

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	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- <sup>4</sup> 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	n 抽出 物質 量	全窒 素	全 磷
江戸川	江戸川 上流	A	19700901	10010	関宿橋	1999	7.5	1.7	2.7	15	10	4.5E+03	-	2.8	0.10	2.3	100	67	-	83	100	25	-	-	-
						2000	7.5	1.6	3.0	14	9.5	3.8E+03	-	2.7	0.086	1.9	100	63	-	88	83	33	-	-	-
						2001	7.5	1.1	3.2	13	10	1.0E+04	-	2.4	0.11	1.2	100	100	-	96	100	33	-	-	-
						2002	7.5	1.3	3.4	15	9.8	8.3E+03	-	2.4	0.11	1.4	100	83	-	88	92	17	-	-	-
						2003	7.3	1.3	3.0	10	10	2.5E+04	-	2.5	0.090	1.6	100	96	-	100	100	0	-	-	-
江戸川	江戸川 上流	A	19700901	10020	野田橋	1999	7.5	1.8	3.0	20	10	2.0E+03	-	2.8	0.11	2.4	94	56	-	75	100	50	-	-	-
						2000	7.5	1.7	3.2	16	9.5	2.2E+03	-	2.6	0.086	2.0	100	75	-	83	100	50	-	-	-
						2001	7.5	1.1	3.2	16	9.7	6.5E+03	-	2.3	0.11	1.2	100	100	-	86	100	33	-	-	-
						2002	7.4	1.3	3.4	17	9.8	1.1E+04	-	2.4	0.12	1.5	100	91	-	91	84	8	-	-	-
						2003	7.3	1.5	3.0	11	10	1.3E+04	-	2.5	0.097	2.0	100	80	-	98	100	8	-	-	-
江戸川	江戸川 上流	A	19700901	10030	流山橋	1999	7.6	1.9	3.3	23	10	2.4E+03	-	2.8	0.12	2.3	92	58	-	75	97	33	-	-	-
						2000	7.6	1.6	3.2	19	9.7	8.1E+03	-	2.6	0.095	2.0	100	69	-	81	100	17	-	-	-
						2001	7.5	1.2	3.5	19	10	1.1E+04	-	2.4	0.12	1.5	100	100	-	84	100	8	-	-	-
						2002	7.5	1.3	3.4	19	9.9	2.4E+04	-	2.3	0.13	1.4	100	86	-	77	89	0	-	-	-
						2003	7.4	1.5	3.3	16	10	1.7E+04	-	2.5	0.097	1.7	100	91	-	86	100	0	-	-	-
江戸川	江戸川 上流	A	19700901	10040	新葛飾橋	1999	7.6	2.1	3.4	20	10	4.6E+03	-	2.9	0.14	2.1	92	53	-	78	94	25	-	-	-
						2000	7.6	1.8	3.0	10	9.5	4.0E+03	-	2.7	0.094	2.0	100	69	-	100	100	8	-	-	-
						2001	7.5	1.3	3.5	16	9.7	5.7E+03	-	2.5	0.13	1.3	100	95	-	86	100	17	-	-	-
						2002	7.5	1.5	3.4	12	9.7	1.8E+04	-	2.4	0.12	1.8	100	82	-	91	82	8	-	-	-
						2003	7.4	1.6	3.2	11	10	1.5E+04	-	2.6	0.098	2.0	100	86	-	95	100	8	-	-	-
江戸川	江戸川 上流	A	19700901	10050	栗山浄水場取水 口	1999	7.6	2.0	3.2	16	9.9	3.5E+03	-	2.8	0.12	2.1	92	56	-	83	94	33	-	-	-
						2000	7.6	1.7	3.0	10	9.6	2.3E+03	-	2.6	0.096	2.0	100	81	-	97	100	25	-	-	-
						2001	7.6	1.3	3.5	16	9.9	7.8E+03	-	2.6	0.13	1.5	100	95	-	86	98	25	-	-	-
						2002	7.5	1.4	3.4	13	9.7	1.9E+04	-	2.4	0.12	1.8	100	84	-	93	82	25	-	-	-
						2003	7.4	1.6	3.0	10	10	-	-	2.6	0.094	2.0	100	75	-	96	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	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値										75%値			環境基準適合率(%)					
							pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	n- <sup>4</sup> 物 抽出 物質 量	全窒素	全 磷	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸 菌群 数	抽出 物質 量	n <sup>4</sup> 物質 量	全窒 素
							mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/ 100ml	mg/l	mg/l	mg/l											
江戸川	江戸川 中流	B	19700901	10060	市川橋	1999	7.6	2.0	3.2	13	9.9	4.1E+03	-	3.0	0.12	2.3	92	92	-	88	100	83	-	-	-
						2000	7.6	2.0	3.1	10	9.5	1.9E+03	-	2.8	0.096	2.0	100	88	-	96	100	100	-	-	-
						2001	7.5	1.4	3.6	16	10	6.1E+03	-	2.6	0.13	1.6	100	100	-	88	100	83	-	-	-
						2002	7.5	1.5	3.5	11	10	1.7E+04	-	2.4	0.11	2.0	100	100	-	92	100	25	-	-	-
						2003	7.4	1.5	3.1	8	10	-	-	2.6	0.086	1.8	100	100	-	100	100	-	-	-	-
江戸川	江戸川 中流	B	19700901	10070	江戸川水門	1999	7.5	2.0	3.3	12	9.5	3.3E+03	-	2.9	0.12	2.5	100	86	-	92	100	83	-	-	-
						2000	7.5	2.1	3.3	11	9.2	5.7E+03	-	2.7	0.097	2.1	100	83	-	97	100	75	-	-	-
						2001	7.5	1.5	3.7	14	9.5	9.6E+03	-	2.6	0.13	1.9	100	100	-	89	100	75	-	-	-
						2002	7.5	1.6	3.5	10	9.7	8.6E+03	-	2.4	0.11	2.0	100	91	-	98	100	75	-	-	-
						2003	7.4	1.4	3.3	9	9.6	1.3E+04	-	2.6	0.11	1.7	100	100	-	100	100	42	-	-	-
江戸川	江戸川 下流(2 )	C	19700901	10080	浦安橋	1999	7.5	2.4	4.9	17	8.1	-	-	3.9	0.14	2.6	100	98	-	92	98	-	-	-	
						2000	7.4	2.1	5.2	24	8.1	-	-	3.7	0.16	2.2	100	100	-	92	100	-	-	-	
						2001	7.5	2.3	5.4	20	8.2	-	-	4.2	0.16	2.7	100	100	-	96	92	-	-	-	
						2002	7.5	2.3	4.7	14	7.9	-	-	3.4	0.095	2.4	100	100	-	96	100	-	-	-	
						2003	7.4	2.0	4.2	11	7.9	-	-	3.3	0.10	2.4	100	100	-	100	100	-	-	-	
江戸川	江戸川 下流(1 )	C	19700901	10090	東西線鉄橋	1999	8.0	3.4	4.2	11	8.1	1.9E+02	-	1.3	0.15	4.2	100	78	-	100	92	-	-	-	
						2000	8.1	4.8	5.2	13	8.7	2.4E+02	-	1.4	0.18	3.8	92	81	-	100	86	-	-	-	
						2001	8.0	2.8	4.6	9	8.3	2.4E+02	-	1.2	0.16	3.4	93	84	-	98	98	-	-	-	
						2002	8.2	3.6	5.0	9	9.4	3.0E+02	-	1.1	0.15	4.0	95	80	-	100	100	-	-	-	
						2003	7.8	2.1	3.6	6	8.1	-	-	1.1	0.12	2.5	100	98	-	100	100	-	-	-	
江戸川流 入河川	利根運 河	B	19730731	10100	運河橋	1999	7.4	6.8	7.2	20	7.1	2.7E+04	-	8.3	0.42	8.2	100	3	-	77	86	25	-	-	-
						2000	7.5	7.8	8.4	19	6.6	3.6E+04	-	8.1	0.47	8.6	100	0	-	81	72	25	-	-	-
						2001	7.5	7.6	9.5	26	6.6	1.1E+05	-	7.1	0.48	8.7	100	0	-	70	86	17	-	-	-
						2002	7.4	7.4	9.6	19	6.2	1.0E+05	-	8.0	0.48	8.5	100	0	-	75	73	0	-	-	-
						2003	7.4	6.9	8.0	18	6.8	1.8E+05	-	7.2	0.35	7.5	100	2	-	91	80	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	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値										75%値				環境基準適合率(%)								
							pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	n- <sup>4</sup> 抽出 物質 量	全窒素	全 磷	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸 菌 群 数	抽 出 物 質 量	n 千 分 之 一	全 窒 素	全 磷			
				は環境 基 準 点					MPN/ 100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
江戸川流 入河川	真間川	E	19730731	10190	三戸前橋	1999	7.4	11	11	7	2.2	-	1.3	9.2	0.84	12	100	63	-	100	38	-	100	-	-				
						2000	7.4	11	12	11	3.0	-	1.0	7.8	0.68	12	96	63	-	100	54	-	100	-	-				
						2001	7.4	7.3	9.9	11	4.0	-	1.0	6.2	0.48	8.6	100	100	-	100	58	-	100	-	-				
						2002	7.5	7.2	8.4	12	4.8	-	1.0	5.5	0.50	7.7	100	92	-	100	83	-	100	-	-				
						2003	7.6	6.5	8.5	6	4.6	-	1.2	6.5	0.52	7.7	100	92	-	100	92	-	100	-	-				
利根川	利根川 下流	A	19730331	10200	芽吹橋	1999	7.5	2.0	3.3	22	10	2.7E+03	-	2.9	0.13	2.6	96	46	-	67	100	25	-	-	-				
						2000	7.5	1.7	3.2	16	9.7	2.4E+03	-	2.9	0.10	2.0	100	79	-	96	100	17	-	-	-				
						2001	7.4	1.5	4.1	18	9.4	5.9E+04	-	2.7	0.12	1.8	100	88	-	79	100	0	-	-	-				
						2002	7.5	1.5	4.1	18	9.5	5.2E+04	-	2.7	0.12	1.7	100	92	-	75	88	8	-	-	-				
						2003	7.5	1.6	3.7	14	9.9	6.4E+03	-	2.7	0.12	1.8	100	83	-	92	100	8	-	-	-				
利根川	利根川 下流	A	19730331	10210	大利根橋	1999	7.6	2.0	3.3	19	9.5	8.6E+03	-	2.7	0.13	2.4	96	54	-	83	92	33	-	-	-				
						2000	7.6	1.9	3.4	15	9.6	2.7E+04	-	2.9	0.12	2.0	100	79	-	96	100	8	-	-	-				
						2001	7.4	1.8	4.6	25	9.3	1.7E+04	-	2.6	0.12	1.9	100	83	-	83	96	8	-	-	-				
						2002	7.5	1.6	4.2	21	9.4	2.9E+04	-	2.7	0.12	1.9	100	79	-	75	92	8	-	-	-				
						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	-	-				
利根川	利根川 下流	A	19730331	10220	栄橋	1999	7.6	2.0	3.4	14	9.4	3.6E+03	-	2.6	0.11	2.9	92	50	-	88	92	25	-	-	-				
						2000	7.5	1.8	3.4	11	9.5	5.1E+03	-	2.7	0.11	2.0	100	67	-	100	96	0	-	-	-				
						2001	7.5	1.7	4.6	19	9.1	1.7E+04	-	2.6	0.11	1.8	100	82	-	79	89	8	-	-	-				
						2002	7.5	1.4	4.1	15	9.6	1.5E+04	-	2.7	0.11	1.7	100	86	-	89	89	17	-	-	-				
						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	-	-				
利根川	利根川 下流	A	19730331	10230	須賀	1999	7.7	2.3	3.6	13	9.5	3.6E+03	-	2.9	0.14	3.3	92	58	-	88	92	58	-	-	-				
