

表3

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

(1) 河川

水 域 グ ル ー プ 名	水域名	類型	指 定 年 月 日	測定地点 コ ー ド ○は環境 基 準 点	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値							75%値	環境基準適合率 (%)										
							pH	BOD mg/ℓ	COD mg/ℓ	SS mg/ℓ	DO mg/ℓ	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-ヘキサン 抽 出 物 質 量 mg/ℓ	全窒素 mg/ℓ	全 磷 mg/ℓ	BOD mg/ℓ	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽n 出n 物 質 量 mg/ℓ	全窒素	全磷
江戸川	江戸川 上流	A	19700901	10010	関宿橋	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	—	—	—
						2003	7.3	1.3	3.0	10	10	2.5E+04	—	2.5	0.090	1.6	100	96	—	100	100	0	—	—	—
						2004	7.4	1.5	3.0	10	9.7	3.0E+04	—	2.4	0.091	2.1	100	75	—	100	100	0	—	—	—
江戸川	江戸川 上流	A	19700901	10020	野田橋	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	—	—	—
						2003	7.3	1.5	3.0	11	10	1.3E+04	—	2.5	0.097	2.0	100	80	—	98	100	8	—	—	—
						2004	7.4	1.6	3.3	13	9.8	1.9E+04	—	2.5	0.096	1.6	100	77	—	98	98	0	—	—	—
江戸川	江戸川 上流	A	19700901	○10030	流山橋	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	—	—	—
						2003	7.4	1.5	3.3	16	10	1.7E+04	—	2.5	0.097	1.7	100	91	—	86	100	0	—	—	—
						2004	7.4	1.8	3.5	15	9.8	1.5E+04	—	2.6	0.10	1.9	100	66	—	89	98	0	—	—	—
江戸川	江戸川 上流	A	19700901	10040	新葛飾橋	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	—	—	—
						2003	7.4	1.6	3.2	11	10	1.5E+04	—	2.6	0.098	2.0	100	86	—	95	100	8	—	—	—
						2004	7.4	2.0	3.7	12	9.8	1.5E+04	—	2.6	0.099	2.0	100	64	—	98	98	0	—	—	—
江戸川	江戸川 上流	A	19700901	○10050	栗山浄水場取水 口	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	—	—	—
						2003	7.4	1.6	3.0	10	10	—	—	2.6	0.094	2.0	100	75	—	96	100	—	—	—	
						2004	7.4	2.1	3.6	11	10	—	—	2.6	0.10	2.2	100	67	—	100	100	—	—	—	

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グループ名	水域名	類型	指 定 年月日	測定地点 コード ○は環境 基準点	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値							75%値		環境基準適合率 (%)									
							pH	BOD mg/ℓ	COD mg/ℓ	SS mg/ℓ	DO mg/ℓ	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-ヘキサ ン 抽 出 物 質 量 mg/ℓ	全窒素 mg/ℓ	全 磷 mg/ℓ	BOD mg/ℓ	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽 n 出 n 物 質 量 ヘキサ ン	全窒素	全 磷
江戸川	江戸川 中流	B	19700901	10060	市川橋	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	—	—	—
						2003	7.4	1.5	3.1	8	10	—	—	2.6	0.086	1.8	100	100	—	100	100	—	—	—	—
						2004	7.5	2.0	3.6	9	9.7	—	—	2.7	0.098	2.4	100	83	—	100	100	—	—	—	—
江戸川	江戸川 中流	B	19700901	○10070	江戸川水門	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	—	—	—
						2003	7.4	1.4	3.3	9	9.6	1.3E+04	—	2.6	0.11	1.7	100	100	—	100	100	42	—	—	—
						2004	7.4	2.0	3.6	10	9.6	1.9E+04	—	2.6	0.10	2.5	100	89	—	100	100	50	—	—	—
江戸川	江戸川 下流(2)	C	19700901	○10080	浦安橋	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	—	—	—	—
						2003	7.4	2.0	4.2	11	7.9	—	—	3.3	0.10	2.4	100	100	—	100	100	—	—	—	—
						2004	7.5	2.1	4.5	16	8.5	—	—	3.5	0.14	2.6	100	100	—	100	100	—	—	—	—
江戸川	江戸川 下流(1)	C	19700901	○10090	東西線鉄橋	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	—	—	—	—
						2003	7.8	2.1	3.6	6	8.1	—	—	1.1	0.12	2.5	100	98	—	100	100	—	—	—	—
						2004	7.7	2.2	4.2	6	7.9	—	—	1.2	0.13	2.7	100	100	—	100	100	—	—	—	—
江戸川流 入河川	利根運 河	B	19730731	○10100	運河橋	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	—	—	—
						2003	7.4	6.9	8.0	18	6.8	1.8E+05	—	7.2	0.35	7.5	100	2	—	91	80	0	—	—	—
						2004	7.3	8.2	9.6	25	7.2	2.8E+05	—	6.4	0.42	12	100	2	—	59	86	0	—	—	—

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グループ名	水域名	類型	指 定 年月日	測定地点 コード ○は環境 基準点	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値							75%値		環境基準適合率 (%)									
							pH	BOD mg/ℓ	COD mg/ℓ	SS mg/ℓ	DO mg/ℓ	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-ヘキサ ン 抽 出 物 質 量 mg/ℓ	全窒素 mg/ℓ	全 磷 mg/ℓ	BOD mg/ℓ	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽 n ヘキ サ ン 物 質 量	全窒素	全 磷
江戸川流 入河川	真間川	E	19730731	○10190	三戸前橋	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	—	—
						2003	7.6	6.5	8.5	6	4.6	—	1.2	6.5	0.52	7.7	100	92	—	100	92	—	100	—	—
						2004	7.4	5.8	9.0	4	3.6	—	0.6	6.8	0.60	8.1	100	100	—	100	50	—	100	—	—
利根川	利根川 下流	A	19730331	10200	芽吹橋	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	—	—	—
						2003	7.5	1.6	3.7	14	9.9	6.4E+03	—	2.7	0.12	1.8	100	83	—	92	100	8	—	—	—
						2004	7.8	1.9	3.9	16	10	7.4E+03	—	2.7	0.10	2.6	100	67	—	83	100	17	—	—	—
利根川	利根川 下流	A	19730331	10210	大利根橋	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	—	—	—
						2003	7.6	2.0	3.4	10	9.6	1.7E+04	< 1.0	3.0	0.10	2.1	96	67	—	100	96	17	100	—	—
						2004	7.6	2.0	3.6	14	9.6	4.5E+03	< 0.5	2.7	0.11	2.1	100	67	—	88	88	25	100	—	—
利根川	利根川 下流	A	19730331	○10220	栄橋	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	—	—	—
						2003	7.7	1.9	3.6	11	9.8	8.1E+03	< 1.0	2.9	0.10	1.9	93	79	—	93	93	17	100	—	—
						2004	7.7	1.9	3.6	11	9.5	6.3E+03	< 0.5	2.7	0.098	2.0	96	68	—	100	89	8	100	—	—
利根川	利根川 下流	A	19730331	10230	須賀	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	—	—	—
						2003	7.8	2.3	4.0	12	9.7	2.5E+03	< 1.0	3.0	0.11	2.5	96	42	—	96	92	25	100	—	—
						2004	7.7	2.2	4.0	14	9.7	3.0E+03	< 0.5	3.0	0.10	2.6	100	42	—	96	96	25	100	—	—

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グループ名	水域名	類型	指 定 年月日	測定地点 コード ○は環境 基準点	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値							75%値	環境基準適合率 (%)											
							pH	BOD mg/ℓ	COD mg/ℓ	SS mg/ℓ	DO mg/ℓ	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-ヘキサ ン 抽 出 物 質 量 mg/ℓ	全窒素 mg/ℓ	全 磷 mg/ℓ	BOD mg/ℓ	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽 n 出 n 物 質 量 ヘキサ ン	全窒素	全 磷	
利根川	利根川 下流	A	19730331	10240	金江津	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	—	—	—	
						2003	7.8	2.4	4.1	11	10	3.4E+03	< 1.0	3.0	0.10	2.4	92	50	—	100	88	25	100	—	—	—
						2004	7.7	2.2	4.0	12	9.8	2.6E+03	< 0.5	3.0	0.10	2.5	100	54	—	100	92	42	100	—	—	—
利根川	利根川 下流	A	19730331	○10250	水郷大橋	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	—	—	—	
						2003	7.8	2.1	4.0	11	9.7	6.8E+02	< 1.0	3.0	0.093	2.5	100	61	—	100	86	67	100	—	—	—
						2004	7.8	2.3	4.1	11	9.7	2.0E+03	< 0.5	3.0	0.098	2.8	96	39	—	100	82	33	100	—	—	—
利根川	利根川 下流	A	19730331	10260	河口堰	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	—	—	—	
						2003	8.0	2.5	4.2	10	11	9.7E+02	< 1.0	2.9	0.096	2.6	75	38	—	100	96	67	100	—	—	—
						2004	8.0	2.8	4.3	10	11	5.8E+03	< 0.5	2.9	0.095	3.4	92	25	—	100	96	50	100	—	—	—
利根川	利根川 下流	A	19730331	10270	銚子大橋	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	—	—	—	
						2003	8.1	2.3	4.4	11	10	1.8E+03	< 1.0	2.1	0.077	2.7	83	58	—	100	92	42	100	—	—	—
						2004	8.1	2.0	3.6	8	10	1.7E+03	< 0.5	2.0	0.074	2.4	88	71	—	100	96	58	100	—	—	—
手賀沼流 入河川	亀成川	B	19850329	○10280	亀成橋	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	—	—	—	
						2003	7.9	2.1	5.2	10	8.3	1.1E+04	—	3.2	0.075	2.2	100	92	—	100	92	42	—	—	—	
						2004	7.8	1.6	5.2	10	7.8	2.0E+04	—	3.1	0.069	2.0	100	92	—	100	92	25	—	—	—	

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グ ル ー プ 名	水域名	類型	指 定 年 月 日	測定地点 コ ー ド ○は環境 基 準 点	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値							75%値	環境基準適合率 (%)										
							pH	BOD mg/ℓ	COD mg/ℓ	SS mg/ℓ	DO mg/ℓ	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-ヘキサ ン 抽 出 物 質 量 mg/ℓ	全窒素 mg/ℓ	全 磷 mg/ℓ	BOD mg/ℓ	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸 菌 群 数	抽 n 出 n 物 質 量 ヘキ サン	全窒 素	全 磷
印旛沼流 入河川	鹿島川	A	19750121	10340	岩富橋	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	—	—	—
						2003	7.9	1.4	3.8	9	9.6	1.1E+04	—	4.2	0.090	1.8	100	100	—	100	100	0	—	—	—
						2004	7.9	1.1	3.9	10	9.4	1.1E+04	—	4.5	0.084	1.0	100	100	—	100	100	0	—	—	—
印旛沼流 入河川	鹿島川	A	19750121	○10350	鹿島橋	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	—	—	—
						2003	7.9	1.7	4.5	7	8.8	2.3E+04	—	4.6	0.10	1.8	100	85	—	100	62	0	—	—	—
						2004	7.9	1.4	4.1	6	8.7	4.9E+04	—	4.6	0.093	1.7	100	92	—	100	75	0	—	—	—
印旛沼流 入河川	高崎川	C	19850329	○10360	寺崎橋	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	—	—	—	—
						2003	7.9	2.2	4.8	9	9.4	3.2E+04	—	5.6	0.15	2.1	100	92	—	100	100	—	—	—	—
						2004	7.9	1.7	4.7	8	9.2	3.0E+04	—	5.8	0.13	1.7	100	100	—	100	100	—	—	—	—
印旛沼流 入河川	手繰川	C	19750121	○10370	手繰橋	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	—	—	—	—
						2003	8.0	1.4	3.7	4	9.5	1.6E+04	—	2.8	0.075	1.7	100	100	—	100	100	—	—	—	—
						2004	8.1	1.1	3.5	3	11	6.0E+03	—	2.8	0.068	1.4	100	100	—	100	100	—	—	—	—
印旛沼流 入河川	師戸川	B	19850329	○10380	師戸橋	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	—	—	—
						2003	7.9	1.4	5.2	11	8.1	1.1E+04	—	2.0	0.058	1.9	100	100	—	88	81	33	—	—	—
						2004	7.9	2.0	5.6	13	8.7	1.3E+04	—	2.1	0.068	2.3	100	92	—	100	100	42	—	—	—

