

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	98年度		99年度		00年度		01年度		02年度	
						75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定	75%値	判定
江戸川	江戸川上流	A	口	70. 9. 1	流山橋	2.0	x	2.3	x	2.0		1.5		1.4	
					栗山淨水場取水口	2.1		2.1		2.0		1.5		1.8	
江戸川	江戸川中流	B	口	70. 9. 1	江戸川水門	2.4		2.5		2.1		1.9		2.0	
江戸川	江戸川下流(2)	C	口	70. 9. 1	浦安橋	2.8		2.6		2.2		2.7		2.4	
江戸川	江戸川下流(1)	C	口	70. 9. 1	東西線鉄橋	2.3		4.2		3.8		3.4		4.0	
江戸川流入河川	利根運河	B	口	73. 7. 31	運河橋	6.3	x	8.2	x	8.6	x	8.6	x	8.5	x
利根川流入河川	長門川	B	二	96. 4. 30	長門橋	4.9	x	4.9	x	4.3	x	4.9	x	5.6	x
利根川流入河川	根木名川	B	八	73. 7. 31	新川水門	3.5	x	3.4	x	3.2	x	5.1	x	3.3	x
利根川流入河川	大須賀川	A	口	73. 7. 31	黄金橋	3.0	x	3.0	x	2.3	x	3.8	x	3.8	x
利根川流入河川	小野川	B	八	73. 7. 31	小野川水門	2.8		2.8		2.9		3.2	x	3.6	x
利根川流入河川	黒部川上流	B	八	73. 7. 31	中央大橋	5.5	x	4.3	x	4.1	x	4.4	x	3.9	x
利根川流入河川	黒部川下流	A	口	73. 7. 31	黒部川水門	7.5	x	5.7	x	7.1	x	7.4	x	6.1	x
利根川流入河川	清水川	A	口	96. 4. 30	山川橋	2.6	x	2.6	x	2.3	x	2.5	x	2.3	x
利根川流入河川	高田川	A	イ	96. 4. 30	白石取水場	1.3		1.8		2.1	x	1.9		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		3.8	
					赤坂橋門	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
江戸川流入河川	新坂川	E	八	73. 7. 31	さかね橋	17	x	14	x	9.3		7.7		6.5	
江戸川流入河川	国分川	E	八	73. 7. 31	須和田橋	18	x	16	x	18	x	16	x	15	x
江戸川流入河川	春木川	E	八	73. 7. 31	国分川合流前	16	x	16	x	16	x	16	x	18	x
江戸川流入河川	真間川	E	八	73. 7. 31	根本水門	15	x	11	x	5.1	x	3.2		3.7	
					三戸前橋	13		12		12		8.6		7.7	
東京湾内湾流入河川	小糸川上流	B	イ	73. 7. 31	粟倉橋	1.1		1.1		1.2		1.1		1.1	
東京湾内湾流入河川	小糸川下流	C	口	73. 7. 31	人見橋	2.0		2.4		2.6		2.0		1.6	
東京湾内湾流入河川	小櫃川上流	A	イ	93. 3. 31	岩田橋	1.6		1.5		1.5		1.4		1.4	
東京湾内湾流入河川	小櫃川下流	B	口	73. 7. 31	小櫃橋	2.3		2.3		2.2		1.8		1.8	
東京湾内湾流入河川	御腹川	A	口	73. 7. 31	御腹川橋	2.4	x	1.8		2.3	x	1.8		2.1	x
東京湾内湾流入河川	養老川上流	A	イ	93. 3. 31	持田崎橋	1.4		1.3		1.3		1.4		1.5	
東京湾内湾流入河川	養老川中流	B	イ	70. 9. 1	浅井橋	2.9		3.5	x	2.6		3.4	x	2.7	
東京湾内湾流入河川	養老川下流	C	口	70. 9. 1	養老大橋	2.8		3.7		4.7		2.4		1.6	
東京湾内湾流入河川	村田川	C	口	73. 7. 31	新村田橋	2.5		1.9		2.0		2.3		2.1	
東京湾内湾流入河川	都川	E	口	73. 7. 31	都橋	4.1		5.4		4.1		2.8		2.2	
東京湾内湾流入河川	霞川	E	口	73. 7. 31	日本橋	5.2		6.3		5.8		6.4		4.4	
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	4.5		4.3		5.1	x	4.2		5.6	x
東京湾内湾流入河川	海老川	E	八	73. 7. 31	八千代橋	12	x	10		14	x	10		9.2	
利根川	利根川下流	A	イ	73. 3. 31	宋橋(布川)	2.0	x	2.9	x	2.0	x	1.8	x	1.7	x
					水郷大橋(佐原)	2.1		2.9		2.2		3.0		2.2	
手賀沼流入河川	龜成川	B	イ	85. 3. 29	龜成橋	2.8		3.0		2.6		3.9	x	2.9	
手賀沼流入河川	金山落	B	八	75. 1. 21	名内橋	4.6	x	4.1	x	3.8	x	4.9	x	3.6	x
手賀沼流入河川	大津川	C	八	75. 1. 21	上沼橋	9.0	x	9.0	x	9.1	x	12	x	13	x
手賀沼流入河川	大櫃川	D	八	75. 1. 21	北柏橋	10	x	13	x	10	x	7.6		9.8	x
印旛沼流入河川	鹿島川	A	八	75. 1. 21	鹿島橋	2.2	x	2.0	x	2.4	x	2.4	x	1.8	
印旛沼流入河川	高崎川	C	八	85. 3. 29	寺崎橋	2.3		2.5		2.6		2.3		2.3	
印旛沼流入河川	手縄川	C	八	75. 1. 21	手縄橋	2.7		2.7		2.2		2.6		2.0	
印旛沼流入河川	師戸川	B	イ	85. 3. 29	師戸橋	2.5		2.3		2.1		2.8		2.4	
印旛沼流入河川	神崎川	A	八	75. 1. 21	神崎橋	4.7	x	4.0	x	5.4	x	4.5	x	5.7	x
印旛沼流入河川	桑納川	D	八	75. 1. 21	桑納橋	6.1		5.2		5.4		6.2		6.8	
印旛沼流入河川	印旛放水路(上流)	C	八	75. 1. 21	八千代橋	8.9	x	7.3	x	5.3	x	6.7	x	9.8	x
九十九里海域流入河川	新川上流	C	口	73. 7. 31	干潟大橋	11	x	8.8	x	7.0	x	17	x	11	x
九十九里海域流入河川	新川下流	C	八	73. 7. 31	駒込堰	11	x	10	x	7.5	x	20	x	15	x
九十九里海域流入河川	栗山川上流	A	口	73. 7. 31	新井橋	3.1	x	3.1	x	2.8	x	4.0	x	4.1	x
九十九里海域流入河川	栗山川下流	B	口	73. 7. 31	木戸橋	3.0		2.9		3.8	x	4.1	x	3.4	x
九十九里海域流入河川	高谷川	A	口	73. 7. 31	平橋	2.0		1.9		2.2	x	2.1	x	2.3	x
九十九里海域流入河川	木戸川	A	口	73. 7. 31	木戸橋	2.9	x	2.7	x	3.8	x	3.1	x	3.1	x
九十九里海域流入河川	作田川	A	口	73. 7. 31	龍宮大橋	3.2	x	3.3	x	3.2	x	3.2	x	3.2	x
九十九里海域流入河川	直亀川	C	口	73. 7. 31	直亀橋	4.1		3.2		4.0		4.3		4.6	
九十九里海域流入河川	南白亜川	B	口	73. 7. 31	観音堂橋	3.6	x	4.8	x	3.6	x	7.2	x	5.9	x
九十九里海域流入河川	一宮川上流	B	口	73. 7. 31	昭和橋	4.3	x	3.9	x	3.8	x	3.1	x	3.6	x
九十九里海域流入河川	一宮川中流	B	八	73. 7. 31	北川橋	5.8	x	6.5	x	5.8	x	7.8	x	10	x
九十九里海域流入河川	一宮川下流	C	口	73. 7. 31	中之橋	3.5		2.9		2.6		3.9		3.2	
南房総海域流入河川	夷隅川上流	A	口	73. 7. 31	三口橋	1.7		1.8		1.3		2.1	x	1.3	
南房総海域流入河川	夷隅川下流	B	口	73. 7. 31	江東橋	1.6		1.8		1.4		1.4		2.0	
南房総海域流入河川	夕闇川	A	イ	96. 4. 30	坂本	0.5	<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	0.7		0.7		0.7		0.8		0.6	
南房総海域流入河川	待崎川	A	八	96. 4. 30	横瀬取水口	1.8		1.8		1.7		1.6		2.0	
南房総海域流入河川	加茂川	B	口	73. 7. 31	加茂川橋	8.6	x	7.9	x	8.4	x	9.3	x	7.2	x
南房総海域流入河川	三原川	A	八	96. 4. 30	三原橋	1.3		2.0		1.2		1.7		1.3	
南房総海域流入河川	丸山川	B	口	73. 7. 31	朝夷橋	1.9		2.1		1.8		2.3		1.7	
南房総海域流入河川	瀬戸川	B	口	73. 7. 31	瀬戸川橋	2.1		2.2		3.4	x	3.4	x	1.6	
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		0.7		<0.5		<0.5		0.5	
東京湾内房流入河川	汐入川	B	八	73. 7. 31	要橋	7.5	x	10	x	5.6	x	7.2	x	4.2	x
東京湾内房流入河川	平久里川	A	口	73. 7. 31	平成橋	2.9	x	2.4	x	2.2	x	2.7	x	2.2	x
東京湾内房流入河川	増間川	A	イ	96. 4. 30	池田橋	1.2		1.0		1.2		1.0		1.0	
東京湾内房流入河川	湊川	A	口	73. 7. 31	湊橋	1.0		1.0		1.0		0.9		0.9	
東京湾内房流入河川	染川	C	イ	73. 7. 31	川向橋	1.9		1.8		2.0		1.7		2.2	

## (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	98年度		99年度		00年度		01年度		02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	14	x	11	x	10	x	10	x
手賀沼	手賀沼	B	八	70. 9. 1	手賀沼中央	22	x	22	x	15	x	13	x	10	x
高滝ダム貯水池	高滝ダム貯水池	A	八	93. 3. 31	加茂橋下流部	6.4	x	6.3	x	7.2	x	6.9	x	6.6	x
龜山ダム貯水池	龜山ダム貯水池	A	八	93. 3. 31	堤体直上流部	6.2	x	6.6	x	6.7	x	5.8	x	6.1	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	98年度		99年度		00年度		01年度		02年度	
						75%値	判定								
東京湾内湾	東京湾(9)	B	八	71. 5. 25	東京湾1	4.5	x	4.3	x	5.8	x	4.2	x	4.6	x
					東京湾3	4.5		5.1		6.0		4.1		5.0	
東京湾内湾	東京湾(4)	C	イ	71. 5. 25	東京湾2	4.9		5.4		5.3		4.6		4.1	
東京湾内湾	東京湾(3)	C	口	71. 5. 25	船橋1	5.2		5.8		4.8		5.1		5.3	
東京湾内湾	東京湾(11)	B	口	71. 5. 25	東京湾4	4.3	x	3.3	x	4.6	x	4.3	x	4.0	x
					東京湾8	3.5		2.9		3.7		3.2		3.0	
東京湾内湾	千葉港(甲)	C	イ	70. 9. 1	東京湾5	4.3		3.6		4.4		3.6		4.3	
					東京湾7	3.3		3.5		3.6		2.9		3.6	
					東京湾12	3.3		3.4		3.1		2.6		2.8	
東京湾内湾	千葉港(乙)	B	イ	70. 9. 1	東京湾6	3.7	x	3.8	x	4.0	x	3.3	x	3.7	x
					東京湾9	3.5		3.8		3.0		2.9		3.6	
					東京湾11	2.8		3.6		3.1		2.8		2.6	
東京湾内湾	東京湾(16)	A	口	71. 5. 25	東京湾13	2.8	x	3.3	x	3.4	x	2.6	x	2.8	x
					東京湾14	2.2		2.3		2.2		2.4		2.6	
東京湾内湾	東京湾(12)	B	イ	71. 5. 25	東京湾10	3.6	x	2.7		2.9		2.9		3.2	x
					東京湾15	2.4		2.3		2.6		2.6		2.3	
					東京湾18	2.2		2.3		2.5		2.4		2.4	
東京湾内湾	東京湾(2)	C	イ	71. 5. 25	東京湾16	2.2		2.8		2.4		2.8		2.4	
東京湾内湾	東京湾(1)	C	イ	71. 5. 25	東京湾17	2.6		2.3		2.4		2.5		2.8	
東京湾内房	東京湾(17)	A	イ	71. 5. 25	東京湾19	2.1	x	1.9	x	1.8		2.0	x	1.7	
					東京湾20	2.6		2.1		1.8		2.7		1.8	

表2 BOD(COD)環境基準達成水域数の経年変化

## 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	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	-	-	-
						2002	7.5	1.3	3.4	15	9.8	8.3E+03	-	2.4	0.11	1.4	100	83	-	88	92	17	-	-	-
江戸川	江戸川 上流	A	19700901	10020	野田橋	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	-	86	100	33	-	-	-
						2002	7.4	1.3	3.4	17	9.8	1.1E+04	-	2.4	0.12	1.5	100	91	-	91	84	8	-	-	-
江戸川	江戸川 上流	A	19700901	10030	流山橋	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	-	84	100	8	-	-	-
						2002	7.5	1.3	3.4	19	9.9	2.4E+04	-	2.3	0.13	1.4	100	86	-	77	89	0	-	-	-
江戸川	江戸川 上流	A	19700901	10040	新葛飾橋	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	95	-	86	100	17	-	-	-
						2002	7.5	1.5	3.4	12	9.7	1.8E+04	-	2.4	0.12	1.8	100	82	-	91	82	8	-	-	-
江戸川	江戸川 上流	A	19700901	10050	栗山浄水場取水口	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	95	-	86	98	25	-	-	-
						2002	7.5	1.4	3.4	13	9.7	1.9E+04	-	2.4	0.12	1.8	100	84	-	93	82	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						mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	MPN/ 100mℓ	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	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	-	-	-
						2002	7.5	1.5	3.5	11	10	1.7E+04	-	2.4	0.11	2.0	100	100	-	92	100	25	-	-	-
江戸川	江戸川 中流	B	19700901	10070	江戸川水門	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	-	89	100	75	-	-	-
						2002	7.5	1.6	3.5	10	9.7	8.6E+03	-	2.4	0.11	2.0	100	91	-	98	100	75	-	-	-
江戸川	江戸川 下流(2)	C	19700901	10080	浦安橋	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	-	-	-	-
						2002	7.5	2.3	4.7	14	7.9	-	-	3.4	0.095	2.4	100	100	-	96	100	-	-	-	-
江戸川	江戸川 下流(1)	C	19700901	10090	東西線鉄橋	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	93	84	-	98	98	-	-	-	-
						2002	8.2	3.6	5.0	9	9.4	3.0E+02	-	1.1	0.15	4.0	95	80	-	100	100	-	-	-	-
江戸川流入河川	利根運河	B	19730731	10100	運河橋	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	-	70	86	17	-	-	-
						2002	7.4	7.4	9.6	19	6.2	1.0E+05	-	8.0	0.48	8.5	100	0	-	75	73	0	-	-	-

