	2.3	6.0	12	7.5	3.1E+04	-	1.9	0.078	2.8	100	83	-	83	92	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	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	抽出物質量	全 氮	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	
印旛沼流 入河川	神崎川	A	19750121	10390	神崎橋	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	-	-	
						2001	7.8	3.9	6.6	12	9.1	9.1E+04	-	3.8	0.11	4.5	100	8	-	100	79	0	-	-	
印旛沼流 入河川	桑納川	D	19750121	10400	桑納橋	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	-	-	-	
						2001	7.7	5.2	6.7	7	6.8	3.5E+04	-	6.0	0.31	6.2	100	88	-	100	100	-	-	-	
印旛沼流 入河川	印旛放 水路上 流	C	19750121	10410	八千代橋	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	-	-	-	
						2001	8.2	6.7	8.6	16	12	5.3E+03	-	4.2	0.14	6.7	83	50	-	100	100	-	-	-	
利根川流 入河川	長門川	B	19960430	10425	長門橋	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	-	-	
						2001	8.2	4.7	7.8	22	11	4.2E+03	-	1.8	0.11	4.9	92	0	-	75	100	83	-	-	
利根川流 入河川	根木名 川	B	19730731	10430	関戸橋	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	-	-	
						2001	7.7	4.5	7.0	9	7.7	6.0E+04	-	5.8	0.30	5.8	100	33	-	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 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	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	-	-	-
						2001	7.6	4.4	8.5	11	7.1	6.8E+04	-	8.3	0.20	5.4	100	17	-	100	83	25	-	-	-
利根川流 入河川	派川根 木名川		10450	根木名川橋		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						2001	7.6	3.8	6.1	18	8.9	1.1E+04	-	4.5	0.15	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
利根川流 入河川	根木名 川	B	19730731	10460	新川水門	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	-	-	-
						2001	7.7	3.4	5.3	14	9.3	7.3E+03	-	3.9	0.16	5.1	100	67	-	83	100	58	-	-	-
利根川流 入河川	大須賀 川	A	19730731	10470	関橋	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	-	-	-
						2001	7.6	3.0	5.6	18	8.5	1.6E+05	-	3.1	0.20	3.7	100	17	-	83	83	0	-	-	-
利根川流 入河川	大須賀 川	A	19730731	10480	黄金橋	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	-	-	-
						2001	7.7	2.9	5.4	13	8.1	9.4E+04	-	2.9	0.15	3.8	100	33	-	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	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		
							は環境 基準点						MPN/ 100mℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	n-キサウ 抽出物質量	全 窒 素	
利根川流 入河川	横利根 川		10490	横利根閘門		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	-	-	-	-	-	-	-	
						2001	7.9	4.1	7.8	12	9.7	2.7E+03	-	1.0	0.072	4.4	-	-	-	-	-	-	-	
利根川流 入河川	与田浦 川		10500	与田浦橋		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	-	-	-	-	-	-	-	
						2001	8.0	5.7	10	24	11	6.2E+04	-	1.2	0.13	6.4	-	-	-	-	-	-	-	
利根川流 入河川	小野川 B	19730731	10510	小野川水門		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	-	-
						2001	7.5	3.3	6.4	10	7.5	4.3E+04	-	3.1	0.15	3.2	100	50	-	92	75	17	-	-
利根川流 入河川	黒部川 上流	B	19730731	10520	迎田橋	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	-	-
						2001	7.6	2.6	6.8	14	9.2	3.8E+04	-	2.9	0.14	2.5	100	83	-	83	100	25	-	-
利根川流 入河川	黒部川 上流	B	19730731	10530	中央大橋	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	-	-
						2001	7.6	4.1	8.1	12	7.8	2.5E+04	-	3.3	0.23	4.4	100	0	-	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	
利根川流 入河川	黒部川 下流	A	19730731	10540	黒部川水門	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	-	-	-
						2001	8.3	5.9	8.0	17	11	8.2E+03	-	2.8	0.15	7.4	67	0	-	92	83	42	-	-	-
利根川流 入河川	清水川	A	19960430	10550	山川橋	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	-	-	-
						2001	7.5	2.5	5.1	12	8.7	3.9E+04	-	4.8	0.11	2.5	100	42	-	92	83	0	-	-	-
利根川流 入河川	清水川	A	19960430	10555	清水橋	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	-	-	-
						2001	7.7	3.0	7.7	23	9.4	5.0E+04	-	3.5	0.18	2.3	100	50	-	50	75	25	-	-	-
利根川流 入河川	忍川		10560	富川取水場		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						2001	7.9	1.7	6.0	15	9.7	1.8E+04	-	22	0.13	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
利根川流 入河川	高田川	A	19960430	10570	白石取水場	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	-	-	-
						2001	7.9	1.7	4.5	9	9.2	5.1E+04	-	18	0.069	1.9	100	83	-	92	92	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		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	-	-	-	-	-	-	-	-	
						2001	8.0	5.3	9.1	21	9.7	1.4E+04	-	7.6	0.29	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
九十九里 海域流入 河川	新川上流	C	19730731	10590	干潟大橋	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	-	-	-	
						2001	7.9	11	11	23	6.9	5.7E+04	-	5.7	0.64	17	100	17	-	100	75	-	-	-	
九十九里 海域流入 河川	新川下流	C	19730731	10600	駒込堰	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	-	-	-	
						2001	7.9	11	10	16	6.1	2.1E+04	-	6.2	0.67	20	100	17	-	100	75	-	-	-	
九十九里 海域流入 河川	栗山川上流	A	19730731	10610	新井橋	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	-	-	
						2001	7.8	3.2	6.5	24	9.2	3.7E+04	-	3.9	0.17	4.0	100	25	-	67	75	8	-	-	
九十九里 海域流入 河川	栗山川上流	A	19730731	10615	栗嶋橋	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	-	-	
						2001	7.8	2.8	5.8	17	9.5	1.0E+04	-	3.4	0.13	3.7	100	25	-	75	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 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						MPN/ 100mℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	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	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	-	-	-
						2001	7.8	3.5	6.5	16	9.0	2.9E+04	-	3.3	0.16	4.1	100	42	-	92	100	42	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	高谷川	A	19730731	10630	与平橋	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	-	-	-
						2001	7.8	1.7	4.3	8	8.7	2.5E+04	-	3.4	0.14	2.1	100	67	-	100	92	0	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	木戸川	A	19730731	10640	小池橋	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	-	-	-
						2001	7.7	2.4	4.2	5	9.0	3.4E+04	-	6.6	0.13	2.4	100	33	-	100	83	0	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	木戸川	A	19730731	10650	木戸橋	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	-	-	-
						2001	7.7	2.6	5.5	10	7.3	3.1E+04	-	3.3	0.19	3.1	100	25	-	92	42	8	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	作田川	A	19730731	10660	龍宮大橋	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	-	-	-
						2001	7.8	2.9	6.1	15	8.2	5.4E+04	-	3.3	0.21	3.2	100	17	-	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				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	1997	7.5	3.9	7.9	14	6.7	9.5E+03	-	4.6	0.43	5.1	100	67	-	100	83	-	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	真亀川	C	19730731	10680	真亀橋	1997	7.6	3.4	11	25	6.2	4.0E+04	-	11	0.39	4.3	100	83	-	100	83	-	-	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	真亀川	C	19730731	10680	真亀橋	1998	7.7	3.2	9.6	27	5.8	3.3E+04	-	7.4	0.32	4.1	100	92	-	83	75	-	-	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	真亀川	C	19730731	10680	真亀橋	1999	7.8	2.7	9.4	15	6.2	7.5E+04	-	10	0.31	3.2	100	100	-	100	100	-	-	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	真亀川	C	19730731	10680	真亀橋	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	真亀川	C	19730731	10680	真亀橋	2001	7.8	3.9	8.8	21	6.6	1.4E+05	-	11	0.35	4.3	100	75	-	92	83	-	-	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	南白亜 川	B	19730731	10690	観音堂橋	1997	7.7	3.9	11	23	6.9	1.6E+04	-	15	0.31	4.2	100	42	-	67	92	33	-	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	南白亜 川	B	19730731	10690	観音堂橋	1998	7.7	3.5	12	21	6.0	2.2E+04	-	14	0.32	3.6	100	42	-	83	67	50	-	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	南白亜 川	B	19730731	10690	観音堂橋	1999	7.8	3.5	12	25	6.6	1.5E+04	-	17	0.38	4.8	100	33	-	58	92	42	-	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	南白亜 川	B	19730731	10690	観音堂橋	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	南白亜 川	B	19730731	10690	観音堂橋	2001	7.8	5.6	12	17	8.1	1.3E+04	-	21	0.34	7.2	100	25	-	83	100	33	-	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	一宮川 上流	B	19730731	10700	昭和橋	1997	7.8	3.9	9.2	16	8.3	3.6E+04	-	3.2	0.29	4.7	100	25	-	83	100	8	-	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	一宮川 上流	B	19730731	10700	昭和橋	1998	7.8	4.1	9.6	21	8.3	5.9E+04	-	2.6	0.34	4.3	100	25	-	83	92	0	-	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	一宮川 上流	B	19730731	10700	昭和橋	1999	7.9	3.6	8.8	12	8.6	4.5E+04	-	3.0	0.34	3.9	100	67	-	100	100	17	-	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	一宮川 上流	B	19730731	10700	昭和橋	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 中流	B	19730731	10710	北川橋	1997	7.6	5.5	9.9	19	5.3	1.1E+05	-	6.0	0.47	5.9	100	0	-	75	50	0	-	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	一宮川 中流	B	19730731	10710	北川橋	1998	7.7	5.8	10	18	5.1	2.3E+05	-	6.3	0.64	5.8	100	0	-	67	50	0	-	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	一宮川 中流	B	19730731	10710	北川橋	1999	7.7	6.0	10	11	3.6	1.6E+05	-	6.3	0.70	6.5	100	0	-	100	25	0	-	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	一宮川 中流	B	19730731	10710	北川橋	2000	7.8	5.4	9.7	15	5.0	8.0E+04	-	5.9	0.91	5.8	100	8	-	92	58	0	-	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	一宮川 中流	B	19730731	10710	北川橋	2001	7.8	7.0	9.4	12	5.2	4.9E+04	-	7.2	3.8	7.8	100	8	-	100	50	0	-	-	-	-