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グ ル ー プ 名	水域名	類型	指 定 年 月 日	測定地点 コ ー ド ○は環境 基 準 点	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値							75%値	環境基準適合率 (%)										
							pH	BOD mg/ℓ	COD mg/ℓ	SS mg/ℓ	DO mg/ℓ	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-ヘキサ ン 抽 出 物 質 量 mg/ℓ	全窒素 mg/ℓ	全 磷 mg/ℓ	BOD mg/ℓ	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽 n 出 物 質 量 ヘキサ ン	全窒素	全 磷
印旛沼流 入河川	神崎川	A	19750121	○10390	神崎橋	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	—	—	—
						2003	8.0	3.6	6.4	13	9.9	1.1E+04	—	4.4	0.13	4.3	96	8	—	100	88	0	—	—	—
						2004	8.0	3.4	6.8	13	9.2	1.7E+04	—	4.2	0.11	4.3	100	25	—	92	83	0	—	—	—
印旛沼流 入河川	桑納川	D	19750121	○10400	桑納橋	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	—	—	—	—
						2003	7.8	3.8	5.9	8	6.2	4.5E+04	—	6.7	0.25	4.8	100	100	—	100	100	—	—	—	—
						2004	7.8	3.9	6.2	8	6.9	3.6E+04	—	6.8	0.26	4.8	100	100	—	100	100	—	—	—	—
印旛沼流 入河川	印旛放水 路上 流	C	19750121	○10410	八千代橋	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	—	—	—	—
						2003	8.2	4.6	7.4	13	11	6.8E+03	—	4.8	0.14	5.4	92	50	—	100	100	—	—	—	—
						2004	8.1	5.0	8.8	18	9.6	1.4E+04	—	5.0	0.17	5.6	83	50	—	100	100	—	—	—	—
利根川流 入河川	長門川	B	19960430	○10425	長門橋	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	—	—	—
						2003	8.2	4.3	7.4	22	11	1.6E+03	—	1.6	0.10	5.3	75	33	—	75	100	92	—	—	—
						2004	8.1	4.2	7.9	24	10	4.3E+03	—	2.3	0.11	4.5	92	42	—	58	100	83	—	—	—
利根川流 入河川	根本名 川	B	19730731	10430	関戸橋	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	—	—	—
						2003	7.6	3.4	8.1	11	7.2	4.1E+04	—	12	0.24	3.5	100	25	—	100	100	0	—	—	—
						2004	7.8	4.6	7.2	11	7.8	1.6E+04	—	9.7	0.29	5.2	100	25	—	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 グループ名	水域名	類型	指 定 年月日	測定地点 コード ○は環境 基準点	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値							75%値	環境基準適合率 (%)											
							pH	BOD mg/ℓ	COD mg/ℓ	SS mg/ℓ	DO mg/ℓ	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-ヘキサ ン 抽 出 物 質 量 mg/ℓ	全窒素 mg/ℓ	全 磷 mg/ℓ	BOD mg/ℓ	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽 n 出 n 物 質 量 ヘキサ ン	全窒素	全 磷	
利根川流 入河川	根木名 川	B	19730731	10440	根木名橋	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	—	—	—	
						2003	7.6	4.2	8.5	11	6.8	1.2E+04	—	7.9	0.23	4.8	100	0	—	100	100	25	—	—	—	
						2004	7.8	5.7	8.7	10	8.8	1.3E+04	—	7.9	0.26	5.9	100	0	—	100	100	50	—	—	—	
利根川流 入河川	派川根 木名川			10450	根木名川橋	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						2003	7.7	2.6	5.5	16	8.3	6.7E+03	—	2.6	0.16	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						2004	7.6	2.3	5.9	13	8.0	9.0E+03	—	2.3	0.13	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
利根川流 入河川	根木名 川	B	19730731	○10460	新川水門	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	—	—	—	
						2003	7.8	3.4	6.2	12	8.8	2.4E+03	—	4.2	0.15	3.8	100	50	—	100	100	92	—	—	—	
						2004	7.8	3.3	6.8	12	9.2	5.3E+04	—	4.3	0.15	3.6	92	50	—	100	92	50	—	—	—	
利根川流 入河川	大須賀 川	A	19730731	10470	関橋	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	—	—	—	
						2003	7.6	1.8	4.8	11	8.1	1.2E+05	—	3.0	0.17	2.3	100	50	—	100	75	0	—	—	—	
						2004	7.7	3.4	6.0	14	9.9	2.8E+05	—	3.2	0.14	2.7	100	25	—	100	75	0	—	—	—	
利根川流 入河川	大須賀 川	A	19730731	○10480	黄金橋	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	—	—	—	
						2003	7.7	2.5	5.2	10	8.0	1.7E+04	—	2.9	0.13	2.9	100	42	—	100	67	8	—	—	—	
						2004	7.9	2.6	5.7	10	9.0	3.5E+04	—	2.7	0.13	3.3	92	50	—	100	83	0	—	—	—	

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グ ル ー プ 名	水域名	類型	指 定 年 月 日	測定地点 コ ー ド ○は環境 基 準 点	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値							75%値	環境基準適合率 (%)														
							pH	BOD mg/ℓ	COD mg/ℓ	SS mg/ℓ	DO mg/ℓ	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-ヘキサ ン 抽 出 物 質 量 mg/ℓ	全窒素 mg/ℓ	全 磷 mg/ℓ	BOD mg/ℓ	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽n ヘキ サン 物 質 量	全窒素	全 磷				
利根川流 入河川	横利根 川			10490	横利根閘門	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
						2003	8.0	3.7	7.5	11	9.7	1.0E+03	—	1.1	0.063	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						2004	8.0	3.5	7.4	10	9.8	6.0E+02	—	1.0	0.062	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
利根川流 入河川	与田浦 川			10500	与田浦橋	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
						2003	8.1	4.6	9.5	27	11	9.8E+02	—	1.2	0.12	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
						2004	8.0	5.5	11	26	9.9	6.5E+02	—	1.3	0.16	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
利根川流 入河川	小野川	B	19730731	○10510	小野川水門	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	—	—	—	—			
						2003	7.7	2.1	5.5	9	6.9	2.1E+04	—	3.7	0.15	2.4	100	83	—	100	83	17	—	—	—	—			
						2004	7.6	2.4	6.1	11	7.4	4.0E+04	—	3.2	0.14	3.1	100	67	—	100	92	25	—	—	—	—			
利根川流 入河川	黒部川 上流	B	19730731	10520	迎田橋	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	—	—	—	—			
						2003	7.8	2.4	6.1	13	8.6	1.6E+04	—	3.2	0.14	3.1	100	50	—	75	100	75	—	—	—	—			
						2004	7.8	1.8	5.9	8	9.2	9.9E+04	—	3.4	0.12	2.0	100	100	—	100	100	25	—	—	—	—			
利根川流 入河川	黒部川 上流	B	19730731	○10530	中央大橋	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	—	—	—	—			
						2003	7.8	2.9	6.7	12	7.7	2.3E+04	—	3.8	0.18	3.1	100	67	—	100	100	33	—	—	—	—			
						2004	7.8	3.1	6.9	9	8.4	5.8E+04	—	3.5	0.17	3.9	100	50	—	100	92	33	—	—	—	—			

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グループ名	水域名	類型	指 定 年月日	測定地点 コード ○は環境 基準点	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値							75%値	環境基準適合率 (%)										
							pH	BOD mg/ℓ	COD mg/ℓ	SS mg/ℓ	DO mg/ℓ	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-ヘキサ ン 抽 出 物 質 量 mg/ℓ	全窒素 mg/ℓ	全 磷 mg/ℓ	BOD mg/ℓ	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽 n 出 n 物 質 量 ヘキサ ン	全窒素	全磷
利根川流 入河川	黒部川 下流	A	19730731	○10540	黒部川水門	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	—	—	—
						2003	8.4	5.3	8.1	23	10	2.4E+03	—	3.0	0.16	5.9	67	0	—	50	83	42	—	—	—
						2004	8.3	4.6	8.1	15	11	3.8E+03	—	2.4	0.14	5.2	50	8	—	100	92	33	—	—	—
利根川流 入河川	清水川	A	19960430	○10550	山川橋	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	—	—	—
						2003	7.8	1.9	4.4	12	9.1	3.1E+04	—	5.9	0.093	2.4	100	67	—	83	100	0	—	—	—
						2004	7.7	1.5	4.2	10	8.8	6.7E+04	—	5.6	0.094	1.8	100	92	—	100	92	0	—	—	—
利根川流 入河川	清水川	A	19960430	10555	清水橋	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	—	—	—
						2003	7.9	1.5	4.9	7	9.4	8.5E+03	—	4.6	0.12	1.9	100	75	—	100	100	0	—	—	—
						2004	7.9	1.4	5.4	10	9.5	1.0E+04	—	4.7	0.14	1.3	100	75	—	100	100	0	—	—	—
利根川流 入河川	忍川			10560	富川地先	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						2003	8.0	1.9	6.1	18	9.6	5.6E+03	—	24	0.22	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						2004	8.0	1.6	5.5	17	9.7	9.5E+03	—	23	0.18	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
利根川流 入河川	高田川	A	19960430	○10570	白石取水場	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	—	—	—
						2003	7.9	1.7	5.0	14	9.0	2.9E+04	—	18	0.077	1.7	100	83	—	92	83	0	—	—	—
						2004	7.9	1.4	4.8	13	9.2	2.1E+04	—	19	0.083	1.6	100	92	—	83	100	0	—	—	—

