

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 ヘ キ サ ン 物 質 量	全窒素	全 磷
江戸川	江戸川 上流	A	19700901	10010	関宿橋	2008	7.5	1.7	2.9	23	9.5	2.0E+04	—	2.8	0.090	1.8	100	75	—	88	92	0	—	—	—
						2009	7.6	1.4	2.7	12	9.7	6.5E+03	—	2.3	0.10	1.7	100	88	—	92	88	25	—	—	—
						2010	7.7	1.2	7.1	24	10	6.9E+03	—	2.7	0.17	1.7	100	96	—	83	100	25	—	—	—
						2011	7.5	1.0	3.6	15	9.6	1.7E+04	—	2.2	0.11	1.0	100	92	—	92	83	25	—	—	—
						2012	7.7	1.1	3.1	16	9.6	1.8E+04	—	2.2	0.086	1.4	100	100	—	92	100	0	—	—	—
江戸川	江戸川 上流	A	19700901	10020	野田橋	2008	7.5	1.4	3.8	23	9.6	1.8E+04	—	2.9	0.097	1.5	100	83	—	75	96	0	—	—	—
						2009	7.6	1.3	2.7	17	9.7	3.7E+03	—	2.1	0.096	1.4	100	96	—	83	96	42	—	—	—
						2010	7.7	1.3	10	34	10	7.7E+03	—	2.8	0.24	1.8	96	92	—	83	96	25	—	—	—
						2011	7.6	1.1	4.2	20	9.8	5.7E+03	—	2.3	0.12	1.2	100	92	—	83	88	17	—	—	—
						2012	7.8	1.0	4.0	14	9.7	1.8E+04	—	2.2	0.082	1.2	100	100	—	92	100	0	—	—	—
江戸川	江戸川 上流	A	19700901	○10030	流山橋	2008	7.5	1.3	3.7	25	9.3	2.5E+04	—	2.7	0.11	1.5	100	88	—	68	97	0	—	—	—
						2009	7.6	1.4	3.0	18	9.8	7.9E+03	—	2.4	0.11	1.5	100	94	—	88	85	8	—	—	—
						2010	7.7	1.4	4.0	33	10	1.1E+04	—	2.6	0.13	1.8	97	91	—	71	94	17	—	—	—
						2011	7.6	1.1	3.8	23	9.8	7.4E+03	—	2.6	0.12	1.3	100	94	—	71	88	17	—	—	—
						2012	7.9	1.2	3.2	17	9.7	2.5E+04	—	2.3	0.089	1.2	96	96	—	79	92	0	—	—	—
江戸川	江戸川 上流	A	19700901	10040	新葛飾橋	2008	7.5	1.1	3.7	17	9.2	2.4E+04	—	2.6	0.10	1.3	100	100	—	74	98	0	—	—	—
						2009	7.6	1.4	2.9	11	9.6	9.5E+03	—	2.4	0.10	1.6	100	94	—	94	95	0	—	—	—
						2010	7.8	1.5	7.1	24	10	1.2E+04	—	2.7	0.15	1.6	94	80	—	71	89	8	—	—	—
						2011	7.7	1.3	4.0	16	9.8	6.3E+03	—	2.5	0.11	1.3	100	81	—	85	87	25	—	—	—
						2012	7.9	1.3	3.2	10	10	2.5E+04	—	2.3	0.089	1.4	96	92	—	96	96	0	—	—	—
江戸川	江戸川 上流	A	19700901	○10050	矢切取水場	2008	7.5	1.5	3.8	17	9.5	2.4E+04	—	2.7	0.10	1.7	100	88	—	71	92	0	—	—	—
						2009	7.6	1.5	2.6	9	9.7	4.1E+03	—	2.5	0.093	1.7	100	88	—	100	100	25	—	—	—
						2010	7.8	1.5	3.5	17	10	5.6E+03	—	2.6	0.12	1.8	92	83	—	83	92	8	—	—	—
						2011	7.8	1.3	4.2	16	10	4.6E+03	—	2.5	0.11	1.3	100	83	—	83	83	25	—	—	—
						2012	7.9	1.2	3.1	10	10	1.3E+04	—	2.3	0.087	1.3	96	92	—	100	96	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
江戸川	江戸川 中流	B	19700901	10060	市川橋	2008	7.5	1.5	3.0	14	9.2	2.3E+04	—	2.6	0.10	1.8	100	96	—	83	100	25	—	—	—
						2009	7.6	1.5	3.0	11	9.7	3.8E+03	—	2.4	0.099	1.5	100	100	—	92	100	92	—	—	—
						2010	7.8	1.5	2.7	12	10	9.0E+03	—	2.7	0.11	1.5	92	92	—	88	100	58	—	—	—
						2011	7.8	1.4	4.2	13	10	6.7E+03	—	2.6	0.10	1.7	100	92	—	88	100	75	—	—	—
						2012	7.8	1.1	3.1	11	9.3	8.8E+03	—	2.3	0.088	1.3	100	100	—	92	100	50	—	—	—
江戸川	江戸川 中流	B	19700901	○10070	江戸川水門	2008	7.5	1.5	3.8	13	9.3	2.0E+04	—	2.6	0.10	1.7	100	100	—	85	100	42	—	—	—
						2009	7.6	1.6	3.1	9	9.6	6.6E+03	—	2.3	0.098	2.2	100	94	—	97	100	75	—	—	—
						2010	7.7	1.4	3.5	14	10	8.3E+03	—	2.6	0.11	1.7	97	97	—	70	100	67	—	—	—
						2011	7.8	1.5	4.5	16	10	5.3E+03	—	2.5	0.11	2.4	94	88	—	85	100	67	—	—	—
						2012	7.9	1.3	3.4	8	9.8	9.6E+03	—	2.2	0.081	1.4	96	96	—	100	100	50	—	—	—
江戸川	江戸川 下流(2 )	B	20090331	○10080	浦安橋	2008	7.5	1.8	4.2	22	8.1	1.2E+04	—	3.5	0.14	1.9	100	100	—	92	100	100	—	—	—
						2009	7.5	1.8	4.2	13	8.0	4.1E+03	—	3.0	0.14	2.1	100	100	—	96	100	83	—	—	—
						2010	7.6	1.9	4.3	18	8.9	6.4E+03	—	3.4	0.14	2.0	100	100	—	79	100	75	—	—	—
						2011	7.5	2.1	4.5	22	8.4	8.1E+03	—	3.6	0.16	3.0	100	75	—	75	100	67	—	—	—
						2012	7.6	2.1	4.0	15	8.5	7.7E+03	—	3.6	0.14	2.3	100	79	—	83	100	58	—	—	—
江戸川	江戸川 下流(1 )	C	19700901	○10090	東西線鉄橋	2008	8.1	2.7	4.4	9	7.4	—	—	1.2	0.16	2.9	94	94	—	100	100	—	—	—	—
						2009	8.0	2.7	3.6	7	8.1	—	—	1.5	0.13	3.4	97	91	—	100	94	—	—	—	—
						2010	8.2	3.7	4.6	8	10	—	—	1.4	0.14	5.0	94	79	—	100	100	—	—	—	—
						2011	8.2	4.9	5.1	12	10	—	—	1.1	0.11	6.7	100	74	—	100	100	—	—	—	—
						2012	8.1	4.0	5.9	11	7.9	—	—	1.1	0.15	4.9	75	83	—	100	79	—	—	—	—
江戸川流 入河川	利根運 河	B	19730731	○10100	運河橋	2008	7.6	4.8	7.2	22	6.7	3.2E+05	—	5.5	0.33	5.1	100	6	—	79	79	0	—	—	—
						2009	7.5	6.3	6.7	19	6.9	3.6E+05	—	5.3	0.32	6.9	100	3	—	88	82	0	—	—	—
						2010	7.6	5.4	7.1	18	7.5	6.4E+04	—	5.8	0.45	6.3	97	12	—	85	76	8	—	—	—
						2011	7.8	7.2	7.6	16	7.6	6.9E+04	—	6.6	0.37	7.5	100	0	—	88	79	0	—	—	—
						2012	7.7	5.5	7.4	17	6.6	9.9E+04	—	5.6	0.27	7.1	100	4	—	83	79	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	2008	7.2	6.1	7.3	4	3.8	—	1.0	7.9	0.50	7.1	100	100	—	100	83	—	100	—	—		
						2009	7.3	5.4	6.9	4	5.1	—	1.0	7.2	0.49	6.2	100	96	—	100	92	—	100	—	—	—	
						2010	7.4	5.2	7.7	4	5.4	—	< 1.0	7.1	0.54	6.1	100	100	—	100	100	—	100	—	—	—	—
						2011	7.4	4.6	6.6	5	5.6	—	< 1.0	6.3	0.54	6.2	100	100	—	100	91	—	100	—	—	—	—
						2012	7.4	4.9	7.4	5	4.8	—	< 0.5	6.6	0.62	5.5	100	100	—	100	96	—	100	—	—	—	—
利根川	利根川 下流	A	19730331	10200	芽吹橋	2008	7.5	1.0	3.9	25	9.1	7.2E+04	—	2.7	0.12	1.2	100	100	—	75	100	0	—	—	—		
						2009	7.6	1.5	3.3	15	9.6	5.9E+03	—	2.4	0.11	1.7	100	83	—	92	100	8	—	—	—		
						2010	7.6	1.5	4.3	24	9.7	2.2E+04	—	2.8	0.14	1.6	100	83	—	83	100	8	—	—	—		
						2011	7.5	1.4	3.3	17	9.7	9.2E+03	—	2.5	0.12	1.4	100	83	—	83	100	8	—	—	—		
						2012	7.6	1.4	3.4	12	9.5	9.7E+03	—	2.4	0.12	1.6	100	92	—	100	100	25	—	—	—		
利根川	利根川 下流	A	19730331	10210	大利根橋	2008	7.6	1.6	3.3	20	9.3	2.2E+04	< 1.0	2.7	0.12	1.9	100	79	—	75	100	0	100	—	—		
						2009	7.6	1.4	3.0	15	9.3	3.8E+04	< 1.0	2.4	0.12	1.7	100	92	—	83	92	0	100	—	—		
						2010	7.7	1.5	4.0	17	9.2	5.6E+03	< 1.0	2.6	0.11	2.2	96	75	—	88	88	17	100	—	—		
						2011	7.8	1.2	3.6	20	9.7	6.1E+03	< 1.0	2.5	0.11	1.1	100	83	—	75	100	17	100	—	—		
						2012	7.6	1.4	3.5	15	9.6	2.9E+03	< 0.5	2.5	0.13	1.7	100	83	—	92	100	25	100	—	—		
利根川	利根川 下流	A	19730331	○10220	栄橋	2008	7.6	1.6	3.5	18	9.3	1.3E+04	< 1.0	2.7	0.10	1.6	100	86	—	71	100	8	100	—	—		
						2009	7.6	1.3	3.1	14	9.1	3.6E+04	< 1.0	2.3	0.12	1.7	100	89	—	93	96	8	100	—	—		
						2010	7.7	1.5	3.8	15	9.5	2.9E+03	< 1.0	2.6	0.11	1.5	100	82	—	86	93	42	100	—	—		
						2011	7.8	1.2	3.6	15	9.7	4.5E+03	< 1.0	2.5	0.11	1.2	97	86	—	83	100	42	100	—	—		
						2012	7.7	1.5	3.4	11	9.8	1.1E+03	< 0.5	2.4	0.11	1.9	100	82	—	93	100	58	100	—	—		
利根川	利根川 下流	A	19730331	10230	須賀	2008	7.7	1.7	3.6	16	9.2	5.3E+03	< 1.0	2.8	0.11	2.1	100	75	—	79	100	8	100	—	—		
						2009	7.7	1.5	3.4	13	9.4	6.1E+03	< 1.0	2.4	0.11	1.9	100	88	—	96	96	8	100	—	—		
						2010	7.8	1.6	4.2	13	9.5	1.4E+03	< 1.0	2.7	0.11	1.6	96	79	—	88	92	50	100	—	—		
						2011	7.9	1.4	3.7	14	10	3.2E+03	< 1.0	2.7	0.11	1.5	92	83	—	92	100	50	100	—	—		
						2012	7.6	1.5	3.8	13	9.7	3.3E+03	< 0.5	2.6	0.13	2.0	100	83	—	92	92	50	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 ヘキ サン 物 質 量	全 窒 素	全 磷
利根川	利根川 下流	A	19730331	10240	金江津	2008	7.6	1.5	3.6	16	9.0	8.3E+03	< 1.0	2.8	0.11	1.8	100	88	—	88	92	25	100	—	—
						2009	7.6	1.6	3.4	12	9.3	5.6E+03	< 1.0	2.6	0.11	1.9	100	75	—	100	100	0	100	—	—
						2010	7.8	1.7	4.0	12	9.4	8.4E+02	< 1.0	2.8	0.11	2.2	100	71	—	96	92	75	100	—	—
						2011	7.9	1.4	3.9	13	9.9	3.3E+03	< 1.0	2.8	0.11	1.5	96	79	—	88	100	58	100	—	—
						2012	7.6	1.7	3.9	12	9.5	1.7E+03	< 0.5	2.6	0.12	2.2	100	67	—	100	92	67	100	—	—
利根川	利根川 下流	A	19730331	○10250	水郷大橋	2008	7.6	1.6	3.7	18	8.9	5.8E+03	< 1.0	2.8	0.12	1.9	100	89	—	89	75	33	100	—	—
						2009	7.7	1.6	3.4	12	9.3	6.1E+03	< 1.0	2.5	0.11	1.9	100	79	—	96	89	42	100	—	—
						2010	7.8	1.7	3.9	12	9.2	1.0E+03	< 1.0	2.7	0.11	2.1	100	61	—	93	86	75	100	—	—
						2011	7.9	1.5	3.9	11	9.9	1.3E+03	< 1.0	2.7	0.10	2.1	97	79	—	93	100	67	100	—	—
						2012	7.8	1.9	4.0	10	10	3.2E+02	< 0.5	2.5	0.12	2.5	93	54	—	100	96	92	100	—	—
利根川	利根川 下流	A	19730331	10260	河口堰	2008	7.7	1.7	3.5	14	9.1	6.3E+03	< 1.0	2.7	0.11	2.0	100	75	—	92	75	42	100	—	—
						2009	7.7	1.8	3.6	10	9.7	6.5E+02	< 1.0	2.4	0.098	2.0	100	71	—	100	88	83	100	—	—
						2010	7.9	2.0	4.2	10	10	8.9E+02	< 1.0	2.6	0.10	2.9	92	54	—	100	100	58	100	—	—
						2011	8.0	1.9	4.1	12	10	1.3E+03	< 1.0	2.7	0.098	2.3	88	67	—	92	100	67	100	—	—
						2012	7.9	2.0	4.2	11	11	4.1E+02	< 0.5	2.5	0.11	2.5	83	50	—	100	100	92	100	—	—
利根川	利根川 下流	A	19730331	10270	銚子大橋	2008	8.0	1.7	4.0	17	9.3	4.6E+03	< 1.0	2.1	0.10	1.8	100	75	—	83	88	8	100	—	—
						2009	7.8	1.5	3.7	9	9.0	1.1E+03	< 1.0	1.4	0.084	1.8	100	88	—	100	83	50	100	—	—