### 生活環境項目年平均值・75%値・環境基準適合率推移表

### 生活環境項目年平均值・75%値・環境基準適合率推移表

## 生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 名 称 グルーピング	水域名	類型	指定期 定年月日	測定地点 コード	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値						75%値			環境基準適合率(%)									
							pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質量	全窒素	全 磷	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質量	全 窒 素	全 磷
							は環境 基準点						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	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	-	-
						2002	7.5	7.2	8.4	12	4.8	-	1.0	5.5	0.50	7.7	100	92	-	100	83	-	100	-	-
利根川 下流	利根川	A	19730331	10200	芽吹橋	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	-	-	-
						2002	7.5	1.5	4.1	18	9.5	5.2E+04	-	2.7	0.12	1.7	100	92	-	75	88	8	-	-	-
利根川 下流	利根川	A	19730331	10210	大利根橋	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	-	-	-
						2002	7.5	1.6	4.2	21	9.4	2.9E+04	-	2.7	0.12	1.9	100	79	-	75	92	8	-	-	-
利根川 下流	利根川	A	19730331	10220	栄橋	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	82	-	79	89	8	-	-	-
						2002	7.5	1.4	4.1	15	9.6	1.5E+04	-	2.7	0.11	1.7	100	86	-	89	89	17	-	-	-
利根川 下流	利根川	A	19730331	10230	須賀	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	-	-	-
						2002	7.6	1.9	4.8	14	9.9	1.6E+04	-	2.8	0.11	2.2	100	67	-	96	92	17	-	-	-

## 生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 名 称	水域名	類型	指 定 年 月 日	測定地點 コード	測定地點名	年度	生活環境項目年平均値						75%値			環境基準適合率(%)								
							pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ヘキサ ン抽出物質量	全窒素	全 燐	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数		
							は環境 基準点						mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	n-ヘキサ ン抽出物質量	全 窒 素	全 燐	
利根川	利根川 下流	A	19730331	10240	金江津	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	-	-
						2002	7.6	2.0	4.8	13	9.9	1.0E+04	-	2.8	0.11	2.6	100	58	-	92	83	25	-	-
利根川	利根川 下流	A	19730331	10250	水郷大橋	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	57	-	79	96	50	-	-
						2002	7.6	1.9	4.8	12	9.8	7.8E+03	-	2.8	0.10	2.2	93	68	-	100	96	25	-	-
利根川	利根川 下流	A	19730331	10260	河口堰	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	-	-
						2002	7.7	2.2	4.8	13	10	8.8E+03	-	2.7	0.098	2.4	100	58	-	92	96	33	-	-
利根川	利根川 下流	A	19730331	10270	銚子大橋	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	-	-
						2002	7.8	1.5	3.8	13	9.2	7.8E+03	-	1.7	0.077	1.6	100	83	-	88	88	42	-	-
手賀沼流 入河川	龜成川	B	19850329	10280	龜成橋	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	-	-
						2002	7.8	2.6	5.7	9	7.9	2.4E+04	-	2.6	0.072	2.9	100	83	-	100	83	33	-	-

## 生活環境項目年平均值・75%値・環境基準適合率推移表

## 生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 名 称 グルーピング	水域名	類型	指定期 定年月日	測定地点 コード	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値						75%値			環境基準適合率(%)										
							pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ヘキサ ン抽出物質量	全窒素	全 燐	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ヘキサ ン抽出物質量	全 窒 素	全 燐	
							は環境 基準点						mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	MPN/ 100mℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ		
印旛沼流 入河川	鹿島川	A	19750121	10340	岩富橋	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	-	-	-	
						2002	8.0	1.4	3.7	6	10	1.8E+04	-	4.2	0.078	1.5	100	100	-	100	100	0	-	-	-	
印旛沼流 入河川	鹿島川	A	19750121	10350	鹿島橋	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	-	-	-	
						2002	7.8	1.8	4.7	6	8.5	2.1E+04	-	4.4	0.11	1.8	100	75	-	100	75	0	-	-	-	
印旛沼流 入河川	高崎川	C	19850329	10360	寺崎橋	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	-	-	-	-	
						2002	7.8	2.1	5.3	7	9.3	2.0E+04	-	5.5	0.17	2.3	100	100	-	100	100	-	-	-	-	
印旛沼流 入河川	手練川	C	19750121	10370	手練橋	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	-	-	-	-	
						2002	7.9	1.6	4.1	4	9.6	1.8E+04	-	2.7	0.087	2.0	100	100	-	100	100	-	-	-	-	
印旛沼流 入河川	師戸川	B	19850329	10380	師戸橋	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	-	-	-	-
						2002	7.8	2.6	5.8	10	8.5	9.5E+03	-	1.9	0.076	2.4	100	75	-	100	100	50	-	-	-	-

## 生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 名 称 グルーピング	水域名	類型	指定期 定年月日	測定地点 コード	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値						75%値			環境基準適合率(%)									
							pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ヘキサ ン抽出物質量	全窒素	全 燐	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ヘキサ ン抽出物質量	全 窒 素	全 燐
							は環境 基準点						mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	MPN/ 100mℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	
印旛沼流 入河川	神崎川	A	19750121	10390	神崎橋	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	-	-	-
						2002	8.0	4.7	7.2	13	9.8	1.8E+04	-	3.8	0.13	5.7	83	8	-	100	92	0	-	-	-
印旛沼流 入河川	桑納川	D	19750121	10400	桑納橋	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	-	-	-	-
						2002	7.7	5.9	7.0	7	6.7	1.1E+04	-	7.2	0.34	6.8	100	75	-	100	100	-	-	-	-
印旛沼流 入河川	印旛放 水路上 流	C	19750121	10410	八千代橋	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	-	-	-	-
						2002	8.3	7.2	8.4	15	11	8.3E+03	-	4.1	0.15	9.8	83	42	-	100	100	-	-	-	-
利根川流 入河川	長門川	B	19960430	10425	長門橋	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	-	-	-
						2002	8.1	4.8	7.5	23	9.9	1.9E+03	-	1.7	0.12	5.6	83	17	-	83	100	92	-	-	-
利根川流 入河川	根本名 川	B	19730731	10430	関戸橋	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	-	-	-
						2002	7.8	5.6	7.5	8	8.0	2.7E+04	-	9.4	0.30	5.4	100	25	-	100	100	50	-	-	-

## 生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 名 称 グルーピング	水域名	類型	指定期 定年月日	測定地点 コード	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値						75%値			環境基準適合率(%)									
							pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質量	全窒素	全 磷	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質量	全 窒 素	全 磷
							は環境 基準点						MPN/ 100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
利根川流 入河川	根木名 川	B	19730731	10440	根木名橋	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	-	-	-
						2002	7.9	7.3	9.1	10	7.3	9.4E+03	-	11	0.25	8.0	100	0	-	100	100	25	-	-	-
利根川流 入河川	派川根 木名川		10450	根木名川橋		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						2002	7.7	2.8	5.5	15	8.2	7.5E+03	-	2.5	0.16	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
利根川流 入河川	根木名 川	B	19730731	10460	新川水門	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	-	-	-
						2002	7.8	3.3	5.7	11	9.6	1.5E+04	-	4.2	0.15	3.3	100	58	-	100	100	75	-	-	-
利根川流 入河川	大須賀 川	A	19730731	10470	関橋	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	-	-	-
						2002	7.8	2.7	5.0	14	8.3	3.8E+05	-	3.1	0.17	3.1	100	25	-	100	50	0	-	-	-
利根川流 入河川	大須賀 川	A	19730731	10480	黄金橋	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	-	-	-
						2002	7.9	3.4	5.5	15	8.7	1.5E+04	-	2.7	0.12	3.8	92	42	-	83	75	0	-	-	-

## 生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 名 称	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		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	-	-	-	-	-	-	-	
						2002	8.1	4.3	7.2	10	9.7	1.3E+03	-	1.1	0.062	4.6	-	-	-	-	-	-	-	
利根川流 入河川	与田浦 川		10500	与田浦橋		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	-	-	-	-	-	-	-	
						2002	8.1	5.2	9.4	23	10	2.3E+03	-	1.3	0.13	5.6	-	-	-	-	-	-	-	
利根川流 入河川	小野川 B	19730731	10510	小野川水門		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	-	-
						2002	7.8	3.0	6.0	12	7.7	6.4E+04	-	3.5	0.17	3.6	100	67	-	92	100	33	-	-
利根川流 入河川	黒部川 上流	B	19730731	10520	迎田橋	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	-	-
						2002	7.9	2.4	6.2	10	9.0	3.6E+04	-	3.0	0.13	3.1	100	50	-	100	100	50	-	-
利根川流 入河川	黒部川 上流	B	19730731	10530	中央大橋	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	-	-
						2002	7.8	4.0	7.9	11	7.4	3.1E+04	-	3.6	0.21	3.9	100	25	-	100	83	0	-	-

## 生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 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	
利根川流 入河川	黒部川 下流	A	19730731	10540	黒部川水門	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	-	-	-
						2002	8.3	5.7	7.7	19	11	1.7E+03	-	2.5	0.13	6.1	67	8	-	75	92	33	-	-	-
利根川流 入河川	清水川	A	19960430	10550	山川橋	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	-	-	-
						2002	7.8	1.9	4.5	7	9.0	5.6E+04	-	5.6	0.10	2.3	100	50	-	100	92	0	-	-	-
利根川流 入河川	清水川	A	19960430	10555	清水橋	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	-	-	-
						2002	8.0	1.8	5.2	11	9.3	2.2E+04	-	4.7	0.12	2.2	100	50	-	100	75	0	-	-	-
利根川流 入河川	忍川		10560	富川取水場		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						2002	8.0	2.2	6.5	13	9.8	8.8E+03	-	24	0.19	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
利根川流 入河川	高田川	A	19960430	10570	白石取水場	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	-	-	-
						2002	8.0	1.8	4.5	7	9.5	2.8E+04	-	18	0.075	1.9	100	75	-	100	92	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
九十九里 海域流入 河川	七間川	C	19730731	10580	元禄橋	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	-	-	-	-	-	-	-	-
							2002	8.1	6.7	9.2	19	14	1.0E+04	-	7.1	0.24	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	新川上 流	C	19730731	10590	干潟大橋	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	-	-	-
							2002	7.9	11	10	24	7.9	2.3E+04	-	6.6	0.64	11	100	8	-	92	75	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	新川下 流	C	19730731	10600	駒込堰	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	-	-	-
							2002	7.8	11	11	20	6.4	1.7E+04	-	6.0	0.63	15	100	8	-	100	67	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	栗山川 上流	A	19730731	10610	新井橋	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	-	-
							2002	7.7	3.3	6.6	23	8.6	2.4E+04	-	4.2	0.18	4.1	100	25	-	67	58	0	-	-
九十九里 海域流入 河川	栗山川 上流	A	19730731	10615	粟嶋橋	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	-	-
							2002	7.8	3.3	5.8	16	9.4	1.2E+04	-	3.6	0.16	3.4	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 水 域 名 類 型 指 定 年 月 日 測 定 地 点 名 測 定 地 点 名 年度	生活環境項目年平均値												75%値						環境基準適合率(%)						
	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ヘキサ ン抽出物質量	全窒素	全 燐	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ヘキサ ン抽出物質量	全 窒 素	全 燐						
	は環境 基準 点						mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	MPN/ 100mℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	
九十九里 海域流入 河川	栗山川	B	19730731	10620	木戸橋	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	-	-	-
						2002	7.7	3.2	6.5	13	8.6	5.5E+04	-	3.6	0.17	3.4	100	42	-	92	92	33	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	高谷川	A	19730731	10630	与平橋	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	-	-	-
						2002	7.7	2.7	5.5	11	8.7	3.0E+04	-	3.3	0.13	2.3	100	50	-	92	75	0	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	木戸川	A	19730731	10640	小池橋	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	-	-	-
						2002	7.7	3.3	4.7	7	9.9	8.4E+04	-	5.9	0.15	2.6	100	25	-	100	100	0	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	木戸川	A	19730731	10650	木戸橋	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	-	-	-
						2002	7.7	2.8	6.2	9	7.2	8.7E+03	-	3.4	0.20	3.1	100	17	-	92	50	0	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	作田川	A	19730731	10660	龍宮大橋	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	-	-	-
						2002	7.7	3.3	6.5	14	8.3	7.0E+04	-	3.1	0.16	3.2	100	8	-	92	75	0	-	-	-