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グループ名	水域名	類型	指 定 年月日	測定地点 コード ○は環境 基準点	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値							75%値	環境基準適合率 (%)														
							pH	BOD mg/ℓ	COD mg/ℓ	SS mg/ℓ	DO mg/ℓ	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-ヘキサン 抽 出 物質 量 mg/ℓ	全窒素 mg/ℓ	全 磷 mg/ℓ	BOD mg/ℓ	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群数	抽n ヘキサン 物質 量	全窒素	全磷				
九十九里 海域流入 河川	七間川			10580	元祿橋	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						2003	7.9	5.2	9.1	25	9.6	1.1E+04	—	7.3	0.29	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						2004	8.0	3.4	8.0	15	9.2	5.9E+04	—	8.0	0.24	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
九十九里 海域流入 河川	新川上 流	C	19730731	○10590	干潟大橋	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	—	—	—	—	—	—	—	
						2003	8.0	6.7	10	22	7.7	1.4E+04	—	6.6	0.63	7.9	100	17	—	92	92	—	—	—	—	—	—	—	
						2004	8.1	5.2	9.1	14	7.9	4.5E+04	—	6.1	0.43	6.2	92	50	—	100	92	—	—	—	—	—	—	—	
九十九里 海域流入 河川	新川下 流	C	19730731	○10600	駒込堰	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	—	—	—	—	—	—	—	
						2003	7.9	7.4	11	15	7.0	3.4E+04	—	7.3	0.78	8.3	100	17	—	100	92	—	—	—	—	—	—	—	
						2004	8.0	6.4	10	16	6.7	1.6E+05	—	6.0	0.65	7.5	100	33	—	92	75	—	—	—	—	—	—	—	
九十九里 海域流入 河川	栗山川 上流	A	19730731	○10610	新井橋	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	—	—	—	—	—		
						2003	7.8	3.0	6.2	18	9.3	6.1E+03	—	4.2	0.12	4.1	100	33	—	83	92	0	—	—	—	—	—	—	
						2004	7.8	2.0	5.7	16	8.7	9.7E+03	—	4.8	0.15	2.2	100	58	—	83	75	0	—	—	—	—	—	—	
九十九里 海域流入 河川	栗山川 上流	A	19730731	10615	栗嶋橋	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	—	—	—	—	—		
						2003	7.8	2.3	5.6	14	9.1	5.9E+03	—	3.8	0.13	2.1	100	50	—	100	75	0	—	—	—	—	—		
						2004	7.8	1.8	4.8	11	8.8	6.0E+03	—	4.3	0.12	2.2	100	50	—	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 グループ名	水域名	類型	指 定 年月日	測定地点 コード ○は環境 基準点	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値							75%値	環境基準適合率 (%)										
							pH	BOD mg/l	COD mg/l	SS mg/l	DO mg/l	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-ヘキサ ン 抽 出 物 質 量 mg/l	全窒素 mg/l	全 磷 mg/l	BOD mg/l	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽 n 出 n 物 質 量 ヘキサ ン	全窒素	全 磷
九十九里 海域流入 河川	栗山川 下流	B	19730731	○10620	木戸橋	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	—	—	—
						2003	7.8	2.8	6.3	13	8.6	9.0E+03	—	3.7	0.14	3.1	100	67	—	100	100	58	—	—	—
						2004	7.9	2.5	6.3	12	8.7	9.2E+03	—	3.8	0.17	2.5	92	75	—	92	100	50	—	—	—
九十九里 海域流入 河川	高谷川	A	19730731	○10630	与平橋	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	—	—	—
						2003	7.9	1.6	4.1	8	9.3	1.2E+04	—	3.8	0.14	1.8	100	83	—	100	92	8	—	—	—
						2004	7.9	1.2	4.1	7	9.1	2.4E+04	—	3.7	0.10	1.6	100	83	—	100	83	0	—	—	—
九十九里 海域流入 河川	木戸川	A	19730731	10640	小池橋	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	—	—	—
						2003	7.7	2.0	3.7	6	9.7	10E+03	—	7.4	0.12	1.9	100	75	—	100	100	0	—	—	—
						2004	7.7	1.4	3.7	5	9.1	5.7E+04	—	7.3	0.095	1.8	100	75	—	100	100	0	—	—	—
九十九里 海域流入 河川	木戸川	A	19730731	○10650	道面橋	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	—	—	—
						2003	7.7	2.3	5.3	8	7.5	1.6E+04	—	3.8	0.16	2.6	100	33	—	100	42	0	—	—	—
						2004	7.8	2.3	5.5	8	7.4	6.6E+04	—	3.8	0.16	2.4	100	42	—	100	50	0	—	—	—
九十九里 海域流入 河川	作田川	A	19730731	○10660	龍宮大橋	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	—	—	—
						2003	7.8	2.7	5.7	15	8.2	2.1E+04	—	3.6	0.12	3.1	100	25	—	92	67	17	—	—	—
						2004	7.9	2.3	6.2	12	8.3	2.6E+04	—	3.2	0.13	2.6	100	67	—	100	67	8	—	—	—

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水域グループ名	水域名	類型	指 定 年月日	測定地点 コード ○は環境 基準点	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値							75%値	環境基準適合率 (%)												
							pH	BOD mg/ℓ	COD mg/ℓ	SS mg/ℓ	DO mg/ℓ	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-ヘキサン 抽 出 物質 量 mg/ℓ	全窒素 mg/ℓ	全 磷 mg/ℓ	BOD mg/ℓ	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群数	抽n ヘキサン 物質 量	全窒素	全磷		
九十九里 海域流入 河川	真亀川	C	19730731	10670	幸田橋	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	—	—	—	—	—	—
						2003	7.7	2.9	6.7	11	7.1	4.2E+03	—	3.7	0.34	3.4	100	100	—	100	100	—	—	—	—	—	—
						2004	7.8	3.0	6.5	8	8.4	1.8E+04	—	3.9	0.39	2.2	100	75	—	100	100	—	—	—	—	—	—
九十九里 海域流入 河川	真亀川	C	19730731	○10680	真亀橋	2000	7.7	3.1	8.8	24	5.8	2.4E+04	—	9.2	0.36	4.0	100	92	—	92	75	—	—	—	—		
						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	—	—	—	—	—	—
						2003	7.8	3.0	8.8	20	6.3	2.2E+04	—	8.1	0.31	3.0	100	92	—	100	75	—	—	—	—	—	—
						2004	7.8	2.7	9.2	17	6.2	3.4E+04	—	7.6	0.33	2.7	100	92	—	100	75	—	—	—	—	—	—
九十九里 海域流入 河川	南白亀川	B	19730731	○10690	観音堂橋	2000	7.7	3.2	10	22	6.5	4.2E+04	—	15	0.31	3.6	100	50	—	67	92	33	—	—	—	—	
						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	—	—	—	—	—
						2003	7.7	3.3	11	17	6.5	3.1E+03	—	18	0.30	3.9	100	33	—	83	83	83	—	—	—	—	—
						2004	7.8	2.6	10	13	6.5	1.9E+04	—	14	0.25	3.6	100	67	—	92	92	58	—	—	—	—	—
九十九里 海域流入 河川	一宮川 上流	B	19730731	○10700	昭和橋	2000	7.9	3.4	9.0	14	7.8	4.5E+04	—	2.6	0.30	3.8	100	33	—	92	92	17	—	—	—	—	
						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	—	—	—	—	—
						2003	8.1	3.3	8.3	14	8.9	1.8E+04	—	2.6	0.31	3.4	100	50	—	83	100	33	—	—	—	—	—
						2004	8.0	2.8	8.3	12	8.1	5.2E+04	—	2.5	0.26	2.8	100	75	—	92	83	17	—	—	—	—	—
九十九里 海域流入 河川	一宮川 中流	B	19730731	○10710	北川橋	2000	7.8	5.4	9.7	15	5.0	8.0E+04	—	5.9	0.91	5.8	100	8	—	92	58	0	—	—	—	—	
						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	—	—	—	—	—
						2003	7.8	6.2	9.3	12	5.2	4.9E+04	—	6.8	0.50	6.5	100	8	—	100	50	25	—	—	—	—	—
						2004	7.9	5.4	9.3	11	5.0	5.3E+04	—	6.3	0.59	6.8	100	17	—	100	67	0	—	—	—	—	—

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グループ名	水域名	類型	指 定 年月日	測定地点 コード ○は環境 基準点	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値							75%値	環境基準適合率 (%)													
							pH	BOD mg/ℓ	COD mg/ℓ	SS mg/ℓ	DO mg/ℓ	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-ヘキサ ン 抽 出 物 質 量 mg/ℓ	全窒素 mg/ℓ	全 磷 mg/ℓ	BOD mg/ℓ	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽 n ヘキサン 物 質 量	全窒素	全 磷			
九十九里 海域流入 河川	一宮川 下流	C	19730731	○10720	中之橋	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	—	—	—	—	—	—	
						2003	7.7	2.4	10	8	6.2	1.2E+04	—	18	0.34	2.6	100	100	—	100	92	—	—	—	—	—	—	—
						2004	7.7	2.1	11	7	6.4	10E+03	—	16	0.31	2.1	100	92	—	100	83	—	—	—	—	—	—	—
南房総海 域流入河 川	夷隅川 上流	A	19730731	○10730	三口橋	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	—	—	—			
						2003	8.2	1.3	4.8	4	9.6	6.7E+03	—	1.4	0.094	1.5	92	92	—	100	83	25	—	—	—			
						2004	8.2	1.4	5.3	7	9.4	3.8E+04	—	1.4	0.12	1.7	92	92	—	92	92	25	—	—	—			
南房総海 域流入河 川	夷隅川 下流	B	19730731	10740	増田橋	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	—	—	—			
						2003	8.1	1.4	4.9	6	9.4	9.9E+03	—	1.5	0.11	1.7	100	100	—	100	100	50	—	—	—			
						2004	8.2	2.4	6.1	7	9.7	9.3E+03	—	1.8	0.13	2.9	100	75	—	100	100	75	—	—	—			
南房総海 域流入河 川	夷隅川 下流	B	19730731	10750	苅谷橋	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	—	—	—			
						2003	8.0	1.7	5.1	6	9.6	4.6E+03	—	1.5	0.12	1.9	100	100	—	100	100	75	—	—	—			
						2004	8.2	2.1	5.9	6	9.7	8.5E+03	—	1.5	0.12	2.3	75	75	—	100	100	50	—	—	—			
南房総海 域流入河 川	夷隅川 下流	B	19730731	○10760	江東橋	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	—	—	—			
						2003	7.7	1.6	5.7	9	7.7	8.0E+03	—	6.4	0.15	1.8	100	100	—	100	100	67	—	—	—			
						2004	7.7	2.0	5.3	7	7.9	1.1E+04	—	5.2	0.13	1.8	100	75	—	100	100	67	—	—	—			

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グループ名	水域名	類型	指 定 年月日	測定地点 コード ○は環境 基準点	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値							75%値		環境基準適合率 (%)									
							pH	BOD mg/ℓ	COD mg/ℓ	SS mg/ℓ	DO mg/ℓ	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-ヘキサ ン 抽 出 物 質 量 mg/ℓ	全窒素 mg/ℓ	全 磷 mg/ℓ	BOD mg/ℓ	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽 n 出 n 物 質 量 ヘキサ ン	全窒素	全 磷
南房総海 域流入河 川	二日間 川	A	19960430	○10765	坂本	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	—	—	—
						2003	8.1	0.5	2.4	2	9.7	9.7E+02	—	0.41	0.063	< 0.5	100	100	—	100	100	58	—	—	—
						2004	8.1	0.6	2.5	2	9.7	3.3E+03	—	0.45	0.062	0.7	100	100	—	100	100	50	—	—	—
南房総海 域流入河 川	袋倉川	A	19960430	○10766	まるまん橋	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	—	—	—
						2003	8.4	0.6	3.3	1	11	4.4E+03	—	0.42	0.038	0.5	58	100	—	100	100	42	—	—	—
						2004	8.5	0.6	3.2	1	10	6.0E+03	—	0.43	0.037	0.8	75	100	—	100	100	42	—	—	—
南房総海 域流入河 川	待崎川	A	19960430	○10767	横渚取水口	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	—	—	—
						2003	7.9	1.3	5.3	8	8.7	2.1E+04	—	0.61	0.11	1.5	100	83	—	100	58	17	—	—	—
						2004	7.9	1.5	5.0	5	9.4	2.8E+04	—	0.65	0.11	1.9	92	83	—	100	75	0	—	—	—
南房総海 域流入河 川	加茂川	B	19730731	10770	石田橋	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	—	—	—
						2003	8.3	1.7	5.4	5	11	1.1E+04	—	1.1	0.089	2.3	75	100	—	100	100	50	—	—	—
						2004	8.5	1.2	5.2	3	11	6.4E+03	—	0.89	0.11	1.3	75	100	—	100	100	50	—	—	—
南房総海 域流入河 川	加茂川	B	19730731	○10780	加茂川橋	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	—	—	—
						2003	7.6	8.1	9.3	13	7.0	2.4E+05	—	1.2	0.61	11	100	0	—	100	92	17	—	—	—
						2004	7.7	5.3	7.2	12	7.8	1.8E+05	—	1.1	0.41	7.5	100	50	—	92	83	17	—	—	—