						2010	8.1	1.7	5.2	13	11	7.9E+02	< 1.0	1.9	0.094	1.9	88	79	—	92	100	75	100	—	—
						2011	8.1	1.8	4.6	11	11	2.0E+03	< 1.0	2.1	0.093	2.3	92	67	—	92	100	50	100	—	—
						2012	8.0	1.3	4.1	6	9.5	4.5E+02	< 0.5	1.8	0.077	1.4	92	83	—	100	100	83	100	—	—
手賀沼流 入河川	亀成川	B	19850329	○10280	亀成橋	2008	7.9	1.6	5.3	9	8.4	2.4E+04	—	2.8	0.072	2.3	100	92	—	100	100	33	—	—	—
						2009	8.0	1.6	4.6	8	8.6	5.1E+04	—	2.7	0.063	1.8	100	100	—	100	100	42	—	—	—
						2010	7.8	2.0	5.8	10	8.5	3.5E+04	—	2.8	0.070	2.1	100	75	—	100	100	25	—	—	—
						2011	7.9	1.6	5.0	7	7.7	1.3E+04	—	2.5	0.056	1.6	100	92	—	100	92	42	—	—	—
						2012	7.9	1.5	5.1	8	8.2	1.4E+04	—	2.5	0.064	2.0	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 出n 物 質 量 mg/ℓ	全窒素	全磷
印旛沼流 入河川	鹿島川	A	19750121	10340	岩富橋	2008	8.0	1.3	3.5	7	10	2.1E+04	—	4.7	0.10	1.8	100	100	—	100	100	0	—	—	—
						2009	8.1	1.0	3.3	6	9.7	3.1E+04	—	4.6	0.070	1.4	100	100	—	100	100	0	—	—	—
						2010	8.0	1.2	4.1	6	9.5	1.6E+04	—	4.7	0.070	1.7	100	100	—	100	100	25	—	—	—
						2011	8.0	1.3	3.6	6	9.8	2.4E+04	—	4.5	0.083	1.0	100	75	—	100	100	0	—	—	—
						2012	8.0	1.0	3.4	7	9.7	3.4E+04	—	4.5	0.089	1.0	100	100	—	100	100	0	—	—	—
印旛沼流 入河川	鹿島川	A	19750121	○10350	鹿島橋	2008	8.0	1.5	3.9	6	8.8	2.0E+04	—	4.7	0.084	1.8	100	83	—	100	75	0	—	—	—
						2009	7.9	1.6	4.4	7	8.6	2.1E+04	—	4.3	0.090	1.7	100	83	—	100	75	0	—	—	—
						2010	7.9	1.8	4.8	6	8.9	3.4E+04	—	4.4	0.087	2.0	100	75	—	100	75	0	—	—	—
						2011	7.9	1.5	4.0	5	8.6	5.9E+04	—	4.7	0.10	1.5	100	83	—	100	67	0	—	—	—
						2012	7.9	1.4	4.1	6	8.5	3.5E+04	—	4.4	0.11	1.6	100	83	—	100	67	8	—	—	—
印旛沼流 入河川	高崎川	C	19850329	○10360	竜灯橋	2008	8.0	1.9	4.5	6	9.8	7.8E+04	—	6.0	0.12	2.5	100	100	—	100	100	—	—	—	—
						2009	8.0	1.5	4.2	6	9.6	2.2E+04	—	5.5	0.11	1.7	100	100	—	100	100	—	—	—	—
						2010	8.0	1.7	4.5	7	9.7	2.6E+04	—	5.5	0.12	2.2	92	100	—	100	100	—	—	—	—
						2011	8.0	1.9	4.2	4	10	5.1E+04	—	5.4	0.14	2.1	100	100	—	100	100	—	—	—	—
						2012	8.0	1.6	4.7	9	9.3	1.1E+05	—	5.1	0.15	1.9	100	100	—	100	100	—	—	—	—
印旛沼流 入河川	手繰川	C	19750121	○10370	無名橋	2008	8.1	1.4	3.7	4	10	5.2E+04	—	2.7	0.068	1.9	100	100	—	100	100	—	—	—	—
						2009	8.1	1.3	3.6	5	10	2.1E+04	—	2.6	0.067	1.3	100	100	—	100	100	—	—	—	—
						2010	8.0	1.4	4.0	5	10	8.7E+03	—	2.8	0.072	1.4	100	100	—	100	100	—	—	—	—
						2011	8.1	1.2	3.7	3	11	8.2E+03	—	2.5	0.076	1.4	100	100	—	100	100	—	—	—	—
						2012	7.9	1.3	4.1	5	9.8	2.9E+04	—	2.7	0.090	1.3	100	100	—	100	100	—	—	—	—
印旛沼流 入河川	師戸川	B	19850329	○10380	師戸橋	2008	8.0	1.6	4.8	8	8.5	1.7E+04	—	1.9	0.062	2.0	100	92	—	100	92	42	—	—	—
						2009	7.9	1.5	5.6	10	8.3	2.9E+04	—	1.8	0.062	2.1	100	100	—	100	100	25	—	—	—
						2010	7.9	2.2	6.2	9	8.9	1.6E+04	—	2.0	0.069	2.5	92	83	—	92	100	50	—	—	—
						2011	7.9	1.6	4.9	9	8.9	1.2E+04	—	1.9	0.068	1.8	100	92	—	92	100	33	—	—	—
						2012	7.9	1.5	5.1	8	8.4	1.4E+04	—	1.8	0.069	1.6	100	92	—	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
印旛沼流 入河川	神崎川	A	19750121	○10390	神崎橋	2008	8.0	3.0	5.2	10	9.0	2.0E+04	—	4.4	0.10	3.8	100	17	—	100	83	0	—	—	—
						2009	8.0	3.0	5.8	10	8.9	2.1E+05	—	4.1	0.12	3.1	100	33	—	100	75	0	—	—	—
						2010	8.1	3.7	7.4	11	10	1.3E+04	—	4.4	0.11	3.7	92	25	—	92	83	8	—	—	—
						2011	8.0	2.4	5.4	8	9.3	6.2E+04	—	4.3	0.11	2.8	100	33	—	100	83	17	—	—	—
						2012	7.9	2.6	5.7	10	8.8	1.5E+04	—	4.3	0.13	3.3	100	25	—	100	92	0	—	—	—
印旛沼流 入河川	桑納川	D	19750121	○10400	桑納橋	2008	7.8	3.9	5.8	8	6.7	10E+04	—	6.8	0.22	3.8	100	100	—	100	100	—	—	—	—
						2009	7.9	3.8	5.5	7	6.6	7.9E+04	—	6.4	0.22	3.9	100	100	—	100	100	—	—	—	—
						2010	7.8	3.5	6.8	8	7.2	1.6E+04	—	7.1	0.23	3.3	100	92	—	100	100	—	—	—	—
						2011	7.7	3.9	5.5	5	6.7	4.9E+04	—	7.2	0.29	4.2	100	100	—	100	100	—	—	—	—
						2012	7.7	3.2	5.4	6	6.7	4.9E+04	—	7.2	0.27	4.2	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	2008	8.2	5.3	7.4	14	12	6.1E+03	—	4.4	0.13	5.3	92	50	—	100	100	—	—	—	—
						2009	8.3	5.4	8.1	17	11	1.4E+05	—	4.2	0.15	5.7	75	58	—	100	100	—	—	—	—
						2010	8.6	4.8	9.0	20	13	6.4E+03	—	4.8	0.15	5.1	58	67	—	100	100	—	—	—	—
						2011	8.6	5.0	9.0	17	13	1.3E+04	—	4.6	0.16	5.8	42	58	—	100	100	—	—	—	—
						2012	8.4	5.7	9.6	23	13	7.0E+04	—	4.7	0.18	6.2	42	42	—	100	100	—	—	—	—
利根川流 入河川	長門川	B	19960430	○10425	長門橋	2008	8.1	4.7	8.1	27	9.4	6.1E+03	—	1.6	0.10	4.9	92	8	—	42	92	67	—	—	—
						2009	8.2	4.4	8.1	24	9.3	6.4E+03	—	1.9	0.11	5.1	83	17	—	58	100	83	—	—	—
						2010	8.1	4.3	7.7	29	9.2	5.2E+03	—	2.2	0.12	5.1	92	17	—	33	92	67	—	—	—
						2011	8.1	4.2	7.2	20	10	3.0E+03	—	2.0	0.11	4.2	100	25	—	83	100	83	—	—	—
						2012	8.3	4.4	8.1	26	9.7	2.7E+03	—	1.7	0.11	5.0	100	8	—	58	100	92	—	—	—
利根川流 入河川	根木名 川	B	19730731	10430	さくら橋	2008	7.8	5.2	6.6	9	8.7	3.9E+04	—	9.8	0.26	5.1	100	0	—	100	100	0	—	—	—
						2009	7.7	5.3	8.1	7	8.0	1.9E+04	—	13	0.25	4.1	100	0	—	100	100	25	—	—	—
						2010	7.8	3.4	4.8	6	8.1	1.6E+04	—	7.5	0.24	4.1	100	50	—	100	100	25	—	—	—
						2011	7.8	4.5	6.2	8	8.0	2.6E+04	—	8.0	0.27	5.8	100	50	—	100	100	0	—	—	—
						2012	7.7	6.4	7.4	9	8.2	4.7E+04	—	8.5	0.21	7.0	100	0	—	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 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	2008	7.7	4.4	7.4	7	7.6	2.9E+04	—	7.8	0.21	5.0	100	0	—	100	100	0	—	—	—
						2009	7.7	4.5	7.1	9	7.5	1.7E+04	—	6.0	0.20	4.9	100	50	—	100	100	25	—	—	—
						2010	7.8	3.3	5.4	8	7.9	8.8E+03	—	7.2	0.18	2.6	100	75	—	100	100	50	—	—	—
						2011	7.7	4.8	7.5	9	7.3	2.1E+04	—	8.6	0.19	4.3	100	50	—	100	100	25	—	—	—
						2012	7.5	7.5	10	15	7.8	8.2E+04	—	5.2	0.15	5.2	100	0	—	75	100	0	—	—	—
利根川流 入河川	派川根 木名川			10450	根木名川橋	2008	7.7	2.5	4.9	15	8.8	1.4E+04	—	2.7	0.13	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						2009	7.8	2.6	5.9	15	8.4	1.9E+04	—	2.4	0.13	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						2010	7.6	2.0	5.5	19	8.1	7.3E+03	—	2.6	0.15	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						2011	7.7	1.7	5.0	14	8.4	2.0E+04	—	2.6	0.13	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						2012	7.6	1.9	4.6	14	8.5	2.4E+04	—	2.5	0.13	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
利根川流 入河川	根木名 川	B	19730731	○10460	新川水門	2008	7.7	2.6	5.3	14	8.5	1.8E+04	—	3.5	0.14	2.5	100	75	—	83	100	75	—	—	—
						2009	7.8	2.9	5.9	12	8.8	1.3E+04	—	3.1	0.13	3.6	100	58	—	92	92	92	—	—	—
						2010	7.7	1.9	4.9	11	8.9	9.2E+03	—	3.2	0.13	2.1	100	100	—	100	100	83	—	—	—
						2011	7.7	2.9	5.5	13	9.2	3.7E+03	—	4.4	0.14	2.8	100	75	—	100	100	92	—	—	—
						2012	7.8	2.3	5.2	13	9.5	5.1E+03	—	2.7	0.13	3.0	92	75	—	100	100	75	—	—	—
利根川流 入河川	大須賀 川	A	19730731	10470	関橋	2008	7.7	2.4	5.0	9	8.1	9.1E+04	—	3.9	0.24	2.9	100	50	—	100	75	0	—	—	—
						2009	7.8	1.6	4.8	7	8.4	2.8E+04	—	3.2	0.13	2.0	100	75	—	100	75	0	—	—	—
						2010	7.7	2.4	4.9	10	7.9	7.4E+04	—	3.8	0.16	2.8	100	50	—	100	50	0	—	—	—
						2011	7.7	2.7	4.6	10	7.9	2.1E+05	—	3.9	0.14	3.2	100	25	—	100	50	0	—	—	—
						2012	7.6	2.2	5.1	9	8.1	1.5E+05	—	3.4	0.21	2.1	100	50	—	100	75	0	—	—	—
利根川流 入河川	大須賀 川	A	19730731	○10480	黄金橋	2008	7.7	3.0	6.2	11	8.1	5.6E+04	—	3.1	0.14	3.4	100	25	—	100	58	0	—	—	—
						2009	7.8	2.7	5.8	9	8.1	4.4E+04	—	3.1	0.14	3.3	100	42	—	100	67	17	—	—	—
						2010	7.8	2.3	5.1	9	8.4	2.2E+04	—	3.2	0.14	3.2	100	42	—	100	75	0	—	—	—
						2011	7.8	2.7	5.3	7	8.9	3.1E+04	—	3.4	0.13	3.2	92	50	—	100	67	0	—	—	—
						2012	7.6	2.2	5.5	8	7.3	4.4E+04	—	3.0	0.14	2.8	100	50	—	100	42	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	
利根川流 入河川	横利根 川			10490	横利根閘門	2008	8.2	3.5	7.5	9	9.8	2.8E+03	—	1.2	0.061	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
						2009	8.2	3.1	7.8	10	9.5	1.2E+03	—	1.1	0.065	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
						2010	7.9	3.5	7.0	11	8.4	1.8E+03	—	1.6	0.078	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						2011	8.4	3.4	7.7	12	11	1.0E+03	—	1.3	0.070	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						2012	8.1	2.7	6.2	14	9.1	1.3E+03	—	1.7	0.088	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
利根川流 入河川	与田浦 川			10500	与田浦橋	2008	8.2	6.3	11	24	11	5.4E+03	—	1.3	0.14	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
						2009	8.2	5.0	11	28	10	1.8E+03	—	1.3	0.16	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