生活環境項目年平均值・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 名	水 域 名	類型	指 定 年 月 日	測定地 点 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	抽出 物 キ 量 ン	全 窒 素
							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 磷	
九十九里 海域流入 河川	一宮川 下流	C	19730731	10720	中之橋	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	-	-	-
						2001	7.6	4.0	12	8	6.5	1.0E+05	-	21	1.5	3.9	100	83	-	100	92	-	-	-
南房総海 域流入河 川	夷隅川 上流	A	19730731	10730	三口橋	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	-	-
						2001	8.3	1.5	5.2	5	8.9	1.8E+03	-	1.4	0.10	2.1	83	67	-	100	83	50	-	-
南房総海 域流入河 川	夷隅川 下流	B	19730731	10740	増田橋	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	-	-
						2001	8.3	1.9	5.4	6	9.6	4.9E+03	-	1.5	0.12	2.3	100	83	-	100	100	75	-	-
南房総海 域流入河 川	夷隅川 下流	B	19730731	10750	苅谷橋	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	-	-
						2001	8.3	3.3	6.9	8	9.6	2.3E+03	-	1.5	0.13	5.8	67	67	-	100	100	100	-	-
南房総海 域流入河 川	夷隅川 下流	B	19730731	10760	江東橋	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	-	-
						2001	7.8	1.8	6.1	9	7.6	3.2E+03	-	7.4	0.14	1.4	100	83	-	100	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 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	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	-	-	-
						2001	8.2	0.6	2.7	2	9.7	7.7E+02	-	0.41	0.059	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	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	42	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	-	-	-
						2001	8.6	0.7	3.7	2	10	9.0E+03	-	0.41	0.035	0.8	42	100	-	100	100	50	-	-	-
南房総海 域流入河 川	待崎川	A	19960430	10767	横渚取水口	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	-	-	-
						2001	8.0	1.4	5.7	10	9.4	1.0E+04	-	0.54	0.088	1.6	100	83	-	100	100	0	-	-	-
南房総海 域流入河 川	加茂川	B	19730731	10770	石田橋	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	-	-	-
						2001	8.3	1.1	5.0	3	10	2.3E+03	-	1.1	0.095	1.3	67	100	-	100	100	100	-	-	-
南房総海 域流入河 川	加茂川	B	19730731	10780	加茂川橋	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	-	-	-
						2001	7.7	6.7	8.5	13	6.8	1.3E+05	-	1.3	0.41	9.3	100	33	-	100	83	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						mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	MPN/ 100ml	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	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	-	-	-
						2001	8.1	0.5	3.5	1	9.0	4.3E+03	-	0.66	0.047	< 0.5	100	100	-	100	83	50	-	-	-
東京湾内 房流入河 川	汐入川	B	19730731	10830	東橋	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	-	-	-
						2001	8.0	1.4	5.3	7	7.8	9.0E+03	-	1.1	0.17	1.7	100	100	-	100	83	50	-	-	-
東京湾内 房流入河 川	汐入川	B	19730731	10840	要橋	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	-	-	-
						2001	7.9	5.6	7.6	12	6.3	1.6E+05	-	2.2	0.39	7.2	100	25	-	92	67	0	-	-	-
東京湾内 房流入河 川	平久里川	A	19730731	10850	岩崎橋	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	-	-	-
						2001	8.1	2.3	7.0	6	10	9.9E+04	-	1.9	0.25	3.6	100	50	-	100	83	0	-	-	-
東京湾内 房流入河 川	平久里川	A	19730731	10860	平成橋	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	-	-	-
						2001	8.0	2.1	6.2	8	8.4	6.4E+04	-	2.0	0.24	2.7	100	50	-	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						MPN/ 100mℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ		
東京湾内 房流入河 川	増間川	A	19960430	10865	池田橋	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	-	-	-
						2001	8.0	0.8	4.9	2	9.8	8.3E+03	-	1.2	0.17	1.0	92	100	-	100	100	33	-	-	-
東京湾内 房流入河 川	佐久間 川	佐久間 川	199730731	10870	勝山橋	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						2001	7.9	3.0	7.0	18	7.5	7.3E+04	-	2.6	0.37	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京湾内 房流入河 川	湊川	A	19730731	10880	東郷橋	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	-	-	-
						2001	8.2	1.0	4.7	1	10	1.2E+04	-	1.2	0.055	1.4	100	100	-	100	100	25	-	-	-
東京湾内 房流入河 川	湊川	A	19730731	10890	湊橋	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	-	-	-
						2001	7.9	0.9	3.8	5	7.1	6.4E+03	-	1.1	0.071	0.9	100	100	-	100	33	25	-	-	-
東京湾内 房流入河 川	湊川	A	19730731	10895	丹後橋	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	-	-	-
						2001	8.0	1.2	4.8	3	8.8	4.7E+03	-	1.3	0.062	1.1	100	100	-	100	75	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	
東京湾内 房流入河 川	染川	C	19730731	10900	染川橋	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	-	-	-	-
						2001	7.9	2.3	3.6	10	8.8	5.1E+04	-	1.0	0.13	2.5	100	100	-	100	100	-	-	-	-
東京湾内 房流入河 川	染川	C	19730731	10910	川向橋	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	-	-	-	-
						2001	8.0	1.5	3.5	7	8.9	2.7E+04	-	0.98	0.14	1.7	100	100	-	100	100	-	-	-	-
東京湾内 湾流入河 川	小糸川 上流	B	19730731	10920	粟倉橋	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	-	-	-
						2001	8.2	1.0	5.6	2	8.7	8.9E+03	-	1.2	0.19	1.1	100	100	-	100	100	58	-	-	-
東京湾内 湾流入河 川	小糸川 下流	C	19730731	10930	八千代橋	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	-	-	-	-
						2001	8.1	1.4	5.0	6	8.0	5.6E+04	-	1.2	0.21	1.8	100	100	-	100	100	-	-	-	-
東京湾内 湾流入河 川	小糸川 下流	C	19730731	10940	人見橋	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	-	-	-	-
						2001	7.8	1.7	4.3	7	5.8	1.5E+05	-	1.3	0.18	2.0	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		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	-	-	-	-	-	-	-	-	
						2001	7.9	3.2	4.7	11	8.7	2.6E+05	-	1.6	0.13	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
東京湾内 湾流入河 川	矢那川		10960	富士見橋		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	-	-	-	-	-	-	-	-	
						2001	7.7	2.7	5.2	11	6.2	3.2E+04	-	1.9	0.19	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
東京湾内 湾流入河 川	小櫃川 上流	A	19930331	10970	岩田橋	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	-	-	
						2001	8.0	1.2	4.6	6	8.8	4.5E+03	-	0.82	0.093	1.4	100	100	-	100	92	8	-	-	
東京湾内 湾流入河 川	小櫃川 上流	A	19930331	10975	門生橋	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	-	-	
						2001	8.3	0.8	3.5	1	10	1.8E+03	-	0.40	0.052	1.1	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	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	-	-	
						2001	7.9	1.7	4.8	10	8.1	9.6E+03	-	1.1	0.12	1.8	100	100	-	100	92	42	-	-	