						2000	7.7	2.0	3.8	14	9.9	3.2E+03	-	2.9	0.13	2.4	100	63	-	92	100	17	-	-	-				
						2001	7.5	2.0	5.1	17	9.4	1.3E+04	-	2.8	0.11	2.4	100	58	-	83	83	33	-	-	-				
						2002	7.6	1.9	4.8	14	9.9	1.6E+04	-	2.8	0.11	2.2	100	67	-	96	92	17	-	-	-				
						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	-	-				

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	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-4物 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 出 物 質 量 n g / 1 0 0 g	全 窒 素	全 磷
利根川	利根川 下流	A	19730331	10240	金江津	1999	7.7	2.4	3.6	12	9.6	1.3E+03	-	3.0	0.13	2.7	100	54	-	100	92	50	-	-	-
						2000	7.7	2.1	3.8	12	9.9	1.5E+03	-	2.9	0.12	2.5	100	54	-	100	100	75	-	-	-
						2001	7.5	2.1	5.0	17	9.4	8.3E+03	-	2.8	0.11	2.8	100	54	-	83	75	42	-	-	-
						2002	7.6	2.0	4.8	13	9.9	1.0E+04	-	2.8	0.11	2.6	100	58	-	92	83	25	-	-	-
						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	-	-
利根川	利根川 下流	A	19730331	10250	水郷大橋	1999	7.7	2.4	3.6	12	9.5	3.7E+02	-	2.9	0.11	2.9	100	54	-	100	92	83	-	-	-
						2000	7.7	2.1	3.8	12	9.9	2.0E+03	-	2.8	0.11	2.2	100	67	-	96	96	75	-	-	-
						2001	7.6	2.2	5.2	16	10	8.6E+03	-	2.8	0.10	3.0	100	57	-	79	96	50	-	-	-
						2002	7.6	1.9	4.8	12	9.8	7.8E+03	-	2.8	0.10	2.2	93	68	-	100	96	25	-	-	-
						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	-	-
利根川	利根川 下流	A	19730331	10260	河口堰	1999	8.0	2.9	3.9	11	10	5.3E+02	-	2.9	0.10	4.5	83	50	-	100	100	75	-	-	-
						2000	7.8	2.1	3.9	11	9.9	6.0E+02	-	2.8	0.11	2.2	92	58	-	96	100	83	-	-	-
						2001	7.8	2.4	5.2	20	10	8.2E+03	-	2.9	0.10	3.2	96	38	-	79	92	58	-	-	-
						2002	7.7	2.2	4.8	13	10	8.8E+03	-	2.7	0.098	2.4	100	58	-	92	96	33	-	-	-
						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	-	-
利根川	利根川 下流	A	19730331	10270	銚子大橋	1999	7.9	1.5	3.4	8	8.5	1.0E+03	-	1.9	0.072	1.7	100	83	-	100	71	58	-	-	-
						2000	8.1	1.6	3.5	8	9.5	2.5E+03	-	1.6	0.071	1.9	100	67	-	100	92	58	-	-	-
						2001	7.9	1.3	3.3	18	8.9	8.8E+03	-	1.6	0.082	1.7	100	75	-	92	75	42	-	-	-
						2002	7.8	1.5	3.8	13	9.2	7.8E+03	-	1.7	0.077	1.6	100	83	-	88	88	42	-	-	-
						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	-	-
手賀沼流 入河川	亀成川	B	19850329	10280	亀成橋	1999	7.9	2.6	6.0	13	8.6	1.0E+05	-	3.3	0.093	3.0	100	75	-	100	100	25	-	-	-
						2000	7.7	2.5	6.3	13	8.4	1.2E+05	-	2.6	0.081	2.6	100	75	-	100	100	25	-	-	-
						2001	7.8	2.9	6.3	13	9.1	4.6E+04	-	2.8	0.087	3.9	100	67	-	92	100	25	-	-	-
						2002	7.8	2.6	5.7	9	7.9	2.4E+04	-	2.6	0.072	2.9	100	83	-	100	83	33	-	-	-
						2003	7.9	2.1	5.2	10	8.3	1.1E+04	-	3.2	0.075	2.2	100	92	-	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	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値										75%値				環境基準適合率(%)				
							pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	n- <sup>4</sup> 物 抽出 物質 量	全窒素	全 磷	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群数	抽出物 質量	全窒素	全磷
							mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/ 100ml	mg/l	mg/l	mg/l											
							環境 基準点																		
印旛沼流 入河川	鹿島川	A	19750121	10340	岩富橋	1999	8.0	1.3	3.8	8	9.7	3.0E+04	-	4.5	0.087	1.5	100	100	-	100	100	0	-	-	-
						2000	7.9	1.3	4.4	10	9.8	2.3E+04	-	3.7	0.090	1.6	100	100	-	100	100	0	-	-	-
						2001	7.9	1.4	3.8	7	9.9	9.0E+03	-	4.2	0.090	1.7	100	83	-	100	100	0	-	-	-
						2002	8.0	1.4	3.7	6	10	1.8E+04	-	4.2	0.078	1.5	100	100	-	100	100	0	-	-	-
						2003	7.9	1.4	3.8	9	9.6	1.1E+04	-	4.2	0.090	1.8	100	100	-	100	100	0	-	-	-
印旛沼流 入河川	鹿島川	A	19750121	10350	鹿島橋	1999	7.9	1.9	5.0	7	7.9	7.3E+04	-	4.3	0.13	2.0	100	75	-	100	42	0	-	-	-
						2000	7.8	2.0	5.5	8	8.1	2.9E+04	-	3.5	0.10	2.4	100	50	-	100	50	0	-	-	-
						2001	7.8	2.0	5.0	7	8.3	5.2E+04	-	4.0	0.11	2.4	100	58	-	100	50	0	-	-	-
						2002	7.8	1.8	4.7	6	8.5	2.1E+04	-	4.4	0.11	1.8	100	75	-	100	75	0	-	-	-
						2003	7.9	1.7	4.5	7	8.8	2.3E+04	-	4.6	0.10	1.8	100	85	-	100	62	0	-	-	-
印旛沼流 入河川	高崎川	C	19850329	10360	寺崎橋	1999	7.9	2.1	5.4	8	9.3	1.1E+05	-	5.6	0.19	2.5	100	100	-	100	100	-	-	-	-
						2000	7.8	2.1	5.7	8	8.9	7.1E+04	-	4.5	0.14	2.6	100	100	-	100	100	-	-	-	-
						2001	7.8	2.2	5.5	8	9.8	5.5E+05	-	5.1	0.17	2.3	100	100	-	100	100	-	-	-	-
						2002	7.8	2.1	5.3	7	9.3	2.0E+04	-	5.5	0.17	2.3	100	100	-	100	100	-	-	-	-
						2003	7.9	2.2	4.8	9	9.4	3.2E+04	-	5.6	0.15	2.1	100	92	-	100	100	-	-	-	-
印旛沼流 入河川	手繰川	C	19750121	10370	手繰橋	1999	7.9	2.4	4.9	7	9.0	1.4E+04	-	2.9	0.15	2.7	100	100	-	100	96	-	-	-	-
						2000	7.9	1.8	4.3	5	9.4	4.4E+04	-	2.5	0.098	2.2	100	100	-	100	100	-	-	-	-
						2001	7.9	1.9	4.2	5	9.9	3.5E+04	-	2.6	0.10	2.6	100	100	-	100	100	-	-	-	-
						2002	7.9	1.6	4.1	4	9.6	1.8E+04	-	2.7	0.087	2.0	100	100	-	100	100	-	-	-	-
						2003	8.0	1.4	3.7	4	9.5	1.6E+04	-	2.8	0.075	1.7	100	100	-	100	100	-	-	-	-
印旛沼流 入河川	師戸川	B	19850329	10380	師戸橋	1999	7.9	2.1	6.1	14	8.3	1.8E+04	-	1.7	0.074	2.3	100	83	-	83	100	17	-	-	-
						2000	7.7	2.0	6.0	11	7.4	3.3E+04	-	1.7	0.069	2.1	100	83	-	100	100	33	-	-	-
						2001	7.7	2.3	6.0	12	7.5	3.1E+04	-	1.9	0.078	2.8	100	83	-	83	92	25	-	-	-
						2002	7.8	2.6	5.8	10	8.5	9.5E+03	-	1.9	0.076	2.4	100	75	-	100	100	50	-	-	-
						2003	7.9	1.4	5.2	11	8.1	1.1E+04	-	2.0	0.058	1.9	100	100	-	88	81	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	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値										75%値				環境基準適合率(%)					
							pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	n- <sup>4</sup> 物 抽出 物質 量	全窒素	全 磷	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群数	抽出物質 量	全窒素	全磷	
							mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/ 100ml	mg/l	mg/l	mg/l												
印旛沼流 入河川	神崎川	A	19750121	10390	神崎橋	1999	7.9	3.8	6.8	13	8.5	3.3E+04	-	3.4	0.13	4.0	100	0	-	96	79	0	-	-	-	
						2000	7.8	4.2	6.6	13	9.6	5.0E+04	-	3.3	0.11	5.4	96	13	-	100	83	0	-	-	-	
						2001	7.8	3.9	6.6	12	9.1	9.1E+04	-	3.8	0.11	4.5	100	8	-	100	79	0	-	-	-	
						2002	8.0	4.7	7.2	13	9.8	1.8E+04	-	3.8	0.13	5.7	83	8	-	100	92	0	-	-	-	
						2003	8.0	3.6	6.4	13	9.9	1.1E+04	-	4.4	0.13	4.3	96	8	-	100	88	0	-	-	-	
印旛沼流 入河川	桑納川	D	19750121	10400	桑納橋	1999	7.8	4.7	7.3	10	7.3	3.9E+04	-	6.2	0.34	5.2	100	96	-	100	100	-	-	-	-	
						2000	7.7	4.3	6.8	9	8.1	3.4E+04	-	5.6	0.27	5.4	100	100	-	100	100	-	-	-	-	
						2001	7.7	5.2	6.7	7	6.8	3.5E+04	-	6.0	0.31	6.2	100	88	-	100	100	-	-	-	-	
						2002	7.7	5.9	7.0	7	6.7	1.1E+04	-	7.2	0.34	6.8	100	75	-	100	100	-	-	-	-	
						2003	7.8	3.8	5.9	8	6.2	4.5E+04	-	6.7	0.25	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	1999	8.4	6.1	9.7	19	12	1.1E+04	-	4.3	0.16	7.3	67	42	-	100	100	-	-	-	-	
						2000	8.2	5.6	8.7	18	11	4.2E+03	-	4.1	0.15	5.3	58	67	-	100	100	-	-	-	-	
						2001	8.2	6.7	8.6	16	12	5.3E+03	-	4.2	0.14	6.7	83	50	-	100	100	-	-	-	-	
						2002	8.3	7.2	8.4	15	11	8.3E+03	-	4.1	0.15	9.8	83	42	-	100	100	-	-	-	-	
						2003	8.2	4.6	7.4	13	11	6.8E+03	-	4.8	0.14	5.4	92	50	-	100	100	-	-	-	-	
利根川流 入河川	長門川	B	19960430	10425	長門橋	1999	8.2	4.1	7.5	23	10	3.3E+03	-	2.9	0.11	4.9	100	25	-	67	100	75	-	-	-	
						2000	8.2	4.0	7.0	22	10	6.8E+03	-	2.0	0.11	4.3	75	8	-	75	100	83	-	-	-	
						2001	8.2	4.7	7.8	22	11	4.2E+03	-	1.8	0.11	4.9	92	0	-	75	100	83	-	-	-	