						2010	8.2	4.0	9.0	21	9.5	1.0E+03	—	1.3	0.12	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						2011	8.1	4.7	9.3	24	11	3.0E+03	—	1.3	0.12	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						2012	8.1	4.7	9.3	25	11	1.1E+03	—	1.4	0.13	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
利根川流 入河川	小野川	B	19730731	○10510	小野川水門	2008	7.8	2.0	5.4	8	7.7	2.2E+04	—	3.6	0.12	2.4	100	92	—	100	100	25	—	—	—		
						2009	7.8	1.9	5.6	8	7.8	2.1E+04	—	3.0	0.10	2.3	100	92	—	100	100	33	—	—	—		
						2010	7.7	2.1	5.2	8	7.4	3.2E+04	—	3.2	0.12	2.6	100	83	—	100	83	25	—	—	—		
						2011	7.6	1.8	5.1	9	7.4	2.8E+04	—	3.3	0.13	1.9	100	92	—	100	92	17	—	—	—		
						2012	7.7	2.2	5.5	10	7.7	4.5E+04	—	3.0	0.12	2.5	100	83	—	100	100	25	—	—	—		
利根川流 入河川	黒部川 上流	B	19730731	10520	迎田橋	2008	7.8	1.9	5.7	10	9.2	3.0E+04	—	3.3	0.12	2.1	100	100	—	100	100	25	—	—	—		
						2009	7.9	1.8	6.1	9	9.0	1.5E+04	—	2.8	0.11	1.8	100	100	—	100	100	50	—	—	—		
						2010	7.7	1.5	5.3	8	9.2	1.7E+05	—	3.6	0.11	2.2	100	100	—	100	100	0	—	—	—		
						2011	7.7	1.8	6.0	10	7.7	3.0E+04	—	2.6	0.14	1.3	100	75	—	100	100	0	—	—	—		
						2012	7.6	1.4	5.9	9	8.3	1.5E+05	—	2.4	0.14	1.3	100	100	—	100	100	50	—	—	—		
利根川流 入河川	黒部川 上流	B	19730731	○10530	中央大橋	2008	7.9	2.3	5.8	7	8.2	4.6E+04	—	3.6	0.16	2.6	100	100	—	100	100	33	—	—	—		
						2009	7.8	1.9	6.0	7	8.1	2.4E+04	—	3.0	0.13	2.3	100	83	—	100	100	50	—	—	—		
						2010	7.7	1.9	5.7	8	7.7	2.8E+04	—	3.6	0.16	2.1	100	92	—	92	92	17	—	—	—		
						2011	7.8	1.9	6.2	8	7.8	1.7E+04	—	3.3	0.15	1.8	100	83	—	100	100	25	—	—	—		
						2012	7.7	2.0	6.4	9	8.0	4.0E+04	—	3.1	0.15	2.3	100	83	—	100	100	17	—	—	—		

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グループ名	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	黒部川 下流	A	19730731	○10540	黒部川水門	2008	8.0	2.8	5.4	11	9.6	8.0E+03	—	2.6	0.11	3.7	100	33	—	100	83	8	—	—	—
						2009	8.0	2.2	6.7	9	9.4	2.0E+03	—	2.2	0.11	2.0	83	75	—	100	50	42	—	—	—
						2010	8.1	2.8	6.0	11	9.6	3.3E+03	—	2.5	0.14	3.5	67	25	—	100	67	42	—	—	—
						2011	8.2	3.0	6.9	14	11	4.3E+03	—	2.1	0.14	3.6	75	25	—	92	92	33	—	—	—
						2012	8.3	3.2	6.9	14	11	3.6E+03	—	2.5	0.14	4.1	75	33	—	100	83	33	—	—	—
利根川流 入河川	清水川	A	19960430	10550	山川橋	2008	7.7	1.8	4.3	9	9.0	6.5E+04	—	5.9	0.090	1.9	100	75	—	100	100	0	—	—	—
						2009	7.9	1.3	4.3	8	8.9	1.8E+04	—	5.9	0.086	1.5	100	100	—	100	100	0	—	—	—
						2010	7.6	1.2	4.1	10	8.8	7.2E+04	—	6.3	0.090	1.7	100	100	—	100	100	0	—	—	—
						2011	7.8	1.3	4.2	9	9.3	3.5E+04	—	6.4	0.084	1.3	100	100	—	100	100	0	—	—	—
						2012	7.7	1.3	4.5	8	8.8	1.0E+04	—	6.1	0.094	1.3	100	100	—	100	100	0	—	—	—
利根川流 入河川	清水川	A	19960430	○10555	清水橋	2008	7.9	1.6	5.3	8	9.2	4.1E+04	—	5.1	0.13	2.4	100	58	—	100	100	0	—	—	—
						2009	7.9	1.3	5.7	11	9.2	3.4E+04	—	4.5	0.12	1.9	100	75	—	92	100	8	—	—	—
						2010	7.7	1.5	5.5	8	9.1	3.6E+04	—	5.1	0.12	1.7	100	83	—	100	92	0	—	—	—
						2011	7.9	1.3	5.0	10	9.3	3.7E+04	—	5.2	0.11	1.2	100	75	—	92	100	0	—	—	—
						2012	7.8	1.4	5.5	12	9.5	3.0E+04	—	4.9	0.12	1.8	100	83	—	83	100	17	—	—	—
利根川流 入河川	忍川			10560	富川地先	2008	8.1	1.7	5.3	12	9.8	1.8E+04	—	21	0.11	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						2009	8.2	1.3	5.4	14	9.9	6.8E+03	—	19	0.16	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						2010	8.0	1.5	6.2	17	9.8	7.9E+03	—	19	0.17	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						2011	8.1	1.4	6.1	13	9.7	2.0E+04	—	18	0.22	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						2012	8.1	1.8	5.7	15	9.7	2.0E+04	—	19	0.26	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
利根川流 入河川	高田川	A	19960430	○10570	白石取水場	2008	7.9	1.9	4.6	10	9.2	2.3E+04	—	18	0.20	2.7	100	67	—	100	100	0	—	—	—
						2009	8.0	1.4	5.3	10	9.2	3.2E+04	—	17	0.41	1.6	100	100	—	100	100	0	—	—	—
						2010	7.8	2.2	5.6	13	8.8	3.0E+04	—	16	0.20	2.3	100	67	—	92	92	0	—	—	—
						2011	8.0	1.7	5.5	12	8.9	4.5E+04	—	19	0.60	1.8	100	75	—	83	100	0	—	—	—
						2012	7.9	1.4	5.1	9	9.3	2.6E+04	—	15	1.2	1.4	100	83	—	92	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 物 質 量 ヘキサ ン	全窒素	全 磷			
九十九里 海域流入 河川	七間川			10580	元祿橋	2008	8.0	3.2	7.7	15	10	7.3E+04	—	6.8	0.26	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
						2009	8.0	2.9	7.9	14	10	2.2E+04	—	5.5	0.30	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
						2010	8.0	2.4	6.8	7	8.8	2.7E+04	—	7.2	0.18	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						2011	8.0	3.5	7.9	16	9.5	1.9E+04	—	6.2	0.26	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						2012	7.7	2.5	6.8	10	8.3	1.6E+04	—	4.3	0.19	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
九十九里 海域流入 河川	新川上 流	C	19730731	○10590	干潟大橋	2008	7.9	5.3	8.8	17	7.0	3.3E+04	—	5.2	0.48	4.9	100	75	—	100	83	—	—	—	—			
						2009	8.1	4.8	8.6	14	8.6	1.7E+04	—	4.6	0.40	5.3	100	67	—	100	100	—	—	—	—	—		
						2010	7.9	3.8	8.6	13	7.6	7.1E+03	—	5.1	0.44	4.0	100	75	—	100	92	—	—	—	—	—		
						2011	8.0	4.4	8.4	14	8.6	8.9E+03	—	4.8	0.47	5.2	100	67	—	100	100	—	—	—	—	—		
						2012	8.0	4.0	8.2	13	9.0	1.0E+04	—	4.6	0.45	4.7	100	92	—	100	92	—	—	—	—	—		
九十九里 海域流入 河川	新川下 流	C	19730731	○10600	駒込堰	2008	7.9	5.0	8.7	13	6.8	3.8E+05	—	4.8	0.47	5.2	100	58	—	100	100	—	—	—	—			
						2009	8.0	6.3	8.9	13	7.4	2.3E+04	—	4.9	0.50	7.5	100	33	—	100	83	—	—	—	—			
						2010	7.9	5.1	9.1	13	7.1	1.3E+04	—	4.7	0.49	5.5	100	58	—	100	92	—	—	—	—			
						2011	8.0	5.1	8.8	12	6.9	3.5E+04	—	4.7	0.58	5.5	100	58	—	100	83	—	—	—	—			
						2012	7.9	6.7	9.3	16	7.4	8.7E+03	—	5.2	0.60	6.9	100	33	—	100	92	—	—	—	—			
九十九里 海域流入 河川	栗山川 上流	A	19730731	○10610	新井橋	2008	7.7	1.6	5.1	16	9.5	2.2E+04	—	3.9	0.13	2.0	100	75	—	92	100	0	—	—	—			
						2009	7.8	1.6	5.3	16	8.6	8.6E+03	—	4.0	0.15	1.6	100	83	—	92	75	0	—	—	—			
						2010	7.6	1.8	5.3	15	8.7	2.8E+05	—	3.7	0.16	2.0	100	75	—	83	75	0	—	—	—			
						2011	7.8	1.6	5.4	17	9.2	1.1E+04	—	4.1	0.15	1.5	100	75	—	92	75	0	—	—	—			
						2012	7.8	1.9	5.3	17	9.2	1.0E+04	—	3.7	0.17	2.5	100	67	—	83	83	0	—	—	—			
九十九里 海域流入 河川	栗山川 上流	A	19730731	10615	栗嶋橋	2008	7.8	1.9	4.7	16	9.6	3.3E+04	—	3.6	0.13	1.8	100	75	—	75	100	0	—	—	—			
						2009	7.8	1.2	4.5	10	8.6	8.5E+03	—	3.8	0.12	1.4	100	100	—	100	100	0	—	—	—			
						2010	7.7	1.3	4.9	9	9.0	1.2E+04	—	3.7	0.12	1.5	100	75	—	100	75	0	—	—	—			
						2011	7.9	1.5	4.5	9	9.6	1.4E+04	—	3.8	0.16	1.5	100	75	—	100	100	0	—	—	—			
						2012	7.7	1.6	4.2	12	9.1	4.8E+03	—	3.5	0.15	1.8	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
九十九里 海域流入 河川	栗山川 下流	B	19730731	○10620	木戸大橋	2008	7.7	2.0	5.9	13	8.2	2.3E+04	—	3.5	0.19	2.8	100	92	—	92	100	42	—	—	—
						2009	7.8	1.9	5.5	11	7.8	1.4E+04	—	3.5	0.19	2.3	100	92	—	100	100	25	—	—	—
						2010	7.7	2.0	5.9	14	7.6	2.9E+05	—	3.6	0.19	2.8	100	83	—	92	92	42	—	—	—
						2011	7.7	2.0	5.8	14	8.1	1.2E+04	—	3.5	0.20	2.1	100	92	—	92	100	17	—	—	—
						2012	7.7	1.9	5.8	14	8.1	1.2E+04	—	3.4	0.21	2.5	100	92	—	100	92	50	—	—	—
九十九里 海域流入 河川	高谷川	A	19730731	○10630	与平橋	2008	7.8	1.5	4.5	8	9.4	2.9E+04	—	3.6	0.12	2.1	100	67	—	100	92	0	—	—	—
						2009	7.9	1.2	4.0	7	9.0	2.3E+04	—	3.5	0.13	1.4	100	92	—	100	100	0	—	—	—
						2010	7.7	1.5	4.5	13	9.1	1.3E+05	—	3.2	0.17	1.8	100	83	—	83	92	0	—	—	—
						2011	7.9	1.1	4.0	7	9.4	1.4E+04	—	3.4	0.14	1.3	100	92	—	100	100	8	—	—	—
						2012	7.8	1.2	4.2	9	9.1	4.1E+04	—	3.5	0.13	1.4	100	100	—	100	100	17	—	—	—
九十九里 海域流入 河川	木戸川	A	19730731	10640	小池橋	2008	7.8	1.3	3.3	2	10	2.9E+04	—	7.0	0.11	1.4	100	100	—	100	100	25	—	—	—
						2009	7.8	1.3	3.2	2	9.4	4.3E+04	—	7.2	0.089	1.4	100	100	—	100	100	0	—	—	—
						2010	7.6	1.4	3.0	3	9.7	1.9E+04	—	8.2	0.083	1.4	100	75	—	100	100	0	—	—	—
						2011	8.0	1.3	3.7	2	11	1.6E+04	—	6.5	0.10	1.4	100	100	—	100	100	0	—	—	—
						2012	7.7	1.1	3.1	4	9.7	6.3E+03	—	6.6	0.10	1.1	100	100	—	100	100	0	—	—	—
九十九里 海域流入 河川	木戸川	A	19730731	○10650	木戸橋	2008	7.8	2.3	5.2	8	7.8	1.4E+04	—	3.4	0.16	2.9	100	33	—	100	58	0	—	—	—
						2009	7.8	2.3	5.4	8	7.8	1.8E+04	—	3.7	0.15	2.5	100	42	—	100	50	8	—	—	—
						2010	7.8	2.3	5.7	14	7.9	6.0E+05	—	3.8	0.22	2.8	100	58	—	92	67	0	—	—	—
						2011	7.8	1.8	4.8	8	7.5	1.0E+04	—	3.6	0.18	1.9	100	75	—	100	42	8	—	—	—
						2012	7.7	2.2	5.0	8	7.6	2.6E+04	—	3.5	0.18	2.6	100	42	—	100	50	8	—	—	—
九十九里 海域流入 河川	作田川	A	19730731	○10660	龍宮大橋	2008	7.9	2.1	5.4	10	8.8	2.7E+04	—	3.2	0.14	2.5	100	58	—	92	92	0	—	—	—
						2009	8.0	2.3	5.6	11	8.7	1.4E+04	—	3.1	0.14	2.5	100	58	—	92	83	0	—	—	—