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 名 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						MPN/ 100mℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ			
東京湾内 湾流入河 川	小櫃川 下流	B	19730731	10985	椿橋	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	-	-	-	
						2001	8.0	1.4	4.4	7	9.3	6.9E+03	-	1.0	0.11	1.5	100	100	-	100	100	50	-	-	-	
東京湾内 湾流入河 川	御腹川 中流	A	19730731	10990	御腹川橋	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	-	-	-	
						2001	8.0	1.6	4.0	6	9.0	1.6E+04	-	1.1	0.067	1.8	100	83	-	100	83	0	-	-	-	
東京湾内 湾流入河 川	養老川 上流	A	19930331	11001	持田崎橋	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	-	-	-	
						2001	8.2	1.2	3.9	2	10	2.5E+03	-	1.3	0.17	1.4	100	92	-	100	100	33	-	-	-	
東京湾内 湾流入河 川	養老川 中流	B	19700901	11010	浅井橋	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	-	-	-	
						2001	8.1	2.6	6.1	9	9.7	1.0E+04	-	1.2	0.13	3.4	92	67	-	100	100	75	-	-	-	
東京湾内 湾流入河 川	養老川 下流	C	19700901	11020	養老大橋	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	-	-	-	-	-
						2001	7.8	2.0	4.7	12	6.9	7.8E+03	-	1.1	0.11	2.4	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	mg/L
東京湾内 湾流入河 川	村田川	C	19730731	11030	新瀬又橋	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	-	-	-	-
						2001	7.9	1.0	2.7	5	9.7	6.8E+03	-	1.3	0.060	1.1	100	100	-	100	100	-	-	-	-
東京湾内 湾流入河 川	村田川	C	19730731	11041	江川橋	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	-	-	-	-
						2001	7.9	1.7	3.6	8	9.6	2.5E+04	-	1.5	0.11	1.8	100	100	-	100	100	-	-	-	-
東京湾内 湾流入河 川	村田川	C	19730731	11050	新村田橋	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	-	-	-	-
						2001	7.7	2.0	4.8	18	8.1	3.7E+04	-	2.7	0.17	2.3	100	100	-	92	100	-	-	-	-
東京湾内 湾流入河 川	都川	E	19730731	11060	都橋	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	-	-
						2001	7.7	2.5	5.5	6	6.6	5.0E+04	< 1.0	3.8	0.24	2.8	100	100	-	100	100	-	100	-	-
東京湾内 湾流入河 川	葭川	E	19730731	11071	日本橋	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	-	-
						2001	7.7	5.3	12	3	4.0	1.2E+05	< 1.0	17	0.47	6.4	100	100	-	100	100	-	100	-	-

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 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 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 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 湾流入河 川	印旛放 水路下 流	C	19730731	11080	新花見川橋	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	-	-
						2001	7.8	3.6	6.5	8	7.4	1.4E+04	< 1.0	4.5	0.28	4.2	100	92	-	100	83	-	100	-	-
東京湾内 湾流入河 川	海老川	E	19730731	11090	八千代橋	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	-	-
						2001	7.3	9.2	9.7	7	3.7	8.0E+05	1.0	9.0	0.92	10	100	79	-	100	79	-	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 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	
印旛沼	印旛沼	A	19700901	20010	阿宗橋	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
						2001	8.3	5.3	8.0	15	12	5.7E+03	-	3.1	0.090	9.1	54	-	0	0	88	50	-	33	88
						1997	8.7	5.0	11	31	11	1.2E+03	-	1.8	0.13	12	38	-	0	0	92	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	3.2E+03	-	1.9	0.13	12	46	-	0	0	96	75	-	0	0
						1998	8.6	4.8	10	33	11	3.2E+03	-	1.9	0.14	14	33	-	0	0	96	58	-	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
						2001	8.5	5.3	9.5	26	11	5.6E+03	-	2.4	0.11	10	54	-	0	0	96	58	-	50	71
						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	1997	8.8	5.2	12	34	11	2.9E+02	-	1.6	0.10	13	50	-	0	0	88	75	-	0	0
						1998	8.6	4.5	11	34	10	4.2E+03	-	1.6	0.10	13	50	-	0	0	88	75	-	0	0
						1999	8.8	5.5	12	37	11	1.1E+03	-	1.6	0.12	13	33	-	0	0	92	50	-	0	0
						2000	8.6	5.1	10	32	11	2.4E+03	-	1.8	0.11	12	50	-	0	0	96	50	-	0	0
						2001	8.5	5.2	9.5	26	10	2.1E+03	-	2.0	0.090	11	54	-	0	0	92	25	-	63	88
						1997	8.7	4.9	10	36	10	1.5E+02	-	1.4	0.099	12	46	-	0	0	100	100	-	0	0
印旛沼	印旛沼	A	19700901	20040	北印旛沼中央	1997	8.7	4.9	10	36	10	1.5E+02	-	1.5	0.11	14	46	-	0	0	92	50	-	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
						2000	8.5	5.0	10	35	11	9.2E+02	-	1.4	0.10	12	50	-	0	0	83	75	-	0	0
						2001	8.5	4.8	9.4	26	11	1.8E+03	-	1.6	0.086	10	50	-	0	0	96	25	-	88	83
						1997	8.7	13	19	38	13	8.0E+03	-	5.8	0.55	21	33	-	0	0	100	-	-	0	0
手賀沼	手賀沼	B	19700901	20050	根戸下	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
						2001	8.3	6.0	8.4	19	12	1.4E+04	-	3.5	0.23	9.5	67	-	25	42	100	-	-	83	58

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 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-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 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	
手賀沼	手賀沼	B	19700901	20060	手賀沼中央	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
						2001	9.0	7.9	11	36	13	2.5E+03	-	3.2	0.23	13	21	-	8	13	100	-	-	83	67
						1997	8.4	11	19	41	10	7.0E+03	-	3.4	0.29	20	63	-	0	0	100	-	-	0	0
手賀沼	手賀沼	B	19700901	20070	布佐下	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	-	-	-	-
						2001	8.7	6.6	11	28	12	1.5E+04	-	-	-	12	38	-	0	4	100	-	-	-	-
						1997	8.8	7.6	13	38	11	4.0E+02	-	3.3	0.20	15	33	-	4	8	100	-	-	0	17
						1998	9.0	8.3	13	37	14	5.0E+02	-	3.6	0.16	15	17	-	0	0	100	-	-	0	4
手賀沼	手賀沼	B	19700901	20080	下手賀沼中央	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
						2001	8.8	7.9	12	36	12	4.7E+03	-	3.4	0.16	15	21	-	0	4	100	-	-	63	79
						1997	8.1	1.2	3.8	2	10	2.5E+04	< 1.0	1.1	0.13	4.1	100	-	0	100	100	0	100	-	-
						1998	8.2	1.3	3.9	3	10	7.2E+04	< 1.0	-	-	4.3	92	-	8	92	92	0	100	-	-
						1999	8.1	1.1	3.9	3	10	4.3E+04	-	1.2	0.14	4.3	100	-	0	92	100	0	-	-	-
高滝ダム 貯水池	高滝ダム 貯水池	A	19930331	20090	坂下橋	2000	8.1	1.2	3.9	3	9.8	2.9E+04	-	1.2	0.14	4.4	100	-	0	83	92	8	-	-	-
						2001	8.0	1.3	3.9	3	9.8	2.8E+04	-	1.3	0.17	4.3	100	-	8	100	92	0	-	-	-
						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	-	-	-
						2000	8.2	2.2	6.2	9	9.2	8.1E+03	-	0.86	0.074	7.2	71	-	0	25	75	38	-	-	-
高滝ダム 貯水池	高滝ダム 貯水池	A	19930331	20100	加茂橋下流部	2001	8.3	3.0	6.4	11	11	6.2E+03	-	0.91	0.088	6.9	67	-	0	4	79	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	COD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質量	全窒素	全燐
							は環境基準点						MPN/ 100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
高滝ダム貯水池	高滝ダム貯水池	A	19930331	20110	北崎橋	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	-	-	-
						2001	8.1	3.3	6.6	15	8.9	2.0E+03	-	0.82	0.077	7.2	63	-	0	13	63	67	-	-	-
高滝ダム貯水池	高滝ダム貯水池	A	19930331	20120	小佐貫橋下流部	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	-	-	-
						2001	8.3	2.7	6.2	9	9.7	9.5E+02	-	0.78	0.069	7.0	67	-	0	17	71	71	-	-	-
亀山ダム貯水池	亀山ダム貯水池	A	19930331	20130	堤体直上流部	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	-	-	-
						2001	7.7	1.3	5.6	5	5.8	9.9E+02	-	0.64	0.032	5.8	96	-	0	67	42	83	-	-	-
亀山ダム貯水池	亀山ダム貯水池	A	19930331	20140	小月橋	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	-	-	-
						2001	7.7	1.3	6.1	5	6.6	3.4E+02	-	0.64	0.033	6.6	100	-	0	71	71	100	-	-	-
亀山ダム貯水池	亀山ダム貯水池	A	19930331	20150	亀山大橋	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	-	-	-
						2001	7.9	1.8	6.0	7	6.6	3.6E+02	-	0.61	0.040	6.4	88	-	0	63	54	88	-	-	-