						2002	8.1	4.8	7.5	23	9.9	1.9E+03	-	1.7	0.12	5.6	83	17	-	83	100	92	-	-	-	
						2003	8.2	4.3	7.4	22	11	1.6E+03	-	1.6	0.10	5.3	75	33	-	75	100	92	-	-	-	
利根川流 入河川	根木名 川	B	19730731	10430	関戸橋	1999	7.6	4.4	8.3	11	7.4	5.5E+04	-	9.4	0.35	6.1	100	33	-	100	100	0	-	-	-	
						2000	7.7	4.5	8.2	9	7.9	9.1E+04	-	14	0.27	5.3	100	0	-	100	100	25	-	-	-	
						2001	7.7	4.5	7.0	9	7.7	6.0E+04	-	5.8	0.30	5.8	100	33	-	100	100	0	-	-	-	
						2002	7.8	5.6	7.5	8	8.0	2.7E+04	-	9.4	0.30	5.4	100	25	-	100	100	50	-	-	-	
						2003	7.6	3.4	8.1	11	7.2	4.1E+04	-	12	0.24	3.5	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	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値										75%値			環境基準適合率(%)					
							pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	n- <sup>4</sup> 物 抽出 物質 量	全窒素	全 磷	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群数	抽出物 n <sup>4</sup> 物質 量	全窒素	全磷
							mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/ 100ml	mg/l	mg/l	mg/l	は環境 基準点										
利根川流 入河川	根木名 川	B	19730731	10440	根木名橋	1999	7.6	4.4	9.4	9	6.7	3.0E+04	-	9.0	0.26	5.7	100	50	-	100	100	50	-	-	-
						2000	7.7	4.1	8.4	11	7.0	2.9E+04	-	9.9	0.22	5.8	100	33	-	100	83	0	-	-	-
						2001	7.6	4.4	8.5	11	7.1	6.8E+04	-	8.3	0.20	5.4	100	17	-	100	83	25	-	-	-
						2002	7.9	7.3	9.1	10	7.3	9.4E+03	-	11	0.25	8.0	100	0	-	100	100	25	-	-	-
						2003	7.6	4.2	8.5	11	6.8	1.2E+04	-	7.9	0.23	4.8	100	0	-	100	100	25	-	-	-
利根川流 入河川	派川根 木名川			10450	根木名川橋	1999	7.6	3.1	6.6	18	8.3	3.1E+04	-	3.5	0.15	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						2000	7.7	2.7	6.2	19	8.1	8.1E+03	-	3.9	0.13	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
						2001	7.6	3.8	6.1	18	8.9	1.1E+04	-	4.5	0.15	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
						2002	7.7	2.8	5.5	15	8.2	7.5E+03	-	2.5	0.16	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	
						2003	7.7	2.6	5.5	16	8.3	6.7E+03	-	2.6	0.16	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	
利根川流 入河川	根木名 川	B	19730731	10460	新川水門	1999	7.6	2.7	5.5	15	8.8	8.7E+03	-	3.3	0.14	3.4	100	67	-	92	100	67	-	-	-
						2000	7.8	2.8	5.8	14	8.8	1.4E+04	-	4.4	0.16	3.2	100	58	-	92	100	67	-	-	-
						2001	7.7	3.4	5.3	14	9.3	7.3E+03	-	3.9	0.16	5.1	100	67	-	83	100	58	-	-	-
						2002	7.8	3.3	5.7	11	9.6	1.5E+04	-	4.2	0.15	3.3	100	58	-	100	100	75	-	-	-
						2003	7.8	3.4	6.2	12	8.8	2.4E+03	-	4.2	0.15	3.8	100	50	-	100	100	92	-	-	-
利根川流 入河川	大須賀 川	A	19730731	10470	関橋	1999	7.6	1.8	4.9	15	8.2	1.8E+05	-	3.1	0.21	2.0	100	83	-	100	83	0	-	-	-
						2000	7.7	2.0	5.1	14	8.0	1.2E+05	-	3.1	0.15	2.4	100	67	-	100	50	0	-	-	-
						2001	7.6	3.0	5.6	18	8.5	1.6E+05	-	3.1	0.20	3.7	100	17	-	83	83	0	-	-	-
						2002	7.8	2.7	5.0	14	8.3	3.8E+05	-	3.1	0.17	3.1	100	25	-	100	50	0	-	-	-
						2003	7.6	1.8	4.8	11	8.1	1.2E+05	-	3.0	0.17	2.3	100	50	-	100	75	0	-	-	-
利根川流 入河川	大須賀 川	A	19730731	10480	黄金橋	1999	7.6	2.4	5.3	12	7.5	8.2E+04	-	2.6	0.15	3.0	100	42	-	100	58	0	-	-	-
						2000	7.7	2.4	5.0	9	8.2	9.1E+04	-	2.5	0.11	2.3	100	58	-	100	58	0	-	-	-
						2001	7.7	2.9	5.4	13	8.1	9.4E+04	-	2.9	0.15	3.8	100	33	-	100	67	0	-	-	-
						2002	7.9	3.4	5.5	15	8.7	1.5E+04	-	2.7	0.12	3.8	92	42	-	83	75	0	-	-	-
						2003	7.7	2.5	5.2	10	8.0	1.7E+04	-	2.9	0.13	2.9	100	42	-	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	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- <sup>4</sup> 物 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	n 抽出 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	1999	7.9	3.9	8.0	12	8.6	1.4E+03	-	1.3	0.072	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
						2000	7.9	3.4	7.3	11	9.2	6.0E+03	-	1.2	0.065	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						2001	7.9	4.1	7.8	12	9.7	2.7E+03	-	1.0	0.072	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						2002	8.1	4.3	7.2	10	9.7	1.3E+03	-	1.1	0.062	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						2003	8.0	3.7	7.5	11	9.7	1.0E+03	-	1.1	0.063	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
利根川流 入河川	与田浦 川			10500	与田浦橋	1999	7.9	4.9	9.7	27	9.5	3.4E+03	-	1.2	0.13	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
						2000	8.1	5.3	10	20	11	1.7E+03	-	1.3	0.12	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						2001	8.0	5.7	10	24	11	6.2E+04	-	1.2	0.13	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						2002	8.1	5.2	9.4	23	10	2.3E+03	-	1.3	0.13	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						2003	8.1	4.6	9.5	27	11	9.8E+02	-	1.2	0.12	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
利根川流 入河川	小野川	B	19730731	10510	小野川水門	1999	7.5	2.6	6.0	13	6.4	5.0E+05	-	3.2	0.14	2.8	100	75	-	92	75	8	-	-	-			
						2000	7.6	2.6	6.0	10	7.5	9.9E+04	-	3.3	0.15	2.9	100	75	-	92	75	8	-	-	-			
						2001	7.5	3.3	6.4	10	7.5	4.3E+04	-	3.1	0.15	3.2	100	50	-	92	75	17	-	-	-			
						2002	7.8	3.0	6.0	12	7.7	6.4E+04	-	3.5	0.17	3.6	100	67	-	92	100	33	-	-	-			
						2003	7.7	2.1	5.5	9	6.9	2.1E+04	-	3.7	0.15	2.4	100	83	-	100	83	17	-	-	-			
利根川流 入河川	黒部川 上流	B	19730731	10520	迎田橋	1999	7.7	1.9	6.4	10	8.7	2.3E+04	-	3.0	0.11	2.0	100	100	-	100	100	25	-	-	-			
						2000	7.7	2.6	7.2	11	8.6	3.3E+04	-	2.9	0.14	4.1	100	67	-	83	100	25	-	-	-			
						2001	7.6	2.6	6.8	14	9.2	3.8E+04	-	2.9	0.14	2.5	100	83	-	83	100	25	-	-	-			
						2002	7.9	2.4	6.2	10	9.0	3.6E+04	-	3.0	0.13	3.1	100	50	-	100	100	50	-	-	-			
						2003	7.8	2.4	6.1	13	8.6	1.6E+04	-	3.2	0.14	3.1	100	50	-	75	100	75	-	-	-			
利根川流 入河川	黒部川 上流	B	19730731	10530	中央大橋	1999	7.6	3.9	7.3	11	6.3	5.2E+04	-	3.6	0.21	4.3	100	17	-	100	75	17	-	-	-			
						2000	7.6	3.8	7.6	10	6.5	2.9E+04	-	3.3	0.20	4.1	100	42	-	100	75	33	-	-	-			
						2001	7.6	4.1	8.1	12	7.8	2.5E+04	-	3.3	0.23	4.4	100	0	-	100	100	0	-	-	-			
						2002	7.8	4.0	7.9	11	7.4	3.1E+04	-	3.6	0.21	3.9	100	25	-	100	83	0	-	-	-			
						2003	7.8	2.9	6.7	12	7.7	2.3E+04	-	3.8	0.18	3.1	100	67	-	100	100	33	-	-	-			

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グループ名	水域名	類型	指 定 年月日	測定地点 コード	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値										75%値			環境基準適合率(%)					
							pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	n- <sup>4</sup> 物 抽出 物質 量	全窒素	全 磷	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群数	抽出物 n <sup>4</sup> 物質 量	全窒素	全磷
							mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/ 100ml	mg/l	mg/l	mg/l	は環境 基準点										
利根川流 入河川	黒部川 下流	A	19730731	10540	黒部川水門	1999	8.3	5.3	8.1	17	11	4.4E+03	-	2.9	0.14	5.7	75	0	-	83	92	25	-	-	-
						2000	8.3	5.8	8.2	16	10	2.7E+03	-	2.6	0.14	7.1	67	0	-	92	83	33	-	-	-
						2001	8.3	5.9	8.0	17	11	8.2E+03	-	2.8	0.15	7.4	67	0	-	92	83	42	-	-	-
						2002	8.3	5.7	7.7	19	11	1.7E+03	-	2.5	0.13	6.1	67	8	-	75	92	33	-	-	-
						2003	8.4	5.3	8.1	23	10	2.4E+03	-	3.0	0.16	5.9	67	0	-	50	83	42	-	-	-
利根川流 入河川	清水川	A	19960430	10550	山川橋	1999	7.6	2.3	5.0	14	8.8	3.8E+04	-	5.2	0.11	2.6	100	50	-	83	100	0	-	-	-
						2000	7.7	1.9	5.0	13	9.1	6.4E+04	-	4.9	0.091	2.3	100	58	-	92	75	0	-	-	-
						2001	7.5	2.5	5.1	12	8.7	3.9E+04	-	4.8	0.11	2.5	100	42	-	92	83	0	-	-	-
						2002	7.8	1.9	4.5	7	9.0	5.6E+04	-	5.6	0.10	2.3	100	50	-	100	92	0	-	-	-