						2010	7.8	2.3	5.8	12	8.5	8.4E+04	—	3.0	0.16	3.2	100	50	—	92	75	0	—	—	—
						2011	7.9	1.7	5.0	8	8.2	1.5E+04	—	2.8	0.15	2.0	100	75	—	100	58	0	—	—	—
						2012	7.8	2.0	5.4	9	8.3	4.3E+04	—	2.9	0.16	2.6	100	58	—	100	58	0	—	—	—

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 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	2008	7.7	4.0	7.3	10	8.6	6.9E+03	—	3.4	0.37	2.6	100	75	—	100	100	—	—	—	—		
						2009	7.9	2.9	6.9	8	7.3	6.4E+04	—	3.1	0.30	3.5	100	100	—	100	100	—	—	—	—	—	
						2010	7.6	2.3	6.6	7	7.6	4.8E+04	—	3.5	0.36	2.8	100	100	—	100	100	—	—	—	—	—	—
						2011	7.9	3.2	7.5	12	7.6	2.8E+04	—	3.6	0.41	3.6	100	100	—	100	75	—	—	—	—	—	—
						2012	7.7	2.2	6.1	7	7.1	8.3E+03	—	3.0	0.26	2.4	100	100	—	100	100	—	—	—	—	—	—
九十九里 海域流入 河川	真亀川	C	19730731	○10680	真亀橋	2008	7.8	2.3	8.4	14	6.6	1.1E+04	—	6.0	0.27	3.0	100	100	—	100	83	—	—	—	—		
						2009	7.8	2.5	7.8	11	6.3	2.3E+04	—	8.2	0.26	3.9	100	92	—	100	75	—	—	—	—	—	
						2010	7.7	1.9	7.7	11	6.8	1.4E+04	—	7.2	0.28	2.4	100	100	—	100	83	—	—	—	—	—	—
						2011	7.8	2.2	7.9	10	5.9	1.8E+04	—	7.9	0.31	2.4	100	100	—	100	58	—	—	—	—	—	—
						2012	7.7	2.2	7.1	13	6.1	1.4E+04	—	5.5	0.29	2.3	100	100	—	100	75	—	—	—	—	—	—
九十九里 海域流入 河川	南白亀川	B	19730731	○10690	観音堂橋	2008	7.8	2.4	9.2	13	7.1	2.3E+04	—	9.5	0.26	2.8	100	83	—	100	100	17	—	—	—		
						2009	7.9	3.0	8.8	11	6.2	9.5E+03	—	9.7	0.26	4.1	100	50	—	100	75	58	—	—	—	—	
						2010	7.8	1.6	8.9	17	7.6	8.0E+03	—	10	0.30	2.5	100	100	—	83	100	42	—	—	—	—	—
						2011	7.9	1.7	9.2	19	6.8	1.1E+04	—	11	0.30	1.5	100	83	—	67	92	75	—	—	—	—	—
						2012	7.8	2.0	9.1	17	7.1	5.8E+03	—	9.9	0.34	3.5	100	67	—	75	100	83	—	—	—	—	—
九十九里 海域流入 河川	一宮川 上流	B	19730731	○10700	昭和橋	2008	8.0	2.5	7.9	10	8.9	2.5E+04	—	1.9	0.25	2.9	100	83	—	100	100	25	—	—	—		
						2009	8.1	2.6	7.8	10	9.0	3.4E+04	—	1.9	0.27	2.6	100	83	—	92	100	33	—	—	—	—	
						2010	8.0	2.2	7.5	11	9.2	3.4E+04	—	1.8	0.29	2.5	100	83	—	92	100	42	—	—	—	—	—
						2011	8.1	2.4	8.1	11	9.1	8.1E+04	—	2.2	0.31	2.5	100	92	—	92	100	8	—	—	—	—	—
						2012	8.0	2.5	8.0	14	9.0	1.7E+04	—	2.0	0.27	3.0	100	83	—	83	100	25	—	—	—	—	—
九十九里 海域流入 河川	一宮川 中流	B	19730731	○10710	北川橋	2008	7.9	4.6	9.1	13	5.7	8.4E+04	—	5.2	0.33	5.2	100	8	—	100	75	17	—	—	—		
						2009	8.0	5.1	8.4	10	5.7	2.6E+04	—	4.7	0.36	5.5	100	8	—	100	58	8	—	—	—	—	
						2010	7.8	3.9	8.2	12	6.6	1.5E+04	—	6.1	0.43	4.3	100	33	—	100	75	17	—	—	—	—	
						2011	7.9	4.2	8.5	11	5.3	6.9E+04	—	5.4	0.47	4.8	100	8	—	92	42	8	—	—	—	—	
						2012	7.8	5.2	8.4	12	5.7	6.2E+04	—	5.0	0.45	5.6	100	0	—	100	67	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 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	2008	7.7	2.7	11	13	6.4	7.3E+04	—	15	0.28	3.1	100	92	—	100	83	—	—	—	—		
						2009	7.8	2.1	11	9	6.3	2.2E+04	—	13	0.28	2.3	100	100	—	100	83	—	—	—	—	—	
						2010	7.7	2.6	8.1	9	6.6	3.6E+04	—	12	0.25	3.1	100	92	—	100	83	—	—	—	—	—	—
						2011	7.8	2.1	9.2	9	6.0	3.2E+04	—	17	0.33	2.4	100	100	—	100	67	—	—	—	—	—	—
						2012	7.7	2.2	9.0	9	6.4	3.5E+04	—	14	0.36	2.7	100	100	—	100	75	—	—	—	—	—	—
南房総海 域流入河 川	夷隅川 上流	A	19730731	○10730	三口橋	2008	8.3	1.5	5.1	4	10	8.6E+03	—	1.3	0.087	1.7	92	75	—	100	100	33	—	—	—		
						2009	8.1	1.0	5.0	4	9.4	1.3E+04	—	1.2	0.086	1.2	100	100	—	100	92	33	—	—	—		
						2010	8.3	1.3	4.9	4	9.8	8.4E+03	—	1.3	0.092	1.4	100	92	—	100	83	17	—	—	—		
						2011	8.2	1.4	5.3	4	9.6	4.7E+03	—	1.7	0.12	1.8	100	92	—	100	100	50	—	—	—		
						2012	8.2	1.5	5.4	5	9.7	4.8E+03	—	1.6	0.12	1.6	100	92	—	100	92	50	—	—	—		
南房総海 域流入河 川	夷隅川 下流	B	19730731	10740	増田橋	2008	8.3	1.6	6.2	4	9.8	3.3E+03	—	1.7	0.11	1.5	100	100	—	100	100	100	—	—	—		
						2009	8.2	1.0	5.7	3	9.7	2.9E+03	—	1.3	0.095	1.1	100	100	—	100	100	100	—	—	—		
						2010	8.2	1.8	5.1	8	9.5	6.1E+03	—	1.4	0.11	1.6	100	75	—	100	100	50	—	—	—		
						2011	8.2	1.6	6.2	5	9.6	9.3E+03	—	1.9	0.15	1.8	100	100	—	100	100	75	—	—	—		
						2012	8.2	1.2	5.4	3	9.6	4.9E+03	—	1.4	0.11	1.6	100	100	—	100	100	50	—	—	—		
南房総海 域流入河 川	夷隅川 下流	B	19730731	10750	苅谷橋	2008	8.2	2.0	6.1	4	9.8	3.0E+03	—	1.6	0.11	1.9	75	75	—	100	100	100	—	—	—		
						2009	8.1	3.1	6.2	6	9.3	6.8E+03	—	1.7	0.19	1.6	100	75	—	100	100	50	—	—	—		
						2010	8.1	2.2	5.9	6	9.4	6.2E+03	—	1.7	0.14	1.9	100	75	—	100	100	50	—	—	—		
						2011	8.3	2.3	6.8	6	10	7.0E+03	—	1.8	0.14	2.2	75	75	—	100	100	50	—	—	—		
						2012	8.2	1.7	5.7	5	10	5.0E+03	—	1.5	0.12	1.6	75	75	—	100	100	75	—	—	—		
南房総海 域流入河 川	夷隅川 下流	B	19730731	○10760	江東橋	2008	7.8	2.1	7.0	11	8.5	9.7E+03	—	4.3	0.11	3.3	100	67	—	100	100	58	—	—	—		
						2009	7.8	1.2	6.6	9	8.1	1.6E+04	—	3.5	0.11	1.1	100	100	—	100	100	67	—	—	—		
						2010	8.0	2.0	3.8	9	7.4	2.0E+03	—	1.6	0.090	2.4	100	100	—	100	100	100	—	—	—		
						2011	7.9	2.1	6.1	11	8.6	4.3E+03	—	5.5	0.13	2.7	100	83	—	100	100	75	—	—	—		
						2012	7.8	1.5	5.6	8	7.8	5.7E+03	—	5.1	0.12	1.7	100	83	—	100	100	75	—	—	—		



生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グループ名	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
南房総海 域流入河 川	ニタ間 川	A	19960430	○10765	坂本	2008	8.2	0.8	2.9	1	10	1.9E+03	—	0.50	0.061	0.9	92	100	—	100	100	58	—	—	—
						2009	8.2	0.5	3.2	2	9.8	2.5E+03	—	0.43	0.062	0.5	100	100	—	100	100	50	—	—	—
						2010	8.2	0.8	3.4	2	10	4.5E+03	—	0.47	0.061	0.8	100	100	—	100	100	50	—	—	—
						2011	8.3	0.6	2.8	1	9.7	9.0E+02	—	0.53	0.074	0.6	92	100	—	100	92	58	—	—	—
						2012	8.2	0.6	3.0	1	10	1.9E+03	—	0.61	0.072	0.6	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	2008	8.4	0.9	3.7	1	11	4.9E+03	—	0.45	0.028	1.1	67	100	—	100	100	42	—	—	—
						2009	8.4	0.6	4.1	1	11	6.9E+03	—	0.47	0.032	0.7	58	100	—	100	100	42	—	—	—
						2010	8.5	0.9	4.1	2	11	9.2E+03	—	0.46	0.032	0.9	67	92	—	100	100	33	—	—	—
						2011	8.6	0.7	3.4	1	12	3.4E+03	—	0.42	0.039	0.8	50	100	—	100	100	33	—	—	—
						2012	8.7	0.8	3.7	1	11	1.9E+03	—	0.50	0.036	0.9	42	100	—	100	100	67	—	—	—
南房総海 域流入河 川	待崎川	A	19960430	○10767	横渚取水口	2008	8.0	1.3	5.7	9	9.3	3.2E+04	—	0.77	0.096	1.3	100	92	—	100	100	8	—	—	—
						2009	8.1	1.2	5.6	7	10	2.7E+04	—	0.65	0.096	1.3	92	92	—	100	92	0	—	—	—
						2010	7.9	1.6	5.5	7	9.1	3.9E+04	—	0.72	0.095	1.8	100	83	—	100	75	8	—	—	—
						2011	8.0	1.5	5.8	6	9.6	9.1E+03	—	0.76	0.13	1.7	100	75	—	100	92	8	—	—	—
						2012	8.2	1.4	5.8	9	11	7.2E+03	—	0.66	0.088	1.4	92	83	—	92	100	17	—	—	—
南房総海 域流入河 川	加茂川	B	19730731	10770	石田橋	2008	8.9	1.4	5.3	2	14	6.7E+03	—	0.96	0.12	1.6	0	100	—	100	100	75	—	—	—
						2009	9.0	1.3	5.0	3	15	2.4E+03	—	0.68	0.11	1.4	25	100	—	100	100	100	—	—	—
						2010	8.4	1.1	5.3	3	11	1.1E+04	—	0.98	0.10	1.2	75	100	—	100	100	25	—	—	—
						2011	8.4	1.2	5.9	4	12	8.7E+03	—	0.88	0.12	1.4	75	100	—	100	100	50	—	—	—
						2012	8.2	0.8	4.6	4	11	5.5E+03	—	0.80	0.093	0.6	100	100	—	100	100	75	—	—	—
南房総海 域流入河 川	加茂川	B	19730731	○10780	加茂川橋	2008	7.8	1.9	6.2	11	8.6	2.1E+04	—	1.1	0.16	1.5	100	92	—	92	100	50	—	—	—
						2009	7.9	1.5	6.5	12	8.5	2.3E+04	—	0.98	0.15	2.0	100	100	—	92	100	25	—	—	—
						2010	7.9	1.8	5.8	15	8.2	3.7E+04	—	1.1	0.17	2.2	100	92	—	92	100	25	—	—	—
						2011	7.8	1.6	6.0	13	8.4	2.2E+04	—	1.1	0.20	1.5	100	92	—	92	100	17	—	—	—
						2012	7.8	1.1	5.9	12	8.6	3.5E+04	—	1.1	0.15	1.4	100	100	—	92	100	33	—	—	—



生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 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 質量 mg/ℓ	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	2008	8.1	0.7	4.0	2	9.3	3.3E+03	—	0.63	0.052	0.9	100	100	—	100	83	42	—	—	—
						2009	8.2	0.7	4.2	1	9.3	1.4E+04	—	0.54	0.046	0.6	100	100	—	100	92	50	—	—	—
						2010	8.1	0.7	3.9	1	9.6	9.2E+03	—	0.53	0.048	0.7	100	100	—	100	92	42	—	—	—
						2011	8.1	0.6	3.6	1	9.6	3.3E+03	—	0.71	0.055	0.7	100	100	—	100	83	33	—	—	—
						2012	8.1	0.8	4.1	2	9.4	3.7E+03	—	0.78	0.047	1.0	100	100	—	100	100	33	—	—	—
東京湾内 房流入河 川	汐入川	B	19730731	10830	東田橋	2008	8.2	1.7	5.1	10	9.2	2.6E+04	—	1.3	0.15	1.7	100	100	—	100	100	25	—	—	—
						2009	8.2	1.0	4.9	6	9.5	3.0E+04	—	1.2	0.12	1.4	100	100	—	100	100	25	—	—	—
						2010	8.2	1.7	5.5	8	9.5	1.1E+04	—	1.1	0.13	2.0	100	100	—	100	100	25	—	—	—
						2011	8.1	1.9	5.7	8	8.7	5.2E+04	—	1.2	0.17	2.1	100	100	—	100	100	25	—	—	—
						2012	8.1	1.5	5.5	9	9.3	1.2E+04	—	1.3	0.15	1.8	100	100	—	100	100	25	—	—	—