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グループ名	水域名	類型	指 定 年月日	測定地点 コード ○は環境 基準点	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値							75%値	環境基準適合率 (%)										
							pH	BOD mg/ℓ	COD mg/ℓ	SS mg/ℓ	DO mg/ℓ	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-ヘキサ ン 抽 出 物 質 量 mg/ℓ	全窒素 mg/ℓ	全 磷 mg/ℓ	BOD mg/ℓ	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽 n 出 物 質 量 ヘキサ ン	全窒素	全 磷
南房総海 域流入河 川	長尾川	A	19960430	○10825	上水道取水口	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	—	—	—
						2003	8.1	0.5	3.2	1	9.2	5.8E+03	—	0.63	0.051	0.6	100	100	—	100	100	42	—	—	—
						2004	8.1	0.6	3.4	1	9.1	1.1E+04	—	0.62	0.055	0.5	100	100	—	100	83	42	—	—	—
東京湾内 房流入河 川	汐入川	B	19730731	10830	東橋	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	—	—	—
						2003	8.1	1.3	5.0	9	8.7	8.7E+03	—	1.0	0.14	1.3	100	100	—	100	100	25	—	—	—
						2004	8.1	1.5	4.9	9	8.4	9.2E+03	—	0.99	0.14	1.6	100	100	—	100	100	75	—	—	—
東京湾内 房流入河 川	汐入川	B	19730731	○10840	要橋	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	—	—	—
						2003	7.9	4.2	6.5	13	6.8	5.7E+04	—	2.0	0.33	4.5	100	17	—	92	83	8	—	—	—
						2004	7.9	4.0	6.1	10	7.3	6.9E+04	—	1.9	0.35	4.4	100	17	—	100	92	0	—	—	—
東京湾内 房流入河 川	平久里 川	A	19730731	10850	岩崎橋	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	—	—	—
						2003	8.1	1.9	6.9	11	10	2.2E+04	—	1.5	0.23	2.4	100	25	—	100	100	0	—	—	—
						2004	8.2	2.3	7.1	10	11	7.0E+04	—	1.4	0.22	2.5	100	50	—	100	100	0	—	—	—
東京湾内 房流入河 川	平久里 川	A	19730731	○10860	平成橋	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	—	—	—
						2003	8.0	1.7	6.4	12	9.0	2.5E+04	—	1.9	0.31	2.1	100	67	—	92	83	0	—	—	—
						2004	8.0	2.0	6.6	15	9.4	7.0E+04	—	2.0	0.30	2.3	100	50	—	83	83	0	—	—	—

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グループ名	水域名	類型	指 定 年月日	測定地点 コード ○は環境 基準点	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値								75%値		環境基準適合率 (%)									
							pH	BOD mg/ℓ	COD mg/ℓ	SS mg/ℓ	DO mg/ℓ	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-ヘキサ ン 抽 出 物 質 量 mg/ℓ	全窒素 mg/ℓ	全 磷 mg/ℓ	BOD mg/ℓ	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽 n 出 n 物 質 量 ヘキサ ン	全窒素	全 磷	
東京湾内 房流入河 川	増間川	A	19960430	○10865	池田橋	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	—	—	—	
						2003	8.0	0.9	5.1	5	10	6.4E+03	—	1.1	0.17	1.0	92	100	—	92	100	33	—	—	—	
						2004	8.1	0.8	4.9	2	10	1.1E+04	—	0.96	0.19	0.9	100	100	—	100	100	33	—	—	—	
東京湾内 房流入河 川	佐久間 川			10870	勝山橋	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						2003	7.8	2.5	8.3	34	8.0	7.3E+04	—	2.9	0.37	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						2004	7.9	4.2	6.9	17	8.5	3.9E+04	—	2.7	0.43	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
東京湾内 房流入河 川	湊川	A	19730731	10880	東郷橋	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	—	—	—	
						2003	8.0	1.0	5.0	3	9.6	1.0E+04	—	1.1	0.064	1.0	100	100	—	100	100	25	—	—	—	
						2004	8.2	1.5	4.9	2	10	1.6E+04	—	1.4	0.057	1.6	100	75	—	100	100	0	—	—	—	
東京湾内 房流入河 川	湊川	A	19730731	○10890	湊橋	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	—	—	—	
						2003	7.9	0.9	3.6	5	7.9	1.6E+04	—	1.0	0.076	1.1	100	100	—	100	58	8	—	—	—	
						2004	7.8	1.0	3.8	4	7.8	2.1E+04	—	0.99	0.081	1.2	100	100	—	100	50	0	—	—	—	
東京湾内 房流入河 川	湊川	A	19730731	10895	丹後橋	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	—	—	—	
						2003	7.9	1.1	4.7	3	8.8	8.7E+03	—	1.4	0.076	1.3	100	100	—	100	75	25	—	—	—	
						2004	8.0	1.4	5.2	4	9.7	9.2E+04	—	1.3	0.071	1.9	100	75	—	100	100	0	—	—	—	

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グ ル ー プ 名	水域名	類型	指 定 年 月 日	測定地点 コ ー ド ○は環境 基 準 点	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値							75%値		環境基準適合率 (%)											
							pH	BOD mg/ℓ	COD mg/ℓ	SS mg/ℓ	DO mg/ℓ	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-ヘキサ ン 抽 出 物 質 量 mg/ℓ	全窒素 mg/ℓ	全 磷 mg/ℓ	BOD mg/ℓ	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽n 出n 物 質 量 ヘキサ ン	全窒素	全 磷		
東京湾内 房流入河 川	染川	C	19730731	10900	染川橋	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	—	—	—	—	—	—
						2003	8.0	1.1	2.8	4	9.4	3.2E+04	—	0.98	0.11	1.2	100	100	—	100	100	—	—	—	—	—	—
						2004	8.0	1.6	3.0	3	9.2	4.3E+04	—	1.0	0.12	1.6	100	100	—	100	100	—	—	—	—	—	—
東京湾内 房流入河 川	染川	C	19730731	○10910	川向橋	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	—	—	—	—	—	
						2003	8.0	1.5	3.3	7	9.3	1.9E+04	—	1.0	0.13	1.8	100	100	—	100	100	—	—	—	—	—	
						2004	8.0	1.6	3.6	8	9.1	8.2E+05	—	1.1	0.15	2.0	100	100	—	100	100	—	—	—	—	—	
東京湾内 湾流入河 川	小糸川 上流	B	19730731	○10920	栗倉橋	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	—	—	—		
						2003	8.1	1.0	5.6	2	9.0	8.0E+03	—	1.1	0.17	1.1	100	100	—	100	100	50	—	—	—		
						2004	8.1	1.1	5.6	2	9.1	1.1E+04	—	1.0	0.18	1.2	100	100	—	100	100	58	—	—	—		
東京湾内 湾流入河 川	小糸川 下流	C	19730731	10930	八千代橋	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	—	—	—	—		
						2003	8.0	1.2	4.9	9	8.6	1.6E+04	—	0.97	0.17	1.4	100	100	—	100	100	—	—	—	—		
						2004	8.0	1.4	4.7	5	8.5	2.6E+04	—	0.95	0.15	1.4	100	100	—	100	100	—	—	—	—		
東京湾内 湾流入河 川	小糸川 下流	C	19730731	○10940	人見橋	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	—	—	—	—		
						2003	7.8	1.4	4.0	9	6.9	3.7E+04	—	1.3	0.17	1.5	100	100	—	100	83	—	—	—	—		
						2004	7.8	1.4	3.5	5	6.8	4.0E+04	—	1.1	0.16	1.7	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 グ ル ー プ 名	水域名	類型	指 定 年 月 日	測定地点 コ ー ド ○は環境 基 準 点	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値							75%値	環境基準適合率 (%)														
							pH	BOD mg/ℓ	COD mg/ℓ	SS mg/ℓ	DO mg/ℓ	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-ヘキサ ン 抽 出 物 質 量 mg/ℓ	全窒素 mg/ℓ	全 磷 mg/ℓ	BOD mg/ℓ	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽n 出n 物 質 量 ヘキサ ン	全窒素	全 磷				
東京湾内 湾流入河 川	矢那川			10950	平川橋	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
						2003	7.8	3.6	4.4	9	9.0	3.5E+04	—	1.7	0.11	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						2004	7.9	3.0	4.4	11	9.2	6.5E+04	—	1.6	0.11	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
東京湾内 湾流入河 川	矢那川			10960	富士見橋	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
						2003	7.7	2.5	4.2	11	7.2	1.4E+05	—	1.8	0.16	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						2004	7.7	2.2	4.3	12	7.3	6.4E+04	—	1.6	0.14	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
東京湾内 湾流入河 川	小櫃川 上流	A	19930331	○10970	岩田橋	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	—	—	—	—	—		
						2003	7.9	1.4	4.4	6	9.1	9.7E+03	—	0.82	0.10	1.6	100	92	—	100	92	17	—	—	—	—	—	—	
						2004	7.9	1.3	4.5	6	9.0	1.5E+04	—	0.82	0.11	1.6	100	100	—	100	83	0	—	—	—	—	—	—	
東京湾内 湾流入河 川	小櫃川 上流	A	19930331	10975	門生橋	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	—	—	—	—	—		
						2003	8.3	0.8	3.2	1	10	1.4E+03	—	0.40	0.051	1.1	100	100	—	100	100	25	—	—	—	—	—	—	
						2004	8.3	0.6	3.3	1	10	2.0E+03	—	0.34	0.053	0.6	100	100	—	100	100	50	—	—	—	—	—	—	
東京湾内 湾流入河 川	小櫃川 下流	B	19730731	○10980	小櫃橋	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	—	—	—	—	—		
						2003	7.9	1.5	4.4	8	8.5	1.2E+04	—	1.2	0.11	1.7	100	100	—	100	100	42	—	—	—	—	—	—	
						2004	7.9	1.5	4.3	7	8.1	2.4E+04	—	1.2	0.12	1.9	100	100	—	100	92	42	—	—	—	—	—	—	

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グループ名	水域名	類型	指 定 年月日	測定地点 コード ○は環境 基準点	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値							75%値	環境基準適合率 (%)										
							pH	BOD mg/ℓ	COD mg/ℓ	SS mg/ℓ	DO mg/ℓ	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-ヘキサン 抽 出 物質 量 mg/ℓ	全窒素 mg/ℓ	全 磷 mg/ℓ	BOD mg/ℓ	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群数	抽n ヘキサン 物質 量	全窒素	全磷
東京湾内 湾流入河 川	小櫃川 下流	B	19730731	10985	椿橋	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	—	—	—
						2003	7.9	1.3	4.2	8	8.9	2.4E+05	—	1.1	0.11	1.4	100	100	—	100	100	0	—	—	—
						2004	8.0	1.5	4.3	5	9.8	3.9E+04	—	1.2	0.11	1.6	100	100	—	100	100	25	—	—	—
東京湾内 湾流入河 川	御腹川	A	19730731	○10990	御腹川橋	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	—	—	—
						2003	7.9	1.5	4.0	6	9.1	4.7E+04	—	1.2	0.091	1.5	100	92	—	100	92	0	—	—	—
						2004	7.9	1.7	4.3	6	9.1	3.4E+04	—	1.1	0.10	1.7	100	92	—	100	83	0	—	—	—
東京湾内 湾流入河 川	養老川 上流	A	19930331	○11001	持田崎橋	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	—	—	—
						2003	8.2	1.3	3.8	2	10	7.6E+03	—	1.5	0.17	1.4	92	92	—	100	92	0	—	—	—
						2004	8.1	1.2	3.5	2	10	6.0E+03	—	1.4	0.18	1.4	100	100	—	100	100	17	—	—	—
東京湾内 湾流入河 川	養老川 中流	B	19700901	○11010	浅井橋	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	—	—	—
						2003	8.1	2.3	5.2	9	9.8	9.9E+03	—	1.1	0.10	2.7	100	75	—	92	100	42	—	—	—
						2004	8.1	2.5	5.5	8	11	8.1E+03	—	1.2	0.12	2.9	92	75	—	100	100	50	—	—	—
東京湾内 湾流入河 川	養老川 下流	C	19700901	○11020	養老大橋	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	—	—	—	—
						2003	7.9	1.7	4.8	10	8.0	1.1E+04	—	1.0	0.098	1.8	100	100	—	100	92	—	—	—	—
						2004	7.8	2.3	5.2	10	7.6	7.4E+03	—	1.7	0.13	2.6	100	100	—	100	92	—	—	—	—