						2003	7.8	1.9	4.4	12	9.1	3.1E+04	-	5.9	0.093	2.4	100	67	-	83	100	0	-	-	-
利根川流 入河川	清水川	A	19960430	10555	清水橋	1999	7.7	1.4	6.6	15	8.7	3.3E+04	-	3.6	0.10	1.3	100	75	-	75	75	0	-	-	-
						2000	7.8	1.4	6.5	15	8.7	4.0E+04	-	4.1	0.14	1.1	100	75	-	75	75	0	-	-	-
						2001	7.7	3.0	7.7	23	9.4	5.0E+04	-	3.5	0.18	2.3	100	50	-	50	75	25	-	-	-
						2002	8.0	1.8	5.2	11	9.3	2.2E+04	-	4.7	0.12	2.2	100	50	-	100	75	0	-	-	-
						2003	7.9	1.5	4.9	7	9.4	8.5E+03	-	4.6	0.12	1.9	100	75	-	100	100	0	-	-	-
利根川流 入河川	忍川			10560	富川取水場	1999	7.9	1.2	6.5	24	9.6	2.7E+04	-	22	0.081	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						2000	8.0	1.4	6.0	14	9.6	4.3E+04	-	21	0.082	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						2001	7.9	1.7	6.0	15	9.7	1.8E+04	-	22	0.13	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						2002	8.0	2.2	6.5	13	9.8	8.8E+03	-	24	0.19	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						2003	8.0	1.9	6.1	18	9.6	5.6E+03	-	24	0.22	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
利根川流 入河川	高田川	A	19960430	10570	白石取水場	1999	7.9	1.6	4.8	14	9.3	2.9E+04	-	18	0.090	1.8	100	83	-	75	83	0	-	-	-
						2000	7.9	1.7	4.5	9	9.1	3.2E+04	-	17	0.067	2.1	100	67	-	100	75	0	-	-	-
						2001	7.9	1.7	4.5	9	9.2	5.1E+04	-	18	0.069	1.9	100	83	-	92	92	0	-	-	-
						2002	8.0	1.8	4.5	7	9.5	2.8E+04	-	18	0.075	1.9	100	75	-	100	92	0	-	-	-
						2003	7.9	1.7	5.0	14	9.0	2.9E+04	-	18	0.077	1.7	100	83	-	92	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	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-4物 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	抽出物 n-4物 質量	全窒素	全磷			
九十九里 海域流入 河川	七間川			10580	元禄橋	1999	7.9	5.3	8.9	24	8.5	2.8E+04	-	5.9	0.35	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
						2000	7.8	5.0	8.9	15	7.9	4.1E+04	-	6.2	0.26	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						2001	8.0	5.3	9.1	21	9.7	1.4E+04	-	7.6	0.29	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						2002	8.1	6.7	9.2	19	14	1.0E+04	-	7.1	0.24	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						2003	7.9	5.2	9.1	25	9.6	1.1E+04	-	7.3	0.29	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	新川上 流	C	19730731	10590	干潟大橋	1999	7.8	8.4	11	25	7.1	3.1E+04	-	5.3	0.62	8.8	100	25	-	92	83	-	-	-	-			
						2000	7.8	6.3	10	18	6.4	1.8E+04	-	4.7	0.43	7.0	100	17	-	100	67	-	-	-	-	-		
						2001	7.9	11	11	23	6.9	5.7E+04	-	5.7	0.64	17	100	17	-	100	75	-	-	-	-	-	-	
						2002	7.9	11	10	24	7.9	2.3E+04	-	6.6	0.64	11	100	8	-	92	75	-	-	-	-	-	-	
						2003	8.0	6.7	10	22	7.7	1.4E+04	-	6.6	0.63	7.9	100	17	-	92	92	-	-	-	-	-	-	
九十九里 海域流入 河川	新川下 流	C	19730731	10600	駒込堰	1999	7.8	8.9	12	21	6.1	2.6E+04	-	5.6	0.76	10	100	8	-	100	75	-	-	-	-			
						2000	7.8	7.7	11	16	5.5	1.5E+05	-	5.4	0.61	7.5	100	17	-	100	50	-	-	-	-	-		
						2001	7.9	11	10	16	6.1	2.1E+04	-	6.2	0.67	20	100	17	-	100	75	-	-	-	-	-		
						2002	7.8	11	11	20	6.4	1.7E+04	-	6.0	0.63	15	100	8	-	100	67	-	-	-	-	-		
						2003	7.9	7.4	11	15	7.0	3.4E+04	-	7.3	0.78	8.3	100	17	-	100	92	-	-	-	-	-		
九十九里 海域流入 河川	栗山川 上流	A	19730731	10610	新井橋	1999	7.7	2.6	5.8	20	8.9	1.5E+04	-	3.7	0.14	3.1	100	33	-	75	75	0	-	-	-			
						2000	7.6	2.3	6.2	21	8.2	3.7E+04	-	4.0	0.15	2.8	100	33	-	67	67	0	-	-	-			
						2001	7.8	3.2	6.5	24	9.2	3.7E+04	-	3.9	0.17	4.0	100	25	-	67	75	8	-	-	-			
						2002	7.7	3.3	6.6	23	8.6	2.4E+04	-	4.2	0.18	4.1	100	25	-	67	58	0	-	-	-			
						2003	7.8	3.0	6.2	18	9.3	6.1E+03	-	4.2	0.12	4.1	100	33	-	83	92	0	-	-	-			
九十九里 海域流入 河川	栗山川 上流	A	19730731	10615	粟嶋橋	1999	7.7	1.7	4.8	13	8.3	1.1E+04	-	3.5	0.12	2.0	100	75	-	100	75	0	-	-	-			
						2000	7.7	2.3	5.6	13	8.6	1.5E+04	-	3.5	0.13	2.7	100	50	-	100	50	0	-	-	-			
						2001	7.8	2.8	5.8	17	9.5	1.0E+04	-	3.4	0.13	3.7	100	25	-	75	100	0	-	-	-			
						2002	7.8	3.3	5.8	16	9.4	1.2E+04	-	3.6	0.16	3.4	100	0	-	100	100	0	-	-	-			
						2003	7.8	2.3	5.6	14	9.1	5.9E+03	-	3.8	0.13	2.1	100	50	-	100	75	0	-	-	-			

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グループ名	水域名	類型	指 定 年月日	測定地点 コード	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値										75%値			環境基準適合率(%)					
							pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	n- <sup>4</sup> 物 抽出 物質 量	全窒素	全 磷	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群数	抽出物 n <sup>4</sup> 物質 量	全窒素	全磷
							mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/ 100ml	mg/l	mg/l	mg/l											
九十九里 海域流入 河川	栗山川 下流	B	19730731	10620	木戸橋	1999	7.7	2.3	6.1	14	7.9	2.3E+04	-	3.4	0.16	2.9	100	83	-	92	100	0	-	-	-
						2000	7.6	3.1	7.1	15	7.7	3.6E+04	-	3.3	0.18	3.8	100	50	-	92	92	0	-	-	-
						2001	7.8	3.5	6.5	16	9.0	2.9E+04	-	3.3	0.16	4.1	100	42	-	92	100	42	-	-	-
						2002	7.7	3.2	6.5	13	8.6	5.5E+04	-	3.6	0.17	3.4	100	42	-	92	92	33	-	-	-
						2003	7.8	2.8	6.3	13	8.6	9.0E+03	-	3.7	0.14	3.1	100	67	-	100	100	58	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	高谷川	A	19730731	10630	与平橋	1999	7.8	1.6	4.3	9	9.0	1.4E+04	-	3.3	0.12	1.9	100	75	-	100	83	8	-	-	-
						2000	7.6	1.8	4.7	10	8.4	4.5E+04	-	3.2	0.11	2.2	100	67	-	92	67	0	-	-	-
						2001	7.8	1.7	4.3	8	8.7	2.5E+04	-	3.4	0.14	2.1	100	67	-	100	92	0	-	-	-
						2002	7.7	2.7	5.5	11	8.7	3.0E+04	-	3.3	0.13	2.3	100	50	-	92	75	0	-	-	-
						2003	7.9	1.6	4.1	8	9.3	1.2E+04	-	3.8	0.14	1.8	100	83	-	100	92	8	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	木戸川	A	19730731	10640	小池橋	1999	7.7	2.0	4.2	5	9.8	2.0E+04	-	6.5	0.11	2.4	100	50	-	100	100	0	-	-	-
						2000	7.6	1.6	3.6	4	9.0	2.1E+04	-	6.5	0.12	2.0	100	83	-	100	83	0	-	-	-
						2001	7.7	2.4	4.2	5	9.0	3.4E+04	-	6.6	0.13	2.4	100	33	-	100	83	0	-	-	-
						2002	7.7	3.3	4.7	7	9.9	8.4E+04	-	5.9	0.15	2.6	100	25	-	100	100	0	-	-	-
						2003	7.7	2.0	3.7	6	9.7	10E+03	-	7.4	0.12	1.9	100	75	-	100	100	0	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	木戸川	A	19730731	10650	道面橋	1999	7.7	2.4	5.6	9	7.2	2.1E+04	-	3.1	0.19	2.7	100	42	-	100	50	0	-	-	-
						2000	7.7	2.9	5.7	10	7.1	4.7E+04	-	3.4	0.22	3.8	100	33	-	100	50	0	-	-	-
						2001	7.7	2.6	5.5	10	7.3	3.1E+04	-	3.3	0.19	3.1	100	25	-	92	42	8	-	-	-
						2002	7.7	2.8	6.2	9	7.2	8.7E+03	-	3.4	0.20	3.1	100	17	-	92	50	0	-	-	-
						2003	7.7	2.3	5.3	8	7.5	1.6E+04	-	3.8	0.16	2.6	100	33	-	100	42	0	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	作田川	A	19730731	10660	龍宮大橋	1999	7.7	2.8	6.2	13	8.1	2.7E+04	-	3.0	0.17	3.3	100	25	-	100	75	0	-	-	-
						2000	7.7	2.8	6.2	12	8.0	3.2E+04	-	3.0	0.17	3.2	100	25	-	100	67	0	-	-	-
						2001	7.8	2.9	6.1	15	8.2	5.4E+04	-	3.3	0.21	3.2	100	17	-	92	58	0	-	-	-
						2002	7.7	3.3	6.5	14	8.3	7.0E+04	-	3.1	0.16	3.2	100	8	-	92	75	0	-	-	-
						2003	7.8	2.7	5.7	15	8.2	2.1E+04	-	3.6	0.12	3.1	100	25	-	92	67	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	測 定 地 点 名	年 度	生活環境項目年平均値										75%値			環境基準適合率(%)						
							pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数  MPN/ 100ml	n- <sup>4</sup> 物 抽 出 物 質 量	全窒素	全 磷	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽 出 物 質 量 n × 10 <sup>4</sup> g/l	全窒素	全 磷	
							mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