東京湾内 房流入河 川	汐入川	B	19730731	○10840	要橋	2008	7.9	3.0	7.0	10	7.3	7.7E+04	—	1.9	0.31	3.5	100	50	—	100	92	8	—	—	—
						2009	8.0	2.9	6.6	9	7.9	6.8E+04	—	1.6	0.27	2.9	100	75	—	100	100	8	—	—	—
						2010	8.0	3.3	6.9	12	7.6	1.0E+05	—	1.7	0.26	3.3	100	58	—	92	92	0	—	—	—
						2011	8.0	2.9	6.2	14	7.5	1.0E+05	—	1.8	0.34	2.9	100	75	—	83	92	0	—	—	—
						2012	8.0	3.3	6.8	15	8.0	8.8E+04	—	1.9	0.32	3.7	100	58	—	92	92	17	—	—	—
東京湾内 房流入河 川	平久里 川	A	19730731	10850	横峰大橋	2008	8.0	1.4	6.3	9	10	6.0E+04	—	1.2	0.22	1.9	100	100	—	100	100	0	—	—	—
						2009	8.2	1.7	7.5	9	11	2.0E+05	—	1.3	0.23	1.7	100	75	—	100	100	0	—	—	—
						2010	8.4	1.6	6.6	8	11	1.1E+05	—	1.1	0.25	1.6	50	75	—	100	100	0	—	—	—
						2011	8.2	2.2	7.1	8	10	3.5E+04	—	1.6	0.29	2.8	100	25	—	100	100	0	—	—	—
						2012	8.0	1.2	6.4	10	9.5	1.9E+04	—	1.5	0.23	1.2	100	100	—	100	100	0	—	—	—
東京湾内 房流入河 川	平久里 川	A	19730731	○10860	平成橋	2008	8.0	1.4	6.9	14	9.4	2.8E+04	—	1.7	0.26	1.7	100	92	—	92	92	8	—	—	—
						2009	8.1	1.9	7.1	12	9.1	3.7E+04	—	1.6	0.26	2.1	92	58	—	100	67	0	—	—	—
						2010	8.1	1.5	6.7	14	9.0	2.6E+04	—	1.6	0.29	1.8	100	92	—	83	75	0	—	—	—
						2011	8.0	1.8	6.6	13	9.0	4.4E+04	—	1.9	0.33	2.0	100	75	—	100	67	0	—	—	—
						2012	8.0	2.1	7.3	18	9.2	6.3E+04	—	1.7	0.32	2.6	100	50	—	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 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
東京湾内 房流入河 川	増間川	A	19960430	○10865	池田橋	2008	8.0	0.7	5.8	4	10	1.3E+04	—	0.99	0.18	0.8	100	100	—	100	100	8	—	—	—
						2009	8.1	0.8	5.9	4	10	6.4E+03	—	0.83	0.17	0.9	92	100	—	100	100	17	—	—	—
						2010	8.1	0.8	5.7	5	10	4.9E+03	—	0.90	0.17	0.9	83	100	—	92	100	25	—	—	—
						2011	8.4	0.7	5.5	2	11	4.2E+03	—	0.73	0.22	0.8	75	100	—	100	100	25	—	—	—
						2012	8.2	0.8	5.7	2	11	2.7E+03	—	0.78	0.21	0.9	100	100	—	100	100	17	—	—	—
東京湾内 房流入河 川	佐久間 川			10870	勝山橋	2008	7.9	1.9	6.5	16	8.8	6.3E+04	—	2.2	0.32	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
						2009	7.9	1.8	6.6	20	8.8	6.9E+04	—	2.1	0.30	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
						2010	7.8	1.9	6.6	13	8.0	4.0E+04	—	2.3	0.34	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	
						2011	7.9	2.5	7.7	23	7.8	1.0E+05	—	2.1	0.42	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	
						2012	7.9	1.7	6.7	22	8.0	4.8E+04	—	2.2	0.33	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	
東京湾内 房流入河 川	湊川	A	19730731	10880	東郷橋	2008	8.1	0.8	5.0	2	10	1.7E+04	—	0.76	0.061	0.8	100	100	—	100	100	0	—	—	—
						2009	8.2	0.9	5.1	2	11	1.0E+04	—	0.91	0.086	0.9	100	100	—	100	100	0	—	—	—
						2010	8.2	0.9	5.3	2	11	1.1E+04	—	0.92	0.056	0.9	100	100	—	100	100	0	—	—	—
						2011	8.3	1.1	5.0	2	11	4.6E+03	—	0.95	0.064	1.2	100	100	—	100	100	0	—	—	—
						2012	8.1	0.9	5.3	4	10	1.3E+04	—	1.1	0.055	1.0	100	100	—	100	100	0	—	—	—
東京湾内 房流入河 川	湊川	A	19730731	○10890	湊橋	2008	7.9	0.8	5.2	6	8.6	1.8E+04	—	1.1	0.080	0.9	100	100	—	100	75	0	—	—	—
						2009	7.9	0.9	5.0	4	8.2	1.5E+04	—	0.73	0.071	1.2	100	100	—	100	67	17	—	—	—
						2010	8.0	1.3	4.2	6	7.0	3.2E+04	—	0.78	0.065	1.2	100	83	—	100	42	33	—	—	—
						2011	7.9	0.9	4.4	5	8.1	8.6E+03	—	0.89	0.075	1.1	100	100	—	100	50	8	—	—	—
						2012	7.9	1.1	4.9	7	7.9	5.8E+04	—	0.86	0.084	1.3	100	92	—	100	58	0	—	—	—
東京湾内 房流入河 川	湊川	A	19730731	10895	丹後橋	2008	8.0	1.0	5.2	2	9.4	2.5E+04	—	0.87	0.071	1.1	100	100	—	100	100	25	—	—	—
						2009	8.1	1.4	5.8	4	9.2	2.2E+04	—	0.70	0.078	1.4	100	100	—	100	75	0	—	—	—
						2010	8.1	1.2	5.8	4	9.3	3.1E+03	—	1.3	0.065	1.4	100	100	—	100	100	0	—	—	—
						2011	8.1	1.3	5.2	3	9.6	7.1E+03	—	1.7	0.083	1.6	100	100	—	100	75	0	—	—	—
						2012	8.0	1.0	5.2	6	10	1.0E+04	—	1.1	0.078	0.9	100	100	—	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	2008	8.0	1.6	3.4	4	9.4	5.1E+04	—	0.94	0.11	1.9	100	100	—	100	100	—	—	—	—		
						2009	8.1	1.8	3.5	6	9.3	2.5E+04	—	0.96	0.11	2.2	100	100	—	100	100	—	—	—	—	—	
						2010	8.1	1.3	3.2	4	9.6	1.3E+05	—	0.91	0.10	1.3	100	100	—	100	100	—	—	—	—	—	—
						2011	8.1	3.0	3.3	3	9.2	2.1E+04	—	0.98	0.15	3.5	100	100	—	100	100	—	—	—	—	—	—
						2012	8.1	0.8	3.9	8	9.6	1.9E+04	—	1.1	0.14	0.9	100	100	—	100	100	—	—	—	—	—	—
東京湾内 房流入河 川	染川	C	19730731	○10910	川向橋	2008	8.1	1.7	3.8	6	9.6	4.8E+04	—	1.0	0.13	1.5	100	100	—	100	100	—	—	—	—		
						2009	8.1	1.7	4.3	5	9.6	5.8E+04	—	1.2	0.14	1.9	100	100	—	100	100	—	—	—	—	—	
						2010	8.1	2.1	5.2	8	9.4	6.9E+04	—	1.1	0.15	2.2	100	92	—	100	100	—	—	—	—	—	
						2011	8.2	1.5	3.6	6	9.5	1.4E+04	—	1.0	0.14	1.8	100	100	—	100	100	—	—	—	—	—	—
						2012	8.1	1.8	4.2	8	9.5	3.2E+04	—	1.1	0.13	1.8	100	100	—	100	100	—	—	—	—	—	—
東京湾内 湾流入河 川	小糸川 上流	B	19730731	○10920	栗倉橋	2008	8.2	1.1	5.9	2	9.2	1.1E+04	—	1.1	0.16	1.3	100	100	—	100	100	50	—	—	—	—	
						2009	8.3	1.0	6.0	1	9.4	9.3E+03	—	0.98	0.16	1.2	100	100	—	100	100	42	—	—	—	—	
						2010	8.2	1.2	6.1	5	9.3	1.1E+04	—	1.1	0.17	1.5	100	100	—	100	100	58	—	—	—	—	
						2011	8.2	1.2	5.8	2	9.1	8.8E+03	—	1.1	0.19	1.5	100	100	—	100	100	58	—	—	—	—	
						2012	8.2	1.0	5.8	3	9.3	1.1E+04	—	1.1	0.18	1.1	100	100	—	100	100	75	—	—	—	—	
東京湾内 湾流入河 川	小糸川 下流	C	19730731	10930	八千代橋	2008	8.2	1.1	4.7	4	8.5	1.4E+04	—	1.0	0.18	1.3	100	100	—	100	100	—	—	—	—		
						2009	8.2	1.1	4.5	5	8.4	1.9E+04	—	0.90	0.16	1.1	100	100	—	100	100	—	—	—	—		
						2010	8.2	1.0	5.3	5	8.5	1.2E+04	—	0.92	0.17	1.1	100	100	—	100	100	—	—	—	—	—	
						2011	8.2	1.2	4.8	9	8.4	9.0E+03	—	1.3	0.20	1.4	100	100	—	100	100	—	—	—	—	—	
						2012	8.1	1.2	4.7	6	8.8	1.2E+04	—	1.0	0.16	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	2008	7.9	1.2	5.0	7	7.5	3.4E+04	—	1.1	0.15	1.3	100	100	—	100	92	—	—	—	—		
						2009	7.9	1.0	4.8	6	7.6	4.0E+04	—	1.1	0.14	1.2	100	100	—	100	100	—	—	—	—		
						2010	8.0	1.4	4.0	10	6.9	6.8E+03	—	0.89	0.14	1.6	100	100	—	100	75	—	—	—	—		
						2011	7.9	1.5	4.2	6	7.2	5.1E+04	—	1.1	0.15	1.6	100	100	—	100	100	—	—	—	—	—	
						2012	7.9	1.4	4.1	7	7.7	2.5E+04	—	1.1	0.15	1.4	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	矢那川			10950	平川橋	2008	8.0	1.7	3.8	4	10	1.4E+05	—	1.6	0.080	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
						2009	8.0	1.7	3.3	5	9.6	3.0E+04	—	1.5	0.066	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
						2010	8.0	1.7	4.3	6	9.9	3.7E+04	—	1.6	0.072	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						2011	8.1	1.4	3.5	4	9.3	3.1E+04	—	1.4	0.080	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						2012	8.1	1.4	3.7	6	10	2.4E+04	—	1.5	0.070	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
東京湾内 湾流入河 川	矢那川			10960	富士見橋	2008	7.9	1.6	5.0	10	8.3	6.7E+04	—	1.7	0.12	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
						2009	7.9	1.8	4.7	7	8.0	9.1E+04	—	1.6	0.11	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
						2010	7.9	1.6	4.1	9	7.7	4.6E+04	—	1.6	0.12	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						2011	7.9	1.7	4.3	12	6.7	2.2E+05	—	1.8	0.15	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						2012	7.8	1.4	4.3	12	7.8	3.9E+04	—	1.6	0.12	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
東京湾内 湾流入河 川	小櫃川 上流	A	19930331	○10970	岩田橋	2008	8.0	1.3	4.6	5	9.4	1.3E+04	—	0.80	0.096	1.6	100	100	—	100	100	25	—	—	—		
						2009	8.0	1.6	5.0	6	9.2	8.5E+03	—	0.79	0.095	1.8	100	75	—	100	100	0	—	—	—		
						2010	8.0	1.5	4.8	6	9.5	1.0E+04	—	0.81	0.10	1.8	100	75	—	100	83	25	—	—	—		
						2011	8.1	1.2	4.6	5	9.4	9.4E+03	—	0.80	0.11	1.5	100	100	—	100	100	17	—	—	—		
						2012	8.0	1.3	4.6	5	9.4	5.7E+03	—	0.79	0.10	1.4	100	92	—	100	83	33	—	—	—		
東京湾内 湾流入河 川	小櫃川 上流	A	19930331	10975	門生橋	2008	8.3	0.5	3.1	1	10	2.1E+03	—	0.40	0.046	0.5	100	100	—	100	100	25	—	—	—		
						2009	8.2	0.8	3.7	1	9.8	3.0E+03	—	0.36	0.042	0.7	100	100	—	100	100	0	—	—	—		
						2010	8.2	1.4	4.0	2	9.5	1.1E+03	—	0.46	0.045	1.4	100	100	—	100	100	75	—	—	—		
						2011	8.4	0.8	3.5	1	10	3.0E+03	—	0.62	0.093	0.9	100	100	—	100	100	25	—	—	—		
						2012	8.3	0.6	3.3	1	10	1.9E+03	—	0.61	0.066	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	2008	8.1	1.7	4.7	10	9.5	1.8E+04	—	1.2	0.12	1.8	100	100	—	100	100	17	—	—	—		
						2009	8.0	1.8	5.1	8	8.4	1.4E+04	—	1.1	0.11	1.9	100	83	—	100	92	42	—	—	—		
						2010	8.0	1.6	4.6	11	9.1	9.0E+03	—	1.1	0.12	2.1	100	100	—	92	92	50	—	—	—		
						2011	8.1	1.6	4.5	7	8.5	4.3E+03	—	1.0	0.11	1.9	100	100	—	100	100	67	—	—	—		