## 生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 名 称 グルーピング	水域名	類型	指定期 年月日	測定地点 コード	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値						75%値			環境基準適合率(%)									
							pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ヘキサ ン抽出物質量	全窒素	全 磷	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ヘキサ ン抽出物質量	全 窒 素	全 磷
							は環境 基準点						mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	MPN/ 100mℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	
九十九里 海域流入 河川	真亀川	C	19730731	10670	幸田橋	1998	7.6	3.7	7.9	16	7.0	2.2E+04	-	3.6	0.44	4.9	100	83	-	100	83	-	-	-	-
						1999	7.7	3.9	7.7	11	6.7	8.3E+03	-	3.4	0.43	4.6	100	83	-	100	83	-	-	-	-
						2000	7.7	4.0	7.6	9	7.4	2.5E+04	-	3.6	0.42	4.5	100	100	-	100	100	-	-	-	-
						2001	7.8	4.4	7.7	14	7.6	1.2E+04	-	4.0	0.43	5.3	100	67	-	100	100	-	-	-	-
						2002	7.8	3.6	6.8	8	7.4	1.7E+04	-	3.8	0.35	3.9	100	100	-	100	100	-	-	-	-
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	-	-	-	-
						1999	7.8	2.7	9.4	15	6.2	7.5E+04	-	10	0.31	3.2	100	100	-	100	100	-	-	-	-
						2000	7.7	3.1	8.8	24	5.8	2.4E+04	-	9.2	0.36	4.0	100	92	-	92	75	-	-	-	-
						2001	7.8	3.9	8.8	21	6.6	1.4E+05	-	11	0.35	4.3	100	75	-	92	83	-	-	-	-
						2002	7.8	4.9	8.5	18	6.5	1.5E+04	-	6.4	0.29	4.6	100	83	-	100	75	-	-	-	-
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	-	-	-
						1999	7.8	3.5	12	25	6.6	1.5E+04	-	17	0.38	4.8	100	33	-	58	92	42	-	-	-
						2000	7.7	3.2	10	22	6.5	4.2E+04	-	15	0.31	3.6	100	50	-	67	92	33	-	-	-
						2001	7.8	5.6	12	17	8.1	1.3E+04	-	21	0.34	7.2	100	25	-	83	100	33	-	-	-
						2002	7.8	5.1	10	15	7.1	6.2E+04	-	11	0.28	5.9	100	33	-	92	92	42	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	一宮川	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	-	-	-
						1999	7.9	3.6	8.8	12	8.6	4.5E+04	-	3.0	0.34	3.9	100	67	-	100	100	17	-	-	-
						2000	7.9	3.4	9.0	14	7.8	4.5E+04	-	2.6	0.30	3.8	100	33	-	92	92	17	-	-	-
						2001	8.0	3.5	8.3	13	8.4	1.1E+05	-	2.3	0.33	3.1	100	67	-	92	100	17	-	-	-
						2002	7.9	3.5	8.6	14	8.5	6.6E+04	-	2.1	0.28	3.6	100	33	-	92	100	25	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	一宮川	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	-	-	-
						1999	7.7	6.0	10	11	3.6	1.6E+05	-	6.3	0.70	6.5	100	0	-	100	25	0	-	-	-
						2000	7.8	5.4	9.7	15	5.0	8.0E+04	-	5.9	0.91	5.8	100	8	-	92	58	0	-	-	-
						2001	7.8	7.0	9.4	12	5.2	4.9E+04	-	7.2	3.8	7.8	100	8	-	100	50	0	-	-	-
						2002	7.8	8.7	9.0	13	5.3	2.4E+05	-	4.7	0.54	10	100	8	-	92	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 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	
九十九里 海域流入 河川	一宮川	C	19730731	10720	中之橋	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	-	-	-	-
						2002	7.7	2.9	9.7	9	6.6	2.8E+04	-	13	0.38	3.2	100	92	-	100	92	-	-	-	-
南房総海 域流入河 川	夷隅川	A	19730731	10730	三口橋	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	-	-	-
						2002	8.2	1.3	5.0	4	9.3	7.3E+03	-	1.4	0.086	1.3	100	83	-	100	83	33	-	-	-
南房総海 域流入河 川	夷隅川	B	19730731	10740	増田橋	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	-	-	-
						2002	8.2	0.9	5.0	3	9.5	3.9E+03	-	1.4	0.097	1.0	100	100	-	100	100	75	-	-	-
南房総海 域流入河 川	夷隅川	B	19730731	10750	苅谷橋	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	-	-	-
						2002	8.0	1.0	4.6	4	9.6	1.7E+03	-	1.5	0.10	1.2	100	100	-	100	100	100	-	-	-
南房総海 域流入河 川	夷隅川	B	19730731	10760	江東橋	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	-	-	-
						2002	7.7	1.5	5.6	10	8.0	7.8E+03	-	4.2	0.11	2.0	100	92	-	100	100	50	-	-	-

## 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	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	-	-	-
						2002	8.1	0.6	2.9	3	9.7	1.1E+03	-	0.45	0.054	0.5	100	100	-	100	100	75	-	-	-
南房総海 域流入河 川	袋倉川	A	19960430	10766	まるまん橋	1998	8.7	0.6	3.4	1	11	2.5E+03	-	0.52	0.032	0.7	17	100	-	100	100	33	-	-	-
						1999	8.7	0.6	3.3	1	11	3.9E+03	-	0.58	0.024	0.7	42	100	-	100	100	67	-	-	-
						2000	8.7	0.6	3.5	1	11	2.1E+03	-	0.56	0.025	0.7	33	100	-	100	100	50	-	-	-
						2001	8.6	0.7	3.7	2	10	9.0E+03	-	0.41	0.035	0.8	42	100	-	100	100	50	-	-	-
						2002	8.4	0.8	3.7	1	10	4.5E+03	-	0.54	0.030	0.6	75	92	-	100	100	58	-	-	-
南房総海 域流入河 川	待崎川	A	19960430	10767	横渚取水口	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	-	-	-
						2002	7.9	1.4	5.1	7	8.8	7.6E+03	-	0.67	0.089	2.0	100	83	-	100	75	17	-	-	-
南房総海 域流入河 川	加茂川	B	19730731	10770	石田橋	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	-	-	-
						2002	8.4	1.0	4.2	3	11	3.2E+03	-	1.0	0.084	1.2	50	100	-	100	100	75	-	-	-
南房総海 域流入河 川	加茂川	B	19730731	10780	加茂川橋	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	-	-	-
						2002	7.7	6.4	7.9	14	7.4	9.5E+04	-	1.1	0.30	7.2	100	8	-	100	92	17	-	-	-

### 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	mg/l
南房総海 域流入河 川	長尾川	A	19960430	10825	上水道取水口	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	-	-	-
						2002	8.0	0.6	3.3	1	9.0	6.1E+03	-	0.69	0.048	0.5	100	100	-	100	75	50	-	-	-
東京湾内 房流入河 川	汐入川	B	19730731	10830	東橋	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	-	-	-
						2002	8.1	1.2	4.6	4	8.5	7.0E+03	-	0.94	0.12	1.1	100	100	-	100	100	75	-	-	-
東京湾内 房流入河 川	汐入川	B	19730731	10840	要橋	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	-	-	-
						2002	7.9	3.9	6.0	9	7.0	8.4E+04	-	1.9	0.31	4.2	100	33	-	92	92	0	-	-	-
東京湾内 房流入河 川	平久里川	A	19730731	10850	岩崎橋	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	-	-	-
						2002	8.2	3.5	6.9	6	11	2.3E+04	-	1.4	0.22	1.8	100	75	-	100	100	0	-	-	-
東京湾内 房流入河 川	平久里川	A	19730731	10860	平成橋	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	-	-	-
						2002	8.0	2.0	6.3	14	8.6	3.0E+04	-	2.0	0.30	2.2	100	50	-	75	75	0	-	-	-

## 生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 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		
東京湾内 房流入河 川	増間川	A	19960430	10865	池田橋	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	-	-	-
						2002	8.0	1.1	4.9	3	9.9	7.1E+03	-	1.1	0.20	1.0	92	83	-	100	100	25	-	-	-
東京湾内 房流入河 川	佐久間 川	佐久間 川	19980731	10870	勝山橋	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						2002	7.9	3.3	6.4	15	9.1	1.6E+04	-	2.8	0.30	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京湾内 房流入河 川	湊川	A	19730731	10880	東郷橋	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	-	-	-
						2002	8.2	0.8	4.5	1	10	2.1E+04	-	1.2	0.046	1.1	100	100	-	100	100	25	-	-	-
東京湾内 房流入河 川	湊川	A	19730731	10890	湊橋	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	-	-	-
						2002	7.8	0.9	3.9	6	7.7	1.5E+04	-	1.2	0.074	0.9	100	100	-	100	50	0	-	-	-
東京湾内 房流入河 川	湊川	A	19730731	10895	丹後橋	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	-	-	-
						2002	7.9	0.9	4.5	2	9.4	3.6E+03	-	1.5	0.062	0.9	100	100	-	100	75	0	-	-	-

## 生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 名 称 グルーピング	水域名	類型	指定期 定年月日	測定地点 コード	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値						75%値				環境基準適合率(%)								
							pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ヘキサ ン抽出物質 量	全窒素	全 燐	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	大 腸 菌 群 数	n-ヘキサ ン抽出物質 量	全 窒 素	全 燐
							は環境 基準点						MPN/ 100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
東京湾内 房流入河 川	染川	C	19730731	10900	染川橋	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	-	-	-	-
						2002	7.9	1.8	4.1	15	8.8	4.9E+04	-	1.1	0.13	1.9	100	100	-	100	100	-	-	-	-
東京湾内 房流入河 川	染川	C	19730731	10910	川向橋	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	-	-	-	-
						2002	8.0	1.8	4.3	8	8.9	4.3E+04	-	1.1	0.15	2.2	100	100	-	100	100	-	-	-	-
東京湾内 湾流入河 川	小糸川 上流	B	19730731	10920	粟倉橋	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	-	-	-
						2002	8.1	0.9	5.8	1	8.9	1.1E+04	-	1.1	0.18	1.1	100	100	-	100	100	50	-	-	-
東京湾内 湾流入河 川	小糸川 下流	C	19730731	10930	八千代橋	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	-	-	-	-
						2002	8.0	1.7	5.2	6	8.2	4.7E+04	-	1.1	0.20	2.0	100	100	-	100	100	-	-	-	-
東京湾内 湾流入河 川	小糸川 下流	C	19730731	10940	人見橋	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	-	-	-	-
						2002	7.7	1.5	4.4	10	6.6	5.6E+04	-	1.2	0.16	1.6	100	100	-	100	83	-	-	-	-

## 生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 名 称 グルーピング	水域名	類型	指定期 定年月日	測定地点 コード	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値						75%値			環境基準適合率(%)						
							pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質量	全窒素	全燐	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	
							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
東京湾内 湾流入河 川	矢那川	A	19930331	10950	平川橋	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	-	-	-	-	-	-
						2002	7.8	4.2	5.6	15	8.6	1.1E+05	-	1.8	0.14	4.7	-	-	-	-	-	-
東京湾内 湾流入河 川	矢那川	A	19930331	10960	富士見橋	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	-	-	-	-	-	-
						2002	7.7	3.5	5.5	21	7.4	4.2E+05	-	2.0	0.17	4.1	-	-	-	-	-	-
東京湾内 湾流入河 川	小櫃川 上流	A	19930331	10970	岩田橋	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
						2002	7.9	1.2	4.6	5	8.8	1.2E+04	-	0.83	0.10	1.4	100	100	-	100	92	0
東京湾内 湾流入河 川	小櫃川 上流	A	19930331	10975	門生橋	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
						2002	8.1	0.5	3.3	1	9.9	1.7E+03	-	0.50	0.055	0.5	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	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
						2002	7.9	1.6	5.1	13	8.1	2.9E+04	-	1.2	0.13	1.8	100	92	-	92	100	50

## 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		
東京湾内 湾流入河 川	小櫃川 下流	B	19730731	10985	椿橋	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	-	-	-	
						2002	7.9	1.9	4.8	8	9.4	1.4E+04	-	1.3	0.12	1.4	100	75	-	100	100	75	-	-	-	
東京湾内 湾流入河 川	御腹川 中流	A	19730731	10990	御腹川橋	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	-	-	-	
						2002	7.9	1.7	4.4	6	8.7	3.5E+04	-	1.2	0.088	2.1	100	67	-	100	75	0	-	-	-	
東京湾内 湾流入河 川	養老川 上流	A	19930331	11001	持田崎橋	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	-	-	-	
						2002	8.2	1.2	3.5	2	11	3.9E+03	-	1.5	0.18	1.5	92	100	-	100	100	17	-	-	-	
東京湾内 湾流入河 川	養老川 中流	B	19700901	11010	浅井橋	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	-	-	-	
						2002	8.1	2.4	5.4	8	10	1.8E+04	-	1.2	0.11	2.7	92	83	-	100	100	42	-	-	-	
東京湾内 湾流入河 川	養老川 下流	C	19700901	11020	養老大橋	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	-	-	-	-	
						2002	7.8	1.5	4.1	8	6.7	9.9E+03	-	1.1	0.10	1.6	100	100	-	100	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-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
東京湾内 湾流入河 川	村田川	C	19730731	11030	新瀬又橋	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	-	-	-	-	-
						2002	7.9	0.9	2.3	3	10	1.1E+04	-	1.4	0.047	0.9	100	100	-	100	100	-	-	-	-	-
東京湾内 湾流入河 川	村田川	C	19730731	11041	江川橋	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	-	-	-	-	-
						2002	8.0	1.3	3.3	10	10	2.9E+04	-	1.5	0.097	1.5	100	100	-	100	100	-	-	-	-	-
東京湾内 湾流入河 川	村田川	C	19730731	11050	新村田橋	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	-	-	-	-	-
						2002	7.8	1.9	4.1	13	8.7	2.2E+04	-	2.5	0.13	2.1	100	100	-	100	100	-	-	-	-	-
東京湾内 湾流入河 川	都川	E	19730731	11060	都橋	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	-	-	-
						2002	7.7	1.9	5.0	4	7.2	1.3E+04	< 1.0	3.9	0.23	2.2	100	100	-	100	100	-	100	-	-	-
東京湾内 湾流入河 川	葭川	E	19730731	11071	日本橋	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	-	-	-
						2002	7.7	4.1	9.9	3	4.5	3.1E+04	< 1.0	13	0.40	4.4	100	78	-	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	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						mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/ 100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
東京湾内 湾流入河 川	印旛放 水路下 流	C	19730731	11080	新花見川橋	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	-	-
						2002	7.8	3.7	7.0	9	7.6	3.5E+04	< 1.0	3.5	0.29	5.6	100	89	-	100	83	-	100	-	-
東京湾内 湾流入河 川	海老川	E	19730731	11090	八千代橋	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	-	-
						2002	7.3	8.5	9.3	6	3.7	2.3E+05	< 1.0	8.4	0.92	9.2	100	90	-	100	88	-	100	-	-

## 生活環境項目年平均值・75%値・環境基準適合率推移表

## (2) 湖沼

水 域 名	水 域 名	類 型	指 定 年 月 日	測定地 点 コード	測定地 点 名	年度	生活環境項目年平均値								75%値				環境基準適合率 (%)						
							pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ペキサ ン抽出物質量	全窒素	全 燐	COD	pH	BOD	COD	SS	DO	大 腸 菌 群 数	抽出 物質 量	全 窒 素	全 燐
							は環境 基 準 点						mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/ 100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
印旛沼	印旛沼	A	19700901	20010	阿宗橋	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
			19840327			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
						2002	8.4	5.8	8.7	18	12	5.0E+03	-	3.0	0.10	9.5	58	-	0	0	96	50	-	29	83
	印旛沼	A	19700901	20020	上水道取水口下	1998	8.6	4.8	10	33	11	3.2E+03	-	1.9	0.13	12	46	-	0	0	96	75	-	0	0
						1999	8.8	5.4	12	37	11	2.3E+03	-	1.9	0.14	14	33	-	0	0	96	58	-	0	0
			19840327			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
						2002	8.7	5.3	9.1	24	11	3.5E+03	-	2.2	0.11	10	42	-	0	0	92	75	-	63	58
印旛沼	印旛沼	A	19700901	20030	一本松下	1998	8.6	4.5	11	34	10	4.2E+03	-	1.6	0.10	13	50	-	0	0	88	75	-	0	0
						1999	8.8	5.5	12	37	11	1.1E+03	-	1.6	0.12	13	33	-	0	0	92	50	-	0	0
			19840327			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
						2002	8.6	4.8	9.0	21	11	3.4E+03	-	1.9	0.088	10	42	-	0	0	92	50	-	71	96
	印旛沼	A	19700901	20040	北印旛沼中央	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
			19840327			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
						2002	8.6	4.5	8.8	26	10	3.7E+03	-	1.4	0.085	10	50	-	0	0	92	50	-	96	100
手賀沼	手賀沼	B	19700901	20050	根戸下	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
			19840327			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
						2002	8.1	5.1	6.2	15	11	6.3E+04	-	3.0	0.17	7.6	86	-	39	64	100	-	-	100	92