九十九里 海域流入 河川	真亀川	C	19730731	10670	幸田橋	1999	7.7	3.9	7.7	11	6.7	8.3E+03	-	3.4	0.43	4.6	100	83	-	100	83	-	-	-	-	
						2000	7.7	4.0	7.6	9	7.4	2.5E+04	-	3.6	0.42	4.5	100	100	-	100	100	-	-	-	-	-
						2001	7.8	4.4	7.7	14	7.6	1.2E+04	-	4.0	0.43	5.3	100	67	-	100	100	-	-	-	-	-
						2002	7.8	3.6	6.8	8	7.4	1.7E+04	-	3.8	0.35	3.9	100	100	-	100	100	-	-	-	-	-
						2003	7.7	2.9	6.7	11	7.1	4.2E+03	-	3.7	0.34	3.4	100	100	-	100	100	-	-	-	-	-
九十九里 海域流入 河川	真亀川	C	19730731	10680	真亀橋	1999	7.8	2.7	9.4	15	6.2	7.5E+04	-	10	0.31	3.2	100	100	-	100	100	-	-	-	-	
						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	-	-	-	-	
九十九里 海域流入 河川	南白亀 川	B	19730731	10690	観音堂橋	1999	7.8	3.5	12	25	6.6	1.5E+04	-	17	0.38	4.8	100	33	-	58	92	42	-	-	-	
						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	-	-	-	
九十九里 海域流入 河川	一宮川 上流	B	19730731	10700	昭和橋	1999	7.9	3.6	8.8	12	8.6	4.5E+04	-	3.0	0.34	3.9	100	67	-	100	100	17	-	-	-	
						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	-	-	-	
九十九里 海域流入 河川	一宮川 中流	B	19730731	10710	北川橋	1999	7.7	6.0	10	11	3.6	1.6E+05	-	6.3	0.70	6.5	100	0	-	100	25	0	-	-	-	
						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	-	-	-	



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	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- <sup>4</sup> 物 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	抽出 物質 量 n <sup>4</sup> 物質 量	全窒 素	全 磷
南房総海 域流入河 川	二夕間 川	A	19960430	10765	坂本	1999	8.2	0.6	3.0	2	9.7	4.4E+02	-	0.77	0.071	< 0.5	100	100	-	100	100	83	-	-	-
						2000	8.2	0.6	2.7	1	9.8	1.1E+03	-	0.55	0.068	0.5	100	100	-	100	100	67	-	-	-
						2001	8.2	0.6	2.7	2	9.7	7.7E+02	-	0.41	0.059	0.5	100	100	-	100	100	67	-	-	-
						2002	8.1	0.6	2.9	3	9.7	1.1E+03	-	0.45	0.054	0.5	100	100	-	100	100	75	-	-	-
						2003	8.1	0.5	2.4	2	9.7	9.7E+02	-	0.41	0.063	< 0.5	100	100	-	100	100	58	-	-	-
南房総海 域流入河 川	袋倉川	A	19960430	10766	まるまん橋	1999	8.7	0.6	3.3	1	11	3.9E+03	-	0.58	0.024	0.7	42	100	-	100	100	67	-	-	-
						2000	8.7	0.6	3.5	1	11	2.1E+03	-	0.56	0.025	0.7	33	100	-	100	100	50	-	-	-
						2001	8.6	0.7	3.7	2	10	9.0E+03	-	0.41	0.035	0.8	42	100	-	100	100	50	-	-	-
						2002	8.4	0.8	3.7	1	10	4.5E+03	-	0.54	0.030	0.6	75	92	-	100	100	58	-	-	-
						2003	8.4	0.6	3.3	1	11	4.4E+03	-	0.42	0.038	0.5	58	100	-	100	100	42	-	-	-
南房総海 域流入河 川	待崎川	A	19960430	10767	横渚取水口	1999	7.9	1.5	5.6	7	8.4	5.5E+04	-	0.68	0.091	1.8	100	75	-	100	58	17	-	-	-
						2000	7.9	1.6	5.6	14	9.6	1.1E+04	-	0.68	0.090	1.7	100	83	-	92	75	0	-	-	-
						2001	8.0	1.4	5.7	10	9.4	1.0E+04	-	0.54	0.088	1.6	100	83	-	100	100	0	-	-	-
						2002	7.9	1.4	5.1	7	8.8	7.6E+03	-	0.67	0.089	2.0	100	83	-	100	75	17	-	-	-
						2003	7.9	1.3	5.3	8	8.7	2.1E+04	-	0.61	0.11	1.5	100	83	-	100	58	17	-	-	-
南房総海 域流入河 川	加茂川	B	19730731	10770	石田橋	1999	8.4	1.2	5.3	2	12	3.0E+03	-	1.5	0.088	1.5	83	100	-	100	100	100	-	-	-
						2000	8.3	0.8	4.3	3	12	5.0E+03	-	1.2	0.087	1.1	83	100	-	100	100	50	-	-	-
						2001	8.3	1.1	5.0	3	10	2.3E+03	-	1.1	0.095	1.3	67	100	-	100	100	100	-	-	-
						2002	8.4	1.0	4.2	3	11	3.2E+03	-	1.0	0.084	1.2	50	100	-	100	100	75	-	-	-
						2003	8.3	1.7	5.4	5	11	1.1E+04	-	1.1	0.089	2.3	75	100	-	100	100	50	-	-	-
南房総海 域流入河 川	加茂川	B	19730731	10780	加茂川橋	1999	7.6	7.0	8.8	14	5.7	1.2E+05	-	1.4	0.49	7.9	100	8	-	100	83	17	-	-	-
						2000	7.7	5.7	7.4	11	6.9	2.9E+05	-	1.1	0.34	8.4	100	25	-	100	100	8	-	-	-
						2001	7.7	6.7	8.5	13	6.8	1.3E+05	-	1.3	0.41	9.3	100	33	-	100	83	8	-	-	-
						2002	7.7	6.4	7.9	14	7.4	9.5E+04	-	1.1	0.30	7.2	100	8	-	100	92	17	-	-	-
						2003	7.6	8.1	9.3	13	7.0	2.4E+05	-	1.2	0.61	11	100	0	-	100	92	17	-	-	-



生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グループ名	水域名	類型	指 定 年月日	測定地点 コード	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値										75%値			環境基準適合率(%)					
							pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	n- <sup>4</sup> 物 抽出 物質 量	全窒素	全 磷	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群数	抽出物 質量	n <sup>4</sup> 物質 量	全窒素
							mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/ 100ml	mg/l	mg/l	mg/l											
南房総海 域流入河 川	長尾川	A	19960430	10825	上水道取水口	1999	8.1	0.6	3.5	1	8.9	1.7E+03	-	0.59	0.056	0.7	92	100	-	100	75	58	-	-	-
						2000	8.1	0.5	3.4	2	9.2	3.5E+03	-	0.62	0.051	< 0.5	100	100	-	100	92	42	-	-	-
						2001	8.1	0.5	3.5	1	9.0	4.3E+03	-	0.66	0.047	< 0.5	100	100	-	100	83	50	-	-	-
						2002	8.0	0.6	3.3	1	9.0	6.1E+03	-	0.69	0.048	0.5	100	100	-	100	75	50	-	-	-
						2003	8.1	0.5	3.2	1	9.2	5.8E+03	-	0.63	0.051	0.6	100	100	-	100	100	42	-	-	-
東京湾内 房流入河 川	汐入川	B	19730731	10830	東橋	1999	8.1	1.5	5.0	4	7.8	5.4E+03	-	1.1	0.17	1.8	100	100	-	100	100	50	-	-	-
						2000	8.0	1.4	5.1	5	8.2	8.6E+03	-	1.2	0.15	1.8	100	100	-	100	100	50	-	-	-
						2001	8.0	1.4	5.3	7	7.8	9.0E+03	-	1.1	0.17	1.7	100	100	-	100	83	50	-	-	-
						2002	8.1	1.2	4.6	4	8.5	7.0E+03	-	0.94	0.12	1.1	100	100	-	100	100	75	-	-	-
						2003	8.1	1.3	5.0	9	8.7	8.7E+03	-	1.0	0.14	1.3	100	100	-	100	100	25	-	-	-
東京湾内 房流入河 川	汐入川	B	19730731	10840	要橋	1999	7.8	7.9	8.7	9	5.2	2.6E+05	-	2.7	0.47	10	100	8	-	100	58	8	-	-	-
						2000	7.9	5.0	7.4	11	6.7	1.0E+05	-	2.3	0.37	5.6	100	17	-	100	92	0	-	-	-
						2001	7.9	5.6	7.6	12	6.3	1.6E+05	-	2.2	0.39	7.2	100	25	-	92	67	0	-	-	-
						2002	7.9	3.9	6.0	9	7.0	8.4E+04	-	1.9	0.31	4.2	100	33	-	92	92	0	-	-	-
						2003	7.9	4.2	6.5	13	6.8	5.7E+04	-	2.0	0.33	4.5	100	17	-	92	83	8	-	-	-
東京湾内 房流入河 川	平久里 川	A	19730731	10850	岩崎橋	1999	8.3	2.7	7.8	12	10	7.5E+04	-	2.6	0.29	3.7	83	50	-	83	100	0	-	-	-
						2000	8.1	2.4	6.8	10	9.6	4.2E+04	-	2.2	0.27	3.0	100	50	-	100	100	0	-	-	-
						2001	8.1	2.3	7.0	6	10	9.9E+04	-	1.9	0.25	3.6	100	50	-	100	83	0	-	-	-
						2002	8.2	3.5	6.9	6	11	2.3E+04	-	1.4	0.22	1.8	100	75	-	100	100	0	-	-	-
						2003	8.1	1.9	6.9	11	10	2.2E+04	-	1.5	0.23	2.4	100	25	-	100	100	0	-	-	-
東京湾内 房流入河 川	平久里 川	A	19730731	10860	平成橋	1999	7.9	2.1	7.4	17	7.7	3.1E+04	-	2.7	0.29	2.4	100	50	-	83	67	0	-	-	-
						2000	8.0	2.2	6.7	11	8.6	7.7E+04	-	2.3	0.27	2.2	100	50	-	100	75	0	-	-	-
						2001	8.0	2.1	6.2	8	8.4	6.4E+04	-	2.0	0.24	2.7	100	50	-	100	67	0	-	-	-
						2002	8.0	2.0	6.3	14	8.6	3.0E+04	-	2.0	0.30	2.2	100	50	-	75	75	0	-	-	-
						2003	8.0	1.7	6.4	12	9.0	2.5E+04	-	1.9	0.31	2.1	100	67	-	92	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	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値										75%値			環境基準適合率(%)					
							pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	n- <sup>4</sup> 物 抽出 物質 量	全窒素	全 磷	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸 菌 群 数	抽 出 物 質 量	n <sup>4</sup> 物 量	全 窒 素
							mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/ 100ml	mg/l	mg/l	mg/l											
東京湾内 房流入河 川	増間川	A	19960430	10865	池田橋	1999	8.2	0.9	5.0	3	10	3.8E+03	-	1.2	0.19	1.0	83	100	-	100	100	42	-	-	-
						2000	8.1	1.0	4.8	2	10	8.2E+03	-	1.2	0.17	1.2	92	100	-	100	100	25	-	-	-
						2001	8.0	0.8	4.9	2	9.8	8.3E+03	-	1.2	0.17	1.0	92	100	-	100	100	33	-	-	-
						2002	8.0	1.1	4.9	3	9.9	7.1E+03	-	1.1	0.20	1.0	92	83	-	100	100	25	-	-	-
						2003	8.0	0.9	5.1	5	10	6.4E+03	-	1.1	0.17	1.0	92	100	-	92	100	33	-	-	-