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					
東京湾内 湾	東京湾 (9)	B	19710525	30010	東京湾	1	1997	8.3	-	3.8	-	8.1	1.7E+01	< 0.5	1.2	0.10	5.2	63	-	42	-	96	-	100	75	50			
							1998	8.3	-	3.7	-	7.9	2.2E+01	< 0.5	1.3	0.096	4.5	75	-	38	-	92	-	100	75	50			
							19950228			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
										2001	8.2	-	3.9	-	8.5	3.6E+02	< 0.5	1.2	0.092	4.2	79	-	42	-	88	-	100	83	58
	東京湾 (4)	C	19710525	30020	東京湾	2	1997	8.0	-	3.6	-	6.8	8.5E+02	< 0.5	1.2	0.14	4.7	92	-	100	-	100	-	-	100	8			
							1998	8.1	-	4.1	-	6.9	2.3E+03	< 0.5	1.2	0.14	4.9	75	-	100	-	92	-	-	83	8			
							19950228			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
										2001	8.0	-	3.8	-	6.7	1.2E+03	< 0.5	1.1	0.13	4.6	88	-	100	-	96	-	-	92	25
東京湾内 湾	東京湾 (3)	C	19710525	30030	船橋	1	1997	8.0	-	4.6	-	6.3	8.7E+03	< 0.5	1.3	0.14	5.6	96	-	96	-	88	-	-	67	17			
							1998	8.1	-	4.5	-	6.2	8.5E+03	0.5	1.2	0.14	5.2	79	-	96	-	79	-	-	83	8			
							19950228			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
										2001	8.1	-	3.9	-	8.8	5.7E+03	0.5	1.3	0.14	5.1	79	-	100	-	100	-	-	75	8
	東京湾 (9)	B	19710525	30040	船橋	2	1997	8.1	-	4.0	-	7.8	1.3E+02	< 0.5	1.0	0.094	4.9	79	-	33	-	83	-	100	100	67			
							1998	8.2	-	4.6	-	7.4	2.9E+02	< 0.5	0.93	0.084	5.3	67	-	21	-	79	-	100	92	92			
							19950228			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
										2001	8.2	-	3.7	-	10	1.1E+02	0.6	0.97	0.088	4.9	71	-	42	-	95	-	83	100	58
東京湾内 湾	東京湾 (9)	B	19710525	30050	東京湾	3	1997	8.3	-	4.2	-	8.4	1.2E+02	< 0.5	1.2	0.11	5.9	67	-	42	-	96	-	100	92	25			
							1998	8.3	-	3.9	-	7.6	1.9E+02	< 0.5	1.1	0.11	4.5	50	-	33	-	67	-	100	100	33			
							19950228			1999	8.3	-	4.3	-	8.0	6.1E+02	< 0.5	1.3	0.12	5.1	63	-	42	-	83	-	100	83	33
	東京湾 (9)	B	19710525	30050	東京湾	3				2000	8.3	-	4.3	-	8.5	2.4E+02	< 0.5	1.1	0.096	6.0	42	-	38	-	83	-	100	42	58
										2001	8.1	-	3.9	-	7.1	6.4E+02	< 0.5	1.1	0.11	4.1	75	-	42	-	67	-	100	92	42

生活環境項目年平均值・75%値・環境基準適合率推移表

生活環境項目年平均值・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 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	東京湾 (2)	C	19710525	30210	東京湾	1 6	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
							2001	8.1	-	2.4	-	7.0	8.8E+01	< 0.5	0.85	0.058	2.8	88	-	100	-	100	-	-	83	92
							1997	8.2	-	2.5	-	6.8	4.8E+02	< 0.5	0.78	0.072	2.9	83	-	100	-	96	-	-	83	33
東京湾内 湾	東京湾 (1)	C	19710525	30220	東京湾	1 7	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
							2001	8.1	-	2.3	-	6.9	8.0E+02	< 0.5	0.73	0.065	2.5	92	-	100	-	100	-	-	92	67
							1997	8.2	-	2.4	-	7.2	1.1E+00	< 0.5	0.78	0.060	2.6	75	-	79	-	88	-	100	83	75
東京湾内 湾	東京湾 (12)	B	19710525	30230	東京湾	1 8	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
							2001	8.1	-	2.2	-	7.3	1.4E+01	< 0.5	0.64	0.049	2.4	92	-	92	-	75	-	100	100	92
							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
東京湾内 房	東京湾 (17)	A	19710525	30240	東京湾	1 9	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
							2001	8.2	-	1.9	-	7.6	2.2E+01	< 0.5	0.53	0.048	2.0	92	-	67	-	42	100	100	92	58
							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
東京湾内 房	東京湾 (17)	A	19710525	30250	東京湾	2 0	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
							2001	8.2	-	2.2	-	8.3	1.2E+01	< 0.5	0.50	0.035	2.7	88	-	63	-	63	100	100	92	83

生活環境項目年平均值・75%値・環境基準適合率推移表

生活環境項目年平均值・75%値・環境基準適合率推移表

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	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	-	-	-	-	-
					2001	8.2	-	0.9	-	7.1	2.0E+00	< 0.5	0.21	0.016	0.9	-	-	-	-	-

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	13
江戸川	関宿橋	(A)	-	2.8	1.8	1.4	1.4	1.6	2.2	1.7	1.9	1.8	1.5	1.7	1.5	2.6	2.5	1.9	2.2	1.0	1.7	1.7	1.4	1.7	1.7	1.8	1.6	1.6	1.2	1.3	1.7	1.6	1.1		
	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	1.1		
	流山橋	(A)	3.1	3.8	2.4	2.4	2.1	2.0	2.2	2.5	2.3	2.0	2.6	2.2	2.2	2.8	2.8	2.5	2.7	1.5	1.8	2.4	1.7	1.9	1.9	2.2	1.9	2.2	1.7	1.4	1.9	1.6	1.2		
	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	1.3		
	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	1.3		
	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	1.4		
	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	1.5		
	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	2.8		
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	2.3		
利根運河	運河橋	(B)	4.9	4.6	5.3	5.5	5.2	4.5	5.4	6.4	5.9	5.1	5.3	4.7	5.6	6.0	6.9	8.3	8.4	14	6.2	6.7	10	8.1	9.5	8.0	6.5	6.2	6.5	5.5	6.8	7.8	7.6		
	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	9.4		
坂川	弁天橋	(E)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9	7.8	5.8	5.1		
	赤塙橋門	(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	3.8		
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	6.5		
	六間川	古ヶ崎排水機場	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	18	14	17	13	13	11	11	12	9.1	13	12	14	11	8.8	4.9	7.2	6.8	5.5	6.3		
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	12	14
須和田橋	(E)	33	34	45	45	39	31	45	40	38	31	29	27	28	29	29	27	32	28	19	24	18	15	17	19	18	19	17	16	16	17	14			
	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	18		
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	2.6		
	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	7.3		
大柏川	浅間橋	(-)	-	-	-	17	22	20	26	21	22	23	23	22	20	28	27	27	37	31	23	22	17	14	17	18	20	18	19	15	14	13	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	1.5		
利根川	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	1.8		
	栄橋(布川)	(A)	1.6	2.4	2.3	1.5	1.9	1.9	2.0	1.7	1.7	1.6	1.8	2.1	2.5	2.6	2.6	2.3	2.7	2.1	1.9	2.3	1.7	1.9	2.1	2.1	1.9	2.3	1.5	2.0	1.8	1.7			
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	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	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	2.5	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	2.2			
	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	2.4		
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	1.3			
	龜成川	龜成橋	(B)	-	-	-	2.4	2.3	2.3	2.7	2.0	2.1	2.0	2.2	1.8	2.3	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	2.9	
金山落	名内橋	(B)	8.5	7.4	8.3	10	7.9	11	15	13	13	10	16	9.1	10	4.8	3.5	4.0	3.7	4.6	4.1	4.2	3.7	3.4	3.3	4.6	4.5	5.4	4.0	3.4	3.2	3.4	4.2		