### 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 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 磷	COD	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	
手賀沼	手賀沼	B	19700901	20060	手賀沼中央	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
						2002	8.4	5.7	8.2	28	11	6.6E+03	-	2.8	0.20	10	75	-	31	31	97	-	-	100	72
						1998	8.4	9.0	16	36	10	3.0E+04	-	-	-	19	58	-	0	0	96	-	-	-	-
手賀沼	手賀沼	B	19700901	20070	布佐下	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	-	-	-	-
						2002	8.4	5.6	9.2	28	11	1.5E+04	-	-	-	11	46	-	4	13	100	-	-	-	-
						1998	9.0	8.3	13	37	14	5.0E+02	-	3.6	0.16	15	17	-	0	0	100	-	-	0	4
						1999	9.1	8.9	14	47	12	1.6E+03	-	3.8	0.21	18	4	-	0	0	100	-	-	0	4
手賀沼	手賀沼	B	19700901	20080	下手賀沼中央	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
						2002	8.7	7.7	11	33	12	1.1E+03	-	3.2	0.16	13	64	-	0	22	100	-	-	67	75
						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	-	-	-
						2000	8.1	1.2	3.9	3	9.8	2.9E+04	-	1.2	0.14	4.4	100	-	0	83	92	8	-	-	-
高滝ダム 貯水池	高滝ダム 貯水池	A	19930331	20090	坂下橋	2001	8.0	1.3	3.9	3	9.8	2.8E+04	-	1.3	0.17	4.3	100	-	8	100	92	0	-	-	-
						2002	8.1	1.1	3.5	2	9.9	1.5E+04	-	1.4	0.15	4.0	100	-	33	100	100	0	-	-	-
						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	-	-	-
						2001	8.3	3.0	6.4	11	11	6.2E+03	-	0.91	0.088	6.9	67	-	0	4	79	67	-	-	-
高滝ダム 貯水池	高滝ダム 貯水池	A	19930331	20100	加茂橋下流部	2002	8.1	2.4	5.9	11	9.1	1.3E+03	-	1.1	0.074	6.6	79	-	0	8	71	71	-	-	-

## 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 燃	COD	pH	BOD	COD	SS	DO	大 腸 菌 群 数	n-ヘキサン 抽出 物質量	全 窒 素	全 燃
は環境 基 準 点																									
高滝ダム 貯水池	高滝ダム貯水池	A	19930331	20110	北崎橋	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	-	-	-
						2002	7.9	2.7	6.2	16	7.9	1.5E+03	-	1.1	0.071	6.7	79	-	0	4	67	71	-	-	-
高滝ダム 貯水池	高滝ダム貯水池	A	19930331	20120	小佐貫橋下流部	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	-	-	-
						2002	8.1	2.2	5.8	9	8.5	4.5E+02	-	1.0	0.069	6.6	79	-	0	21	67	92	-	-	-
亀山ダム 貯水池	亀山ダム貯水池	A	19930331	20130	堤体直上流部	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	-	-	-
						2002	7.8	1.2	5.8	6	6.3	1.7E+03	-	0.52	0.032	6.1	88	-	0	67	58	83	-	-	-
亀山ダム 貯水池	亀山ダム貯水池	A	19930331	20140	小月橋	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	-	-	-
						2002	7.8	1.3	6.3	6	6.7	4.2E+02	-	0.53	0.034	7.2	88	-	0	67	58	88	-	-	-
亀山ダム 貯水池	亀山ダム貯水池	A	19930331	20150	亀山大橋	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	-	-	-
						2002	7.9	1.5	6.0	10	6.9	5.6E+02	-	0.53	0.045	7.2	83	-	0	33	58	75	-	-	-

## 生活環境項目年平均值・75%値・環境基準適合率推移表

### (3) 海域

水 域 名	水 域 名	類 型	指 定 年 月 日	測定地 点 コード	測定地 点 名	年度	生活環境項目年平均値								75%値				環境基準適合率(%)										
							pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ペキサン抽出物質量	全窒素	全 燐	COD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ペキサン抽出物質量	全 窒 素	全 燐				
							は環境基準点						mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l				
東京湾内 湾	東京湾 (9)	B	19710525	30010	東京湾	1	1998	8.3	-	3.7	-	7.9	2.2E+01	< 0.5	1.3	0.096	4.5	75	-	38	-	92	-	100	75	50			
							1999	8.3	-	3.3	-	8.0	3.7E+01	< 0.5	1.1	0.084	4.3	71	-	46	-	96	-	100	100	83			
							19950228			2000	8.4	-	4.8	-	9.1	5.2E+01	< 0.5	1.3	0.11	5.8	50	-	33	-	100	-	100		
										2001	8.2	-	3.9	-	8.5	3.6E+02	< 0.5	1.2	0.092	4.2	79	-	42	-	88	-	100	83	58
										2002	8.2	-	3.7	-	8.2	3.6E+01	< 0.5	1.1	0.095	4.6	75	-	46	-	92	-	100	67	50
	東京湾 (4)	C	19710525	30020	東京湾	2	1998	8.1	-	4.1	-	6.9	2.3E+03	< 0.5	1.2	0.14	4.9	75	-	100	-	92	-	-	83	8			
							1999	8.1	-	4.2	-	7.5	3.7E+03	< 0.5	1.3	0.13	5.4	75	-	100	-	100	-	-	83	8			
							19950228			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
										2002	8.1	-	3.9	-	7.7	2.7E+03	< 0.5	1.2	0.13	4.1	92	-	100	-	96	-	-	75	17
東京湾内 湾	東京湾 (3)	C	19710525	30030	船橋	1	1998	8.1	-	4.5	-	6.2	8.5E+03	0.5	1.2	0.14	5.2	79	-	96	-	79	-	-	83	8			
							1999	8.1	-	4.6	-	6.2	8.7E+02	< 0.5	1.1	0.12	5.8	79	-	92	-	83	-	-	83	25			
							19950228			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
										2002	8.2	-	4.3	-	6.6	1.0E+04	0.6	1.2	0.13	5.3	79	-	92	-	92	-	-	67	17
	東京湾 (9)	B	19710525	30040	船橋	2	1998	8.2	-	4.6	-	7.4	2.9E+02	< 0.5	0.93	0.084	5.3	67	-	21	-	79	-	100	92	92			
							1999	8.1	-	4.3	-	6.9	2.1E+02	< 0.5	1.0	0.086	5.1	83	-	29	-	71	-	100	92	75			
							19950228			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
										2002	8.2	-	3.6	-	6.9	6.3E+01	< 0.5	0.81	0.067	4.3	71	-	50	-	88	-	100	92	92
東京湾内 湾	東京湾 (9)	B	19710525	30050	東京湾	3	1998	8.3	-	3.9	-	7.6	1.9E+02	< 0.5	1.1	0.11	4.5	50	-	33	-	67	-	100	100	33			
							1999	8.3	-	4.3	-	8.0	6.1E+02	< 0.5	1.3	0.12	5.1	63	-	42	-	83	-	100	83	33			
							19950228			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
										2002	8.3	-	4.4	-	8.7	3.4E+01	< 0.5	1.1	0.10	5.0	75	-	33	-	83	-	100	75	58

### 生活環境項目年平均值・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 名	水 域 名	類 型	指 定 年 月 日	測定地 点 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 (11)	B	19710525	30060	東京湾	4	1998	8.3	-	3.6	-	7.2	2.5E+00	< 0.5	1.1	0.086	4.3	71	-	42	-	67	-	100	92	75
							1999	8.3	-	3.1	-	7.2	6.3E+00	< 0.5	1.1	0.078	3.3	75	-	67	-	83	-	100	100	92
							2000	8.3	-	3.9	-	8.2	7.9E+01	< 0.5	1.1	0.081	4.6	46	-	33	-	88	-	100	33	75
							2001	8.2	-	4.6	-	7.4	6.2E+01	< 0.5	1.6	0.21	4.3	83	-	54	-	79	-	100	92	67
							2002	8.2	-	3.4	-	8.2	3.3E+00	< 0.5	0.98	0.074	4.0	83	-	54	-	88	-	100	83	75
							1998	8.3	-	3.4	-	7.4	6.0E+01	< 0.5	0.99	0.089	4.3	71	-	100	-	92	-	-	92	58
東京湾内 湾	千葉港 (甲)	C	19700901	30070	東京湾	5	1998	8.3	-	3.2	-	7.1	1.2E+02	< 0.5	1.0	0.083	3.6	79	-	100	-	100	-	-	75	92
							1999	8.3	-	3.2	-	7.4	1.4E+02	< 0.5	1.0	0.085	4.4	58	-	100	-	88	-	-	50	75
							2000	8.3	-	3.5	-	7.3	7.3E+02	< 0.5	1.0	0.086	3.6	83	-	100	-	92	-	-	83	58
							2001	8.2	-	3.4	-	7.3	9.7E+01	< 0.5	1.1	0.086	4.3	71	-	96	-	100	-	-	50	67
							2002	8.2	-	3.8	-	8.2	4.0E+00	< 0.5	0.92	0.080	3.7	71	-	54	-	71	-	100	58	33
							1998	8.3	-	3.2	-	7.3	4.6E+00	< 0.5	1.0	0.083	3.8	79	-	50	-	79	-	100	42	8
東京湾内 湾	千葉港 (乙)	B	19700901	30080	東京湾	6	1998	8.3	-	3.2	-	7.4	4.6E+01	< 0.5	1.0	0.082	4.0	63	-	58	-	71	-	100	0	0
							1999	8.3	-	3.3	-	7.2	4.6E+00	< 0.5	1.0	0.083	3.8	79	-	50	-	79	-	100	58	33
							2000	8.3	-	3.4	-	7.4	4.6E+01	< 0.5	1.0	0.082	4.0	63	-	58	-	71	-	100	58	33
							2001	8.2	-	3.1	-	6.9	1.1E+01	< 0.5	0.95	0.075	3.3	83	-	67	-	71	-	100	58	33
							2002	8.2	-	3.4	-	7.6	3.5E+02	< 0.5	1.0	0.078	3.7	79	-	67	-	83	-	100	17	42
							1998	8.2	-	3.2	-	6.8	2.3E+01	< 0.5	1.0	0.089	3.3	79	-	100	-	92	-	-	75	50
東京湾内 湾	千葉港 (甲)	C	19700901	30090	東京湾	7	1998	8.2	-	3.0	-	7.0	4.1E+01	< 0.5	1.0	0.077	3.5	79	-	100	-	96	-	-	83	92
							1999	8.2	-	3.0	-	7.0	1.3E+02	< 0.5	0.99	0.077	3.6	67	-	100	-	88	-	-	58	75
							2000	8.3	-	3.0	-	7.4	2.8E+02	< 0.5	1.0	0.073	4.0	63	-	100	-	92	-	-	92	75
							2001	8.1	-	2.8	-	6.4	7.1E+01	< 0.5	0.92	0.075	2.9	88	-	100	-	92	-	-	92	75
							2002	8.1	-	3.3	-	7.4	2.8E+02	< 0.5	1.0	0.075	3.6	84	-	100	-	95	-	-	79	84
							1998	8.4	-	3.4	-	7.9	1.4E+02	< 0.5	1.4	0.081	3.6	58	-	96	-	96	-	-	25	75
東京湾内 湾	千葉港 (甲)	C	19700901	30100	千葉	1	1998	8.3	-	3.6	-	7.7	7.8E+01	< 0.5	1.4	0.074	4.7	58	-	92	-	100	-	-	25	83
							1999	8.4	-	3.2	-	8.0	9.5E+01	0.5	1.0	0.073	4.0	63	-	100	-	100	-	-	58	83
							2000	8.3	-	2.9	-	8.2	3.5E+01	< 0.5	1.1	0.08	4.8	58	-	100	-	100	-	-	58	92
							2001	8.4	-	4.6	-	9.5	9.8E+00	0.5	1.1	0.07	6.4	58	-	92	-	100	-	-	42	83
							2002	8.4	-	3.3	-	8.2	9.5E+01	0.5	1.1	0.075	3.6	84	-	100	-	95	-	-	79	84
							1998	8.4	-	3.4	-	7.9	1.4E+02	< 0.5	1.4	0.081	3.6	58	-	96	-	96	-	-	25	75