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グ ル ー プ 名	水域名	類型	指 定 年 月 日	測定地点 コ ー ド ○は環境 基 準 点	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値							75%値	環境基準適合率 (%)												
							pH	BOD mg/ℓ	COD mg/ℓ	SS mg/ℓ	DO mg/ℓ	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-ヘキサ ン 抽 出 物 質 量 mg/ℓ	全窒素 mg/ℓ	全 磷 mg/ℓ	BOD mg/ℓ	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽n 出n 物 質 量 ヘキサ ン	全窒素	全 磷		
東京湾内 湾流入河 川	村田川	C	19730731	11030	新瀬又橋	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	—	—	—	—	—	—
						2003	7.9	0.8	2.3	3	9.9	7.5E+03	—	1.6	0.050	0.9	100	100	—	100	100	—	—	—	—	—	—
						2004	7.8	0.9	2.4	4	10	9.0E+03	—	1.7	0.056	0.9	100	100	—	100	100	—	—	—	—	—	—
東京湾内 湾流入河 川	村田川	C	19730731	11041	江川橋	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	—	—	—	—	—	
						2003	7.9	1.3	3.2	8	9.8	2.1E+04	—	1.5	0.092	1.4	100	100	—	100	100	—	—	—	—	—	—
						2004	7.9	1.3	3.3	7	9.8	3.5E+04	—	1.8	0.098	1.6	100	100	—	100	100	—	—	—	—	—	—
東京湾内 湾流入河 川	村田川	C	19730731	○11050	新村田橋	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	—	—	—	—	—	—
						2003	7.8	2.0	4.2	11	8.8	4.2E+04	—	2.7	0.12	2.5	100	100	—	100	100	—	—	—	—	—	—
						2004	7.8	2.1	4.2	11	8.9	4.8E+04	—	2.9	0.12	2.5	100	100	—	100	100	—	—	—	—	—	—
東京湾内 湾流入河 川	都川	E	19730731	○11060	都橋	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	—	—	—	
						2003	7.7	1.5	4.7	5	7.3	9.7E+04	< 1.0	3.7	0.20	1.7	100	100	—	100	100	—	100	—	—	—	
						2004	7.8	1.5	4.3	5	7.7	2.6E+05	< 0.5	3.3	0.18	1.6	100	100	—	100	100	—	100	—	—	—	
東京湾内 湾流入河 川	葎川	E	19730731	○11071	日本橋	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	—	—	—	
						2003	7.6	3.8	9.8	3	4.3	1.3E+05	< 1.0	14	0.34	4.8	100	100	—	100	100	—	100	—	—	—	
						2004	7.7	3.3	10	2	5.0	1.3E+05	< 0.5	16	0.33	4.5	100	100	—	100	100	—	100	—	—	—	

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

(2) 湖沼

水 域 グ ル ー プ 名	水域名	類型	指 定 年 月 日	測定地点 コ ー ド ○は環境 基 準 点	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値								75%値		環境基準適合率 (%)								
							pH	BOD mg/ℓ	COD mg/ℓ	SS mg/ℓ	DO mg/ℓ	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-ヘキサ ン 抽 出 物 質 量 mg/ℓ	全窒素 mg/ℓ	全 磷 mg/ℓ	COD mg/ℓ	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽n 出n 物 質 量 ヘ キ サ ン	全窒素	全 磷
印旛沼	印旛沼	A	19700901	20010	阿宗橋	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
			19840327			2001	8.3	5.3	8.0	15	12	5.7E+03	—	3.1	0.090	9.1	54	—	0	0	88	50	—	0	0
		III	2002	8.4		5.8	8.7	18	12	5.0E+03	—	3.0	0.10	9.5	58	—	0	0	96	50	—	0	0		
			2003	8.3		4.5	7.5	15	11	3.1E+03	—	3.6	0.097	8.2	75	—	0	0	69	50	—	0	0		
			2004	8.3		4.9	8.8	16	11	3.8E+03	—	3.7	0.11	10	67	—	0	0	88	0	—	0	0		
印旛沼	印旛沼	A	19700901	○20020 ○	上水道取水口下	2000	8.5	5.2	10	29	11	1.9E+03	—	2.2	0.12	11	46	—	0	0	92	58	—	0	0
			19840327			2001	8.5	5.3	9.5	26	11	5.6E+03	—	2.4	0.11	10	54	—	0	0	96	58	—	0	0
		III	2002	8.7		5.3	9.1	24	11	3.5E+03	—	2.2	0.11	10	42	—	0	0	92	75	—	0	0		
			2003	8.5		4.1	8.6	25	10	9.5E+02	—	3.0	0.12	11	81	—	0	0	81	75	—	0	0		
			2004	8.5		5.0	9.4	27	11	3.4E+03	—	3.1	0.13	10	54	—	0	0	96	42	—	0	0		
印旛沼	印旛沼	A	19700901	20030	一本松下	2000	8.6	5.1	10	32	11	2.4E+03	—	1.8	0.11	12	50	—	0	0	96	50	—	0	0
			19840327			2001	8.5	5.2	9.5	26	10	2.1E+03	—	2.0	0.090	11	54	—	0	0	92	25	—	0	0
		III	2002	8.6		4.8	9.0	21	11	3.4E+03	—	1.9	0.088	10	42	—	0	0	92	50	—	0	0		
			2003	8.4		4.1	8.7	25	10	1.0E+03	—	2.3	0.094	11	81	—	0	0	78	75	—	0	0		
			2004	8.5		5.1	9.4	28	11	4.2E+03	—	2.8	0.11	10	50	—	0	0	88	50	—	0	0		
印旛沼	印旛沼	A	19700901	20040	北印旛沼中央	2000	8.5	5.0	10	35	11	9.2E+02	—	1.4	0.10	12	50	—	0	0	83	75	—	0	0
			19840327			2001	8.5	4.8	9.4	26	11	1.8E+03	—	1.6	0.086	10	50	—	0	0	96	25	—	0	0
		III	2002	8.6		4.5	8.8	26	10	3.7E+03	—	1.4	0.085	10	50	—	0	0	92	50	—	0	0		
			2003	8.4		3.8	9.0	31	9.7	2.5E+02	—	1.6	0.091	11	78	—	0	0	78	100	—	0	0		
			2004	8.3		4.8	9.4	35	11	4.8E+02	—	2.3	0.11	10	79	—	0	0	100	75	—	0	0		
手賀沼	手賀沼	B	19700901	20050	根戸下	2000	8.5	7.0	9.5	22	12	4.3E+04	—	3.7	0.25	11	50	—	4	29	100	—	—	0	4
			19840327			2001	8.3	6.0	8.4	19	12	1.4E+04	—	3.5	0.23	9.5	67	—	25	42	100	—	—	0	0
		V	2002	8.1		5.1	6.2	15	11	6.3E+04	—	3.0	0.17	7.6	86	—	39	64	100	—	—	0	6		
			2003	8.0		3.1	5.3	13	10	9.5E+03	—	3.2	0.14	6.2	96	—	46	79	100	—	—	0	17		
			2004	8.0		3.0	5.6	12	10	9.9E+03	—	3.4	0.14	6.6	83	—	38	75	100	—	—	0	8		

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グループ名	水域名	類型	指 定 年月日	測定地点 コード ○は環境 基準点	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値							75%値	環境基準適合率 (%)										
							pH	BOD mg/ℓ	COD mg/ℓ	SS mg/ℓ	DO mg/ℓ	大腸菌 群 数 MPN/ 100mℓ	n-ヘキサ ン 抽 出 物 質 量 mg/ℓ	全窒素 mg/ℓ	全 磷 mg/ℓ	COD mg/ℓ	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸 菌 群 数	抽 n ヘキ サン 物 質 量	全窒 素	全 磷
手賀沼	手賀沼	B	19700901	○20060	手賀沼中央	2000	9.3	8.8	14	39	13	4.8E+02	—	3.2	0.26	15	4	—	0	0	100	—	—	0	0
			19840327	○		2001	9.0	7.9	11	36	13	2.5E+03	—	3.2	0.23	13	21	—	8	13	100	—	—	0	0
		V	2002	8.4		5.7	8.2	28	11	6.6E+03	—	2.8	0.20	10	75	—	31	31	97	—	—	0	3		
			2003	8.5		5.4	8.4	33	12	3.6E+02	—	2.9	0.17	9.8	50	—	13	8	100	—	—	0	13		
			2004	8.6		5.0	8.9	29	13	3.9E+03	—	2.9	0.18	10	38	—	4	8	100	—	—	0	13		
手賀沼	手賀沼	B	19700901	20070	布佐下	2000	9.0	7.4	13	33	12	7.4E+02	—	—	—	14	33	—	0	0	100	—	—	—	—
			19840327	2001		8.7	6.6	11	28	12	1.5E+04	—	—	—	12	38	—	0	4	100	—	—	—	—	
		V	2002	8.4		5.6	9.2	28	11	1.5E+04	—	—	—	11	46	—	4	13	100	—	—	—	—		
			2003	8.1		5.0	9.0	35	10	4.3E+03	—	—	—	9.9	79	—	4	4	100	—	—	—	—		
			2004	8.8		5.6	8.1	32	12	1.9E+03	—	—	—	9.4	35	—	0	4	100	—	—	—	—		
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
			19840327	2001		8.8	7.9	12	36	12	4.7E+03	—	3.4	0.16	15	21	—	0	4	100	—	—	0	21	
		V	2002	8.7		7.7	11	33	12	1.1E+03	—	3.2	0.16	13	64	—	0	22	100	—	—	0	33		
			2003	8.7		6.8	11	34	12	3.6E+02	—	3.6	0.16	13	42	—	8	8	100	—	—	0	25		
			2004	8.6		5.6	11	29	12	9.8E+03	—	3.3	0.16	14	50	—	0	17	100	—	—	0	38		
高滝ダム 貯水池	高滝ダム 貯水池	A	19930331	20090	坂下橋	2000	8.1	1.2	3.9	3	9.8	2.9E+04	—	1.2	0.14	4.4	100	—	0	83	92	8	—	—	—
						2001	8.0	1.3	3.9	3	9.8	2.8E+04	—	1.3	0.17	4.3	100	—	8	100	92	0	—	—	—
						2002	8.1	1.1	3.5	2	9.9	1.5E+04	—	1.4	0.15	4.0	100	—	33	100	100	0	—	—	—
						2003	8.0	1.3	3.7	2	10	1.6E+04	—	1.3	0.16	3.8	100	—	25	92	100	0	—	—	—
						2004	7.9	1.3	3.8	3	10	2.7E+04	—	1.4	0.15	4.1	100	—	25	83	100	8	—	—	—
高滝ダム 貯水池	高滝ダム 貯水池	A	19930331	○20100	加茂橋下流部	2000	8.2	2.2	6.2	9	9.2	8.1E+03	—	0.86	0.074	7.2	71	—	0	25	75	38	—	—	—
						2001	8.3	3.0	6.4	11	11	6.2E+03	—	0.91	0.088	6.9	67	—	0	4	79	67	—	—	—
						2002	8.1	2.4	5.9	11	9.1	1.3E+03	—	1.1	0.074	6.6	79	—	0	8	71	71	—	—	—
						2003	8.2	3.3	5.9	15	9.8	1.2E+03	—	1.0	0.11	7.0	63	—	0	17	67	75	—	—	—
						2004	8.1	2.7	6.0	10	10	1.0E+04	—	1.0	0.11	6.6	79	—	4	13	79	67	—	—	—