河川名	地点名	類型 指定	S 46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	H 元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
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	4.8		
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	11	
大堀川	呼塚橋	(D)	71	-	16	23	22	15	16	16	20	17	17	18	23	27	16	14	19	15	12	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	北柏橋	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	12	14	13	13	13	9.0	9.9	7.9	8.6		
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	6.4	
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	1.4		
	鹿島橋	(A)	3.2	2.1	2.6	2.4	2.3	3.1	3.6	3.2	3.5	2.6	2.5	2.0	2.6	3.4	2.4	1.8	2.3	1.9	1.6	2.0	1.5	1.7	1.5	2.1	1.8	2.1	2.4	2.2	1.9	2.0	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	3.1	2.3	2.9	3.8	3.8	8.1	2.3	2.1	2.1	2.2		
手織川	手織橋	(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	1.9	
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	2.3			
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	3.9	
桑納川	桑納橋	(D)	29	26	21	25	18	23	8.6	16	21	10	13	12	16	14	15	12	11	8.5	7.2	7.5	5.7	6.3	7.7	7.4	11	7.7	6.0	5.3	4.7	4.3	5.2	
印旛放水路	八千代橋 (上流)	(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	6.7	
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	3.1	3.3	3.5	-	-	-	-	-		
	長門橋	(B)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.1	4.5	4.3	4.6	4.1	4.0	4.7		
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	4.5	4.5	4.5	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	4.4	
	新川水門	(B)	-	-	-	-	2.7	3.9	2.9	2.8	3.1	3.1	3.0	2.6	3.3	4.0	3.9	3.2	3.7	2.4	2.0	2.9	2.4	2.8	2.5	3.3	3.2	3.5	2.7	2.6	2.7	2.8	3.4	
派川	根木名川橋	(-)	4.7	1.4	2.2	2.7	2.0	2.6	2.0	1.9	2.2	2.7	2.2	2.0	2.5	3.1	2.8	2.6	3.1	1.8	1.6	2.8	1.8	2.3	2.1	2.6	2.3	2.8	2.8	2.3	3.1	2.7	3.8	
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	3.0	
	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	2.9	
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	4.1	
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	6.9	6.9	5.6	6.0	5.6	5.6	6.5	5.2	2.8	2.3	2.3	3.4	3.7	4.0	3.5	2.5	2.6	2.6	3.3
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	2.3	3.4	3.7	4.0	3.5	2.5	2.6	2.6	3.3	
黒部川	迎田橋	(B)	1.5	4.1	4.7	6.7	4.8	7.1	4.6	7.7	13	5.6	6.7	4.8	4.5	4.0	2.8	3.4	3.1	3.3	2.4	4.2	2.6	4.0	2.2	2.7	2.4	2.2	2.5	2.2	1.9	2.6	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	4.1	
	黒部川水門	(A)	2.7	-	3.9	3.9	3.2	3.8	2.9	3.2	3.2	6.6	5.0	6.1	5.2	5.0	5.9	6.2	5.4	5.2	6.8	5.7	4.2	4.5	5.7	5.6	6.4	5.6	7.0	6.4	5.3	5.8	5.9	
清水川	山川橋	(-)	3.3	1.1	1.8	2.9	2.2	3.2	2.2	1.1	2.2	1.9	3.0	1.6	2.5	1.8	1.6	1.6	1.7	1.5	1.5	1.3	1.4	1.6	1.9	2.3	1.8	2.2	2.4	2.3	1.9	2.5		
	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	1.7	
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	1.2	1.1	1.1	1.5	2.0	1.7	2.2	1.4	1.6	1.7	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	13		
新川	元禄橋	(-)	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	5.3		
	干潟大橋	(C)	4.2	7.1	6.4	6.0	6.7	8.1	6.1	7.2	5.4	5.8	11	5.8	7.8	6.5	6.3	6.9	8.3	7.9	6.3	7.2	7.4	5.9	5.7	6.7	6.3	8.8	5.8	10	8.4	6.3	11		
	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	11			
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	2.6	2.0	2.5	2.8	2.8	3.3	2.8	2.8	2.6	2.3	3.2			
	粟嶋橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	3.1	2.8	1.9	1.7	2.3	2.8			
	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	3.5		
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	1.7		
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	2.4		
	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	2.6		
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	2.9	2.9		
真龜川	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	4.4		
	真龜橋	(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	3.9		
南白龜川	観音堂橋	(B)	2.1	4.5	4.0	4.2	3.5	3.3	2.1	2.7	2.6	1.9	1.9	2.2	2.3	2.0	1.7	2.0	1.7	2.2	2.1	2.3	2.8	3.1	3.1	2.7	2.8	3.5	3.9	3.5	3.2	5.6			
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	3.0	3.6	3.3	3.4	3.5	3.4	4.2	3.9	4.1	3.6	3.4	3.5				
	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	4.5	6.0	5.5	5.4	4.9	6.3	5.5	5.8	6.0	5.4	7.0				
	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	4.0		
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	1.5		
	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	1.9		
	苅谷橋	(B)	5.2	2.0	5.0	5.7	4.3	6.2	6.1	6.1	5.5	5.6	5.3	4.0	1.9	2.6	1.8	2.0	2.0	2.4	2.0	2.3	2.3	2.3	3.3	2.7	3.2	2.6	2.7	2.5	1.9	3.3			
	江東橋	(B)	3.3	1.3	3.4	3.6	2.5	3.4	2.8	2.9	2.5	3.4	2.9	2.4	1.6	2.1	1.5	1.9	1.6	1.7	1.9	1.5	1.7	1.4	1.6	1.7	2.4	1.9	1.9	1.5	1.8	1.2	1.8		
二夕間川	坂本	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.6	0.5	0.6	0.6			
袋倉川	まるまん橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7				
待崎川	横渚取水口	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	1.5	1.6	1.5	1.4				
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	1.1		
	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	6.7		
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	1.4			
	小向浄水場取水口	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.1	0.7	0.9	1.2	1.2	1.0		
丸山川	古川橋	(B)	1.3	3.4	1.8	1.8	2.7	1.7	2.1	3.2	3.1	1.9	2.3	1.8	1.9	3.0	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	朝夷橋	(B)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	3.0	1.8	1.8	2.1	1.8	2.3	2.1	2.6	2.6	3.0	1.9	1.9	1.7	1.7	-	-	
瀬戸川	瀬戸川橋	(B)	2.0	2.3	3.6	2.9	7.5	4.2	6.4	5.8	4.1	6.5	6.6	6.9	2.5	5.5	2.4	3.0	4.9	6.2	3.5	3.9	2.6	2.4	2.0	3.9	4.2	4.6	3.3	1.9	2.2	2.2	2.9		
川尻川	川尻橋	(-)	-	-	-	3.7	3.1	3.2	5.4	6.7	4.0	2.6	4.9	6.7	2.3	7.5	4.0	5.0	4.1	5.2	2.6	2.4	2.9	2.8	3.1	5.6	4.2	4.5	3.8	3.0	2.2	2.1	2.2		
長尾川	上水道取水口	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.6	0.5	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	13	
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	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	5.6	
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	2.3	
	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	2.1	
増間川	池田橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.0	1.0	0.9	1.0	0.8	
	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	3.0	
湊川	東郷橋	(A)	-	-	1.6	1.8	1.7	2.5	1.3	1.0	1.4	1.3	1.2	1.1	1.7	1.5	1.4	1.2	1.4	1.5	1.6	1.3	1.3	0.9	1.0	0.9	1.1	1.0	0.8	0.9	0.9	1.0	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	1.2	1.1	1.2	1.2	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	
	丹後橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	1.2	1.4	1.2	1.0	1.6	1.2	
染川	染川橋	(C)	4.5	2.8	2.1	4.4	5.6	5.8	4.7	6.3	7.1	5.1	5.2	8.2	4.3	3.1	2.7	3.3	2.6	3.3	2.6	2.3	2.3	2.4	2.5	2.9	3.9	2.3	3.4	2.4	1.8	2.0	2.3	
	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	1.5	
小糸川	栗倉橋	(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	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	1.6	1.3	1.2	1.6	1.7	1.1	1.0	1.6	1.9	1.4		
	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	1.7	
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	3.2	
	富士見橋	(-)	-	-	3.9	6.2	9.7	12	13	16	15	11	16	12	12	13	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	2.7		
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	1.5	1.3	1.3	1.6	1.4	1.5	1.3	1.4	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2			
	門生橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.0	1.6	0.8	0.7	1.1	0.7	0.6	0.8
	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	1.7	
	椿橋	(B)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	1.7	1.5	1.2	1.7	1.6	1.4
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	1.6	
	高滝ダム	(A)	2.2	1.5	2.2	2.3	1.5	2.1	1.4	1.2	1.5	1.2	1.3	1.0	1.1	1.1	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
養老川	持田崎橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	浅井橋	(B)	1.4	1.5	2.0	2.0	1.7	2.1	1.7	1.5	1.5	1.4	1.5	1.3	1.4	1.3	1.5	1.2	2.0	1.4	1.8	1.9	2.3	1.8	2.7	2.8	3.0	2.6	2.3	2.5	2.6	2.5	2.6	
	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	2.0	
村田川	新瀬又橋	(C)	-	-	-	1.2	1.8	1.6	1.2	0.9	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	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	1.0			
	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	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	2.0	
都川	都橋	(E)	13	11	8.1	8.8	11	13	14	8.6	11	11	12	10	12	11	10	12	10	14	13	13	14	13	13	9.8	8.4	6.1	4.5	3.5	4.6	3.1	2.5	
	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	13
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	3.6
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	9.2	

(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	13	
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	8.0	
	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	9.5	
	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	9.5	
	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	9.6	9.2	13	11	9.5	10	12	11	10	9.4		
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	15	14	15	22	23	19	19	16	14	9.5	8.4	
	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	16	18	16	17	18	21	25	24	23	19	18	14	11
	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	11	
	下手賀沼中央	(B)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	11	13	11	10	12	9.5	11	11	14	13	14	13	14	11	12		
高滝ダム 貯水池	坂下橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	3.6	3.8	3.8	3.9	3.9	3.9		
	加茂橋下流部	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9	5.7	6.4	5.6	6.6	5.8	5.8	6.2	6.4
	北崎橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	5.9	6.7	5.8	6.9	6.2	6.5	6.7	6.6
	小佐貫橋下流部	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.1	5.9	6.6	5.6	6.4	6.1	5.8	6.3	6.2
亀山ダム 貯水池	堤体直上流部	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	5.8	6.2	5.9	5.9	5.8	6.4	6.2	5.6
	小月橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.1	6.4	6.3	6.0	6.3	6.1	6.7	6.4	6.1
	亀山大橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.7	6.0	6.8	6.2	6.4	6.1	6.5	6.0	