						2012	8.0	1.5	4.6	11	8.3	5.8E+03	—	1.1	0.12	1.6	100	100	—	92	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	小櫃川 下流	B	19730731	10985	椿橋	2008	7.9	1.4	4.2	4	9.5	4.7E+04	—	1.2	0.090	1.4	100	100	—	100	100	25	—	—	—
						2009	8.0	2.0	4.5	5	9.6	1.2E+04	—	1.1	0.10	2.2	100	100	—	100	100	25	—	—	—
						2010	8.1	1.9	4.1	6	10	7.9E+03	—	1.2	0.10	2.2	100	100	—	100	100	25	—	—	—
						2011	8.1	1.2	4.2	3	9.4	5.0E+03	—	1.1	0.10	1.4	100	100	—	100	100	75	—	—	—
						2012	8.1	1.3	4.8	7	10	8.9E+03	—	1.1	0.097	1.4	100	100	—	100	100	50	—	—	—
東京湾内 湾流入河 川	御腹川	A	19730731	○10990	御腹川橋	2008	8.0	1.2	4.0	8	9.4	2.7E+04	—	1.0	0.083	1.4	100	100	—	92	100	0	—	—	—
						2009	8.0	1.3	4.1	5	9.3	1.7E+04	—	0.92	0.070	1.4	100	92	—	100	100	0	—	—	—
						2010	8.0	1.3	3.7	6	9.7	2.8E+04	—	0.94	0.077	1.3	100	92	—	100	92	0	—	—	—
						2011	8.0	1.2	3.7	5	9.3	2.4E+04	—	0.92	0.076	1.2	100	92	—	100	92	0	—	—	—
						2012	8.0	1.0	3.8	4	9.5	2.0E+04	—	0.91	0.072	1.3	100	100	—	100	92	0	—	—	—
東京湾内 湾流入河 川	養老川 上流	A	19700901	○11001	持田崎橋	2008	8.2	1.0	3.5	1	10	4.3E+03	—	1.1	0.15	1.2	100	100	—	100	100	25	—	—	—
						2009	8.1	1.1	3.2	1	10	1.2E+04	—	1.1	0.12	1.2	100	100	—	100	100	33	—	—	—
						2010	8.2	0.9	3.4	2	11	4.3E+03	—	1.2	0.13	1.0	92	100	—	100	100	50	—	—	—
						2011	8.4	1.1	3.6	2	11	4.7E+03	—	1.3	0.15	1.4	83	100	—	100	100	42	—	—	—
						2012	8.2	0.7	3.8	2	11	3.5E+03	—	1.1	0.15	0.8	100	100	—	100	100	33	—	—	—
東京湾内 湾流入河 川	養老川 中流	B	19700901	○11010	浅井橋	2008	8.2	2.5	5.5	7	11	1.1E+04	—	1.1	0.11	2.7	92	83	—	100	100	50	—	—	—
						2009	7.9	2.2	5.3	8	10	2.1E+04	—	1.0	0.10	2.5	100	83	—	100	100	58	—	—	—
						2010	8.1	2.3	5.4	10	11	1.0E+04	—	1.0	0.12	3.1	83	67	—	92	100	67	—	—	—
						2011	8.3	2.4	5.5	10	11	1.1E+04	—	1.0	0.11	2.8	75	75	—	100	100	50	—	—	—
						2012	8.3	2.3	5.7	8	11	7.8E+03	—	0.92	0.12	2.7	75	75	—	100	100	58	—	—	—
東京湾内 湾流入河 川	養老川 下流	C	19700901	○11020	養老大橋	2008	8.0	2.9	6.5	11	9.5	1.2E+04	—	1.2	0.12	2.8	100	92	—	100	100	—	—	—	—
						2009	7.8	2.1	4.8	10	8.4	2.9E+04	—	0.92	0.098	2.5	100	100	—	100	100	—	—	—	—
						2010	7.9	2.4	5.0	12	9.2	1.4E+04	—	1.1	0.14	2.9	100	100	—	100	100	—	—	—	—
						2011	8.1	2.2	4.5	7	9.0	8.8E+03	—	0.90	0.11	2.4	100	92	—	100	100	—	—	—	—
						2012	7.9	1.7	4.8	8	7.9	6.2E+03	—	0.99	0.14	1.9	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	村田川	C	19730731	11030	新瀬又橋	2008	8.0	0.8	2.4	3	9.7	1.4E+04	—	1.7	0.053	0.9	100	100	—	100	100	—	—	—	—
						2009	7.8	1.0	2.1	4	9.7	1.3E+04	—	2.0	0.048	1.3	100	100	—	100	100	—	—	—	—
						2010	7.8	0.8	2.2	5	9.7	1.3E+04	—	1.8	0.055	0.9	100	100	—	100	100	—	—	—	—
						2011	8.0	0.8	2.3	3	9.6	9.1E+03	—	1.8	0.050	0.8	92	100	—	100	100	—	—	—	—
						2012	7.9	0.6	2.2	2	9.8	8.2E+03	—	1.6	0.052	0.5	100	100	—	100	100	—	—	—	—
東京湾内 湾流入河 川	村田川	C	19730731	11041	江川橋	2008	8.1	1.2	3.1	6	9.8	2.5E+04	—	1.6	0.086	1.5	100	100	—	100	100	—	—	—	—
						2009	7.9	1.1	2.7	6	9.9	3.1E+04	—	1.5	0.074	1.4	100	100	—	100	100	—	—	—	—
						2010	7.9	1.1	3.0	7	9.8	3.4E+04	—	1.7	0.082	1.1	100	100	—	100	100	—	—	—	—
						2011	8.0	1.2	2.9	6	9.8	2.2E+04	—	1.6	0.070	1.3	100	100	—	100	100	—	—	—	—
						2012	8.0	0.7	2.9	6	9.9	1.8E+04	—	1.5	0.079	0.9	100	100	—	100	100	—	—	—	—
東京湾内 湾流入河 川	村田川	C	19730731	○11050	新村田橋	2008	7.9	1.3	4.3	7	9.0	2.3E+04	—	2.4	0.10	1.3	100	100	—	100	100	—	—	—	—
						2009	7.7	1.3	3.6	10	8.8	2.9E+04	—	2.5	0.097	1.6	100	100	—	100	100	—	—	—	—
						2010	7.7	1.4	4.3	15	9.1	2.7E+04	—	2.7	0.12	1.7	100	100	—	100	100	—	—	—	—
						2011	7.8	1.4	4.1	13	8.9	3.1E+04	—	2.7	0.11	1.5	100	100	—	100	100	—	—	—	—
						2012	7.8	1.0	4.2	10	8.9	2.1E+04	—	2.6	0.11	1.2	100	100	—	100	100	—	—	—	—
東京湾内 湾流入河 川	都川	E	19730731	○11060	都橋	2008	7.8	1.2	4.0	4	7.8	1.4E+05	< 1.0	2.7	0.11	1.3	100	100	—	100	100	—	100	—	—
						2009	7.8	1.0	3.8	3	7.7	1.2E+05	< 1.0	2.7	0.10	1.0	100	100	—	100	100	—	100	—	—
						2010	7.9	0.9	3.5	3	7.5	8.0E+05	< 1.0	2.8	0.11	0.9	100	100	—	100	100	—	100	—	—
						2011	7.9	1.0	3.2	3	8.3	1.8E+04	< 1.0	2.8	0.10	1.1	100	100	—	100	100	—	100	—	—
						2012	8.0	1.2	3.6	5	7.7	1.1E+04	< 1	3.1	0.11	1.4	100	100	—	100	100	—	100	—	—
東京湾内 湾流入河 川	葎川	E	19730731	○11071	日本橋	2008	7.6	5.2	7.8	1	5.0	1.3E+05	< 1.0	14	0.16	6.9	100	83	—	100	100	—	100	—	—
						2009	7.6	4.8	7.8	1	5.1	1.3E+05	< 1.0	13	0.14	6.6	100	100	—	100	100	—	100	—	—
						2010	7.8	3.8	6.3	1	5.4	2.1E+05	< 1.0	11	0.15	4.9	100	100	—	100	100	—	100	—	—
						2011	7.7	4.7	6.2	2	6.0	1.4E+04	0.6	10	0.22	5.5	100	100	—	100	100	—	100	—	—
						2012	7.7	4.6	6.1	2	5.9	1.1E+04	< 1	14	0.16	5.8	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	2008	8.3	4.7	7.1	13	13	4.7E+02	—	—	—	7.8	71	—	0	0	100	75	—	—	—
			19840327			2009	8.3	4.2	7.5	16	12	1.1E+04	—	3.4	0.10	8.4	71	—	0	0	100	25	—	0	0
		III	2010	8.6		4.7	9.1	18	13	1.8E+03	—	3.9	0.12	10	46	—	0	0	96	50	—	0	0		
			2011	8.6		4.8	8.6	16	14	1.3E+03	—	3.6	0.11	10	38	—	0	0	100	50	—	0	0		
			2012	8.6		4.9	9.1	19	14	9.8E+03	—	3.5	0.13	9.7	38	—	0	0	100	25	—	0	0		
印旛沼	印旛沼	A	19700901	○20020 ○	上水道取水口下	2008	8.5	5.1	8.5	22	12	3.6E+03	—	—	—	9.6	54	—	0	0	100	67	—	—	—
			19840327			2009	8.5	4.3	8.6	27	12	2.6E+04	—	2.7	0.11	9.8	58	—	0	0	100	25	—	0	0
		III	2010	8.6		4.4	8.9	29	11	1.2E+04	—	2.9	0.14	10	50	—	0	0	96	25	—	0	0		
			2011	8.9		5.2	11	29	13	3.7E+03	—	2.4	0.13	13	33	—	0	0	100	58	—	0	0		
			2012	8.7		5.0	11	36	12	5.0E+03	—	2.6	0.16	12	42	—	0	0	96	75	—	0	0		
印旛沼	印旛沼	A	19700901	20030	一本松下	2008	8.4	4.6	8.4	21	11	5.0E+02	—	—	—	9.6	63	—	0	0	96	75	—	—	—
			19840327			2009	8.5	4.4	9.2	30	11	1.2E+04	—	2.3	0.11	11	50	—	0	0	96	50	—	0	0
		III	2010	8.7		4.8	9.5	27	11	8.9E+03	—	2.6	0.12	10	42	—	0	0	92	75	—	0	0		
			2011	8.8		5.5	11	29	12	2.6E+03	—	2.1	0.12	13	29	—	0	0	96	50	—	0	0		
			2012	8.7		5.6	12	36	12	1.6E+04	—	2.4	0.14	13	29	—	0	0	96	25	—	0	0		
印旛沼	印旛沼	A	19700901	20040	北印旛沼中央	2008	8.5	5.3	10	30	11	2.2E+03	—	—	—	10	54	—	0	0	100	75	—	—	—
			19840327			2009	8.4	4.7	9.8	32	10	1.5E+04	—	1.9	0.10	11	71	—	0	0	92	25	—	0	0
		III	2010	8.6		4.8	10	37	9.8	3.4E+03	—	2.3	0.12	10	54	—	0	0	71	75	—	0	0		
			2011	8.7		5.7	12	38	11	2.1E+03	—	1.8	0.12	14	33	—	0	0	100	75	—	0	0		
			2012	8.7		5.7	12	45	11	1.4E+04	—	1.9	0.14	14	29	—	0	0	100	50	—	0	0		
手賀沼	手賀沼	B	19700901	20050	根戸下	2008	8.0	3.3	5.4	13	11	1.4E+03	—	—	—	6.5	96	—	46	75	100	—	—	—	—
			19840327			2009	8.1	3.3	5.5	14	11	2.8E+03	—	2.7	0.13	6.3	88	—	33	63	100	—	—	0	21
		V	2010	8.4		3.6	5.7	15	11	1.2E+03	—	2.8	0.14	7.0	67	—	42	71	100	—	—	0	17		
			2011	8.3		4.1	6.3	14	12	1.5E+03	—	2.7	0.14	7.4	88	—	13	58	100	—	—	0	4		
			2012	8.4		3.7	6.4	16	12	6.7E+02	—	2.7	0.15	6.8	67	—	13	67	100	—	—	0	4		

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 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
手賀沼	手賀沼	B	19700901	○20060	手賀沼中央	2008	8.5	6.2	8.2	29	12	6.0E+02	—	—	—	9.1	63	—	0	0	100	—	—	—	—
			19840327	○		2009	8.5	5.7	8.6	31	12	2.2E+03	—	2.4	0.14	10	54	—	0	8	100	—	—	0	21
		V	2010	9.1		5.7	8.9	35	12	7.2E+02	—	2.5	0.16	9.6	13	—	0	0	100	—	—	4	8		
			2011	8.8		6.8	9.3	30	13	5.6E+03	—	2.3	0.16	10	33	—	4	4	100	—	—	4	13		
			2012	8.9		6.3	9.6	35	13	1.1E+02	—	2.3	0.18	11	21	—	0	0	100	—	—	0	4		
手賀沼	手賀沼	B	19700901	20070	布佐下	2008	8.5	5.8	8.7	32	11	5.9E+03	—	—	—	9.5	50	—	0	0	100	—	—	—	—
			19840327	V		2009	8.4	4.7	8.1	34	10	7.3E+03	—	—	—	8.7	75	—	0	4	100	—	—	—	—
		2010	8.7	5.3		9.0	31	11	1.8E+03	—	—	—	10	33	—	0	0	100	—	—	—	—			
		2011	8.5	5.2		8.9	26	11	1.3E+03	—	—	—	10	58	—	0	4	100	—	—	—	—			
		2012	8.6	6.2		10	36	11	1.2E+03	—	—	—	11	50	—	0	0	100	—	—	—	—			
手賀沼	手賀沼	B	19700901	20080	下手賀沼中央	2008	8.9	6.1	10	33	12	9.6E+04	< 1	—	—	11	8	—	0	0	100	—	100	—	—
			19840327	V		2009	8.7	6.0	9.3	39	11	7.9E+04	< 1	3.9	0.17	10	42	—	0	8	100	—	100	0	17
		2010	8.9	5.2		9.7	28	12	3.1E+05	< 1	3.5	0.13	11	25	—	0	8	100	—	100	0	33			
		2011	8.7	7.2		11	29	14	2.5E+05	< 1	—	—	13	33	—	0	0	100	—	100	—	—			
		2012	8.7	6.2		11	38	13	2.5E+04	1	3.2	0.17	12	33	—	0	0	100	—	100	0	33			
高滝ダム 貯水池	高滝ダム 貯水池	A	19930331	20090	坂下橋	2008	8.2	1.1	3.7	1	10	1.5E+04	—	—	—	3.8	100	—	8	100	100	8	—	—	—
						2009	8.0	1.2	3.6	2	10	7.2E+03	—	1.0	0.11	3.7	100	—	42	92	100	25	—	—	—
						2010	8.1	0.9	3.4	3	10	6.2E+03	—	1.2	0.13	3.6	100	—	17	92	100	33	—	—	—
						2011	8.1	1.1	3.5	2	10	1.6E+04	—	1.3	0.15	3.7	100	—	25	100	100	17	—	—	—