### 生活環境項目年平均值・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 名	水 域 名	類 型	指 定 年 月 日	測定地 点 コード	測定地 点名	年度	生活環境項目年平均値								75%値				環境基準適合率 (%)						
							pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	n-ヘキサン 抽出 物質量	全窒素	全 磷	COD	pH	BOD	COD	SS	DO	大 腸 菌 群 数	抽 出 物 質 量	全 窒 素	全 磷
							は環境 基 準 点						mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/ 100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
東京湾内 湾	千葉港 (甲)	C	19700901	30110	千葉 2	1998	8.4	-	3.3	-	7.7	4.5E+02	< 0.5	2.8	0.087	3.8	54	-	96	-	96	-	-	0	58
						1999	8.2	-	3.5	-	7.0	1.6E+03	< 0.5	3.4	0.089	3.8	63	-	88	-	100	-	-	0	75
						2000	8.2	-	3.1	-	6.4	1.2E+03	< 0.5	3.7	0.092	3.9	75	-	100	-	83	-	-	8	67
						2001	8.2	-	3.0	-	7.4	1.0E+03	< 0.5	2.1	0.10	5.0	63	-	100	-	92	-	-	0	50
						2002	8.2	-	4.1	-	8.1	1.2E+02	< 0.5	2.1	0.08	5.1	79	-	100	-	100	-	-	8	75
						1998	8.3	-	3.4	-	7.5	1.3E+02	< 0.5	1.6	0.15	3.5	67	-	96	-	96	-	-	17	25
東京湾内 湾	千葉港 (甲)	C	19700901	30120	千葉 3	1999	8.2	-	3.9	-	7.3	3.4E+01	< 0.5	2.0	0.27	5.5	71	-	88	-	96	-	-	8	0
						2000	8.2	-	3.5	-	7.4	9.8E+01	0.5	1.9	0.26	4.6	79	-	92	-	83	-	-	8	8
						2001	8.2	-	3.2	-	7.0	4.6E+01	< 0.5	1.8	0.23	5.4	71	-	92	-	92	-	-	25	17
						2002	8.2	-	4.1	-	8.5	2.3E+01	< 0.5	1.4	0.19	5.5	75	-	100	-	100	-	-	25	33
						1998	8.2	-	2.8	-	7.1	6.0E+00	< 0.5	0.97	0.070	3.5	75	-	67	-	75	-	100	100	92
						1999	8.2	-	2.7	-	6.7	1.1E+01	< 0.5	0.99	0.072	2.9	88	-	71	-	71	-	100	100	92
東京湾内 湾	東京湾 (11)	B	19710525	30130	東京湾 8	2000	8.2	-	3.0	-	7.0	4.5E+01	< 0.5	1.1	0.081	3.7	75	-	67	-	75	-	100	67	83
						2001	8.2	-	3.1	-	6.9	5.8E+00	< 0.5	1.1	0.082	3.2	79	-	63	-	67	-	100	92	92
						2002	8.2	-	2.8	-	7.4	3.3E+00	< 0.5	0.93	0.067	3.0	75	-	71	-	83	-	100	92	83
						1998	8.2	-	2.9	-	6.9	0.0E+00	< 0.5	0.96	0.075	3.5	79	-	71	-	67	-	100	25	50
						1999	8.3	-	3.0	-	7.0	4.3E+00	< 0.5	1.0	0.076	3.8	71	-	58	-	79	-	100	42	25
						2000	8.2	-	2.7	-	6.8	9.5E+00	< 0.5	0.91	0.068	3.0	83	-	71	-	67	-	100	8	17
東京湾内 湾	千葉港 (乙)	B	19700901	30140	東京湾 9	2001	8.1	-	2.7	-	6.5	8.0E+00	< 0.5	0.93	0.074	2.9	88	-	79	-	75	-	100	67	33
						2002	8.2	-	2.9	-	7.4	9.5E+00	< 0.5	0.88	0.063	3.6	88	-	75	-	79	-	100	33	67
						1998	8.2	-	2.9	-	7.0	1.3E+00	< 0.5	1.1	0.086	3.6	75	-	67	-	75	-	100	67	42
						1999	8.2	-	2.5	-	6.4	4.1E+00	< 0.5	0.93	0.069	2.7	88	-	79	-	71	-	100	50	42
						2000	8.2	-	2.6	-	6.9	9.8E+00	< 0.5	0.95	0.070	2.9	79	-	67	-	71	-	100	0	25
						2001	8.2	-	2.7	-	6.9	2.8E+00	< 0.5	0.88	0.062	2.9	79	-	71	-	71	-	100	75	75
東京湾内 湾	東京湾 (12)	B	19710525	30150	東京湾 10	2002	8.2	-	2.8	-	7.1	2.8E+00	< 0.5	0.85	0.064	3.2	79	-	71	-	75	-	100	50	67
						1998	8.2	-	2.9	-	7.0	1.3E+00	< 0.5	1.1	0.086	3.6	75	-	67	-	75	-	100	67	42
						1999	8.2	-	2.5	-	6.4	4.1E+00	< 0.5	0.93	0.069	2.7	88	-	79	-	71	-	100	50	42
						2000	8.2	-	2.6	-	6.9	9.8E+00	< 0.5	0.95	0.070	2.9	79	-	67	-	71	-	100	0	25
						2001	8.2	-	2.7	-	6.9	2.8E+00	< 0.5	0.88	0.062	2.9	79	-	71	-	71	-	100	75	75
						2002	8.2	-	2.8	-	7.1	2.8E+00	< 0.5	0.85	0.064	3.2	79	-	71	-	75	-	100	50	67

### 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 点 名 測定地 点 名 コード	年度	生活環境項目年平均値								75%値				環境基準適合率(%)											
				pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-キサウ 抽出物質量	全窒素	全 燐	COD	pH	BOD	COD	SS	DO	大 腸 菌 群 数	n-キ サ ウ 出 物 質 量	全 窒 素	全 燐					
				は環境 基 準 点				mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	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	東京湾 (2)	30210	東京湾	16	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				
				19950228				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				
				2002	8.1	-	2.2	-	6.9	3.0E+02	< 0.5	0.74	0.058	2.4	88	-	100	-	96	-	-	100	83				
				199710525	30220	東京湾	17	1998	8.1	-	2.2	-	6.3	3.8E+02	< 0.5	0.74	0.072	2.6	96	-	100	-	92	-	-	92	50
東京湾内 湾	東京湾 (1)			1999	8.2	-	2.2	-	7.1	3.0E+02	< 0.5	0.74	0.068	2.3	88	-	100	-	100	-	-	100	50				
				19950228				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				
				2002	8.1	-	2.3	-	7.0	3.7E+02	< 0.5	0.75	0.063	2.8	88	-	100	-	96	-	-	58	67				
				199710525	30230	東京湾	18	1998	8.2	-	2.0	-	6.9	0.0E+00	< 0.5	0.65	0.055	2.2	92	-	88	-	83	-	100	100	83
				1999	8.2	-	2.2	-	7.3	2.2E+00	< 0.5	0.70	0.059	2.3	88	-	83	-	88	-	100	100	83				
東京湾内 房	東京湾 (12)			19950228				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				
				2002	8.1	-	2.2	-	7.4	6.2E+01	< 0.5	0.64	0.049	2.4	88	-	88	-	83	-	100	92	92				
				199710525	30240	東京湾	19	1998	8.2	-	1.8	-	7.4	3.3E+00	< 0.5	0.60	0.049	2.1	83	-	75	-	42	100	100	67	58
				1999	8.2	-	1.8	-	7.6	1.5E+00	< 0.5	0.51	0.046	1.9	88	-	75	-	50	100	100	75	50				
				19950228				2000	8.2	-	1.6	-	7.5	3.4E+00	< 0.5	0.52	0.042	1.8	96	-	96	-	50	100	100	8	17
東京湾内 房	東京湾 (17)			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				
				2002	8.1	-	1.8	-	7.7	5.3E+00	< 0.5	0.49	0.041	1.7	83	-	75	-	54	100	100	25	50				
				199710525	30250	東京湾	20	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				
				19950228				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				
				2002	8.2	-	1.9	-	7.9	4.4E+00	< 0.5	0.40	0.032	1.8	88	-	75	-	71	100	100	58	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	水域名	類型	指 定 年 月 日	測定地點 コード	測定地點名	年度	生活環境項目年平均値						75%値			環境基準適合率(%)												
							pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質量	全窒素	全 燐	COD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質量	全 窒 素	全 燐			
							は環境 基準点						mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/ 100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				
東京湾内 房	東京湾 (17)	A	19710525	30260	東京湾	2 1	1998	8.2	-	1.1	-	7.3	0.0E+00	< 0.5	0.28	0.020	1.3	100	-	100	-	50	100	100	100	100		
							1999	8.2	-	1.1	-	7.5	<2.0E-01	< 0.5	0.30	0.029	1.4	100	-	92	-	58	100	100	100	83		
							19950228			8.2	-	1.3	-	7.5	5.8E+00	< 0.5	0.36	0.023	1.5	100	-	92	-	50	100	100	17	83
							2000	8.2	-	1.7	-	7.9	4.4E+01	< 0.5	0.41	0.024	2.4	100	-	58	-	75	100	100	100	100		
							2001	8.2	-	1.2	-	7.3	7.3E+00	< 0.5	0.33	0.023	1.5	100	-	92	-	42	100	100	83	100		
							2002	8.1	-	1.2	-	7.3	7.3E+00	< 0.5	0.33	0.023	1.5	100	-	92	-	42	100	100	83	100		
東京湾内 房	東京湾 (17)	A	19710525	30270	東京湾	2 2	1998	8.2	-	0.9	-	7.3	5.0E-01	< 0.5	0.21	0.014	1.1	100	-	100	-	42	100	100	100	100		
							1999	8.2	-	1.0	-	7.6	2.2E+00	< 0.5	0.27	0.022	1.2	92	-	92	-	67	100	100	100	100		
							19950228			8.2	-	1.0	-	7.4	2.9E+01	< 0.5	0.28	0.022	1.2	100	-	92	-	50	100	100	67	83
							2000	8.2	-	1.4	-	7.8	2.8E+00	< 0.5	0.31	0.018	1.8	100	-	83	-	58	100	100	100	100		
							2001	8.2	-	1.1	-	7.3	3.3E+00	< 0.5	0.29	0.020	1.3	100	-	92	-	33	100	100	100	100		
							2002	8.1	-	1.1	-	7.3	3.3E+00	< 0.5	0.29	0.020	1.3	100	-	92	-	33	100	100	100	100		
東京湾内 房	東京湾 (17)	A	19710525	30280	東京湾	2 3	1998	8.2	-	0.8	-	7.2	0.0E+00	< 0.5	0.18	0.014	1.0	100	-	100	-	25	100	100	100	100		
							1999	8.2	-	1.0	-	7.7	1.4E+00	< 0.5	0.28	0.021	1.2	92	-	92	-	67	100	100	100	100		
							19950228			8.2	-	1.0	-	7.4	2.0E+00	< 0.5	0.25	0.020	1.1	100	-	100	-	50	100	100	83	100
							2000	8.2	-	1.3	-	8.0	2.0E+00	< 0.5	0.28	0.020	1.5	92	-	92	-	75	100	100	100	100		
							2001	8.1	-	0.9	-	7.2	3.5E+00	< 0.5	0.22	0.017	0.9	100	-	100	-	25	100	100	100	100		
							2002	8.1	-	0.9	-	7.2	3.5E+00	< 0.5	0.22	0.017	0.9	100	-	100	-	42	100	100	100	100		
東京湾内 房	東京湾 (17)	A	19710525	30290	東京湾	2 4	1998	8.2	-	0.8	-	7.2	0.0E+00	< 0.5	0.16	0.013	0.9	100	-	100	-	67	100	100	100	100		
							1999	8.2	-	0.9	-	7.7	8.4E+00	< 0.5	0.19	0.017	1.1	100	-	100	-	67	100	100	100	100		
							19950228			8.2	-	0.9	-	7.5	3.3E+00	< 0.5	0.22	0.020	1.1	100	-	100	-	58	100	100	100	100
							2000	8.2	-	1.1	-	7.7	8.5E+00	< 0.5	0.25	0.017	1.4	100	-	100	-	75	100	100	100	100		
							2001	8.1	-	0.9	-	7.3	4.3E+00	< 0.5	0.23	0.018	1.2	100	-	100	-	17	100	100	100	100		
							2002	8.1	-	0.9	-	7.3	3.3E+00	< 0.5	0.25	0.023	1.0	100	-	100	-	33	100	100	100	100		
東京湾内 房	東京湾 (17)	A	19710525	30300	東京湾	2 5	1998	8.2	-	0.9	-	7.3	3.3E+00	< 0.5	0.25	0.023	1.0	100	-	100	-	50	100	100	83	83		
							1999	8.2	-	1.1	-	7.6	7.3E+01	< 0.5	0.27	0.025	1.4	100	-	100	-	50	100	100	83	83		
							19950228			8.2	-	1.2	-	7.7	6.3E+02	< 0.5	0.24	0.022	1.4	100	-	100	-	58	75	100	83	100
							2000	8.2	-	1.2	-	8.0	4.4E+01	< 0.5	0.24	0.020	1.6	100	-	100	-	75	100	100	100	100		
							2001	8.2	-	1.0	-	7.4	4.3E+00	< 0.5	0.24	0.017	1.1	100	-	100	-	42	100	100	100	100		
							2002	8.2	-	1.0	-	7.4	4.3E+00	< 0.5	0.24	0.017	1.1	100	-	100	-	42	100	100	100	100		

## 生活環境項目年平均值・75%値・環境基準適合率推移表

## 生活環境項目年平均值・75%値・環境基準適合率推移表

## 生活環境項目年平均值・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 名 水 域 名	類型	指 定 年 月 日	測定地點 コード	測定地點名	年度	生活環境項目年平均値						75%値				環境基準適合率(%)				
						pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質量	全窒素	全 燃	COD	pH	BOD	COD	SS	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			
南房総海 域	太平洋	30400	太平洋	9	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	-	-	-	-	-
					2002	8.1	-	1.0	-	7.2	2.0E+00	< 0.5	0.26	0.015	1.0	-	-	-	-	-

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	14
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	1.3		
	野田橋	(A)	2.5	3.0	1.6	2.3	1.9	1.7	2.3	2.0	2.5	1.5	2.1	2.4	2.2	2.9	2.6	2.1	2.4	1.1	1.7	2.0	1.5	1.6	1.6	1.9	1.7	1.7	1.3	1.3	1.8	1.7	1.1	1.3		
	流山橋	(A)	3.1	3.8	2.4	2.4	2.1	2.0	2.2	2.5	2.3	2.0	2.6	2.2	2.8	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	1.3			
	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	1.5		
	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	1.4		
	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	1.5		
	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	3.8	3.2	2.7	2.1	2.2	2.0	2.1	1.5	1.6			
	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	3.6		
	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	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	7.4		
	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	8.9		
坂川	弁天橋	(E)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9	7.8	5.8	5.1	3.5			
	赤坂樋門	(E)	70	24	26	40	30	18	27	32	40	42	34	36	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	2.1			
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	5.2	
	六間川	古ヶ崎排水機場	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	18	14	17	13	13	11	12	9.1	13	12	14	11	8.8	4.9	7.2	6.8	5.5	6.3	4.9		
国分川	松戸大橋	(E)	-	-	-	-	-	23	12	27	31	37	48	23	22	26	23	31	22	23	17	19	23	24	19	14	17	21	-	-	-	-	-	-		
	秋山弁天橋	(E)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	21	15	16	14	15		
	須和田橋	(E)	33	34	45	45	39	31	45	40	38	31	29	27	28	29	29	27	32	28	19	24	18	15	17	19	18	19	17	16	16	17	14	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	17	
	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	2.8		
真間川	三戸前橋	(E)	22	8.6	15	22	16	18	24	17	19	15	18	15	16	17	18	17	22	21	18	16	15	13	13	14	16	16	12	12	11	11	7.3	7.2		
	大柏川	(-)	-	-	-	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			
利根川	芽吹橋	(A)	2.3	3.9	3.0	2.0	2.3	2.5	2.4	3.0	2.8	2.9	2.4	2.1	2.0	2.3	2.4	2.0	2.0	1.7	1.4	1.9	1.5	1.7	2.2	2.0	1.8	2.0	1.6	1.7	2.0	1.5	1.5	1.5		
	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	1.6		
	栄橋(布川)	(A)	1.6	2.4	2.3	1.5	1.9	1.9	2.0	1.7	1.7	1.6	1.8	2.1	2.5	2.6	2.6	2.3	2.7	2.1	1.9	2.3	1.7	1.9	2.1	2.1	1.9	2.3	1.5	1.5	2.0	1.8	1.7	1.4		
	須賀	(A)	1.8	2.2	2.2	1.8	2.0	2.0	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	2.6	2.3	2.8	2.3	2.8	1.9	1.7	2.3	2.0	2.0	1.9		
	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	2.2	2.8	2.1	2.4	2.9	2.0	1.8	2.1	2.0		
	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	2.0	2.4	2.1	2.2	1.9	1.9	1.5		
	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	2.2		
	銚子大橋	(A)	-	1.8	1.4	1.1	1.4	1.1	1.5	1.6	1.2	1.8	1.7	1.8	1.8	2.4	1.6	3.0	1.6	1.5	1.6	1.4	1.5	1.9	1.7	1.9	1.4	1.2	1.5	1.6	1.3	1.5				
	龜成川	(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	2.6		
金山落	名内橋	(B)	8.5	7.4	8.3	10	7.9	11	15	13	13	10	16	9.1	10	4.8	3.5	4.0	3.7	4.6	4.1	4.2	3.7	3.4	3.3	4.6	4.5	5.4	4.0	3.4	3.2	3.4	4.2	3.4		