(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	13
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	3.9
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	3.8
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	3.9
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	3.7
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	3.9	4.3	4.3	3.9	
東京湾4	(B)	2.8	7.2	6.5	4.5	4.2	3.2	3.3	3.8	4.8	4.0	4.4	4.0	4.8	4.9	3.9	3.6	3.7	4.2	3.5	3.9	3.2	2.8	3.3	4.4	3.6	3.5	3.8	3.6	3.1	3.9	4.6
東京湾5	(C)	1.8	4.8	5.8	4.3	5.0	2.7	3.1	4.3	4.5	3.8	4.7	4.5	4.9	5.1	3.7	3.6	3.8	4.4	3.9	4.1	3.1	3.5	2.9	4.3	3.7	3.5	3.8	3.4	3.2	3.5	3.4
東京湾6	(B)	1.8	5.3	6.5	4.1	4.2	3.0	2.9	4.1	4.1	3.6	4.2	4.0	4.5	4.4	3.5	3.3	3.7	3.9	3.7	3.7	3.0	3.2	3.1	3.9	3.5	3.4	3.6	3.2	3.3	3.4	3.1
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	2.8
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	2.9
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	3.0
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	3.2
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	3.1
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	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	3.0	2.9	2.5	2.6	2.7	
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	2.6	
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	2.7	
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	2.2	2.3	2.0	2.2	2.3	2.3	
東京湾15	(B)	2.1	4.7	4.3	3.3	3.9	2.4	2.3	3.0	3.1	3.2	3.1	3.3	3.4	3.4	2.6	2.6	2.6	2.6	2.3	2.0	2.0	2.5	2.4	2.4	2.5	2.0	2.2	2.3	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	2.2	2.5	2.4	2.5	2.1	1.9	2.1	2.5	2.3	2.3	2.0	2.3	2.2	2.4	
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	2.3	
東京湾18	(B)	1.2	5.6	3.2	2.5	3.1	2.3	2.1	2.7	2.8	2.9	2.9	3.1	3.3	3.2	2.5	2.4	2.4	2.8	2.6	2.4	2.0	2.0	2.2	2.5	2.4	2.4	2.0	2.2	2.2	2.3	
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	2.2	2.1	2.1	1.8	1.8	2.0	1.8	1.8	1.8	1.8	1.6	1.9		
東京湾20	(A)	0.7	3.9	4.0	2.7	2.9	1.9	1.9	2.2	2.4	2.5	2.3	2.7	2.8	2.6	2.3	2.2	2.2	2.2	2.3	2.1	1.8	1.9	2.1	1.8	1.9	2.0	2.0	1.7	1.6	2.2	
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	1.2	1.1	1.1	1.3	1.7	
東京湾22	(A)	-	5.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.6	1.3	1.6	1.4	1.8	1.4	1.6	1.7	1.6	1.1	1.1	1.4	1.4	1.2	1.3	1.2	1.3	1.1	1.1	1.0	1.2	0.9	1.0	1.0	1.4
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	1.3
東京湾24	(A)	-	2.7	1.4	1.8	1.6	1.2	1.9	1.4	1.4	1.3	1.9	1.4	1.6	1.5	1.5	1.1	1.3	1.3	1.4	1.0	1.3	1.2	1.3	1.1	1.0	1.1	1.2	0.8	0.9	1.1	
東京湾25	(A)	-	3.7	0.4	1.6	1.2	1.2	1.5	1.2	1.5	1.3	1.8	1.4	1.5	1.7	1.6	1.2	1.1	1.7	1.5	1.1	1.3	1.3	1.1	1.2	1.1	1.0	0.9	1.1	1.2	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	1.1	0.7	0.9	0.9	1.0	1.2	
東京湾28	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	13
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	1.6	1.7	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	1.5
太平洋3	(-)	-	-	-	1.7	1.9	2.0	1.3	1.8	2.3	1.3	1.8	2.0	2.3	2.1	1.7	1.4	1.5	1.6	1.8	1.5	1.6	1.5	1.5	1.1	1.3	1.1	1.2	1.2	1.6	1.5	

太平洋 4	(-)	-	-	-	1.8	2.0	2.2	1.2	3.1	2.0	1.5	1.9	2.1	2.3	2.4	1.8	1.5	1.2	1.5	1.6	1.4	1.9	1.4	1.7	1.3	1.4	1.2	1.1	1.2	1.5	1.6	
太平洋 5	(-)	-	-	-	1.7	1.6	1.8	0.7	2.1	1.5	1.4	1.7	1.9	2.0	2.4	1.7	1.5	1.3	1.4	1.6	1.2	1.8	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	0.9	1.1	1.1	1.1	1.8
太平洋 6	(-)	-	-	-	0.7	1.2	1.4	1.1	1.3	1.2	1.1	1.4	1.4	1.4	1.5	1.3	1.3	1.2	1.4	1.4	1.2	1.3	1.2	1.3	1.0	0.8	0.8	0.7	0.8	1.0		
太平洋 7	(-)	-	-	-	1.1	1.6	1.1	0.8	1.3	1.3	1.2	1.2	1.5	1.3	1.5	1.4	1.3	1.2	1.4	1.3	1.0	1.3	1.2	1.3	1.0	0.9	0.8	0.6	0.8	0.9	1.1	
太平洋 8	(-)	-	-	-	0.7	1.4	1.2	1.1	1.3	1.3	1.2	1.2	1.6	1.7	1.7	1.3	1.4	1.2	1.5	1.2	1.2	1.3	1.1	1.1	0.9	0.9	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	
太平洋 9	(-)	-	-	-	1.2	1.3	1.1	1.6	1.3	0.9	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.5	1.4	1.1	1.4	1.2	1.0	1.3	1.3	1.1	1.1	0.9	0.8	0.6	0.8	0.8	0.9	

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

項目 水域 測定点	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	13													
全 印 旛 沼 素 m g L 燃 m g L 燃	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	3.1													
	印上水道 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	2.4													
	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	2.0													
	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	1.6													
	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	3.5													
	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	3.2													
	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	3.5														
	沼下手賀沼 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	3.4													
	堤体	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.71	0.63	1.0	0.93	0.77	0.76	0.69	0.71	0.64											
	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	0.67											
	亀山大橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.70	0.73	1.0	0.84	0.85	0.76	0.80	0.81	0.76											
全 印 旛 沼 素 m g L 燃 m g L 燃	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	0.090													
	印上水道 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	0.11													
	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	0.090													
	沼北印旛沼 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	0.086													
	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	0.23													
	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	0.23													
	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	0.19													
	沼下手賀沼 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	0.16													
	堤体	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.060	0.050	0.042	0.043	0.037	0.045	0.035	0.034													
	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	0.071												

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

項目 水域 測定点	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	13													
不 溶 解 性 C O D m g L 燃 m g L 燃	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	3.2													
	印上水道 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	5.6	5.5	5.1	6.4	5.1	4.4														
	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	4.2													
	沼北印旛沼 中央	-	2.5	2.4	3.1	3.4	3.7	3.1	2.6	3.0	3.3	3.3	2.7	3.2	4.3	4.8	6.9	5.2	4.4	4.4	5.7	5.1	4.6	4.0													
	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	4.2													
	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	12	11	8.3	6.6														
	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	5.3													
	沼下手賀沼 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	6.1													
	堤体	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.9	1.1	1.0	0.8	0.9	0.8	1.1	1.1	0.6	0.5										
	亀山直上流部 小月橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8	1.4	1.1	0.8	0.8	0.8											
	亀山大橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.0	1.4	1.2	1.1	1.5	1.1	1.0	0.9												
ク ロ ロ フ イ ル a m g L ダ ム	阿宗橋	-	98	121	172	148	167	110	70	120	54	77	110	58	70	79	99	110	130	120	96	120	93	88													
	印上水道 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	86													
	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	78													
	沼北印旛沼 中央	-	48	42	55	50	71	54	52	61	57	68	54	50	75	93	100	120	84	93	89	94	92	77													
	根戸下	-	334	274	236	206	367	290	290	270	290	310	223	230	260	290	340	370	390	300	340	240	180	130													
	手賀沼 中央	-	354	342	333	374	348	390	270	370	330	262	260	300	370	340	400	460	380	350	290	290	190	190													
	賀布佐下	-	244	263	264	277	270	230	190	240	220	180	184	160	190	220	-	-	350	210	250	190	230	150													
	沼下手賀沼 中央	-	-	-	-	-	-	220	170	220	160	180	193	160	200	200	170	200	180	180	160	150	160														
	堤体	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3	1.2	2.2	8.1	8.2	19	12	7.5	7.0												
	亀山直上流部 小月橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	1.5	2.5	12	11	25	23	10	10												
	亀山大橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	1.6	3.6	14	11	26	17	13	12												