						2012	8.0	1.0	3.8	3	10	9.1E+03	—	1.1	0.13	3.8	100	—	17	92	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	2008	8.2	2.7	6.1	9	9.8	2.9E+03	—	—	—	6.5	75	—	0	13	63	54	—	—	—
						2009	8.2	2.7	6.1	8	11	1.5E+03	—	0.88	0.097	6.5	67	—	0	33	88	71	—	—	—
						2010	8.3	2.7	5.7	8	11	3.6E+03	—	0.83	0.084	6.4	71	—	0	25	83	71	—	—	—
						2011	8.3	2.6	6.5	10	11	9.3E+03	—	0.94	0.095	7.3	67	—	0	17	75	71	—	—	—
						2012	8.2	2.5	6.5	11	11	5.1E+03	—	0.93	0.10	7.3	71	—	0	4	96	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 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
高滝ダム 貯水池	高滝ダム 貯水池	A	19930331	20110	北崎橋	2008	8.2	3.1	6.3	13	8.5	1.4E+03	—	—	—	6.8	79	—	0	4	58	71	—	—	—
						2009	8.1	2.8	6.0	9	8.9	2.0E+03	—	0.79	0.086	7.0	71	—	0	21	71	71	—	—	—
						2010	8.1	2.7	5.8	10	9.8	5.7E+03	—	0.85	0.081	6.4	67	—	0	13	75	75	—	—	—
						2011	8.1	2.6	6.3	11	9.1	3.7E+03	—	0.90	0.082	6.7	63	—	0	17	63	58	—	—	—
						2012	8.1	2.5	6.4	12	9.3	7.2E+03	—	0.86	0.096	7.3	71	—	0	13	75	46	—	—	—
高滝ダム 貯水池	高滝ダム 貯水池	A	19930331	20120	小佐貫橋下流部	2008	8.3	3.0	6.4	9	9.3	2.0E+03	—	—	—	7.5	75	—	0	21	63	58	—	—	—
						2009	8.2	2.3	5.7	7	9.4	1.6E+03	—	0.76	0.076	6.5	75	—	0	33	75	67	—	—	—
						2010	8.2	2.5	5.5	7	10	4.5E+03	—	0.77	0.074	6.3	67	—	0	38	79	75	—	—	—
						2011	8.3	2.6	6.3	8	9.7	2.5E+03	—	0.91	0.087	6.8	63	—	0	46	71	71	—	—	—
						2012	8.1	2.5	6.3	9	10	2.9E+03	—	0.88	0.10	6.6	79	—	0	25	75	63	—	—	—
亀山ダム 貯水池	亀山ダム 貯水池	A	19930331	○20130	堤体直上流部	2008	7.9	1.6	6.3	4	7.0	1.1E+03	—	—	—	6.7	100	—	0	83	46	54	—	—	—
						2009	7.9	2.0	6.5	4	7.0	5.9E+02	—	0.64	0.034	7.3	92	—	0	79	54	88	—	—	—
						2010	7.8	1.5	5.9	7	6.8	2.5E+03	—	0.63	0.034	6.1	88	—	0	67	46	67	—	—	—
						2011	7.9	1.7	6.5	6	7.1	1.9E+03	—	—	—	7.6	92	—	0	67	54	75	—	—	—
						2012	7.9	1.7	6.3	5	8.0	7.6E+02	—	0.64	0.039	6.8	88	—	0	79	63	83	—	—	—
亀山ダム 貯水池	亀山ダム 貯水池	A	19930331	20140	小月橋	2008	7.9	1.6	6.6	3	7.3	1.6E+03	—	—	—	7.1	100	—	0	92	58	38	—	—	—
						2009	7.9	1.8	6.8	3	7.1	2.3E+03	—	0.65	0.030	7.4	96	—	0	96	71	50	—	—	—
						2010	7.8	1.7	6.4	6	6.8	4.2E+02	—	0.68	0.037	7.4	83	—	0	67	63	75	—	—	—
						2011	7.9	1.7	6.7	4	7.2	2.3E+03	—	—	—	7.7	92	—	0	92	63	88	—	—	—
						2012	8.0	2.1	6.9	4	8.1	1.1E+03	—	0.64	0.038	7.3	83	—	0	75	71	63	—	—	—
亀山ダム 貯水池	亀山ダム 貯水池	A	19930331	20150	亀山大橋	2008	7.9	1.8	6.3	8	7.7	8.3E+02	—	—	—	7.0	96	—	0	33	54	63	—	—	—
						2009	8.0	2.4	6.9	6	7.1	2.9E+03	—	0.65	0.039	8.2	92	—	0	58	58	38	—	—	—
						2010	7.9	2.0	6.7	8	7.4	1.6E+03	—	0.70	0.049	6.9	83	—	0	46	58	88	—	—	—
						2011	7.9	1.7	6.7	6	6.6	7.5E+03	—	—	—	7.8	96	—	0	50	42	63	—	—	—
						2012	8.0	2.1	6.7	8	7.9	5.0E+02	—	0.66	0.042	7.6	88	—	0	42	75	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 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	2008	8.2	—	2.9	—	7.2	3.3E+02	< 0.5	—	—	3.4	88	—	63	—	79	—	100	—	—
			19950228	○		2009	8.3	—	3.1	—	7.6	6.1E+02	< 0.5	0.98	0.081	4.1	71	—	50	—	92	—	100	75	50
		IV	2010	8.3	—	3.7	—	9.0	5.5E+00	< 0.5	—	1.1	0.092	4.6	54	—	33	—	92	—	100	67	50		
			2011	8.3	—	3.8	—	8.8	3.0E+00	< 0.5	—	—	—	4.1	75	—	29	—	83	—	100	—	—		
			2012	8.3	—	4.4	—	8.5	2.4E+01	< 0.5	0.97	0.083	5.4	58	—	17	—	96	—	100	58	67			
東京湾内 湾	東京湾 (4)	C	19710525	○30020	東京湾 2	2008	8.0	—	3.5	—	6.7	7.5E+01	< 0.5	—	—	3.4	100	—	92	—	100	—	—	—	
			19950228	IV		2009	8.1	—	3.6	—	6.8	1.4E+03	< 0.5	1.2	0.13	4.3	92	—	100	—	96	—	—	50	17
		2010	8.2		—	3.7	—	7.8	3.4E+03	< 0.5	1.2	0.12	3.9	79	—	100	—	100	—	—	58	25			
		2011	8.2		—	4.3	—	8.5	3.8E+02	< 0.5	—	—	4.8	75	—	92	—	96	—	—	—	—			
		2012	8.2	—	4.7	—	7.0	5.0E+02	< 0.5	1.1	0.14	5.2	71	—	96	—	96	—	—	50	25				
東京湾内 湾	東京湾 (3)	C	19710525	○30030	船橋 1	2008	8.0	—	3.9	—	6.9	5.5E+02	< 1	—	—	4.8	88	—	96	—	88	—	—	—	
			19950228	IV		2009	8.1	—	2.7	—	6.9	2.6E+01	< 0.5	1.1	0.11	3.1	79	—	100	—	92	—	—	58	33
		2010	8.1		—	3.6	—	6.6	2.6E+02	< 0.5	1.2	0.12	4.3	79	—	100	—	83	—	—	42	25			
		2011	8.2		—	3.4	—	7.1	8.3E+02	< 0.5	—	—	4.6	75	—	100	—	75	—	—	—				
		2012	7.9	—	3.9	—	6.7	1.2E+03	< 0.5	0.99	0.13	4.2	92	—	92	—	88	—	—	75	17				
東京湾内 湾	東京湾 (9)	B	19710525	30040	船橋 2	2008	8.1	—	3.9	—	7.8	5.7E+01	< 1	—	—	5.2	83	—	42	—	92	—	0	—	
			19950228	IV		2009	8.3	—	3.3	—	8.8	3.5E+00	< 0.5	0.98	0.094	3.6	54	—	58	—	88	—	100	75	83
		2010	8.3		—	3.6	—	8.4	9.7E+01	< 0.5	0.90	0.083	4.1	75	—	46	—	88	—	100	92	75			
		2011	8.3		—	3.2	—	7.9	1.9E+02	< 0.5	—	—	3.9	67	—	54	—	75	—	100	—	—			
		2012	8.1	—	3.9	—	7.7	1.6E+02	< 0.5	0.82	0.10	4.8	71	—	50	—	83	—	100	100	50				
東京湾内 湾	東京湾 (9)	B	19710525	○30050	東京湾 3	2008	8.2	—	3.0	—	7.7	8.1E+01	< 0.5	—	—	3.8	71	—	67	—	88	—	100	—	
			19950228	IV		2009	8.2	—	3.2	—	7.4	3.2E+02	< 0.5	0.88	0.088	4.0	67	—	50	—	92	—	100	92	58
		2010	8.4		—	4.2	—	8.9	3.5E+00	< 0.5	0.90	0.082	4.8	63	—	17	—	92	—	100	83	58			
		2011	8.3		—	4.2	—	9.0	6.7E+02	< 0.5	—	—	5.3	58	—	33	—	88	—	100	—	—			
		2012	8.3	—	4.1	—	7.2	2.6E+01	< 0.5	0.94	0.083	4.8	63	—	21	—	79	—	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 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
東京湾内 湾	東京湾 (11)	B	19710525	○30060	東京湾 4	2008	8.2	—	2.5	—	6.8	1.3E+02	< 0.5	—	—	2.9	83	—	71	—	75	—	100	—	—
			19950228	○		2009	8.3	—	3.1	—	7.8	3.0E+01	< 0.5	0.83	0.071	3.7	71	—	50	—	88	—	100	83	75
		IV	2010	8.3		—	3.7	—	8.6	<2.0E+00	< 0.5	0.97	0.080	4.3	63	—	50	—	88	—	100	58	58		
			2011	8.3		—	3.7	—	8.7	4.8E+00	< 0.5	—	—	4.2	63	—	38	—	79	—	100	—	—		
			2012	8.3		—	4.0	—	7.6	5.8E+00	< 0.5	0.82	0.074	4.8	71	—	25	—	83	—	100	92	92		
東京湾内 湾	千葉港 (甲)	C	19700901	○30070	東京湾 5	2008	8.2	—	2.6	—	7.4	1.2E+01	< 0.5	—	—	2.6	75	—	100	—	96	—	—	—	
			19950228	○		2009	8.3	—	3.2	—	7.6	8.5E+00	< 0.5	0.81	0.072	3.5	67	—	100	—	100	—	—	83	75
		IV	2010	8.4		—	3.8	—	8.1	4.3E+00	< 0.5	0.84	0.070	4.6	67	—	96	—	92	—	—	83	75		
			2011	8.3		—	3.8	—	8.8	7.8E+00	< 0.5	—	—	4.5	67	—	100	—	96	—	—	—	—		
			2012	8.3		—	3.9	—	7.3	9.2E+01	< 0.5	0.82	0.070	4.5	75	—	100	—	96	—	—	92	100		
東京湾内 湾	千葉港 (乙)	B	19700901	○30080	東京湾 6	2008	8.2	—	2.6	—	7.1	2.2E+01	< 0.5	—	—	2.8	75	—	71	—	71	—	100	—	—
			19950228	○		2009	8.3	—	2.9	—	7.6	2.0E+01	< 0.5	0.76	0.071	3.2	67	—	63	—	83	—	100	17	25
		III	2010	8.4		—	3.8	—	8.1	2.8E+00	< 0.5	0.81	0.069	4.3	67	—	46	—	79	—	100	8	17		
			2011	8.3		—	3.5	—	8.8	2.5E+01	< 0.5	—	—	4.4	67	—	46	—	83	—	100	—	—		
			2012	8.3		—	4.1	—	7.6	2.5E+00	< 0.5	0.80	0.061	4.3	71	—	17	—	79	—	100	17	33		
東京湾内 湾	千葉港 (甲)	C	19700901	○30090	東京湾 7	2008	8.2	—	2.5	—	7.2	6.3E+01	< 0.5	—	—	3.1	75	—	100	—	100	—	—	—	
			19950228	○		2009	8.2	—	2.8	—	6.9	4.6E+01	< 0.5	0.79	0.072	2.9	79	—	100	—	96	—	—	100	75
		IV	2010	8.3		—	3.4	—	7.5	2.2E+02	< 0.5	0.89	0.069	4.0	71	—	100	—	92	—	—	75	83		
			2011	8.2		—	3.2	—	7.9	4.0E+01	< 0.5	—	—	3.4	83	—	100	—	100	—	—	—	—		
			2012	8.2		—	3.8	—	7.3	1.0E+01	< 0.5	0.80	0.064	4.1	83	—	100	—	96	—	—	92	100		
東京湾内 湾	千葉港 (甲)	C	19700901	30100	千葉 1	2008	8.5	—	3.0	—	7.8	2.7E+01	< 0.5	—	—	3.5	38	—	100	—	100	—	—	—	
			19950228	○		2009	8.5	—	3.3	—	7.6	1.7E+01	< 1.0	—	—	4.2	29	—	100	—	100	—	—	—	
		IV	2010	8.8		—	3.6	—	7.4	3.2E+02	< 0.5	0.76	0.073	4.3	17	—	96	—	100	—	—	92	75		
			2011	8.6		—	3.7	—	7.7	1.0E+01	0.5	—	—	3.3	8	—	92	—	96	—	—	—	—		
			2012	8.8		—	3.0	—	8.4	1.4E+02	< 0.5	0.78	0.058	3.2	4	—	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	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	2008	8.3	—	2.6	—	6.4	2.1E+02	< 0.5	—	—	3.0	58	—	100	—	79	—	—	—	—
			19950228			2009	8.4	—	3.1	—	6.4	2.4E+03	< 1.0	—	—	3.6	42	—	100	—	88	—	—	—	—
		IV	2010	8.6	—	3.6	—	5.9	6.6E+02	< 0.5	1.0	0.082	4.5	29	—	96	—	83	—	—	67	58	—	—	
			2011	8.6	—	3.7	—	6.8	1.6E+03	< 0.5	—	—	4.6	21	—	96	—	79	—	—	—	—	—	—	
			2012	8.6	—	2.9	—	6.7	2.5E+02	< 0.5	1.1	0.064	3.1	21	—	100	—	88	—	—	42	83	—	—	
東京湾内 湾	千葉港 (甲)	C	19700901	30120	千葉 3	2008	8.3	—	2.8	—	6.7	8.6E+01	< 0.5	—	—	3.1	58	—	100	—	83	—	—	—	—
			19950228			2009	8.4	—	3.0	—	6.7	2.4E+01	< 1.0	—	—	3.8	50	—	100	—	92	—	—	—	—
		IV	2010	8.6	—	3.6	—	6.3	1.4E+02	< 0.5	0.95	0.094	4.1	29	—	96	—	79	—	—	83	50	—	—	
			2011	8.6	—	3.7	—	7.0	2.5E+02	< 0.5	—	—	4.0	25	—	92	—	79	—	—	—	—	—	—	
			2012	8.6	—	2.8	—	7.2	6.7E+02	< 0.5	0.97	0.079	2.8	17	—	100	—	92	—	—	75	67	—	—	
東京湾内 湾	東京湾 (11)	B	19710525	○30130	東京湾 8	2008	8.2	—	2.5	—	7.3	3.3E+00	< 0.5	—	—	3.1	88	—	79	—	71	—	100	—	—
			19950228			○	2009	8.2	—	2.4	—	7.2	4.8E+00	< 0.5	0.71	0.058	3.0	79	—	79	—	79	—	100	100