河川名	地点名	類型 指定	S 46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	H 元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
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	4.4		
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	13	
大堀川	呼塚橋	(D)	71	-	16	23	22	15	16	16	20	17	17	18	23	27	16	14	19	15	12	15	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	北柏橋	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	12	14	13	13	13	9.0	9.9	7.9	8.6	8.8	
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	5.3	
鹿島川	岩富橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	1.4	1.2	1.4	1.7	1.8	1.1	1.4	1.6	1.3	1.4	1.2	1.1	1.1	1.1	1.4	1.3	1.5	1.6	1.3	1.3	1.4	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	1.8	
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	2.1		
手練川	手練橋	(C)	5.1	4.7	8.1	9.8	10	8.3	6.4	6.9	5.5	5.5	4.9	4.0	4.7	7.9	4.7	4.1	4.3	4.7	4.4	4.2	2.8	2.5	2.1	2.6	3.1	3.0	2.3	2.2	2.4	1.8	1.9	1.6	
師戸川	師戸橋	(B)	-	-	-	2.7	1.8	2.6	3.5	3.4	5.6	2.1	3.0	1.8	2.0	3.4	2.0	1.7	2.8	1.6	1.1	1.3	1.2	1.5	1.1	1.7	1.7	1.7	2.0	2.1	2.0	2.3	2.6		
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	4.7	
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	5.9	
印旛放水路 (上流)	八千代橋	(C)	-	-	13	11	11	12	9.7	11	11	8.4	10	11	13	12	8.8	5.9	8.6	6.1	7.2	7.3	5.0	5.8	5.9	7.2	9.7	8.6	6.3	6.9	6.1	5.6	6.7	7.2	
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	4.8
根木名川	関戸橋	(B)	-	-	6.9	5.5	4.3	5.3	6.2	4.7	5.5	3.2	4.1	2.8	3.9	4.0	3.2	3.0	3.6	4.8	4.6	5.2	4.5	3.7	4.2	4.1	4.5	4.5	4.7	4.2	4.4	4.5	4.5	5.6	
	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	7.3	
	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	3.3	
派川 根木名川	根木名川橋	(-)	4.7	1.4	2.2	2.7	2.0	2.6	2.0	1.9	2.2	2.7	2.2	2.0	2.5	3.1	2.8	2.6	3.1	1.8	1.6	2.8	1.8	2.3	2.1	2.6	2.3	2.8	2.3	3.1	2.7	3.8	2.8		
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	2.7	
	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	2.9	3.4		
横利根川	横利根闇門	(-)	-	-	-	1.9	3.2	3.0	2.8	2.6	2.7	3.2	3.1	2.6	3.5	3.5	3.4	6.1	4.1	3.6	4.7	3.6	4.3	5.0	5.3	4.0	4.9	4.9	4.1	3.3	3.9	3.4	4.1	4.3	
与田浦川	与田浦橋	(-)	-	-	-	1.5	3.1	3.0	3.9	3.7	4.8	6.8	5.9	6.7	5.8	5.0	6.2	6.5	5.1	5.9	6.1	6.2	6.4	7.2	6.6	5.5	6.5	6.6	5.7	5.7	4.9	5.3	5.7	5.2	
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	5.2	2.8	2.3	3.4	3.7	4.0	3.5	2.5	2.6	2.6	3.3	3.0			
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	2.2	1.9	2.6	2.6	2.4		
	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	4.0	
	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	5.7	
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	1.9		
	清水橋	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
忍川	富川取水場	(-)	-	-	-	1.6	1.3	2.1	1.2	1.0	1.6	1.2	1.3	1.0	1.5	1.6	1.3	1.2	1.0	0.9	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9	0.8	1.1	0.7	1.1	1.9	1.2	1.4	1.7	2.2	
高田川	白石取水場	(A)	-	-	-	1.4	1.7	2.3	1.9	1.3	1.7	1.5	1.3	1.3	1.8	1.9	1.4	1.3	1.3	1.1	1.1	1.3	1.2	1.1	1.1	1.5	2.0	1.7	2.2	1.4	1.6	1.7	1.7	1.8	

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	14	
新川	七間川	(-)	3.3	6.8	5.4	4.7	6.8	4.8	5.0	4.3	4.6	4.3	4.7	4.1	5.8	4.8	4.6	5.9	4.9	4.7	5.3	4.9	4.4	3.9	4.0	5.4	4.5	5.7	4.8	5.4	5.3	5.0	5.3	6.7	
	干渉大橋	(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	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	6.6	6.4	14	8.9	7.7	11	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	2.3	2.6	2.0	2.5	2.8	2.8	3.3	2.8	2.6	2.3	3.2	3.3		
	栗嶋橋	(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	2.6	3.2	2.5	4.0	3.1	2.8	2.3	3.1	3.5	3.2		
	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	1.2	1.2	1.2	1.1	1.5	1.5	1.9	1.6	1.8	1.7	2.7		
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	3.3	
	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	2.8	
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	2.3	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	3.3	
	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	3.7	3.9	4.0	4.4	3.6		
	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	4.9	
南白亀川	観音堂橋	(B)	2.1	4.5	4.0	4.2	3.5	3.3	2.1	2.7	2.6	1.9	1.9	2.2	2.3	2.0	1.7	2.0	1.7	2.2	2.1	2.3	2.8	3.1	3.1	2.7	2.8	3.5	3.9	3.5	3.2	5.6	5.1		
	一宮川	昭和橋	(B)	4.5	5.0	4.1	4.7	3.3	4.7	4.5	3.5	3.6	3.7	3.3	2.6	2.8	3.4	2.9	3.2	2.9	3.2	2.9	3.0	3.6	3.3	3.4	3.5	3.4	4.2	3.9	4.1	3.6	3.4	3.5	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	4.1	5.3	4.5	6.0	5.5	5.4	4.9	6.3	5.5	5.8	6.0	5.4	7.0	8.7	
	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	2.9	
夷隅川	三口橋	(A)	-	-	2.5	3.5	1.9	3.4	2.8	2.1	1.7	2.1	1.5	1.3	1.3	1.9	1.3	1.6	1.4	2.1	1.5	1.4	1.8	1.5	2.1	2.0	1.8	1.9	1.5	1.4	1.6	1.1	1.5	1.3	
	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	0.9	
	刈谷橋	(B)	5.2	2.0	5.0	5.7	4.3	6.2	6.1	6.1	5.5	5.6	5.3	4.0	1.9	2.6	1.8	2.0	2.0	2.4	2.0	2.3	2.3	2.3	2.3	3.3	2.7	3.2	2.6	2.7	2.5	1.9	3.3	1.0	
	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	1.5	
二夕間川	坂本	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	
	袋倉川	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	
待崎川	横渚取水口	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	1.5	1.6	1.5	1.6	1.4	
	加茂川	(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	1.6	1.7	1.2	2.3	1.9	1.5	1.4	1.5	1.2	0.8	1.1	1.0		
三原川	石田橋	(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	6.4		
	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	1.5	1.4	1.3				
丸山川	小向浄水場取水口	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.1	0.7	0.9	1.2	1.0	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
瀬戸川	朝夷橋	(B)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	1.7	
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	2.2	
	長尾川	(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	14	
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	1.0	1.5	1.2	1.8	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.2		
	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	3.9	
平久里川	岩崎橋	(A)	1.3	1.7	2.5	2.4	3.1	2.8	2.8	3.3	3.4	2.1	2.8	2.1	2.5	5.2	4.5	2.7	4.5	2.0	2.5	2.4	3.2	3.4	3.1	4.6	3.4	3.0	3.0	5.9	2.7	2.4	2.3	3.5	
	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	2.0	
増間川	池田橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.0	1.0	0.9	1.0	0.8	1.1	
	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	3.3	
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	1.0	1.0	0.8	0.9	
	湊橋	(A)	2.1	1.3	1.8	2.6	1.8	3.3	1.7	1.7	1.5	1.6	1.5	1.2	1.3	1.7	1.3	1.1	1.1	1.2	1.0	1.0	1.0	1.2	1.1	1.2	1.2	0.8	0.9	0.9	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	2.4	1.8	2.0	2.3	1.8
	川向橋	(C)	2.6	2.6	2.7	5.3	3.7	5.7	5.7	4.6	8.4	5.7	4.3	3.7	4.6	3.1	2.5	3.1	2.6	3.0	3.0	2.7	2.9	3.2	3.0	3.0	2.7	2.0	1.9	1.7	1.9	1.5	1.8		
小糸川	粟倉橋	(B)	2.7	1.2	1.7	2.3	2.2	3.5	2.8	1.5	1.3	1.1	1.3	1.3	1.1	0.9	1.2	1.3	0.9	1.1	1.1	0.9	1.0	1.1	1.3	1.4	1.3	1.2	0.9	0.9	1.1	1.0	1.0	0.9	
	八千代橋	(C)	1.5	1.9	1.7	2.0	1.9	3.6	2.6	1.7	1.5	1.3	1.2	1.3	1.2	1.0	1.1	1.2	1.1	1.4	1.3	1.2	1.3	1.2	1.6	1.3	1.6	1.7	1.1	1.0	1.6	1.9	1.4	1.7	
	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	1.5	
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	4.2	
	富士見橋	(-)	-	-	3.9	6.2	9.7	12	13	16	15	11	16	12	12	13	11	11	11	9.6	7.7	7.4	6.1	7.8	8.8	5.4	9.1	6.9	5.0	4.4	4.0	3.8	2.7	3.5	
小櫃川	岩田橋	(A)	1.5	1.8	2.2	1.9	1.7	2.8	2.7	1.6	1.5	2.0	1.4	1.5	1.4	1.6	1.4	1.4	1.4	1.5	1.3	1.3	1.6	1.4	1.5	1.3	0.8	1.5	1.4	1.3	1.2	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	1.6	
	樋橋	(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	2.3	2.1	1.6	1.8	1.6	1.7		
春老川	高瀧ダム	(A)	2.2	1.5	2.2	2.3	1.5	2.1	1.4	1.2	1.5	1.2	1.3	1.0	1.1	1.1	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	持田崎橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	1.9	1.1	1.2	0.9	0.9	1.0	1.3	1.2	1.0	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2
	浅井橋	(B)	1.4	1.5	2.0	2.0	1.7	2.1	1.7	1.5	1.5	1.4	1.5	1.3	1.4	1.3	1.5	1.2	2.0	1.4	1.8	1.9	2.3	1.8	2.7	2.8	3.0	2.6	2.3	2.5	2.6	2.5	2.6	2.4	
	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	1.5	
村田川	新瀬又橋	(C)	-	-	-	1.2	1.8	1.6	1.2	0.9	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.8	1.2	1.9	1.3	1.3	0.8	1.3	1.0	1.1	0.9	0.9	0.7	0.8	1.0	0.9	0.9			
	草刈橋	(C)	2.6	5.5	5.5	4.1	1.7	2.0	1.4	1.5	1.9	1.8	1.8	1.8	1.9	2.0	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	江川橋	(C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	2.0	1.6	1.6	1.8	2.7	2.7	1.9	1.5	1.7	1.6	1.3				
	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	1.9	
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	1.9	
	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.3	8.7	12	7.7	9.3	6.0	9.9	11	7.0	7.1	6.9	5.3	4.9	6.3	5.3	5.3	4.1
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	3.7	
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	8.5		

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。

## (2)湖沼 (COD)

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	14
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	8.7		
	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	9.1		
	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	10	9.5	9.0				
	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	8.9	8.6	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	8.8			
手賀沼	根戸下	(B)	18	23	22	18	19	15	19	23	24	20	20	18	16	23	20	16	18	15	14	15	14	15	15	22	23	19	19	16	14	9.5	8.4	6.2		
	手賀沼中央	(B)	9.8	23	23	19	18	17	18	25	28	23	22	21	20	24	24	17	21	18	16	18	16	17	18	21	25	24	23	19	18	14	11	8.2		
	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	9.2		
	下手賀沼中央	(B)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	11	13	11	10	12	9.5	11	11	14	13	14	13	14	11	12	11			
高滝ダム 貯水池	坂下橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	3.6	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	3.9	3.5			
	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	5.9		
	北崎橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	5.9	6.7	5.8	6.9	6.2	6.5	6.7	6.6	6.2		
	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	5.8		
龜山ダム 貯水池	堤体直上流部	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	5.8	6.2	5.9	5.9	5.8	6.4	6.2	5.6	5.8		
	小月橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.1	6.4	6.3	6.0	6.3	6.1	6.7	6.4	6.1	6.3		
	龜山大橋	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.7	6.0	6.8	6.2	6.4	6.1	6.5	6.5	6.0	6.0		