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グループ名	水域名	類型	指 定 年月日	測定地点 コード ○は環境 基準点	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値							75%値		環境基準適合率 (%)									
							pH	BOD mg/ℓ	COD mg/ℓ	SS mg/ℓ	DO mg/ℓ	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-ヘキサン 抽 出 物質 量 mg/ℓ	全窒素 mg/ℓ	全 磷 mg/ℓ	COD mg/ℓ	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群数	抽n ヘキサン 物質 量	全窒素	全磷
高滝ダム 貯水池	高滝ダム 貯水池	A	19930331	20110	北崎橋	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	—	—	—
						2003	8.2	3.0	6.0	17	9.3	1.6E+03	—	0.89	0.087	7.0	63	—	0	4	67	67	—	—	—
						2004	8.1	3.0	6.4	13	8.9	3.5E+03	—	1.1	0.11	6.9	75	—	0	13	67	67	—	—	—
高滝ダム 貯水池	高滝ダム 貯水池	A	19930331	20120	小佐貫橋下流部	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	—	—	—
						2003	8.3	3.0	5.9	13	9.8	5.6E+02	—	0.95	0.089	7.0	71	—	0	21	75	83	—	—	—
						2004	8.1	2.7	6.0	9	9.7	4.0E+03	—	0.99	0.087	6.2	79	—	0	33	67	63	—	—	—
亀山ダム 貯水池	亀山ダム 貯水池	A	19930331	○20130	堤体直上流部	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	—	—	—
						2003	7.8	1.1	5.3	5	6.8	5.4E+03	—	0.54	0.034	5.7	96	—	0	83	58	58	—	—	—
						2004	7.8	1.2	5.6	6	6.9	2.3E+03	—	0.52	0.036	5.8	88	—	0	79	58	58	—	—	—
亀山ダム 貯水池	亀山ダム 貯水池	A	19930331	20140	小月橋	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	—	—	—
						2003	7.8	1.1	5.7	4	6.9	2.5E+03	—	0.56	0.033	6.3	96	—	0	88	67	75	—	—	—
						2004	7.8	1.5	6.3	5	7.0	5.2E+03	—	0.56	0.038	7.0	83	—	0	83	54	63	—	—	—
亀山ダム 貯水池	亀山ダム 貯水池	A	19930331	20150	亀山大橋	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	—	—	—
						2003	7.8	1.5	5.8	9	6.4	1.4E+03	—	0.55	0.044	6.8	92	—	0	58	54	75	—	—	—
						2004	7.9	1.8	6.3	7	7.3	5.7E+02	—	0.59	0.051	7.1	83	—	0	50	63	88	—	—	—

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

(3) 海域

水 域 グ ル ー プ 名	水域名	類型	指 定 年 月 日	測定地点 コ ー ド ○は環境 基 準 点	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値						75%値		環境基準適合率 (%)										
							pH	BOD mg/ℓ	COD mg/ℓ	SS mg/ℓ	DO mg/ℓ	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-ヘキサン 抽 出 物 質 量 mg/ℓ	全窒素 mg/ℓ	全 磷 mg/ℓ	COD mg/ℓ	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽n 出n ヘキ サン 物 質 量	全窒素	全磷
東京湾内 湾	東京湾 (9)	B	19710525	○30010	東京湾 1	2000	8.4	—	4.8	—	9.1	5.2E+01	< 0.5	1.3	0.11	5.8	50	—	33	—	100	—	100	33	67
			19950228	○		2001	8.2	—	3.9	—	8.5	3.6E+02	< 0.5	1.2	0.092	4.2	79	—	42	—	88	—	100	42	50
		IV	2002	8.2	—	3.7	—	8.2	3.6E+01	< 0.5	1.1	0.095	4.6	75	—	46	—	92	—	100	67	50			
			2003	8.4	—	3.8	—	8.5	6.7E+01	< 0.5	1.1	0.082	4.5	54	—	50	—	88	—	100	50	67			
			2004	8.2	—	3.6	—	7.4	1.2E+02	< 0.5	1.2	0.086	3.9	75	—	42	—	83	—	100	42	67			
東京湾内 湾	東京湾 (4)	C	19710525	○30020	東京湾 2	2000	8.2	—	4.1	—	7.5	4.3E+03	< 0.5	1.3	0.14	5.3	71	—	100	—	100	—	—	42	0
			19950228	○		2001	8.0	—	3.8	—	6.7	1.2E+03	< 0.5	1.1	0.13	4.6	88	—	100	—	96	—	—	58	17
		IV	2002	8.1	—	3.9	—	7.7	2.7E+03	< 0.5	1.2	0.13	4.1	92	—	100	—	96	—	—	—	75	17		
			2003	8.1	—	3.8	—	7.7	3.4E+03	< 0.5	1.4	0.14	4.3	92	—	100	—	100	—	—	—	25	8		
			2004	8.0	—	3.9	—	6.9	3.4E+03	< 0.5	1.4	0.13	4.2	96	—	100	—	96	—	—	—	17	17		
東京湾内 湾	東京湾 (3)	C	19710525	○30030	船橋 1	2000	8.1	—	4.0	—	6.3	1.8E+03	0.5	1.1	0.098	4.8	88	—	96	—	79	—	—	58	42
			19950228	○		2001	8.1	—	3.9	—	8.8	5.7E+03	0.5	1.3	0.14	5.1	79	—	100	—	100	—	—	33	0
		IV	2002	8.2	—	4.3	—	6.6	1.0E+04	0.6	1.2	0.13	5.3	79	—	92	—	92	—	—	—	67	17		
			2003	8.2	—	3.8	—	7.1	1.2E+03	0.5	1.1	0.10	4.5	83	—	100	—	100	—	—	—	50	33		
			2004	8.1	—	4.0	—	7.7	4.8E+02	< 0.5	1.2	0.12	4.2	88	—	96	—	100	—	—	—	33	17		
東京湾内 湾	東京湾 (9)	B	19710525	30040	船橋 2	2000	8.2	—	3.6	—	7.2	1.5E+01	< 0.5	0.94	0.076	4.6	71	—	29	—	83	—	100	67	67
			19950228	○		2001	8.2	—	3.7	—	10	1.1E+02	0.6	0.97	0.088	4.9	71	—	42	—	95	—	83	67	58
		IV	2002	8.2	—	3.6	—	6.9	6.3E+01	< 0.5	0.81	0.067	4.3	71	—	50	—	88	—	100	92	92			
			2003	8.2	—	3.7	—	7.9	5.5E+00	0.5	0.87	0.066	4.2	75	—	50	—	79	—	92	92	83			
			2004	8.1	—	3.6	—	8.3	4.1E+01	< 0.5	0.94	0.078	5.0	67	—	50	—	79	—	100	83	58			
東京湾内 湾	東京湾 (9)	B	19710525	○30050	東京湾 3	2000	8.3	—	4.3	—	8.5	2.4E+02	< 0.5	1.1	0.096	6.0	42	—	38	—	83	—	100	42	58
			19950228	○		2001	8.1	—	3.9	—	7.1	6.4E+02	< 0.5	1.1	0.11	4.1	75	—	42	—	67	—	100	58	33
		IV	2002	8.3	—	4.4	—	8.7	3.4E+01	< 0.5	1.1	0.10	5.0	75	—	33	—	83	—	100	50	58			
			2003	8.4	—	4.0	—	9.1	3.9E+02	< 0.5	1.0	0.080	4.5	58	—	38	—	88	—	100	58	75			
			2004	8.2	—	4.4	—	8.3	8.2E+01	< 0.5	1.2	0.097	5.3	67	—	29	—	88	—	100	50	58			

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グループ名	水域名	類型	指 定 年月日	測定地点 コード ○は環境 基準点	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値							75%値	環境基準適合率 (%)										
							pH	BOD mg/ℓ	COD mg/ℓ	SS mg/ℓ	DO mg/ℓ	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-ヘキサ ン 抽 出 物 質 量 mg/ℓ	全窒素 mg/ℓ	全 磷 mg/ℓ	COD mg/ℓ	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽 n 出 n ヘキ サ ン 物 質 量	全窒素	全 磷
東京湾内 湾	東京湾 (11)	B	19710525	○30060	東京湾 4	2000	8.3	—	3.9	—	8.2	7.9E+01	< 0.5	1.1	0.081	4.6	46	—	33	—	88	—	100	33	75
			19950228	○		2001	8.2	—	4.6	—	7.4	6.2E+01	< 0.5	1.6	0.21	4.3	83	—	54	—	79	—	100	58	67
		IV	2002	8.2		—	3.4	—	8.2	3.3E+00	< 0.5	0.98	0.074	4.0	83	—	54	—	88	—	100	75	75		
			2003	8.3		—	3.5	—	8.5	4.0E+00	< 0.5	1.0	0.080	4.5	63	—	50	—	88	—	100	75	83		
			2004	8.3		—	3.6	—	8.0	7.3E+00	< 0.5	1.1	0.074	4.3	58	—	42	—	83	—	100	67	67		
東京湾内 湾	千葉港 (甲)	C	19700901	○30070	東京湾 5	2000	8.3	—	3.5	—	7.4	1.4E+02	< 0.5	1.0	0.085	4.4	58	—	100	—	88	—	—	50	75
			19950228	○		2001	8.2	—	3.4	—	7.3	7.3E+02	< 0.5	1.0	0.086	3.6	83	—	100	—	92	—	—	83	58
		IV	2002	8.2		—	3.8	—	8.2	9.7E+01	< 0.5	1.1	0.086	4.3	71	—	96	—	100	—	—	—	50	67	
			2003	8.3		—	3.3	—	7.3	2.3E+02	< 0.5	0.93	0.070	4.0	71	—	100	—	92	—	—	—	75	67	
			2004	8.3		—	3.8	—	8.5	2.3E+01	< 0.5	0.88	0.069	4.7	54	—	100	—	100	—	—	—	92	92	
東京湾内 湾	千葉港 (乙)	B	19700901	○30080	東京湾 6	2000	8.3	—	3.4	—	7.4	4.6E+01	< 0.5	1.0	0.082	4.0	63	—	58	—	71	—	100	0	0
			19950228	○		2001	8.2	—	3.1	—	6.9	1.1E+01	< 0.5	0.95	0.075	3.3	83	—	67	—	71	—	100	0	17
		III	2002	8.2		—	3.4	—	7.6	3.5E+02	< 0.5	1.0	0.078	3.7	79	—	67	—	83	—	100	0	17		
			2003	8.3		—	3.1	—	7.1	2.5E+01	< 0.5	0.95	0.069	4.0	75	—	67	—	67	—	100	0	33		
			2004	8.3		—	3.7	—	8.2	1.0E+01	< 0.5	0.91	0.073	4.7	58	—	42	—	83	—	100	0	25		
東京湾内 湾	千葉港 (甲)	C	19700901	○30090	東京湾 7	2000	8.3	—	3.0	—	7.0	1.3E+02	< 0.5	0.99	0.077	3.6	67	—	100	—	88	—	—	58	75
			19950228	○		2001	8.1	—	2.8	—	6.4	7.1E+01	< 0.5	0.92	0.075	2.9	88	—	100	—	92	—	—	83	75
		IV	2002	8.1		—	3.3	—	7.4	2.8E+02	< 0.5	1.0	0.075	3.6	84	—	100	—	95	—	—	—	79	84	
			2003	8.2		—	2.8	—	6.8	2.1E+02	< 0.5	0.93	0.065	3.0	90	—	100	—	78	—	—	—	90	75	
			2004	8.2		—	3.6	—	7.9	2.1E+02	< 0.5	1.1	0.079	5.0	63	—	100	—	100	—	—	—	75	67	
東京湾内 湾	千葉港 (甲)	C	19700901	30100	千葉 1	2000	8.4	—	3.2	—	8.0	9.5E+01	0.5	1.0	0.073	4.0	63	—	100	—	100	—	—	58	83
			19950228	○		2001	8.3	—	2.9	—	8.2	3.5E+01	< 0.5	1.1	0.08	4.8	58	—	100	—	100	—	—	42	92
		IV	2002	8.4		—	4.6	—	9.5	9.8E+00	0.5	1.1	0.07	6.4	58	—	92	—	100	—	—	—	42	83	
			2003	8.4		—	4.0	—	8.4	6.0E+01	< 0.5	1.1	0.07	4.3	46	—	100	—	100	—	—	—	50	92	
			2004	8.3		—	4.7	—	8.4	4.6E+02	< 0.5	1.0	0.067	6.0	58	—	96	—	100	—	—	—	67	92	