		IV	2010	8.3	—	3.3	—	7.6	2.0E+00	< 0.5	0.85	0.069	4.1	71	—	67	—	71	—	100	83	92	—	—	
			2011	8.2	—	3.1	—	7.8	<2.0E+00	< 0.5	—	—	3.6	71	—	54	—	75	—	100	—	—	—	—	
			2012	8.3	—	3.1	—	7.5	3.0E+00	< 0.5	0.67	0.051	3.4	75	—	67	—	83	—	100	100	100	—	—	
東京湾内 湾	千葉港 (乙)	B	19700901	○30140	東京湾 9	2008	8.2	—	2.4	—	7.0	6.3E+00	< 0.5	—	—	2.5	83	—	79	—	75	—	100	—	—
			19950228			○	2009	8.2	—	2.5	—	7.1	8.5E+01	< 0.5	0.68	0.059	2.7	75	—	75	—	83	—	100	17
		III	2010	8.3	—	3.2	—	7.5	9.8E+00	< 0.5	0.79	0.063	3.6	71	—	63	—	79	—	100	8	25	—	—	
			2011	8.2	—	2.9	—	8.0	1.6E+01	< 0.5	—	—	3.0	75	—	63	—	75	—	100	—	—	—	—	
			2012	8.3	—	3.4	—	7.5	8.0E+00	< 0.5	0.68	0.054	3.9	71	—	50	—	83	—	100	33	33	—	—	
東京湾内 湾	東京湾 (12)	B	19710525	○30150	東京湾 10	2008	8.2	—	2.4	—	7.1	2.0E+00	< 0.5	—	—	2.9	83	—	75	—	79	—	100	—	—
			19950228			○	2009	8.2	—	2.3	—	6.7	2.9E+01	< 0.5	0.66	0.057	2.6	79	—	79	—	75	—	100	25
		III	2010	8.3	—	3.1	—	7.3	2.0E+00	< 0.5	0.78	0.064	3.5	75	—	71	—	71	—	100	25	33	—	—	
			2011	8.2	—	2.9	—	8.3	2.0E+00	< 0.5	—	—	3.6	79	—	67	—	79	—	100	—	—	—	—	
			2012	8.3	—	3.2	—	7.4	4.8E+00	< 0.5	0.71	0.053	3.3	71	—	50	—	83	—	100	33	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 n 出 n ヘキ サ ン 質 量	全窒素	全 磷
東京湾内 湾	千葉港 (乙)	B	19700901	○30160	東京湾 1 1	2008	8.2	—	2.7	—	7.2	8.8E+00	< 0.5	—	—	2.6	88	—	79	—	75	—	100	—	—
			19950228	○		2009	8.2	—	2.4	—	6.8	3.3E+02	< 0.5	0.68	0.062	2.6	83	—	83	—	71	—	100	25	33
		III	2010	8.3	—	3.1	—	7.6	3.5E+00	< 0.5	0.77	0.066	3.8	75	—	63	—	71	—	100	25	25			
			2011	8.2	—	2.8	—	7.8	9.8E+00	< 0.5	—	—	3.0	79	—	67	—	75	—	100	—	—			
			2012	8.3	—	3.3	—	7.3	2.0E+00	< 0.5	0.65	0.055	3.6	79	—	42	—	83	—	100	33	33			
東京湾内 湾	千葉港 (甲)	C	19700901	○30170	東京湾 1 2	2008	8.2	—	2.3	—	6.7	4.2E+01	< 0.5	—	—	2.3	88	—	100	—	88	—	—	—	
			19950228	○		2009	8.2	—	2.3	—	6.4	2.5E+02	< 0.5	0.70	0.064	2.6	92	—	100	—	96	—	—	100	92
		IV	2010	8.3	—	3.1	—	7.2	3.3E+00	< 0.5	0.76	0.064	3.5	71	—	100	—	92	—	—	—	100	100		
			2011	8.2	—	2.7	—	7.8	5.3E+00	< 0.5	—	—	3.0	79	—	100	—	100	—	—	—	—			
			2012	8.2	—	3.1	—	6.7	4.8E+00	< 0.5	0.65	0.054	3.7	75	—	100	—	96	—	—	—	100	100		
東京湾内 湾	東京湾 (1 6)	A	19710525	○30180	東京湾 1 3	2008	8.2	—	2.7	—	7.3	1.2E+02	< 0.5	—	—	2.8	83	—	63	—	46	92	100	—	—
			19950228	○		2009	8.2	—	2.2	—	7.1	2.1E+01	< 0.5	0.64	0.056	2.7	75	—	63	—	50	100	100	42	42
		III	2010	8.3	—	2.8	—	8.1	6.3E+00	< 0.5	0.77	0.066	3.3	71	—	38	—	54	100	100	42	33			
			2011	8.2	—	2.8	—	8.1	9.3E+00	< 0.5	—	—	3.2	75	—	33	—	63	100	100	—	—			
			2012	8.3	—	3.1	—	7.4	9.2E+00	< 0.5	0.65	0.049	3.4	71	—	13	—	63	100	100	42	50			
東京湾内 湾	東京湾 (1 6)	A	19710525	○30190	東京湾 1 4	2008	8.2	—	2.6	—	7.4	7.6E+01	< 0.5	—	—	2.2	83	—	75	—	33	100	100	—	—
			19950228	○		2009	8.2	—	1.7	—	6.9	8.4E+00	< 0.5	0.56	0.052	2.1	88	—	79	—	42	100	100	67	50
		III	2010	8.3	—	2.5	—	7.4	4.2E+00	< 0.5	0.60	0.048	3.1	75	—	58	—	58	100	100	42	50			
			2011	8.2	—	2.4	—	7.9	5.1E+00	< 0.5	—	—	2.5	88	—	50	—	63	100	100	—	—			
			2012	8.2	—	2.9	—	7.0	4.2E+00	< 0.5	0.59	0.048	3.3	88	—	25	—	50	100	100	58	42			
東京湾内 湾	東京湾 (1 2)	B	19710525	○30200	東京湾 1 5	2008	8.2	—	2.5	—	7.5	1.3E+02	< 0.5	—	—	2.4	79	—	79	—	79	—	100	—	—
			19950228	○		2009	8.2	—	1.8	—	7.2	9.8E+00	< 0.5	0.50	0.048	2.3	92	—	96	—	92	—	100	83	58
		III	2010	8.3	—	2.7	—	7.8	5.3E+00	< 0.5	0.60	0.052	3.2	75	—	75	—	83	—	100	67	50			
			2011	8.2	—	2.2	—	7.6	7.6E+01	< 0.5	—	—	2.3	96	—	96	—	88	—	100	—	—			
			2012	8.2	—	2.8	—	7.2	2.0E+00	< 0.5	0.55	0.045	3.3	83	—	71	—	83	—	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 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n 質n 量n mg/ℓ	全窒素	全磷
東京湾内 湾	東京湾 (2)	C	19710525	○30210	東京湾 1 6	2008	8.2	—	2.4	—	7.0	4.4E+01	< 0.5	—	—	2.5	79	—	96	—	100	—	—	—	—
						2009	8.2	—	2.0	—	6.9	5.0E+01	< 0.5	0.55	0.050	2.3	83	—	100	—	100	—	—	100	100
		IV	19950228	○	2010	8.3	—	2.5	—	7.4	6.5E+00	< 0.5	0.56	0.048	3.0	79	—	100	—	100	—	—	100	100	
					2011	8.2	—	2.4	—	7.5	6.3E+01	< 0.5	—	—	2.9	92	—	100	—	100	—	—	—	—	
					2012	8.3	—	3.2	—	7.6	2.2E+01	< 0.5	0.71	0.047	3.7	75	—	100	—	100	—	—	100	100	
東京湾内 湾	東京湾 (1)	C	19710525	○30220	東京湾 1 7	2008	8.2	—	2.6	—	7.0	1.1E+03	< 0.5	—	—	3.0	92	—	96	—	100	—	—	—	
						2009	8.2	—	1.9	—	6.8	2.4E+02	< 0.5	0.55	0.057	2.1	92	—	100	—	100	—	—	75	33
		III	19950228	2010	8.2	—	2.5	—	7.5	1.2E+02	< 0.5	0.58	0.052	2.8	79	—	100	—	100	—	—	58	58		
				2011	8.1	—	2.5	—	7.2	1.5E+03	< 0.5	—	—	2.5	96	—	100	—	100	—	—	—	—		
				2012	8.2	—	2.9	—	7.3	4.3E+01	< 0.5	0.64	0.056	3.2	88	—	100	—	100	—	—	50	33		
東京湾内 湾	東京湾 (1 2)	B	19710525	○30230	東京湾 1 8	2008	8.2	—	2.3	—	7.7	1.1E+01	< 0.5	—	—	2.1	75	—	83	—	83	—	100	—	—
						2009	8.2	—	1.8	—	7.1	4.3E+00	< 0.5	0.48	0.050	2.0	88	—	96	—	92	—	100	92	58
		III	19950228	○	2010	8.3	—	2.6	—	7.9	3.3E+00	< 0.5	0.52	0.044	3.4	75	—	71	—	96	—	100	92	67	
					2011	8.2	—	2.2	—	7.9	2.5E+00	< 0.5	—	—	2.4	96	—	88	—	96	—	100	—	—	
					2012	8.3	—	2.8	—	7.9	<2.0E+00	< 0.5	0.49	0.044	3.1	83	—	58	—	96	—	100	83	75	
東京湾内 房	東京湾 (1 7)	A	19710525	○30240	東京湾 1 9	2008	8.2	—	3.0	—	7.7	4.5E+00	< 0.5	—	—	1.9	88	—	79	—	46	100	100	—	—
						2009	8.2	—	1.5	—	7.3	4.3E+00	< 0.5	0.38	0.040	1.7	83	—	88	—	38	100	100	25	33
		II	19950228	○	2010	8.2	—	2.0	—	7.8	2.2E+01	< 0.5	0.40	0.032	2.1	92	—	71	—	58	100	100	25	50	
					2011	8.2	—	1.9	—	7.9	8.3E+00	< 0.5	—	—	1.9	92	—	75	—	63	100	100	—	—	
					2012	8.3	—	2.4	—	7.6	2.3E+00	< 0.5	0.37	0.034	2.8	96	—	33	—	50	100	100	33	50	
東京湾内 房	東京湾 (1 7)	A	19710525	○30250	東京湾 2 0	2008	8.2	—	1.9	—	7.6	3.8E+00	< 0.5	—	—	1.7	92	—	83	—	50	100	100	—	—
						2009	8.2	—	1.5	—	8.0	2.0E+01	< 0.5	0.32	0.034	1.9	83	—	88	—	67	100	100	42	42
		II	19950228	○	2010	8.3	—	2.0	—	8.1	6.8E+01	< 0.5	0.32	0.029	2.4	75	—	63	—	67	100	100	42	50	
					2011	8.2	—	1.9	—	8.3	5.0E+00	< 0.5	—	—	1.7	92	—	75	—	83	100	100	—	—	
					2012	8.3	—	2.4	—	7.8	<2.0E+00	< 0.5	0.33	0.029	2.7	92	—	29	—	63	100	100	42	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 出ヘキ 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	2008	8.2	—	1.0	—	7.3	2.0E+00	< 0.5	—	—	0.9	92	—	92	—	50	100	100	—	—
						2009	8.2	—	1.2	—	7.9	3.5E+00	< 0.5	0.31	0.023	1.5	92	—	92	—	50	100	100	50	100
		II	19950228	2010	8.2	—	1.4	—	7.0	1.3E+01	< 0.5	0.20	0.017	1.7	100	—	100	—	20	100	100	100	100		
				2011	8.2	—	1.4	—	7.9	<2.0E+00	< 0.5	—	—	1.7	100	—	100	—	75	100	100	—	—		
				2012	8.3	—	1.9	—	7.9	<2.0E+00	< 0.5	0.24	0.037	2.3	83	—	67	—	58	100	100	67	83		
東京湾内 房	東京湾 (17)	A	19710525	30270	東京湾 2 2	2008	8.2	—	0.9	—	7.3	2.0E+00	< 0.5	—	—	1.1	92	—	92	—	33	100	100	—	—
						2009	8.2	—	1.0	—	7.9	5.8E+00	< 0.5	0.22	0.019	1.6	92	—	100	—	42	100	100	100	100
		II	19950228	2010	8.2	—	1.2	—	7.0	7.3E+00	< 0.5	0.15	0.015	1.4	100	—	100	—	20	100	100	100	100		
				2011	8.2	—	1.1	—	7.7	5.0E+00	< 0.5	—	—	1.2	100	—	100	—	67	100	100	—	—		
				2012	8.3	—	2.0	—	7.8	<2.0E+00	< 0.5	0.18	0.015	2.1	100	—	67	—	67	100	100	100	100		
東京湾内 房	東京湾 (17)	A	19710525	30280	東京湾 2 3	2008	8.2	—	0.9	—	7.2	<2.0E+00	< 0.5	—	—	1.0	92	—	92	—	33	100	100	—	—
						2009	8.2	—	0.9	—	7.7	2.0E+00	< 0.5	0.21	0.018	1.4	92	—	100	—	33	100	100	83	100
		II	19950228	2010	8.2	—	1.2	—	7.0	<2.0E+00	< 0.5	0.15	0.013	1.5	100	—	100	—	0	100	100	100	100		
				2011	8.2	—	1.2	—	7.8	2.0E+00	< 0.5	—	—	1.3	100	—	100	—	75	100	100	—	—		
				2012	8.3	—	1.7	—	7.7	2.0E+00	< 0.5	0.19	0.012	1.9	83	—	83	—	58	100	100	83	100		
東京湾内 房	東京湾 (17)	A	19710525	30290	東京湾 2 4	2008	8.2	—	0.9	—	7.4	3.3E+00	< 0.5	—	—	1.3	100	—	100	—	42	100	100	—	—
						2009	8.2	—	1.0	—	7.8	8.5E+00	< 0.5	0.19	0.019	1.3	92	—	100	—	42	100	100	100	83
		II	19950228	2010	8.2	—	1.2	—	7.1	2.8E+00	< 0.5	0.13	0.016	1.3	100	—	100	—	20	100	100	100	100		
				2011	8.2	—	1.2	—	8.0	<2.0E+00	< 0.5	—	—	1.4	100	—	92	—	75	100	100	—	—		
				2012	8.3	—	1.6	—	7.8	2.0E+00	< 0.5	0.20	0.013	1.9	83	—	83	—	67	100	100	83	100		
東京湾内 房	東京湾 (17)	A	19710525	30300	東京湾 2 5	2008	8.2	—	0.9	—	7.2	8.6E+01	< 0.5	—	—	1.0	100	—	100	—	42	100	100	—	—
						2009	8.2	—	1.1	—	7.8	7.4E+01	< 0.5	0.19	0.020	1.5	83	—	100	—	50	100	100	100	100
		II	19950228	2010	8.2	—	1.5	—	7.1	3.6E+02	< 0.5	0.21	0.024	1.4	100	—	90	—	20	75	100	80	80		
				2011	8.2	—	1.3	—	8.0	<2.0E+00	0.5	—	—	1.4	100	—	92	—	83	100	100	—	—		
				2012	8.3	—	1.7	—	8.0	2.5E+00	< 0.5	0.14	0.012	2.0	83	—	83	—	58	100	100	100	100		