東京湾内 房流入河 川	佐久間 川			10870	勝山橋	1999	7.9	5.3	7.7	16	7.9	2.9E+04	-	4.1	0.99	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						2000	7.9	2.7	6.8	20	9.0	2.1E+04	-	3.3	0.45	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						2001	7.9	3.0	7.0	18	7.5	7.3E+04	-	2.6	0.37	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						2002	7.9	3.3	6.4	15	9.1	1.6E+04	-	2.8	0.30	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						2003	7.8	2.5	8.3	34	8.0	7.3E+04	-	2.9	0.37	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京湾内 房流入河 川	湊川	A	19730731	10880	東郷橋	1999	8.3	0.9	4.4	2	10	4.7E+03	-	1.3	0.048	0.9	92	100	-	100	100	0	-	-	-
						2000	8.2	1.0	5.1	4	9.7	1.1E+04	-	1.1	0.058	1.3	100	100	-	100	100	0	-	-	-
						2001	8.2	1.0	4.7	1	10	1.2E+04	-	1.2	0.055	1.4	100	100	-	100	100	25	-	-	-
						2002	8.2	0.8	4.5	1	10	2.1E+04	-	1.2	0.046	1.1	100	100	-	100	100	25	-	-	-
						2003	8.0	1.0	5.0	3	9.6	1.0E+04	-	1.1	0.064	1.0	100	100	-	100	100	25	-	-	-
東京湾内 房流入河 川	湊川	A	19730731	10890	湊橋	1999	7.9	0.9	4.1	6	7.5	5.5E+03	-	1.1	0.074	1.0	100	100	-	100	58	0	-	-	-
						2000	7.9	0.8	4.1	5	7.7	6.1E+03	-	1.1	0.080	1.0	100	100	-	100	50	8	-	-	-
						2001	7.9	0.9	3.8	5	7.1	6.4E+03	-	1.1	0.071	0.9	100	100	-	100	33	25	-	-	-
						2002	7.8	0.9	3.9	6	7.7	1.5E+04	-	1.2	0.074	0.9	100	100	-	100	50	0	-	-	-
						2003	7.9	0.9	3.6	5	7.9	1.6E+04	-	1.0	0.076	1.1	100	100	-	100	58	8	-	-	-
東京湾内 房流入河 川	湊川	A	19730731	10895	丹後橋	1999	8.0	1.0	4.5	5	9.3	6.6E+03	-	1.4	0.069	1.1	100	100	-	100	100	0	-	-	-
						2000	8.1	1.6	5.1	5	9.6	5.9E+03	-	1.4	0.071	1.7	100	75	-	100	100	0	-	-	-
						2001	8.0	1.2	4.8	3	8.8	4.7E+03	-	1.3	0.062	1.1	100	100	-	100	75	25	-	-	-
						2002	7.9	0.9	4.5	2	9.4	3.6E+03	-	1.5	0.062	0.9	100	100	-	100	75	0	-	-	-
						2003	7.9	1.1	4.7	3	8.8	8.7E+03	-	1.4	0.076	1.3	100	100	-	100	75	25	-	-	-

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グループ名	水域名	類型	指 定 年月日	測定地点 コード	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値										75%値			環境基準適合率(%)						
							pH	BOD mg/ℓ	COD mg/ℓ	SS mg/ℓ	DO mg/ℓ	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-4物 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	抽出物 n-4物 質量	全窒素	全磷	
東京湾内 房流入河 川	染川	C	19730731	10900	染川橋	1999	7.9	1.8	3.3	6	8.6	1.8E+04	-	1.2	0.18	2.1	100	100	-	100	100	-	-	-	-	
						2000	7.9	2.0	3.9	7	8.6	3.1E+04	-	1.2	0.15	2.5	100	100	-	100	100	-	-	-	-	-
						2001	7.9	2.3	3.6	10	8.8	5.1E+04	-	1.0	0.13	2.5	100	100	-	100	100	-	-	-	-	-
						2002	7.9	1.8	4.1	15	8.8	4.9E+04	-	1.1	0.13	1.9	100	100	-	100	100	-	-	-	-	-
						2003	8.0	1.1	2.8	4	9.4	3.2E+04	-	0.98	0.11	1.2	100	100	-	100	100	-	-	-	-	-
東京湾内 房流入河 川	染川	C	19730731	10910	川向橋	1999	8.0	1.7	3.6	7	9.1	2.9E+04	-	1.2	0.17	1.8	100	100	-	100	100	-	-	-	-	
						2000	8.0	1.9	4.0	7	9.0	4.1E+04	-	1.3	0.16	2.0	100	100	-	100	100	-	-	-	-	
						2001	8.0	1.5	3.5	7	8.9	2.7E+04	-	0.98	0.14	1.7	100	100	-	100	100	-	-	-	-	
						2002	8.0	1.8	4.3	8	8.9	4.3E+04	-	1.1	0.15	2.2	100	100	-	100	100	-	-	-	-	
						2003	8.0	1.5	3.3	7	9.3	1.9E+04	-	1.0	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	粟倉橋	1999	8.2	1.1	5.5	2	9.1	7.2E+03	-	1.3	0.24	1.1	100	100	-	100	100	50	-	-	-	
						2000	8.2	1.0	6.0	2	9.0	8.3E+03	-	1.2	0.18	1.2	100	100	-	100	100	67	-	-	-	
						2001	8.2	1.0	5.6	2	8.7	8.9E+03	-	1.2	0.19	1.1	100	100	-	100	100	58	-	-	-	
						2002	8.1	0.9	5.8	1	8.9	1.1E+04	-	1.1	0.18	1.1	100	100	-	100	100	50	-	-	-	
						2003	8.1	1.0	5.6	2	9.0	8.0E+03	-	1.1	0.17	1.1	100	100	-	100	100	50	-	-	-	
東京湾内 湾流入河 川	小糸川 下流	C	19730731	10930	八千代橋	1999	8.1	1.6	4.7	9	7.9	4.4E+04	-	1.1	0.22	1.6	100	100	-	100	100	-	-	-	-	
						2000	8.1	1.9	5.3	10	8.1	2.1E+04	-	1.2	0.21	2.7	100	100	-	100	100	-	-	-	-	
						2001	8.1	1.4	5.0	6	8.0	5.6E+04	-	1.2	0.21	1.8	100	100	-	100	100	-	-	-	-	
						2002	8.0	1.7	5.2	6	8.2	4.7E+04	-	1.1	0.20	2.0	100	100	-	100	100	-	-	-	-	
						2003	8.0	1.2	4.9	9	8.6	1.6E+04	-	0.97	0.17	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	1999	7.8	2.0	4.6	9	6.4	4.9E+04	-	1.3	0.17	2.4	100	100	-	100	83	-	-	-	-	
						2000	7.8	2.1	4.9	8	6.6	1.3E+05	-	1.4	0.19	2.6	100	100	-	100	75	-	-	-	-	
						2001	7.8	1.7	4.3	7	5.8	1.5E+05	-	1.3	0.18	2.0	100	100	-	100	75	-	-	-	-	
						2002	7.7	1.5	4.4	10	6.6	5.6E+04	-	1.2	0.16	1.6	100	100	-	100	83	-	-	-	-	
						2003	7.8	1.4	4.0	9	6.9	3.7E+04	-	1.3	0.17	1.5	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	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値										75%値			環境基準適合率(%)							
							pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	n- <sup>4</sup> 物 抽 出 物質 量	全窒素	全 磷	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸 菌 群 数	抽 出 物 質 量	n <sup>4</sup> 千 分 之 一	全 窒 素	全 磷	
							mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	MPN/ 100ml	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ													
							は環境 基 準 点																				
東京湾内 湾流入河 川	矢那川			10950	平川橋	1999	7.9	3.6	4.7	13	8.7	8.4E+04	-	1.7	0.13	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
						2000	7.8	3.6	4.9	12	8.4	4.2E+04	-	1.7	0.13	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						2001	7.9	3.2	4.7	11	8.7	2.6E+05	-	1.6	0.13	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						2002	7.8	4.2	5.6	15	8.6	1.1E+05	-	1.8	0.14	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						2003	7.8	3.6	4.4	9	9.0	3.5E+04	-	1.7	0.11	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京湾内 湾流入河 川	矢那川			10960	富士見橋	1999	7.7	4.0	5.7	19	6.0	8.6E+04	-	2.2	0.21	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
						2000	7.7	3.8	5.9	19	5.9	7.8E+04	-	2.4	0.23	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						2001	7.7	2.7	5.2	11	6.2	3.2E+04	-	1.9	0.19	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						2002	7.7	3.5	5.5	21	7.4	4.2E+05	-	2.0	0.17	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						2003	7.7	2.5	4.2	11	7.2	1.4E+05	-	1.8	0.16	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京湾内 湾流入河 川	小櫃川 上流	A	19930331	10970	岩田橋	1999	8.0	1.3	4.4	8	9.1	1.0E+04	-	0.92	0.11	1.5	100	100	-	100	92	8	-	-	-		
						2000	8.0	1.3	4.7	5	9.0	9.4E+03	-	0.85	0.092	1.5	100	83	-	100	100	0	-	-	-	-	
						2001	8.0	1.2	4.6	6	8.8	4.5E+03	-	0.82	0.093	1.4	100	100	-	100	92	8	-	-	-	-	
						2002	7.9	1.2	4.6	5	8.8	1.2E+04	-	0.83	0.10	1.4	100	100	-	100	92	0	-	-	-	-	
						2003	7.9	1.4	4.4	6	9.1	9.7E+03	-	0.82	0.10	1.6	100	92	-	100	92	17	-	-	-	-	
東京湾内 湾流入河 川	小櫃川 上流	A	19930331	10975	門生橋	1999	8.3	0.7	3.1	1	10	6.6E+02	-	0.47	0.066	0.7	100	100	-	100	100	75	-	-	-		
						2000	8.3	0.6	3.6	1	10	2.9E+03	-	0.47	0.053	0.6	100	100	-	100	100	50	-	-	-		
						2001	8.3	0.8	3.5	1	10	1.8E+03	-	0.40	0.052	1.1	100	100	-	100	100	50	-	-	-		
						2002	8.1	0.5	3.3	1	9.9	1.7E+03	-	0.50	0.055	0.5	100	100	-	100	100	50	-	-	-		
						2003	8.3	0.8	3.2	1	10	1.4E+03	-	0.40	0.051	1.1	100	100	-	100	100	25	-	-	-		
東京湾内 湾流入河 川	小櫃川 下流	B	19730731	10980	小櫃橋	1999	8.0	2.1	5.1	15	8.8	7.4E+03	-	1.3	0.13	2.3	100	83	-	83	100	50	-	-	-		
						2000	7.9	1.9	5.0	10	8.5	7.5E+03	-	1.2	0.13	2.2	100	100	-	100	100	67	-	-	-		
						2001	7.9	1.7	4.8	10	8.1	9.6E+03	-	1.1	0.12	1.8	100	100	-	100	92	42	-	-	-		