## (3)海 域 (C OD)

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	14
			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	14
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	3.7		
東京湾2	(C)	3.0	5.1	5.2	4.3	6.0	3.4	3.1	4.9	4.8	4.3	4.9	4.2	5.5	4.6	5.2	4.6	4.7	3.7	3.6	3.8	3.4	4.4	3.2	4.8	4.1	4.0	3.6	4.1	4.2	4.1	3.8	3.9	3.9	
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	4.3		
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	3.6		
東京湾3	(B)	3.1	5.4	5.1	4.5	4.7	3.2	3.3	4.5	4.8	4.1	4.7	4.7	5.2	6.1	4.3	3.7	4.0	4.0	4.3	4.3	3.4	6.1	3.0	4.8	4.2	4.2	3.9	4.3	3.9	4.4	4.3	3.9	4.4	
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	3.4	3.4	
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	3.8		
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	3.4		
東京湾7	(C)	1.4	4.2	6.3	4.5	4.8	2.5	3.3	3.9	4.2	3.7	4.1	4.4	4.2	4.4	3.5	3.3	3.6	3.5	3.1	3.3	2.9	3.6	2.8	4.1	3.5	3.3	3.5	3.2	3.0	3.0	2.8	3.3		
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	4.6		
千葉2	(C)	-	-	-	5.9	5.3	2.9	3.8	3.2	3.7	2.8	3.6	2.4	2.4	3.6	2.4	2.9	3.3	3.1	3.4	3.1	3.5	2.7	3.4	3.9	4.5	3.7	3.1	3.3	3.5	3.1	3.0	4.1		
千葉3	(C)	-	-	-	4.7	4.7	3.6	3.6	3.4	3.0	2.5	3.3	2.0	2.1	3.8	2.4	2.9	3.7	3.0	3.5	3.3	3.2	2.8	3.2	4.0	4.1	3.5	2.9	3.4	3.9	3.5	3.2	4.1		
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	2.8		
東京湾9	(B)	0.7	5.1	6.8	3.5	3.7	2.9	2.6	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.4	3.7	3.4	2.9	3.2	3.7	3.0	3.1	2.7	2.8	2.8	3.4	3.0	3.2	3.1	2.9	3.0	2.7	2.7	2.9		
東京湾10	(B)	1.7	6.7	4.6	3.5	3.7	2.9	2.5	3.5	3.7	3.5	3.8	3.5	3.9	3.8	3.3	3.0	3.0	3.7	3.2	2.9	2.6	2.5	2.7	3.3	2.9	2.9	3.0	2.9	2.5	2.6	2.7	2.8		
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	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	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	2.7	2.5	2.5			
東京湾14	(A)	2.1	4.4	2.8	2.7	2.7	2.4	2.0	2.9	2.8	3.0	3.1	3.0	3.2	3.2	2.5	2.6	2.6	2.8	2.3	2.4	2.1	2.0	2.0	2.3	2.3	2.2	2.0	2.2	2.3	2.2	2.2			
東京湾15	(B)	2.1	4.7	4.3	3.3	3.9	2.4	2.3	3.0	3.1	3.2	3.1	3.3	3.4	3.4	3.4	2.6	2.6	2.6	3.0	2.4	2.6	2.3	2.0	2.0	2.5	2.4	2.5	2.0	2.2	2.3	2.2			
東京湾16	(C)	2.1	4.4	3.5	3.0	4.0	2.4	2.3	2.8	2.8	2.9	3.2	3.1	3.0	3.1	2.6	2.5	2.2	2.5	2.4	2.5	2.1	1.9	2.1	2.5	2.3	2.3	2.0	2.3	2.2	2.4	2.2			
東京湾17	(C)	1.1	4.7	2.2	2.9	5.2	2.4	2.1	2.6	2.6	2.8	2.9	3.1	3.0	3.0	2.6	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.1	1.9	2.3	2.6	2.3	2.2	2.5	2.2	2.2	2.2	2.3	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	2.5	2.4	2.4	2.0	2.2	2.2	2.2	2.2		
東京湾19	(A)	2.1	5.4	2.6	3.0	2.5	1.9	1.8	2.4	2.6	2.4	2.4	2.7	2.7	2.5	2.2	2.5	2.1	2.1	2.2	2.1	1.8	1.8	2.0	1.8	1.8	1.8	1.8	1.6	1.9	1.8	1.8	1.6		
東京湾20	(A)	0.7	3.9	4.0	2.7	2.9	1.9	1.9	2.2	2.4	2.5	2.3	2.7	2.8	2.6	2.3	2.3	2.2	2.2	2.3	2.1	1.8	1.9	2.1	1.8	1.9	2.0	2.0	1.7	1.6	2.2	1.9			
東京湾21	(A)	-	8.7	1.0	2.2	1.5	1.1	1.7	1.6	1.8	1.6	2.0	1.6	1.8	1.9	1.8	1.3	1.2	1.5	1.4	1.4	1.5	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	1.2	1.1	1.1	1.3	1.7	1.2		
東京湾22	(A)	-	5.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.6	1.3	1.6	1.4	1.8	1.4	1.6	1.7	1.6	1.1	1.1	1.4	1.4	1.2	1.3	1.1	1.1	1.0	1.2	0.9	1.0	1.0	1.4	1.1	1.1			
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	0.9	0.9	
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	0.9	0.9		
東京湾25	(A)	-	3.7	0.4	1.6	1.2	1.2	1.5	1.2	1.5	1.3	1.8	1.4	1.5	1.7	1.6	1.2	1.1	1.7	1.5	1.1	1.3	1.3	1.3	1.1	1.2	1.1	0.9	1.1	1.2	1.2	1.0	0.8		
東京湾27	(A)	-	3.6	0.8	1.4	1.4	1.0	1.8	1.2	1.3	1.4	1.4	1.1	1.3	1.6	1.5	1.1	1.1	1.2	1.3	1.1	1.3	1.2	1.0	0.9	0.9	1.1	0.7	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8		
東京湾28	(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.9	1.2	1.0	

地点名	類型 指定	S	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	H 元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
太平洋1	(-)	-	-	-	-	2.1	1.7	1.7	1.6	2.0	2.0	2.1	2.7	2.5	2.1	2.6	2.5	2.1	1.6	1.9	2.2	1.7	1.5	1.8	1.9	1.6	1.7	1.2	1.2	1.7	1.6	1.7	1.7	1.8
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	1.6
太平洋3	(-)	-	-	-	-	1.7	1.9	2.0	1.3	1.8	2.3	1.3	1.8	2.0	2.3	2.1	1.7	1.4	1.5	1.6	1.8	1.5	1.6	1.5	1.5	1.1	1.3	1.3	1.1	1.2	1.2	1.6	1.5	1.6
太平洋4	(-)	-	-	-	-	1.8	2.0	2.2	1.2	3.1	2.0	1.5	1.9	2.1	2.3	2.4	1.8	1.5	1.2	1.5	1.6	1.4	1.9	1.4	1.7	1.3	1.4	1.2	1.1	1.1	1.2	1.5	1.6	1.7
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	1.8
太平洋6	(-)	-	-	-	-	0.7	1.2	1.4	1.1	1.3	1.2	1.1	1.4	1.4	1.5	1.3	1.3	1.2	1.4	1.4	1.2	1.3	1.2	1.3	1.0	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	1.0	1.0	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	0.8	0.9	1.1	1.0
太平洋8	(-)	-	-	-	-	0.7	1.4	1.2	1.1	1.3	1.3	1.2	1.2	1.6	1.7	1.7	1.3	1.4	1.2	1.5	1.2	1.2	1.3	1.1	1.1	1.1	0.9	0.9	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	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	1.0	

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

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

項目 水域	測定年度 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	14						
不溶性 解性 C O D m es/L ケ ロ フ イ ル a u es/L	阿宗橋	-	4.1	4.9	5.2	6.1	4.8	3.8	2.6	3.7	2.5	2.8	3.8	2.4	2.9	3.0	4.6	3.8	4.1	4.2	4.1	4.1	3.2	3.2	3.6						
	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	6.3	5.6	5.5	5.1	6.4	5.1	4.4	4.0						
	一木松下	-	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	3.8						
	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	3.4						
	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	2.6						
	手賀沼 中央	-	14	13	12	12	15	15	9.3	13	11	9.1	9.9	8.9	9.8	11	12	16	15	15	12	11	8.3	6.6	4.1						
	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	4.5						
	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	5.5					
	堤体	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.9	1.1	1.0	0.8	1.1	1.1	0.6	0.5	0.7				
	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				
	山ダム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.0	1.4	1.2	1.1	1.5	1.1	1.0	0.9	0.9				
ク ロ ロ フ イ ル a u es/L	阿宗橋	-	98	121	172	148	167	110	70	120	54	77	110	58	70	79	99	110	130	120	96	120	93	88	100						
	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	100						
	一木松下	-	121	80	121	134	127	80	120	160	130	120	97	66	88	86	97	130	110	120	83	120	96	78	81						
	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	70						
	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	76						
	手賀沼 中央	-	354	342	333	374	348	390	270	370	370	330	262	260	300	370	340	400	460	380	350	290	290	190	100						
	布佐下	-	244	263	264	277	270	230	190	240	220	180	184	160	190	220	-	-	350	210	250	190	230	150	120						
	沼下手賀沼 中央	-	-	-	-	-	-	220	170	220	160	180	193	160	200	200	170	200	180	180	180	150	160	150							
	堤体	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3	1.2	2.2	8.1	8.2	19	12	7.5	7.0	7				
	亀山直上流部 小月橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	1.5	2.5	12	11	25	23	10	10	11				
	亀山大橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	1.6	3.6	14	11	26	17	13	12	14				

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

2 下手賀沼中央は昭和60年度から測定開始。  
3 長山ダム貯水池は平成5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	0	4000	20	1625	0	810	15200	128	21783	900	1460	0	51000	20	10300	39000	192	102872						
4月 24日	2320	480	0	114460	20	10680	14140	67	142167	6200	260	0	77290	40	10760	20420	65	115035						
5月 7日	4300	1500	20	65800	60	7210	16120	143	95153	0	80	0	1040	0	8400	16320	4	25844						
5月 15日	360	4140	0	76110	0	4500	41140	284	126534	20	340	0	16890	0	4700	14260	81	36291						
6月 4日	0	1040	0	13346	10	3660	6400	3	24459	20780	360	0	10060	0	18660	15960	10	65830						
6月 17日	1600	280	41	14440	20	5760	10010	125	32276	5020	300	20	13120	20	1840	19640	19	39979						
7月 3日	120	2820	80	9650	100	6360	22820	35	41985	140	280	1	10436	20	3760	19280	62	33979						
7月 23日	29780	440	1	15456	0	4840	15580	27	66124	30580	340	0	21410	20	6820	15000	170	74340						
8月 6日	406580	380	1	3800	0	2500	7470	73	420804	20360	220	0	3020	0	780	2390	70	26840						
8月 27日	35420	1200	20	13580	140	1500	9940	66	61866	84580	820	58	11587	20	2140	17180	117	116502						
9月 4日	40180	100	40	4140	0	1320	7860	30	53670	37900	160	13	7654	0	1780	14480	82	62069						
9月 17日	3640	300	20	3241	60	2340	14620	12	24233	14520	760	3	11681	80	1940	12640	49	41673						
10月 10日	1640	400	40	12872	120	4780	17220	89	37161	980	40	0	4246	30	1460	7350	21	14127						
10月 24日	1380	360	0	20485	120	3020	10770	210	36345	5360	280	20	24280	60	2400	10430	69	42899						
11月 7日	240	1320	0	23791	0	2360	15680	30	43421	1500	920	0	26110	40	2360	17040	73	48043						
11月 18日	0	620	0	13640	0	1500	15300	157	31217	1700	760	0	36720	0	7460	32460	93	79193						
12月 4日	140	680	0	18160	20	1380	15080	56	35516	940	600	0	47840	0	3380	24960	26	77746						
12月 16日	30	300	0	15640	0	870	14880	5	31725	140	120	0	33040	0	1140	9060	1	43501						
1月 9日	0	180	0	19440	0	820	8620	3	29063	0	120	0	83660	0	720	7080	3	91583						
1月 20日	0	280	0	76916	0	2080	12020	41	91337	20	220	0	131640	0	560	12700	29	145169						
2月 5日	0	120	0	58236	0	2200	8560	23	69139	0	80	0	111802	0	360	10320	48	122610						
2月 20日	60	80	0	20080	0	880	14840	88	36028	0	220	0	14050	0	360	11040	361	26031						
3月 12日	0	140	0	9270	0	760	8540	0	18710	40	220	0	21030	0	2980	10640	107	35017						
3月 18日	0	140	0	22456	0	140	10510	43	33289	40	480	0	31250	0	680	11380	80	43910						

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	900	1460	0	51000	20	10300	39000	192	102872	940	1680	0	50980	40	6800	38500	186	99126						
4月 24日	6200	260	0	77290	40	10760	20420	65	115035	8200	220	0	79511	40	12020	21660	63	121714						
5月 7日	0	80	0	1040	0	8400	16320	4	25844	140	320	0	1721	0	7700	20760	25	30666						
5月 15日	20	340	0	16890	0	4700	14260	81	36291	10	240	0	720	0	3930	8540	10	13450						
6月 4日	20780	360	0	10060	0	18660	15960	10	65830	53900	360	0	4810	0	9760	7220	22	76072						
6月 17日	5020	300	20	13120	20	1840	19640	19	39797	18970	80	0	12470	50	3710	5410	40	40730						
7月 3日	140	280	1	10436	20	3760	19280	62	33979	44060	500	21	12250	0	4000	16260	49	77140						
7月 23日	30580	340	0	21410	20	6820	15000	170	74340	28480	240	0	11240	20	4960	9590	4	54534						
8月 6日	20360	220	0	3020	0	780	2390	70	26840	5610	100	0	960	0	220	4320	60	11270						
8月 27日	84580	820	58	11587	20	2140	17180	117	116502	28700	60	3	8895	40	2380	6930	126	47134						
9月 4日	37900	160	13	7654	0	1780	14480	82	62069	27640	460	50	5819	120	2180	9400	88	45757						
9月 17日	14520	760	3	11681	80	1940	12640	49	41673	7800	780	0	15456	20	2360	16220	72	42708						
10月 10日	980	40	0	4246	30	1460	7350	21	14127	4940	120	0	7662	80	3480	5560	21	21863						
10月 24日	5360	280	20	24280	60	2400	10430	69	42899	6040	220	0	22582	0	2980	7130	174	39126						
11月 7日	1500	920	0	26110	40	2360	17040	73	48043	1380	880	0	21521	0	3680	14840	112	42413						
11月 18日	1700	760	0	36720	0	7460	32460	93	79193	1460	700	1	33490	60	5500	24160	68	65439						
12月 4日	940	600	0	47840	0	3380	24960	26	77746	940	1340	0	31210	0	3600	23660	13	60763						
12月 16日	140	120	0	33040	0	1140	9060	1	43501	180	380	0	14920	0	560	8840	1	24881						
1月 9日	0	120	0	83660	0	720	7080	3	91583	0	140	0	50740	0	400	5650	3	56933						
1月 20日	20	220	0	131640	0	560	12700	29	145169	20	280	0	111340	0	220	10260	13	122133						
2月 5日	0	80	0	111802	0	360	10320	48	122610	40	40	0	75660	0	820	8580	47	85187						
2月 20日	0	220	0	14050	0	360	11040	361	26031	40	100	0	10000	0	620	7440	86	18286						
3月 12日	40	220	0	21030	0	2980	10640	107	35017	0	180	0	20650	20	920	10360	66	32196						
3月 18日	40	480	0	31250	0	680	11380	80	43910	0	520	0	27870	0	2520	10150	53	41113						