注 1 不溶性 COD (全 COD と溶解性 COD の差) 及びクロロフィル a は昭和55年度から測定開始。

2 下手賀沼中央は昭和60年度から測定開始。

3 亀山ダム貯水池は平成5年度から測定開始。

表6 印旛沼におけるプランクトン数・月別推移

調査月日	阿宗橋												上水道取水口下											
	藍藻	クリプト藻	渦鞭毛藻	黄金色藻・珪藻	ユーグレナ藻	緑藻	藻	その他	植物性	動物性	合計	藍藻	クリプト藻	渦鞭毛藻	黄金色藻・珪藻	ユーグレナ藻	緑藻	その他	植物性	動物性	合計			
4月 11日	100	2530	4	3430	8	2290	12976	248	21586	1020	1740	0	34461	0	3920	25880	55	67076						
4月 18日	0	7430	20	3180	0	790	7530	54	19004	3340	690	0	18130	20	10830	17340	85	50435						
5月 14日	460	1390	0	87960	0	5220	9700	168	104898	600	260	0	59870	40	4610	12870	29	78279						
5月 28日	20	130	20	13540	0	2030	8370	42	24152	1320	250	0	6288	0	2830	21150	5	31843						
6月 4日	40	270	0	6330	0	4770	8940	21	20371	1460	340	20	36400	100	4680	20160	29	63189						
6月 11日	0	220	50	7586	0	9450	8970	16	26292	6710	360	50	12080	20	6970	12780	34	39004						
7月 2日	7110	190	0	13420	10	9810	6680	5	37225	24640	60	0	11980	20	5260	16840	22	58822						
7月 10日	34200	410	0	9050	0	4090	3920	64	51734	30580	80	1	5380	20	1660	10170	27	47918						
8月 2日	98000	900	20	2980	0	3380	9790	88	115158	85680	120	1	7327	0	1440	13340	237	108145						
8月 13日	1280	700	20	10610	80	2900	6090	73	21753	195420	1380	20	8687	0	2060	15400	60	223027						
9月 4日	4460	920	20	11231	240	8680	12420	106	38077	185620	260	1	15125	120	1500	13180	53	215859						
9月 19日	30760	1940	0	10202	120	5500	12030	111	60663	42780	560	0	11780	40	4200	7910	27	67297						
10月 22日	970	1660	11	10922	100	3340	33270	92	50365	2180	460	0	28500	0	5940	14800	127	52007						
10月 30日	80	200	0	3150	100	1090	8940	61	13621	1640	180	20	18692	60	3600	18740	5	42937						
11月 12日	20	540	0	3230	20	720	11250	106	15886	20	260	0	3120	10	490	10180	32	14112						
11月 19日	50	510	0	7507	0	1040	6460	23	15590	60	560	0	31630	0	1610	11450	8	45318						
12月 5日	100	860	0	60090	0	1980	17180	58	80268	90	420	0	20210	10	2090	10410	48	33278						
12月 12日	200	60	0	38620	0	740	6430	32	46082	80	140	0	17261	0	1960	12700	5	32146						
1月 7日	180	60	0	96520	0	1000	8920	47	106727	10	560	0	44645	10	2270	14290	13	61798						
1月 15日	280	160	20	53760	0	1960	7800	69	64049	80	190	20	30966	0	1570	10950	55	43831						
2月 12日	0	170	0	15676	0	320	9050	88	25304	20	180	0	60316	0	880	12400	128	73924						
2月 25日	0	340	0	39920	0	800	14500	62	55622	20	280	0	60960	0	500	24060	145	85965						
3月 4日	0	220	0	11027	0	730	10190	0	22167	0	280	0	7870	20	480	44540	77	53267						
3月 11日	0	740	0	4990	0	250	8620	60	14660	0	940	0	3241	0	360	36980	70	41591						

調査月日	一本松下												北印旛沼中央											
	藍藻	クリプト藻	渦鞭毛藻	黄金色藻・珪藻	ユーグレナ藻	緑藻	藻	その他	植物性	動物性	合計	藍藻	クリプト藻	渦鞭毛藻	黄金色藻・珪藻	ユーグレナ藻	緑藻	その他	植物性	動物性	合計			
4月 11日	800	570	0	24520	0	3350	23360	28	52628	90	480	0	19862	0	1520	18950	20	40922						
4月 18日	2340	500	0	29830	40	5580	15480	139	53909	1560	1260	0	61020	20	7320	33840	282	105302						
5月 14日	3880	820	0	21670	0	6640	14950	28	47988	1590	600	0	20870	0	2260	16830	90	42240						
5月 28日	720	150	0	3200	0	2100	9930	1	16101	10500	600	10	1290	0	2260	13560	23	28243						
6月 4日	7300	100	0	9000	40	4260	8190	42	28932	14710	190	0	13550	10	6840	14280	20	49600						
6月 11日	62690	330	71	6460	130	5900	10750	85	86416	15290	1700	10	10257	210	6530	23510	68	57575						
7月 2日	16220	240	23	9060	80	2160	20920	64	48767	54860	40	0	5220	100	1140	27320	9	88689						
7月 10日	20520	40	0	9923	40	880	15620	50	47073	31660	60	1	6478	20	1120	16180	34	55553						
8月 2日	92860	400	2	2806	0	460	12780	124	109432	217360	260	0	901	20	1580	23460	111	243692						
8月 13日	59860	140	1	6162	0	600	5430	59	72252	75640	540	1	4659	0	800	11800	67	93507						
9月 4日	85380	140	20	12263	120	1480	8180	31	107614	105140	160	0	8174	80	2360	17560	66	133540						
9月 19日	32600	480	20	12141	40	6520	8860	63	60724	26300	480	0	9762	0	6040	6270	49	48901						
10月 22日	5440	440	20	21742	0	5020	12100	510	45272	8620	260	0	17450	0	6000	13420	96	45846						
10月 30日	2300	80	0	39155	40	7020	17700	113	66408	5020	140	0	47946	40	6120	17000	66	76332						
11月 12日	100	660	0	25187	0	2040	16520	83	44590	740	580	0	53480	0	5580	23000	93	83473						
11月 19日	320	640	0	24170	0	4660	13100	76	42966	620	800	0	30520	0	2600	20780	68	55388						
12月 5日	300	460	0	19870	20	3360	13080	37	37127	100	40	0	5937	0	1500	9400	26	17003						
12月 12日	0	60	0	6610	0	940	8480	10	16100	120	340	0	9500	0	1540	15060	53	26613						
1月 7日	0	1040	0	17920	0	2390	9590	31	30971	0	1790	0	11000	0	730	13750	69	27339						
1月 15日	0	340	0	26800	0	1660	17260	47	46107	10	1410	30	9350	0	490	19090	15	30395						
2月 12日	20	200	0	46221	0	140	13420	65	60066	0	300	0	22000	0	840	21360	107	44607						
2月 25日	20	480	0	41220	20	620	30740	137	73237	0	590	10	6390	10	350	31310	120	38780						
3月 4日	0	320	0	3401	0	400	47940	227	52288	0	400	0	992	0	430	26400	155	28377						
3月 11日	0	620	0	3881	0	540	37160	151	42352	20	620	0	6550	0	4360	68960	88	80598						

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	藻	クリプト藻	渦藻	鞭毛藻	黄金色藻・珪藻	ユーグレナ藻	緑藻	その他植物性藻	動物性合計	藍藻	藻	クリプト藻	渦藻	鞭毛藻	黄金色藻・珪藻	ユーグレナ藻	緑藻	その他植物性藻	動物性合計
4月12日	140	620	0	90600	0	4740	24620	12	120732	60	880	0	24396	0	3680	32760	47	61823		
4月19日	100	560	0	88481	20	12520	20440	101	122222	780	1140	20	55221	0	14720	30860	54	102795		
5月7日	280	860	0	80711	0	5560	16640	206	104257	560	2920	0	54790	0	6960	28260	286	93776		
5月15日	1640	1080	0	109340	0	8540	10960	168	131728	8840	3380	0	86720	0	33860	28060	327	161187		
6月5日	100	450	0	39520	30	8700	9470	54	58324	4780	40	20	39371	0	10780	12520	186	67697		
6月12日	20	220	10	21320	0	4530	10740	39	36879	1300	420	0	55131	0	11120	16160	63	84194		
7月4日	180	140	0	84970	20	5220	12460	5	102959	6340	120	0	68300	20	16200	13340	94	104414		
7月11日	1420	100	0	21660	0	8060	9380	43	40663	23580	220	0	25880	20	10480	12640	96	72916		
8月1日	287520	140	0	600	0	2020	4960	28	295268	86920	360	0	3940	0	1480	9160	66	101926		
8月14日	253900	340	0	4260	0	1380	2690	66	262636	101190	440	0	12040	0	1480	5710	123	120983		
9月5日	586840	280	0	8850	0	5120	8520	76	609686	394460	480	0	11340	0	4880	11520	218	422898		
9月25日	19980	1040	0	114200	80	12980	13160	137	161577	158560	620	0	23530	0	12160	14260	77	209207		
10月3日	590	330	0	32573	10	1300	12940	34	47777	20320	1080	0	89781	20	9900	23140	166	144407		
10月9日	10	190	0	29880	0	540	5670	31	36321	4400	560	0	191612	0	11000	17640	147	225359		
11月13日	0	10	0	1468	0	310	6910	0	8698	90	100	0	11080	0	570	5260	30	17130		
11月20日	36	68	0	13338	0	244	4336	20	18042	120	320	0	99382	0	960	16100	101	116983		
12月3日	90	80	0	4070	0	310	5940	10	10500	100	200	0	76690	0	860	10250	60	88160		
12月10日	110	70	0	3927	0	370	3450	0	7927	100	120	0	46296	0	800	10470	1	57787		
1月9日	10	0	0	4396	2	104	2566	2	7080	8	16	0	10583	0	60	3152	12	13831		
1月17日	0	48	4	13514	24	168	5934	20	19712	20	20	20	95713	0	380	12620	21	108794		
2月5日	0	0	0	6255	0	170	8390	1	14816	20	0	0	44090	0	480	9970	1	54561		
2月13日	0	80	0	26990	0	780	8480	1	36331	0	140	0	95470	0	940	9300	41	105891		
3月5日	140	160	0	23950	0	4780	10650	40	39720	140	80	0	114370	0	4080	16060	62	134792		
3月12日	370	50	0	11280	0	2150	12480	20	26350	460	140	0	91480	0	7520	21320	28	120948		