						2002	7.9	1.6	5.1	13	8.1	2.9E+04	-	1.2	0.13	1.8	100	92	-	92	100	50	-	-	-		
						2003	7.9	1.5	4.4	8	8.5	1.2E+04	-	1.2	0.11	1.7	100	100	-	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	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- <sup>4</sup> 物 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 出 物 質 量 n μg 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	1999	8.0	1.7	4.5	11	10	3.8E+03	-	1.2	0.11	1.6	100	100	-	100	100	100	-	-	-
						2000	8.0	1.6	4.5	7	9.6	7.5E+03	-	1.1	0.11	1.8	100	100	-	100	100	25	-	-	-
						2001	8.0	1.4	4.4	7	9.3	6.9E+03	-	1.0	0.11	1.5	100	100	-	100	100	50	-	-	-
						2002	7.9	1.9	4.8	8	9.4	1.4E+04	-	1.3	0.12	1.4	100	75	-	100	100	75	-	-	-
						2003	7.9	1.3	4.2	8	8.9	2.4E+05	-	1.1	0.11	1.4	100	100	-	100	100	0	-	-	-
東京湾内 湾流入河 川	御腹川	A	19730731	10990	御腹川橋	1999	8.0	1.6	4.2	13	9.1	2.6E+04	-	1.1	0.097	1.8	100	100	-	92	83	0	-	-	-
						2000	8.0	1.8	4.4	8	9.4	2.0E+04	-	1.1	0.090	2.3	100	67	-	92	83	0	-	-	-
						2001	8.0	1.6	4.0	6	9.0	1.6E+04	-	1.1	0.067	1.8	100	83	-	100	83	0	-	-	-
						2002	7.9	1.7	4.4	6	8.7	3.5E+04	-	1.2	0.088	2.1	100	67	-	100	75	0	-	-	-
						2003	7.9	1.5	4.0	6	9.1	4.7E+04	-	1.2	0.091	1.5	100	92	-	100	92	0	-	-	-
東京湾内 湾流入河 川	養老川 上流	A	19930331	11001	持田崎橋	1999	8.2	1.2	3.7	3	11	9.1E+03	-	1.2	0.14	1.3	92	100	-	100	100	25	-	-	-
						2000	8.4	1.2	3.9	3	11	6.7E+03	-	1.1	0.15	1.3	92	100	-	100	100	33	-	-	-
						2001	8.2	1.2	3.9	2	10	2.5E+03	-	1.3	0.17	1.4	100	92	-	100	100	33	-	-	-
						2002	8.2	1.2	3.5	2	11	3.9E+03	-	1.5	0.18	1.5	92	100	-	100	100	17	-	-	-
						2003	8.2	1.3	3.8	2	10	7.6E+03	-	1.5	0.17	1.4	92	92	-	100	92	0	-	-	-
東京湾内 湾流入河 川	養老川 中流	B	19700901	11010	浅井橋	1999	8.1	2.6	5.6	7	9.6	1.3E+04	-	1.1	0.12	3.5	83	67	-	100	100	42	-	-	-
						2000	8.1	2.5	5.8	9	8.8	2.7E+04	-	1.0	0.11	2.6	83	83	-	100	100	42	-	-	-
						2001	8.1	2.6	6.1	9	9.7	1.0E+04	-	1.2	0.13	3.4	92	67	-	100	100	75	-	-	-
						2002	8.1	2.4	5.4	8	10	1.8E+04	-	1.2	0.11	2.7	92	83	-	100	100	42	-	-	-
						2003	8.1	2.3	5.2	9	9.8	9.9E+03	-	1.1	0.10	2.7	100	75	-	92	100	42	-	-	-
東京湾内 湾流入河 川	養老川 下流	C	19700901	11020	養老大橋	1999	8.0	3.1	5.0	14	7.8	1.3E+04	-	1.2	0.12	3.7	100	92	-	100	100	-	-	-	-
						2000	7.9	3.6	5.3	12	8.6	7.7E+03	-	1.1	0.12	4.7	100	75	-	100	92	-	-	-	-
						2001	7.8	2.0	4.7	12	6.9	7.8E+03	-	1.1	0.11	2.4	100	100	-	100	75	-	-	-	-
						2002	7.8	1.5	4.1	8	6.7	9.9E+03	-	1.1	0.10	1.6	100	100	-	100	58	-	-	-	-
						2003	7.9	1.7	4.8	10	8.0	1.1E+04	-	1.0	0.098	1.8	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	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値										75%値			環境基準適合率(%)							
							pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	n- <sup>4</sup> 物 抽出 物質 量	全窒素	全 磷	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群数	抽出物 n <sup>4</sup> 物 質量	全窒素	全磷		
							mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/ 100ml	mg/l	mg/l	mg/l													
東京湾内 湾流入河 川	村田川	C	19730731	11030	新瀬又橋	1999	7.9	0.7	2.3	4	9.8	1.3E+04	-	1.2	0.051	0.8	100	100	-	100	100	-	-	-	-		
						2000	7.9	0.8	2.4	4	9.8	6.5E+03	-	1.2	0.048	0.9	100	100	-	100	100	-	-	-	-	-	
						2001	7.9	1.0	2.7	5	9.7	6.8E+03	-	1.3	0.060	1.1	100	100	-	100	100	-	-	-	-	-	-
						2002	7.9	0.9	2.3	3	10	1.1E+04	-	1.4	0.047	0.9	100	100	-	100	100	-	-	-	-	-	-
						2003	7.9	0.8	2.3	3	9.9	7.5E+03	-	1.6	0.050	0.9	100	100	-	100	100	-	-	-	-	-	-
東京湾内 湾流入河 川	村田川	C	19730731	11041	江川橋	1999	7.9	1.4	3.3	7	9.7	1.6E+04	-	1.4	0.11	1.6	100	100	-	100	100	-	-	-	-		
						2000	7.9	1.5	3.5	7	9.6	2.2E+04	-	1.3	0.11	1.6	100	100	-	100	100	-	-	-	-	-	
						2001	7.9	1.7	3.6	8	9.6	2.5E+04	-	1.5	0.11	1.8	100	100	-	100	100	-	-	-	-	-	-
						2002	8.0	1.3	3.3	10	10	2.9E+04	-	1.5	0.097	1.5	100	100	-	100	100	-	-	-	-	-	-
						2003	7.9	1.3	3.2	8	9.8	2.1E+04	-	1.5	0.092	1.4	100	100	-	100	100	-	-	-	-	-	-
東京湾内 湾流入河 川	村田川	C	19730731	11050	新村田橋	1999	7.7	1.8	4.1	10	7.9	4.0E+04	-	2.6	0.15	1.9	100	100	-	100	100	-	-	-	-		
						2000	7.7	2.0	4.4	9	7.9	3.4E+04	-	2.8	0.15	2.0	100	92	-	100	100	-	-	-	-	-	
						2001	7.7	2.0	4.8	18	8.1	3.7E+04	-	2.7	0.17	2.3	100	100	-	92	100	-	-	-	-	-	
						2002	7.8	1.9	4.1	13	8.7	2.2E+04	-	2.5	0.13	2.1	100	100	-	100	100	-	-	-	-	-	
						2003	7.8	2.0	4.2	11	8.8	4.2E+04	-	2.7	0.12	2.5	100	100	-	100	100	-	-	-	-	-	
東京湾内 湾流入河 川	都川	E	19730731	11060	都橋	1999	7.6	4.6	6.5	8	6.2	6.9E+04	< 1.0	5.4	0.37	5.4	100	100	-	100	100	-	100	-	-		
						2000	7.7	3.1	6.0	6	6.5	1.4E+04	< 1.0	4.5	0.28	4.1	100	100	-	100	100	-	100	-	-		
						2001	7.7	2.5	5.5	6	6.6	5.0E+04	< 1.0	3.8	0.24	2.8	100	100	-	100	100	-	100	-	-		
						2002	7.7	1.9	5.0	4	7.2	1.3E+04	< 1.0	3.9	0.23	2.2	100	100	-	100	100	-	100	-	-		
						2003	7.7	1.6	4.7	5	7.3	9.7E+04	< 1.0	3.7	0.19	1.8	100	100	-	100	100	-	100	-	-		
東京湾内 湾流入河 川	葎川	E	19730731	11071	日本橋	1999	7.6	6.3	12	5	3.7	1.2E+05	< 1.0	18	0.78	6.3	100	83	-	100	92	-	100	-	-		
						2000	7.6	5.3	12	4	4.2	1.5E+04	1.0	16	0.51	5.8	100	100	-	100	92	-	100	-	-		
						2001	7.7	5.3	12	3	4.0	1.2E+05	< 1.0	17	0.47	6.4	100	100	-	100	100	-	100	-	-		
						2002	7.7	4.1	9.9	3	4.5	3.1E+04	< 1.0	13	0.40	4.4	100	78	-	100	100	-	100	-	-		
						2003	7.6	4.0	10	2	4.3	1.3E+05	< 1.0	15	0.33	5.1	100	100	-	100	100	-	100	-	-		

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グループ名	水域名	類型	指 定 年 月 日	測 定 地 点 コ ー ド	測 定 地 点 名	年 度	生活環境項目年平均値							75%値			環境基準適合率(%)										
							pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数  MPN/ 100ml	n- <sup>4</sup> 物 抽 出 物 質 量	全窒素	全 磷	BOD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽 出 物 質 量	全窒素	全 磷		
							mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		mg/l	mg/l	mg/l													
東京湾内 湾流入河 川	印旛放 水路下 流	C	19730731	11080	新花見川橋	1999	7.7	5.3	7.1	10	6.1	4.6E+03	< 1.0	4.5	0.44	4.3	100	83	-	100	83	-	100	-	-		
						2000	8.0	6.5	8.2	13	8.6	1.5E+04	< 1.0	4.5	0.36	5.1	92	67	-	100	92	-	100	-	100	-	-
						2001	7.8	3.6	6.5	8	7.4	1.4E+04	< 1.0	4.5	0.28	4.2	100	92	-	100	83	-	100	-	100	-	-
						2002	7.8	3.7	7.0	9	7.6	3.5E+04	< 1.0	3.5	0.29	5.6	100	89	-	100	83	-	100	-	100	-	-
						2003	7.8	4.3	6.8	9	8.4	3.7E+04	1.0	3.9	0.25	3.4	94	94	-	100	92	-	100	-	100	-	-
東京湾内 湾流入河 川	海老川	E	19730731	11090	八千代橋	1999	7.4	11	11	7	3.7	6.5E+05	< 1.0	9.7	1.0	10	100	67	-	100	96	-	100	-	-		
						2000	7.4	11	11	8	3.9	2.9E+05	1.0	9.9	0.97	14	100	50	-	100	100	-	100	-	100	-	-
						2001	7.3	9.2	9.7	7	3.7	8.0E+05	1.0	9.0	0.92	10	100	79	-	100	79	-	100	-	100	-	-
						2002	7.3	8.5	9.3	6	3.7	2.3E+05	< 1.0	8.4	0.92	9.2	100	90	-	100	88	-	100	-	100	-	-
						2003	7.4	7.5	9.0	5	4.2	2.3E+05	< 1.0	8.8	0.83	9.2	100	86	-	100	98	-	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	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- <sup>4</sup> 物 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 物質 量 n <sup>4</sup> 物質 量	全窒素	全 磷	
印旛沼	印旛沼	A	19700901	20010	阿宗橋	1999	8.3	5.1	9.3	21	12	2.1E+03	-	3.1	0.12	10	58	-	0	0	92	50	-	0	0	
						2000	8.0	4.5	7.9	18	11	7.8E+02	-	3.3	0.10	8.7	79	-	0	0	88	75	-	0	0	
						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
						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	