表7 手賀沼におけるプランクトン数・月別推移

調査月日	根戸下										手賀沼中央									
	藍藻	クリプト藻	渦鞭毛藻	黄金色藻・珪藻	ユーグレナ藻	緑藻	その他	植物性	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15日	180	100	0	50730	0	3080	12180	0	66270	340	660	0	116880	0	10440	16500	121	144941		
4月22日	120	360	0	46540	0	4160	28920	71	80171	420	680	0	24740	20	5220	28180	231	59491		
5月1日	60	2320	0	75430	0	5360	32180	237	115587	380	2420	0	50190	0	3680	56500	240	113410		
5月15日	440	440	0	81100	0	4140	11520	62	97702	2360	2120	20	136190	0	6880	25180	232	172982		
6月5日	1300	940	0	171730	0	3820	12660	123	190573	2160	880	20	123120	0	6980	24540	158	157858		
6月17日	10	260	20	19470	0	1800	11480	56	33096	0	760	0	9120	0	6080	25840	14	41814		
7月3日	0	300	20	33590	0	3200	12560	8	49678	40	840	40	25740	80	3940	31220	62	61962		
7月23日	700	340	0	54670	20	4160	13960	28	73878	10670	280	0	6976	20	13920	10520	93	42479		
8月4日	340	1040	100	31760	140	6200	16240	136	55956	1020	440	0	44830	80	5420	28640	226	80656		
8月27日	23520	960	0	13300	0	6320	10160	20	54280	29420	180	0	9180	0	5640	11740	23	56183		
9月1日	42560	280	0	10720	20	4040	13360	103	71083	15480	60	0	16363	0	2160	17120	88	51271		
9月17日	2440	800	0	3260	0	1820	15540	109	23969	28080	960	0	11458	20	2260	16580	188	59546		
10月8日	1580	680	0	53071	180	1860	20660	97	78128	7700	440	0	26905	60	8640	14780	148	58673		
10月24日	100	380	0	13430	0	380	18480	23	32793	2520	300	0	20023	0	2400	23060	27	48330		
11月5日	0	100	0	3085	0	360	6060	0	9605	0	80	0	20880	0	780	14040	1	35781		
11月18日	60	70	0	7106	0	380	7680	0	15296	0	160	0	25960	0	920	10650	21	37711		
12月12日	0	24	0	2516	0	80	4588	1	7209	10	30	0	7166	10	180	10010	0	17406		
12月18日	20	30	0	2100	30	90	6730	0	9000	40	0	0	13450	0	360	20280	40	34170		
1月7日	0	16	0	1602	8	48	4254	8	5936	10	20	0	6307	0	120	9670	0	16127		
1月20日	0	0	0	2791	0	68	3610	0	6469	0	10	0	7610	0	180	8700	10	16510		
2月3日	0	4	0	2150	0	52	2576	8	4790	0	0	0	7950	0	50	4120	0	12120		
2月17日	10	30	0	6460	0	290	5150	10	11950	0	40	0	30119	40	820	9400	0	40419		
3月3日	20	0	0	4856	0	200	9620	0	14696	0	140	0	36590	0	520	23160	0	60410		
3月12日	20	20	0	5317	0	190	3540	0	9087	0	0	0	12880	0	800	11200	0	24880		

調査月日	下手賀沼中央									
	藍藻	クリプト藻	渦鞭毛藻	黄金色藻・珪藻	ユーグレナ藻	緑藻	その他	植物性	動物性	合計
4月15日	1060	680	0	103903	0	15580	22800	532	144555	
4月22日	5000	1000	0	102263	0	10240	26380	430	145313	
5月1日	980	1420	20	172940	20	10680	36100	332	222492	
5月15日	460	1740	0	140340	0	7460	25120	1107	176227	
6月5日	2500	3940	220	128010	0	10740	20820	196	166426	
6月17日	4000	3040	60	71640	20	13820	28000	45	120625	
7月3日	2480	2140	100	91801	320	5700	33040	163	135744	
7月23日	10640	480	0	21730	0	5960	14820	180	53810	
8月4日	38880	2540	21	19470	120	9980	19680	109	90800	
8月27日	18320	1020	0	52421	0	18060	26120	149	116090	
9月1日	35380	1420	20	41260	60	20180	20180	295	118795	
9月17日	7560	960	1	58644	80	4880	30320	102	102547	
10月8日	520	1140	20	117695	260	4560	40280	127	164602	
10月24日	140	720	20	50888	120	3380	20900	66	76234	
11月5日	280	2420	20	90181	40	6720	25200	121	124982	
11月18日	820	3520	0	106921	100	3440	67980	41	182822	
12月12日	40	240	0	33470	0	1100	12800	0	47650	
12月18日	0	280	0	20871	0	500	13200	20	34871	
1月7日	0	20	0	29070	0	540	7270	0	36900	
1月20日	0	60	0	59600	0	480	13920	2	74062	
2月3日	0	60	0	35320	0	60	8400	22	43862	
2月17日	20	120	0	61051	0	400	10940	22	72553	
3月3日	0	240	0	39622	40	440	16060	12	56414	
3月12日	0	20	0	28620	0	340	10360	0	39340	

表8 亀山ダムにおけるプランクトン数・月別推移

調査月日	堤体直上流部												小月橋											
	藍藻 網	クリプト藻 網	渦鞭毛藻 網	黃金色藻 網	黄緑藻 網	珪藻 網	ユーネグレ藻 網	藻 網	不明鞭毛 藻	その他	合計	藍藻 網	クリプト藻 網	渦鞭毛藻 網	黃金色藻 網	黄緑藻 網	珪藻 網	ユーネグレ藻 網	藻 網	不明鞭毛 藻	その他	合計		
4月 18日	0	2490	0	0	0	400	60	2860	0	0	5810	0	1100	0	20	0	190	10	3100	10	0	4430		
5月 9日	0	760	0	100	0	1070	40	13060	0	0	15030	0	610	0	130	0	1090	20	11010	0	0	12860		
6月 6日	90	150	20	140	0	2150	10	2500	0	0	5060	0	350	70	210	0	1340	10	800	0	0	2780		
7月 4日	8690	2190	130	20	0	540	140	1990	0	0	13700	7970	1470	120	170	0	1390	60	1510	0	0	12690		
8月 6日	10090	150	0	0	0	620	170	970	0	0	12000	3180	210	15	0	0	690	35	1575	0	0	5705		
9月 5日	3370	685	220	0	0	2950	20	1100	0	0	8345	2260	1450	60	0	0	455	5	530	0	0	4760		
10月 11日	2720	300	10	40	0	6960	0	1090	0	0	11120	4070	1490	40	60	0	4210	10	230	0	0	10110		
11月 12日	2560	2055	30	30	0	1540	10	450	20	0	6695	4245	2770	25	25	0	1080	110	430	10	0	8695		
12月 16日	10	125	0	10	0	1155	20	415	5	0	1740	10	760	0	0	0	1190	35	500	10	0	2505		
1月 14日	0	355	0	195	0	1125	25	940	15	0	2655	0	585	65	3065	0	1225	95	1205	115	0	6355		
2月 6日	0	225	0	20	0	770	5	310	20	0	1350	0	1040	65	230	0	1425	80	750	25	0	3615		
3月 14日	0	240	5	255	0	1000	45	505	0	0	2050	0	995	0	1160	0	1755	870	890	15	0	5685		

調査月日	亀山大橋											
	藍藻 網	クリプト藻 網	渦鞭毛藻 網	黃金色藻 網	黄緑藻 網	珪藻 網	ユーネグレ藻 網	藻 網	不明鞭毛 藻	その他	合計	
4月 18日	0	2930	0	0	0	270	50	1390	0	0	4640	
5月 9日	0	32100	120	160	0	1960	80	8300	80	0	42800	
6月 6日	2140	160	60	0	0	38930	60	2390	0	0	43740	
7月 4日	19540	210	310	0	0	550	60	5620	0	0	26290	
8月 6日	11255	190	10	0	0	1770	190	1270	0	0	14685	
9月 5日	15715	10340	650	10	0	1840	120	1360	0	0	30035	
10月 11日	4960	1790	0	50	0	6050	80	1740	10	0	14680	
11月 12日	4315	3110	10	10	0	1210	90	410	10	0	9165	
12月 16日	10	210	0	0	0	975	50	350	5	0	1600	
1月 14日	0	900	40	1030	0	1000	5	680	35	0	3690	
2月 6日	5	155	25	60	0	630	20	190	10	0	1095	
3月 14日	0	70	90	50	0	405	10	145	0	0	770	

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	14					
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	1.1	1.1	1.2	1.1		
東京湾2	1.4	1.4	1.5	1.3	1.6	1.4	1.7	1.9	1.6	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.4	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.1	1.2	1.2	1.3	1.1	1.2	
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	1.1	1.1	1.1	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	1.1	0.95	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	0.98	
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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1
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	1.0	1.0	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	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	0.99	0.92	1.0	1.0	1.1	0.93	
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	0.93	0.88	0.88	0.88	0.88	
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	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	
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	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	
素東京湾11	0.96	0.96	1.0	0.95	1.0	0.91	1.0	1.2	1.1	0.99	1.0	1.0	0.77	0.85	0.91	0.86	0.92	0.84	0.84	0.85	0.92	0.90	0.84	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	
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	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	
東京湾13	0.83	0.93	0.98	0.93	1.1	0.97	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	0.95	0.69	0.84	0.93	0.82	0.86	0.75	0.82	0.87	0.88	1.0	0.84	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	
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	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	
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	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	
東京湾16	0.82	0.91	0.87	0.88	0.94	0.84	0.92	1.1	1.0	1.0	0.99	0.77	0.82	0.87	0.81	0.86	0.78	0.85	0.76	0.89	0.81	0.85	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74		
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	0.75	0.75	0.75	0.75		
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	0.64	0.64	0.64	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	0.49	0.49	0.49	0.49		
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	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40		
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	0.095	0.095	0.095	0.095	0.095	0.095
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	0.13	0.13	0.13	0.13	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	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
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	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074		
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	0.086	0.086	0.086	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	0.078	0.078	0.078	0.078		
東京湾7	0.10	0.090	0.10	0.090	0.070	0.080	0.082	0.090	0.11	0.086	0.077	0.079	0.069	0.096	0.084	0.091	0.086	0.089	0.086	0.089	0.088	0.077	0.075	0.075	0.075	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	0.067	0.067	0.067	0.067		
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	0.074	0.063	0.063	0.063			
爆東京湾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	0.062	0.064	0.064	0.064			
東京湾11	0.080	0.083	0.086	0.070	0.070	0.060	0.072	0.076	0.083	0.079	0.073	0.077	0.061	0.070	0.066	0.079	0.079	0.076	0.070	0.067	0.073	0.067	0.066	0.066	0.066	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	0.075	0.063	0.073	0.078	0.081	0.075	0.075	0.076	0.072	0.074	0.070	0.071	0.066	0.066	0.066			
東京湾13	0.076	0.10	0.080	0.060	0.070	0.070	0.071	0.072	0.075	0.081	0.075	0.068	0.057	0.067	0.069	0.074	0.073	0.065	0.065	0.065	0.069	0.074	0.060	0.060	0.060	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	0.058	0.057	0.057	0.057			
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	0.054	0.055	0.055	0.055			
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	0.058	0.058	0.058	0.058			
東京湾17	0.062	0.074	0.069	0.060	0.060	0.060	0.070	0.067	0.078	0.064	0.067	0.063	0.060	0.066	0.076	0.067	0.068	0.072	0.072	0.068	0.068	0.065	0.063	0.063	0.063	0.063			
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	0.049	0.049	0.049	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	0.048	0.040	0.041	0			

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)

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	14
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	1.6
東京湾2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	1.0	1.1	1.1	0.7	2.7	0.9	1.8	1.3	1.3	1.1	1.6	1.5	1.3	1.2	1.4
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	2.1
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	1.4
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	1.6
性東京湾6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	1.7	2.1	1.7	0.9	1.1	1.5	1.4	1.5	1.7	1.6	1.5	1.4	1.5	1.1	1.6
性東京湾7	-	1.3	2.0	1.9	1.7	1.6	1.4	1.2	1.3	1.3	1.2	1.4	0.7	1.8	0.9	1.5	1.4	1.6	1.2	1.4	1.2	1.2	0.9	1.2
東京湾8	-	1.6	2.2	2.0	2.2	3.6	1.4	1.3	1.2	1.8	1.9	1.5	0.4	1.0	1.6	1.9	1.5	1.5	1.4	1.3	1.6	1.7	1.3	
C東京湾9	-	1.6	1.8	1.8	1.4	1.3	1.9	1.0	1.4	1.8	1.3	1.3	0.5	1.5	1.1	1.3	1.4	1.7	1.3	1.7	1.3	1.1	1.0	1.2
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	1.3
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	1.2
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	1.3
D東京湾13	-	1.6	2.2	1.5	2.0	1.9	1.7	1.3	1.1	1.7	1.3	1.4	0.4	0.6	1.2	1.9	1.7	1.4	1.3	1.5	1.3	1.6	1.3	1.5
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	1.1
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	0.9
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	0.8
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	1.0
/東京湾18	-	1.3	1.3	1.1	1.3	1.4	1.1	0.8	0.8	1.1	0.8	0.7	0.1	0.6	0.9	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9
L東京湾19	-	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.7	0.9	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.3	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	0.9	0.4	0.8	0.7
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	0.6
ク東京湾1	-	16	21	23	30	50	26	35	26	28	30	26	14	31	14	31	23	26	21	20	17	54	22	38
東京湾2	-	-	-	-	-	-	-	-	36	16	17	20	13	73	11	27	16	18	15	15	23	18	15	21
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	50
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	29
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	31
東京湾6	-	-	-	-	-	-	-	-	32	28	27	25	16	18	20	22	22	22	21	17	20	23	15	32
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	17
東京湾8	-	16	25	24	30	70	24	27	16	25	30	24	20	18	20	32	22	29	15	19	15	15	18	23
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	20
東京湾10	-	-	-	-	-	-	-	-	18	31	29	21	19	16	19	23	19	30	19	19	15	14	15	20
ル東京湾11	-	-	-	-	-	-	-	-	21	24	21	23	14	13	13	39	27	36	14	17	14	15	14	15
東京湾12	-	14	22	17	23	25	15	24	24	28	18	21	12	12	19	28	24	26	15	19	14	12	17	16
z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	16
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	11
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	9.3
μ東京湾16	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	17	9.3	14	6.7	7.7	8.2	17	14	15	12	11	14	7.7	12	11
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	9.3
/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	9.2
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	6.4
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	5.4

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