調査月日	下手賀沼中央									
	藍藻	藻	クリプト藻	渦藻	鞭毛藻	黄金色藻・珪藻	ユーグレナ藻	緑藻	その他植物性藻	動物性合計
4月12日	2680	680	0	54622	0	3200	47480	161	108823	
4月19日	8220	740	100	58662	0	9520	58200	425	135667	
5月7日	700	2320	0	114221	0	6160	28940	136	152477	
5月15日	400	3460	20	141880	0	6600	39020	227	191607	
6月5日	1540	3200	60	96470	40	5040	29680	357	136387	
6月12日	100	2140	100	53150	40	3380	26060	137	85107	
7月4日	3680	1340	20	66280	20	13300	18600	70	103310	
7月11日	3240	520	220	49920	20	15000	25880	83	94883	
8月1日	5300	640	80	54070	20	12040	12800	189	85139	
8月14日	7090	1140	20	218330	0	8900	9300	102	244882	
9月5日	25220	1400	100	138673	20	8980	13600	233	188226	
9月25日	3520	3780	20	168022	0	16340	50040	470	242192	
10月3日	3720	1060	0	159930	0	7920	27920	184	200734	
10月9日	1640	400	0	217100	0	7200	16380	151	242871	
11月13日	10	220	0	7171	20	770	8550	0	16741	
11月20日	0	500	0	44650	20	1020	11680	21	57891	
12月3日	20	540	0	76950	0	600	23560	80	101750	
12月10日	20	620	20	90390	0	320	14740	21	106131	
1月9日	0	40	0	56876	0	340	13580	208	71044	
1月17日	0	160	0	69072	0	300	21620	564	91716	
2月5日	0	20	0	56236	0	180	9060	0	65496	
2月13日	0	120	0	45840	0	920	14180	28	61088	
3月5日	0	400	0	73430	0	1260	28900	87	104077	
3月12日	0	700	0	108121	0	1480	23180	628	134109	

表8 龜山ダムにおけるプランクトン数・月別推移

調査月日	堤体直上流部									小月橋								
	藍藻	クリプト藻	渦鞭毛藻	黄金色藻・珪藻	ユーグレナ藻	緑藻	その他	植物性	合計	藍藻	クリプト藻	渦鞭毛藻	黄金色藻・珪藻	ユーグレナ藻	緑藻	その他	植物性	合計
4月13日	0	59	15	531	14	10	0	0	629	0	100	6	335	23	8	0	0	472
5月15日	1	40	1	283	1	322	0	0	648	0	32	0	821	18	538	0	0	1409
6月12日	230	300	70	2300	0	2510	0	0	5410	25	380	60	1310	0	1080	0	0	2855
7月4日	809	13	79	163	8	1836	0	0	2908	59	34	5	148	5	679	0	0	930
8月3日	375	1270	230	1760	80	2880	0	0	6595	845	920	160	1790	140	1240	30	0	5125
9月6日	10	1780	0	980	10	7130	0	0	9910	545	830	970	580	80	5770	10	0	8785
10月9日	5	3000	0	1710	10	1390	0	0	6115	400	2880	60	1790	60	1870	0	0	7060
11月19日	4	204	2	298	28	134	20	0	690	70	238	4	158	10	152	18	0	650
12月5日	0	112	2	350	2	108	0	0	574	0	44	0	212	2	66	0	0	324
1月18日	2	32	0	812	2	134	0	0	982	0	76	4	978	10	232	0	0	1300
2月19日	0	340	20	1490	10	550	30	0	2440	10	1640	90	2660	30	770	50	0	5250
3月8日	0	3080	40	6720	0	1060	960	0	11860	0	2100	20	7240	0	1200	1200	0	11760

調査月日	龜山大橋								
	藍藻	クリプト藻	渦鞭毛藻	黄金色藻・珪藻	ユーグレナ藻	緑藻	その他	植物性	合計
4月13日	20	128	28	3588	12	28	0	0	3804
5月15日	0	100	0	2032	0	212	0	0	2344
6月12日	2390	460	100	2680	0	1720	0	0	7350
7月4日	9533	45	92	286	9	1059	0	0	11024
8月3日	4255	670	230	1810	120	8920	230	0	16235
9月6日	650	200	230	540	10	6300	10	0	7940
10月9日	0	1790	20	2020	40	1800	0	0	5670
11月19日	4	112	4	304	18	108	20	0	570
12月5日	0	56	0	254	2	62	0	0	374
1月18日	0	58	10	1072	4	160	0	0	1304
2月19日	10	560	50	1230	0	440	0	0	2290
3月8日	0	2440	60	7740	40	1480	2940	0	14700

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）

測定年度 項目測定地点	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	13			
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	1.2			
東京湾2	1.4	1.4	1.5	1.3	1.6	1.4	1.7	1.9	1.6	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.4	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.1			
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	1.2	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	0.95	1.1	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	1.0	0.95		
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	0.92		
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	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	0.93			
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	0.88			
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	0.90	0.84			
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	0.84			
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	1.0	0.84			
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	0.74			
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	0.70			
東京湾16	0.82	0.91	0.87	0.88	0.94	0.84	0.92	1.1	1.0	1.0	1.0	0.99	0.77	0.82	0.87	0.81	0.86	0.78	0.85	0.76	0.89	0.81	0.85			
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	0.73			
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	0.64			
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	0.53			
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	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	0.092			
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	0.13			
全東京湾3	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	0.13	0.099	0.095	0.11	0.11	0.12	0.11	0.096	0.18	0.093	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.096	0.11			
東京湾4	0.12	0.12	0.10	0.090	0.10	0.10	0.089	0.090	0.10	0.11	0.099	0.094	0.089	0.089	0.085	0.093	0.091	0.085	0.089	0.086	0.078	0.081	0.21			
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	0.086			
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	0.075			
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	0.077	0.075				
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	0.082			
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				
東京湾10	0.088	0.090	0.093	0.080	0.070	0.070	0.076	0.073	0.085	0.087	0.084	0.077	0.068	0.069	0.074	0.077	0.075	0.076	0.077	0.086	0.069	0.070				
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	0.066				
東京湾12	0.085	0.086	0.089	0.080	0.070	0.070	0.074	0.080	0.083	0.075	0.074	0.074	0.063	0.073	0.078	0.081	0.075	0.075	0.076	0.072	0.074	0.071				
東京湾13	0.076	0.10	0.080	0.060	0.070	0.070	0.071	0.072	0.075	0.081	0.075	0.068	0.057	0.067	0.069	0.074	0.073	0.065	0.065	0.069	0.074	0.060				
東京湾14	0.069	0.080	0.069	0.060	0.060	0.050	0.067	0.065	0.077	0.070	0.062	0.063	0.055	0.062	0.059	0.061	0.063	0.061	0.061	0.061	0.063	0.055				
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	0.060	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				
東京湾17	0.062	0.074	0.069	0.060	0.060	0.060	0.070	0.067	0.078	0.064	0.062	0.056	0.066	0.076	0.076	0.067	0.068	0.072	0.072	0.068	0.068	0.065				
東京湾18	0.061	0.071	0.064	0.060	0.050	0.060	0.060	0.064	0.074	0.063	0.062	0.056	0.051	0.060	0.057	0.058	0.060	0.056	0.060	0.055	0.059	0.049				
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													平成												
		54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
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	1.3				
東京湾2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	1.0	1.1	1.1	0.7	2.7	0.9	1.8	1.3	1.3	1.1	1.6	1.5	1.3	1.2				
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	1.6				
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	2.8				
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	1.3				
東京湾6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	1.7	2.1	1.7	0.9	1.1	1.5	1.4	1.5	1.7	1.6	1.5	1.4	1.5	1.1				
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	0.9					
東京湾8	-	1.6	2.2	2.0	2.2	3.6	1.4	1.3	1.2	1.8	1.9	1.5	0.4	1.0	1.6	1.9	1.5	1.5	1.5	1.4	1.3	1.6	1.7				
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	1.0				
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	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	1.3				
東京湾12	-	1.6	2.6	1.6	1.6	1.9	1.3	1.7	1.1	1.8	1.1	1.4	0.6	1.0	1.4	1.5	1.7	1.8	1.5	1.5	1.3	1.4	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	1.3				
東京湾14	-	1.6	1.7	1.0	1.7	1.5	1.1	1.2	1.0	1.3	0.7	0.8	0.2	0.7	0.7	1.1	1.0	1.1	1.2	1.0	1.0	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	0.8				
m東京湾16	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	1.0	0.6	0.6	0.4	0.4	0.6	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	0.8	1.1				
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	0.8				
/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	0.9				
L東京湾19	-	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.7	0.9	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.3	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	0.9	0.4	0.8				
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	0.8				
ク東京湾1	-	16	21	23	30	50	26	35	26	28	30	26	14	31	14	31	23	26	21	20	17	54	22				
東京湾2	-	-	-	-	-	-	-	-	36	16	17	20	13	73	11	27	16	18	15	15	23	18	15				
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	20				
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	20				
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	16				
東京湾6	-	-	-	-	-	-	-	-	32	28	27	25	16	18	20	22	22	22	21	17	20	23	15				
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	11				
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	18				
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	11				
東京湾10	-	-	-	-	-	-	-	-	18	31	29	21	19	16	19	23	19	30	19	19	15	14	15				
ル東京湾11	-	-	-	-	-	-	-	-	21	24	21	23	14	13	13	39	27	36	14	17	14	15	14				
東京湾12	-	14	22	17	23	25	15	24	24	28	18	21	12	12	19	28	24	26	15	19	14	12	17				
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	12				
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	9.9				
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	7.3				
p東京湾16	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	17	9.3	14	6.7	7.7	8.2	17	14	15	12	11	14	7.7	12				
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	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	6.9				
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	6.2				
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	5.8				

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