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グループ名	水域名	類型	指 定 年月日	測定地点 コード ○は環境 基準点	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値							75%値	環境基準適合率 (%)										
							pH	BOD mg/ℓ	COD mg/ℓ	SS mg/ℓ	DO mg/ℓ	大腸菌 群 数 MPN/ 100mℓ	n-ヘキサン 抽 出 物質 量 mg/ℓ	全窒素 mg/ℓ	全 磷 mg/ℓ	COD mg/ℓ	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽 n 出 n 物質 質量 %	全窒素	全磷
東京湾内 湾	千葉港 (甲)	C	19700901	30110	千葉 2	2000	8.2	—	3.1	—	6.4	1.2E+03	< 0.5	3.7	0.092	3.9	75	—	100	—	83	—	—	8	67
			19950228			2001	8.2	—	3.0	—	7.4	1.0E+03	< 0.5	2.1	0.10	5.0	63	—	100	—	92	—	—	0	50
		IV	2002			8.2	—	4.1	—	8.1	1.2E+02	< 0.5	2.1	0.08	5.1	79	—	100	—	100	—	—	8	75	
			2003			8.3	—	4.0	—	7.5	6.3E+03	< 0.5	2.4	0.08	4.6	63	—	100	—	100	—	—	8	75	
			2004			8.2	—	4.3	—	7.9	3.3E+03	< 0.5	1.3	0.092	5.3	67	—	100	—	100	—	—	25	75	
東京湾内 湾	千葉港 (甲)	C	19700901	30120	千葉 3	2000	8.2	—	3.5	—	7.4	9.8E+01	0.5	1.9	0.26	4.6	79	—	92	—	83	—	—	8	8
			19950228			2001	8.2	—	3.2	—	7.0	4.6E+01	< 0.5	1.8	0.23	5.4	71	—	92	—	92	—	—	17	17
		IV	2002			8.2	—	4.1	—	8.5	2.3E+01	< 0.5	1.4	0.19	5.5	75	—	100	—	100	—	—	25	33	
			2003			8.3	—	3.7	—	7.7	3.0E+01	< 0.5	1.5	0.18	4.6	75	—	100	—	96	—	—	25	25	
			2004			8.2	—	4.1	—	7.5	4.4E+02	< 0.5	1.5	0.14	5.5	67	—	100	—	96	—	—	25	17	
東京湾内 湾	東京湾 (1 1)	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
			19950228			2001	8.2	—	3.1	—	6.9	5.8E+00	< 0.5	1.1	0.082	3.2	79	—	63	—	67	—	100	67	92
		IV	2002			8.2	—	2.8	—	7.4	3.3E+00	< 0.5	0.93	0.067	3.0	75	—	71	—	83	—	100	83	83	
			2003			8.3	—	2.8	—	7.5	2.8E+00	< 0.5	0.93	0.064	3.2	75	—	75	—	71	—	100	83	83	
			2004			8.2	—	2.9	—	7.4	4.3E+00	< 0.5	0.94	0.061	3.3	63	—	54	—	75	—	100	83	83	
東京湾内 湾	千葉港 (乙)	B	19700901	○30140	東京湾 9	2000	8.2	—	2.7	—	6.8	9.5E+00	< 0.5	0.91	0.068	3.0	83	—	71	—	67	—	100	8	17
			19950228			2001	8.1	—	2.7	—	6.5	8.0E+00	< 0.5	0.93	0.074	2.9	88	—	79	—	75	—	100	0	8
		III	2002			8.2	—	2.9	—	7.4	9.5E+00	< 0.5	0.88	0.063	3.6	88	—	75	—	79	—	100	0	33	
			2003			8.2	—	2.6	—	6.6	1.6E+01	< 0.5	0.86	0.060	3.1	83	—	83	—	71	—	100	8	33	
			2004			8.3	—	3.2	—	7.6	1.1E+01	< 0.5	0.92	0.064	4.0	71	—	42	—	79	—	100	8	25	
東京湾内 湾	東京湾 (1 2)	B	19710525	○30150	東京湾 1 0	2000	8.2	—	2.6	—	6.9	9.8E+00	< 0.5	0.95	0.070	2.9	79	—	67	—	71	—	100	0	25
			19950228			2001	8.2	—	2.7	—	6.9	2.8E+00	< 0.5	0.88	0.062	2.9	79	—	71	—	71	—	100	0	25
		III	2002			8.2	—	2.8	—	7.1	2.8E+00	< 0.5	0.85	0.064	3.2	79	—	71	—	75	—	100	0	17	
			2003			8.2	—	2.6	—	7.1	2.0E+00	< 0.5	0.84	0.057	2.8	79	—	75	—	71	—	100	17	25	
			2004			8.2	—	2.8	—	7.0	2.0E+00	< 0.5	0.98	0.063	3.4	75	—	63	—	71	—	100	8	33	

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グ ル ー プ 名	水域名	類型	指 定 年 月 日	測定地点 コ ー ド ○は環境 基 準 点	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値							75%値	環境基準適合率 (%)										
							pH	BOD mg/ℓ	COD mg/ℓ	SS mg/ℓ	DO mg/ℓ	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-ヘキサ ン 抽 出 物 質 量 mg/ℓ	全窒素 mg/ℓ	全 磷 mg/ℓ	COD mg/ℓ	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽n 出n ヘキ サ ン 物 質 量	全窒素	全 磷
東京湾内 湾	千葉港 (乙)	B	19700901	○30160	東京湾 1 1	2000	8.2	—	2.8	—	7.0	2.1E+01	< 0.5	0.90	0.067	3.1	75	—	75	—	75	—	100	8	17
			19950228	○		2001	8.1	—	2.6	—	7.1	3.7E+01	< 0.5	0.84	0.066	2.8	79	—	83	—	71	—	100	8	25
		III	2002	8.2	—	2.6	—	7.2	7.0E+01	< 0.5	0.81	0.062	2.6	88	—	79	—	75	—	100	0	17			
			2003	8.2	—	2.4	—	7.1	7.3E+00	< 0.5	0.81	0.060	3.2	79	—	75	—	71	—	100	17	42			
			2004	8.2	—	2.8	—	7.5	2.0E+00	< 0.5	0.78	0.057	3.5	75	—	63	—	83	—	100	17	17			
東京湾内 湾	千葉港 (甲)	C	19700901	○30170	東京湾 1 2	2000	8.3	—	2.8	—	7.0	8.9E+01	< 0.5	0.91	0.070	3.1	79	—	100	—	92	—	—	75	92
			19950228	○		2001	8.1	—	2.7	—	6.9	4.9E+01	< 0.5	0.84	0.071	2.6	83	—	96	—	100	—	—	83	83
		IV	2002	8.1	—	2.7	—	6.9	1.1E+01	< 0.5	0.83	0.066	2.8	88	—	100	—	88	—	—	—	100	83		
			2003	8.2	—	2.8	—	6.8	9.3E+02	< 0.5	0.87	0.067	3.5	79	—	100	—	92	—	—	—	92	75		
			2004	8.2	—	2.9	—	6.9	2.0E+01	< 0.5	0.82	0.058	3.5	79	—	100	—	92	—	—	—	92	92		
東京湾内 湾	東京湾 (1 6)	A	19710525	○30180	東京湾 1 3	2000	8.2	—	2.7	—	7.1	5.6E+00	< 0.5	1.0	0.074	3.4	75	—	54	—	54	100	100	0	17
			19950228	○		2001	8.2	—	2.5	—	7.1	5.3E+00	< 0.5	0.84	0.060	2.6	83	—	54	—	50	100	100	8	25
		III	2002	8.1	—	2.5	—	7.2	6.0E+00	< 0.5	0.82	0.060	2.8	79	—	58	—	50	100	100	0	42			
			2003	8.2	—	2.5	—	7.4	3.3E+00	< 0.5	0.77	0.055	3.2	79	—	58	—	50	100	100	25	50			
			2004	8.2	—	2.5	—	7.2	2.0E+02	< 0.5	0.75	0.052	3.0	75	—	54	—	63	92	100	17	50			
東京湾内 湾	東京湾 (1 6)	A	19710525	○30190	東京湾 1 4	2000	8.2	—	2.2	—	6.9	5.8E+00	< 0.5	0.73	0.055	2.2	88	—	63	—	50	100	100	25	42
			19950228	○		2001	8.1	—	2.3	—	6.9	4.3E+01	< 0.5	0.74	0.058	2.4	92	—	58	—	38	100	100	25	25
		III	2002	8.1	—	2.2	—	6.8	1.1E+01	< 0.5	0.70	0.057	2.6	88	—	67	—	46	100	100	17	25			
			2003	8.2	—	2.0	—	7.0	1.1E+01	< 0.5	0.64	0.050	2.2	83	—	75	—	46	100	100	42	67			
			2004	8.2	—	2.2	—	7.1	5.2E+01	< 0.5	0.65	0.050	2.7	83	—	63	—	42	100	100	42	58			
東京湾内 湾	東京湾 (1 2)	B	19710525	○30200	東京湾 1 5	2000	8.2	—	2.3	—	7.0	9.8E+00	< 0.5	0.72	0.056	2.6	88	—	88	—	79	—	100	25	25
			19950228	○		2001	8.1	—	2.3	—	7.2	9.8E+00	< 0.5	0.70	0.054	2.6	92	—	88	—	83	—	100	33	42
		III	2002	8.1	—	2.2	—	7.0	9.8E+00	< 0.5	0.65	0.055	2.3	88	—	88	—	71	—	100	25	33			
			2003	8.2	—	2.0	—	6.9	4.1E+02	< 0.5	0.60	0.048	2.1	92	—	88	—	79	—	100	50	58			
			2004	8.2	—	2.2	—	7.1	5.7E+01	< 0.5	0.61	0.049	2.7	92	—	79	—	88	—	100	67	58			

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グ ル ー プ 名	水域名	類型	指 定 年 月 日	測定地点 コ ー ド ○は環境 基 準 点	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値							75%値	環境基準適合率 (%)										
							pH	BOD mg/ℓ	COD mg/ℓ	SS mg/ℓ	DO mg/ℓ	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-ヘキサ ン 抽 出 物 質 量 mg/ℓ	全窒素 mg/ℓ	全 磷 mg/ℓ	COD mg/ℓ	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽n 出n ヘキ サ ン 物 質 量	全窒素	全 磷
東京湾内 湾	東京湾 (2)	C	19710525	○30210	東京湾 1 6	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	—	—	—	—
		IV	19950228	○	2002	8.1	—	2.2	—	6.9	3.0E+02	< 0.5	0.74	0.058	2.4	88	—	100	—	96	—	—	—	100	83
					2003	8.1	—	2.0	—	6.8	2.1E+03	< 0.5	0.77	0.052	2.4	92	—	100	—	96	—	—	—	100	100
					2004	8.1	—	2.3	—	7.1	2.4E+01	< 0.5	0.75	0.054	2.5	100	—	100	—	100	—	—	—	—	92
東京湾内 湾	東京湾 (1)	C	19710525	○30220	東京湾 1 7	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	—	—	—	25
		III	19950228	○	2002	8.1	—	2.3	—	7.0	3.7E+02	< 0.5	0.75	0.063	2.8	88	—	100	—	96	—	—	—	58	67
					2003	8.1	—	2.1	—	6.6	6.1E+03	< 0.5	0.71	0.063	2.6	92	—	100	—	100	—	—	—	33	42
					2004	8.1	—	2.4	—	7.0	1.2E+02	< 0.5	0.69	0.061	2.7	100	—	100	—	100	—	—	—	33	50
東京湾内 湾	東京湾 (1 2)	B	19710525	○30230	東京湾 1 8	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	58	50
		III	19950228	○	2002	8.1	—	2.2	—	7.4	6.2E+01	< 0.5	0.64	0.049	2.4	88	—	88	—	83	—	100	42	58	
					2003	8.2	—	2.0	—	7.4	1.4E+01	< 0.5	0.64	0.050	2.5	92	—	83	—	92	—	100	50	58	
					2004	8.1	—	2.1	—	7.3	2.8E+00	< 0.5	0.59	0.047	2.4	100	—	96	—	88	—	100	75	67	
東京湾内 房	東京湾 (1 7)	A	19710525	○30240	東京湾 1 9	2000	8.2	—	1.6	—	7.5	3.4E+00	< 0.5	0.52	0.042	1.8	96	—	96	—	50	100	100	8	17
						2001	8.2	—	1.9	—	7.6	2.2E+01	< 0.5	0.53	0.048	2.0	92	—	67	—	42	100	100	0	8
		II	19950228	○	2002	8.1	—	1.8	—	7.7	5.3E+00	< 0.5	0.49	0.041	1.7	83	—	75	—	54	100	100	0	17	
					2003	8.2	—	1.6	—	7.4	2.0E+00	< 0.5	0.43	0.036	1.6	88	—	83	—	54	100	100	0	42	
					2004	8.2	—	1.7	—	7.6	3.0E+01	< 0.5	0.47	0.037	2.1	96	—	71	—	54	100	100	17	42	
東京湾内 房	東京湾 (1 7)	A	19710525	○30250	東京湾 2 0	2000	8.2	—	1.6	—	7.7	4.4E+01	< 0.5	0.50	0.038	1.8	96	—	75	—	63	100	100	17	33
						2001	8.2	—	2.2	—	8.3	1.2E+01	< 0.5	0.50	0.035	2.7	88	—	63	—	63	100	100	0	33
		II	19950228	○	2002	8.2	—	1.9	—	7.9	4.4E+00	< 0.5	0.40	0.032	1.8	88	—	75	—	71	100	100	25	58	
					2003	8.2	—	1.7	—	7.8	9.6E+00	< 0.5	0.37	0.029	1.6	83	—	83	—	58	100	100	17	67	
					2004	8.2	—	1.8	—	8.0	2.1E+02	< 0.5	0.44	0.032	2.1	96	—	63	—	67	92	100	8	42	

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グ ル ー プ 名	水域名	類型	指 定 年 月 日	測定地点 コ ー ド ○は環境 基 準 点	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値							75%値	環境基準適合率 (%)										
							pH	BOD mg/ℓ	COD mg/ℓ	SS mg/ℓ	DO mg/ℓ	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-ヘキサ ン 抽 出 物 質 量 mg/ℓ	全窒素 mg/ℓ	全 磷 mg/ℓ	COD mg/ℓ	pH	BOD	COD	SS	DO	大 腸 菌 群 数	抽 出 n ヘ キ サ ン 物 質 量	全 窒 素	全 磷
東京湾内 房	東京湾 (17)	A	19710525	30260	東京湾 2 1	2000	8.2	—	1.3	—	7.5	5.8E+00	< 0.5	0.36	0.023	1.5	100	—	92	—	50	100	100	17	83
						2001	8.2	—	1.7	—	7.9	4.4E+01	< 0.5	0.41	0.024	2.4	100	—	58	—	75	100	100	0	83
		II	19950228	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		
				2003	8.2	—	0.8	—	7.0	5.7E+01	< 0.5	0.24	0.017	0.8	100	—	100	—	25	100	100	83	100		
				2004	8.2	—	1.0	—	7.8	1.9E+01	< 0.5	0.20	0.016	1.2	100	—	100	—	58	100	100	100	100		
東京湾内 房	東京湾 (17)	A	19710525	30270	東京湾 2 2	2000	8.2	—	1.0	—	7.4	2.9E+01	< 0.5	0.28	0.022	1.2	100	—	92	—	50	100	100	67	83
						2001	8.2	—	1.4	—	7.8	2.8E+00	< 0.5	0.31	0.018	1.8	100	—	83	—	58	100	100	67	100
		II	19950228	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		
				2003	8.2	—	0.8	—	7.1	4.3E+00	< 0.5	0.18	0.014	0.9	100	—	100	—	17	100	100	100	100		
				2004	8.2	—	0.8	—	7.5	2.0E+00	< 0.5	0.15	0.013	1.0	100	—	100	—	33	100	100	100	100		
東京湾内 房	東京湾 (17)	A	19710525	30280	東京湾 2 3	2000	8.2	—	1.0	—	7.4	2.0E+00	< 0.5	0.25	0.020	1.1	100	—	100	—	50	100	100	83	100
						2001	8.2	—	1.3	—	8.0	2.0E+00	< 0.5	0.28	0.020	1.5	92	—	92	—	75	100	100	83	100
		II	19950228	2002	8.1	—	0.9	—	7.2	3.5E+00	< 0.5	0.22	0.017	0.9	100	—	100	—	25	100	100	100	100		
				2003	8.2	—	0.7	—	7.1	6.2E+01	< 0.5	0.18	0.014	0.7	100	—	100	—	0	100	100	100	100		
				2004	8.2	—	0.8	—	7.5	<2.0E+00	< 0.5	0.14	0.013	1.0	100	—	100	—	33	100	100	100	100		
東京湾内 房	東京湾 (17)	A	19710525	30290	東京湾 2 4	2000	8.2	—	0.9	—	7.5	3.3E+00	< 0.5	0.22	0.020	1.1	100	—	100	—	58	100	100	100	100
						2001	8.2	—	1.1	—	7.7	8.5E+00	< 0.5	0.25	0.017	1.4	100	—	100	—	75	100	100	83	100
		II	19950228	2002	8.1	—	0.9	—	7.3	4.3E+00	< 0.5	0.23	0.018	1.2	100	—	100	—	17	100	100	100	100		
				2003	8.2	—	0.7	—	7.0	8.3E+00	< 0.5	0.16	0.014	1.0	100	—	100	—	17	100	100	100	100		
				2004	8.2	—	0.8	—	7.6	3.5E+00	< 0.5	0.14	0.015	1.0	100	—	100	—	50	100	100	100	100		
東京湾内 房	東京湾 (17)	A	19710525	30300	東京湾 2 5	2000	8.2	—	1.2	—	7.7	6.3E+02	< 0.5	0.24	0.022	1.4	100	—	100	—	58	75	100	83	100
						2001	8.2	—	1.2	—	8.0	4.4E+01	< 0.5	0.24	0.020	1.6	100	—	100	—	75	100	100	100	83
		II	19950228	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		
				2003	8.2	—	0.9	—	7.3	4.5E+02	< 0.5	0.24	0.026	1.2	100	—	100	—	25	75	100	67	50		
				2004	8.2	—	0.9	—	7.6	2.0E+02	< 0.5	0.14	0.016	1.1	100	—	100	—	50	100	100	100	100		

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グ ル ー プ 名	水域名	類型	指 定 年 月 日	測定地点 コ ー ド ○は環境 基 準 点	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値							75%値		環境基準適合率 (%)									
							pH	BOD mg/ℓ	COD mg/ℓ	SS mg/ℓ	DO mg/ℓ	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-ヘキサン 抽 出 物 質 量 mg/ℓ	全窒素 mg/ℓ	全 磷 mg/ℓ	COD mg/ℓ	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽n 出n ヘキ サ ン 物 質 量	全窒素	全磷
東京湾内 房	東京湾 (17)	A	19710525	30310	東京湾 2 7	2000	8.2	—	0.9	—	7.3	2.0E+00	< 0.5	0.23	0.017	1.1	100	—	100	—	33	100	100	100	
						2001	8.2	—	1.0	—	7.7	<2.0E+00	< 0.5	0.21	0.016	1.4	100	—	100	—	67	100	100	100	100
		II	19950228	2002	8.1	—	0.8	—	7.2	2.8E+00	< 0.5	0.23	0.017	1.0	100	—	100	—	33	100	100	100	100		
				2003	8.2	—	0.7	—	7.2	6.2E+01	< 0.5	0.17	0.015	0.7	100	—	100	—	8	100	100	100	100		
				2004	8.2	—	0.8	—	7.5	2.0E+00	< 0.5	0.13	0.014	0.9	100	—	100	—	33	100	100	100	100		
東京湾内 房	東京湾 (17)	A	19710525	30315	東京湾 2 8	2000	8.2	—	0.9	—	7.4	2.0E+00	< 0.5	0.26	0.019	1.1	100	—	100	—	42	100	100	67	92
						2001	8.2	—	1.2	—	7.7	<2.0E+00	< 0.5	0.29	0.018	1.4	96	—	96	—	46	100	100	67	100
		II	19950228	○	2002	8.2	—	1.0	—	7.4	2.8E+00	< 0.5	0.26	0.018	1.4	100	—	100	—	33	100	100	67	100	
					2003	8.2	—	0.9	—	7.3	2.7E+00	< 0.5	0.20	0.015	1.0	100	—	96	—	21	100	100	92	100	
					2004	8.2	—	0.9	—	7.6	1.8E+01	< 0.5	0.20	0.017	1.1	100	—	100	—	54	100	100	83	92	
九十九里 海域	太平洋			30320	太平洋 1	2000	8.2	—	1.7	—	8.3	5.0E+01	< 0.5	0.41	0.026	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						2001	8.2	—	1.7	—	8.0	8.3E+01	< 0.5	0.41	0.025	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						2002	8.1	—	1.8	—	8.6	4.6E+01	< 0.5	0.46	0.030	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						2003	8.1	—	1.3	—	8.3	3.3E+02	< 0.5	0.43	0.028	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						2004	8.1	—	1.6	—	9.0	2.9E+01	< 0.5	0.26	0.019	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
九十九里 海域	太平洋			30330	太平洋 2	2000	8.3	—	1.7	—	8.3	2.9E+01	< 0.5	0.27	0.023	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						2001	8.1	—	1.5	—	7.6	6.0E+02	< 0.5	0.36	0.027	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	
						2002	8.2	—	1.6	—	8.6	8.8E+00	< 0.5	0.26	0.020	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
						2003	8.2	—	1.3	—	7.9	6.0E+00	< 0.5	0.25	0.021	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
						2004	8.2	—	1.8	—	8.4	8.8E+00	< 0.5	0.27	0.023	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	
九十九里 海域	太平洋			30340	太平洋 3	2000	8.2	—	1.6	—	7.7	1.3E+02	< 0.5	0.35	0.029	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	
						2001	8.2	—	1.5	—	7.9	1.3E+02	< 0.5	0.30	0.024	1.4	—	—	—	—	—	—	—		
						2002	8.2	—	1.6	—	8.6	5.0E+00	< 0.5	0.29	0.021	1.6	—	—	—	—	—	—	—		
						2003	8.1	—	1.5	—	7.7	7.9E+01	< 0.5	0.43	0.030	1.7	—	—	—	—	—	—	—		
						2004	8.1	—	1.7	—	8.0	6.5E+00	< 0.5	0.26	0.022	1.6	—	—	—	—	—	—	—		