印旛沼	印旛沼	A	19700901	20020	上水道取水口下	1999	8.8	5.4	12	37	11	2.3E+03	-	1.9	0.14	14	33	-	0	0	96	58	-	0	0	
						2000	8.5	5.2	10	29	11	1.9E+03	-	2.2	0.12	11	46	-	0	0	92	58	-	0	0	
						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
						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	
印旛沼	印旛沼	A	19700901	20030	一本松下	1999	8.8	5.5	12	37	11	1.1E+03	-	1.6	0.12	13	33	-	0	0	92	50	-	0	0	
						2000	8.6	5.1	10	32	11	2.4E+03	-	1.8	0.11	12	50	-	0	0	96	50	-	0	0	
						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
						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	
印旛沼	印旛沼	A	19700901	20040	北印旛沼中央	1999	8.7	4.9	11	40	10	9.9E+02	-	1.5	0.11	13	38	-	0	0	96	75	-	0	0	
						2000	8.5	5.0	10	35	11	9.2E+02	-	1.4	0.10	12	50	-	0	0	83	75	-	0	0	
						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
						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	
手賀沼	手賀沼	B	19700901	20050	根戸下	1999	8.7	9.8	14	29	13	1.5E+04	-	4.5	0.41	18	33	-	4	8	100	-	-	0	0	
						2000	8.5	7.0	9.5	22	12	4.3E+04	-	3.7	0.25	11	50	-	4	29	100	-	-	0	4	
						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
						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	

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	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- <sup>4</sup> 物 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	抽出物 n <sup>4</sup> 物質 量	全窒素	全 磷	
手賀沼	手賀沼	B	19700901	20060	手賀沼中央	1999	9.1	10	18	51	11	1.5E+03	-	3.7	0.37	22	17	-	0	4	100	-	-	0	0	
						2000	9.3	8.8	14	39	13	4.8E+02	-	3.2	0.26	15	4	-	0	0	100	-	-	0	0	
						19840327	2001	9.0	7.9	11	36	13	2.5E+03	-	3.2	0.23	13	21	-	8	13	100	-	-	0	0
						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	
手賀沼	手賀沼	B	19700901	20070	布佐下	1999	8.3	8.1	16	37	10	6.8E+03	-	-	-	18	63	-	0	0	100	-	-	-	-	
						2000	9.0	7.4	13	33	12	7.4E+02	-	-	-	14	33	-	0	0	100	-	-	-	-	
						19840327	2001	8.7	6.6	11	28	12	1.5E+04	-	-	-	12	38	-	0	4	100	-	-	-	-
						2002	8.4	5.6	9.2	28	11	1.5E+04	-	-	-	11	46	-	4	13	100	-	-	-	-	
						2003	8.1	5.0	9.0	35	10	4.3E+03	-	-	-	9.9	79	-	4	4	100	-	-	-	-	
手賀沼	手賀沼	B	19700901	20080	下手賀沼中央	1999	9.1	8.9	14	47	12	1.6E+03	-	3.8	0.21	18	4	-	0	0	100	-	-	0	4	
						2000	8.9	7.1	11	29	12	3.9E+03	-	3.4	0.14	13	17	-	0	8	96	-	-	0	21	
						19840327	2001	8.8	7.9	12	36	12	4.7E+03	-	3.4	0.16	15	21	-	0	4	100	-	-	0	21
						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	
高滝ダム 貯水池	高滝ダム 貯水池	A	19930331	20090	坂下橋	1999	8.1	1.1	3.9	3	10	4.3E+04	-	1.2	0.14	4.3	100	-	0	92	100	0	-	-	-	
						2000	8.1	1.2	3.9	3	9.8	2.9E+04	-	1.2	0.14	4.4	100	-	0	83	92	8	-	-	-	
						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	-	-	-	
高滝ダム 貯水池	高滝ダム 貯水池	A	19930331	20100	加茂橋下流部	1999	8.1	2.1	5.8	12	8.4	9.2E+03	-	1.0	0.085	6.3	83	-	0	8	63	54	-	-	-	
						2000	8.2	2.2	6.2	9	9.2	8.1E+03	-	0.86	0.074	7.2	71	-	0	25	75	38	-	-	-	
						2001	8.3	3.0	6.4	11	11	6.2E+03	-	0.91	0.088	6.9	67	-	0	4	79	67	-	-	-	
						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	-	-	-	

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	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値										75%値			環境基準適合率(%)					
							pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	n- <sup>4</sup> 抽出 物質 量	全窒素	全 磷	COD	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸 菌群 数	抽出 物質 量	n <sup>4</sup> 抽出 物質 量	全窒 素
							mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/ 100ml	mg/l	mg/l	mg/l											
高滝ダム 貯水池	高滝ダム 貯水池	A	19930331	20110	北崎橋	1999	8.0	2.8	6.5	17	7.6	4.1E+03	-	0.98	0.079	8.1	75	-	0	4	63	67	-	-	-
						2000	8.1	2.8	6.7	13	8.0	4.0E+03	-	0.82	0.069	7.6	75	-	0	17	63	25	-	-	-
						2001	8.1	3.3	6.6	15	8.9	2.0E+03	-	0.82	0.077	7.2	63	-	0	13	63	67	-	-	-
						2002	7.9	2.7	6.2	16	7.9	1.5E+03	-	1.1	0.071	6.7	79	-	0	4	67	71	-	-	-
						2003	8.2	3.0	6.0	17	9.3	1.6E+03	-	0.89	0.087	7.0	63	-	0	4	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	1999	8.0	2.0	5.8	10	7.9	6.8E+03	-	0.92	0.067	6.7	75	-	0	8	58	71	-	-	-
						2000	8.2	2.2	6.3	9	8.6	7.9E+03	-	0.84	0.066	7.1	71	-	0	38	58	46	-	-	-
						2001	8.3	2.7	6.2	9	9.7	9.5E+02	-	0.78	0.069	7.0	67	-	0	17	71	71	-	-	-
						2002	8.1	2.2	5.8	9	8.5	4.5E+02	-	1.0	0.069	6.6	79	-	0	21	67	92	-	-	-
						2003	8.3	3.0	5.9	13	9.8	5.6E+02	-	0.95	0.089	7.0	71	-	0	21	75	83	-	-	-
亀山ダム 貯水池	亀山ダム 貯水池	A	19930331	20130	堤体直上流部	1999	7.9	1.4	6.4	7	6.1	6.3E+02	-	0.59	0.027	6.6	79	-	0	50	46	88	-	-	-
						2000	7.8	1.3	6.2	5	6.4	7.9E+02	-	0.62	0.030	6.7	88	-	0	79	50	79	-	-	-
						2001	7.7	1.3	5.6	5	5.8	9.9E+02	-	0.64	0.032	5.8	96	-	0	67	42	83	-	-	-
						2002	7.8	1.2	5.8	6	6.3	1.7E+03	-	0.52	0.032	6.1	88	-	0	67	58	83	-	-	-
						2003	7.8	1.1	5.3	5	6.8	5.4E+03	-	0.54	0.034	5.7	96	-	0	83	58	58	-	-	-
亀山ダム 貯水池	亀山ダム 貯水池	A	19930331	20140	小月橋	1999	8.0	1.5	6.7	7	7.1	2.0E+02	-	0.66	0.030	7.0	83	-	0	58	50	100	-	-	-
						2000	7.8	1.3	6.4	7	6.7	9.7E+02	-	0.65	0.031	6.7	92	-	0	67	54	50	-	-	-
						2001	7.7	1.3	6.1	5	6.6	3.4E+02	-	0.64	0.033	6.6	100	-	0	71	71	100	-	-	-
						2002	7.8	1.3	6.3	6	6.7	4.2E+02	-	0.53	0.034	7.2	88	-	0	67	58	88	-	-	-
						2003	7.8	1.1	5.7	4	6.9	2.5E+03	-	0.56	0.033	6.3	96	-	0	88	67	75	-	-	-
亀山ダム 貯水池	亀山ダム 貯水池	A	19930331	20150	亀山大橋	1999	8.0	1.6	6.5	9	6.5	2.6E+02	-	0.61	0.036	7.2	79	-	0	46	50	100	-	-	-
						2000	7.9	1.5	6.5	7	6.6	9.0E+02	-	0.60	0.038	7.2	92	-	0	58	50	75	-	-	-
						2001	7.9	1.8	6.0	7	6.6	3.6E+02	-	0.61	0.040	6.4	88	-	0	63	54	88	-	-	-
						2002	7.9	1.5	6.0	10	6.9	5.6E+02	-	0.53	0.045	7.2	83	-	0	33	58	75	-	-	-
						2003	7.8	1.5	5.8	9	6.4	1.4E+03	-	0.55	0.044	6.8	92	-	0	58	54	75	-	-	-

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	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値							75%値			環境基準適合率(%)											
							pH	BOD	COD	SS	D0	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n- <sup>4</sup> 揮 出 物 質 量 mg/l	全窒素 mg/l	全 磷 mg/l	COD	pH	BOD	COD	SS	D0	大 腸 菌 群 数	抽 出 物 質 量 mg/l	全 窒 素 mg/l	全 磷 mg/l			
東京湾内 湾	東京湾 (9)	B	19710525	30010	東京湾 1	1999	8.3	-	3.3	-	8.0	3.7E+01	< 0.5	1.1	0.084	4.3	71	-	46	-	96	-	100	100	83			
						2000	8.4	-	4.8	-	9.1	5.2E+01	< 0.5	1.3	0.11	5.8	50	-	33	-	100	-	100	-	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	-	100	42	50
						2002	8.2	-	3.7	-	8.2	3.6E+01	< 0.5	1.1	0.095	4.6	75	-	46	-	92	-	100	-	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	-	100	50	67	
東京湾内 湾	東京湾 (4)	C	19710525	30020	東京湾 2	1999	8.1	-	4.2	-	7.5	3.7E+03	< 0.5	1.3	0.13	5.4	75	-	100	-	100	-	-	83	8			
						2000	8.2	-	4.1	-	7.5	4.3E+03	< 0.5	1.3	0.14	5.3	71	-	100	-	100	-	-	42	0			
						19950228	2001	8.0	-	3.8	-	6.7	1.2E+03	< 0.5	1.1	0.13	4.6	88	-	100	-	96	-	-	58	17		
						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			
東京湾内 湾	東京湾 (3)	C	19710525	30030	船橋 1	1999	8.1	-	4.6	-	6.2	8.7E+02	< 0.5	1.1	0.12	5.8	79	-	92	-	83	-	-	83	25			
						2000	8.1	-	4.0	-	6.3	1.8E+03	0.5	1.1	0.098	4.8	88	-	96	-	79	-	-	58	42			
						19950228	2001	8.1	-	3.9	-	8.8	5.7E+03	0.5	1.3	0.14	5.1	79	-	100	-	100	-	-	33	0		
						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			
東京湾内 湾	東京湾 (9)	B	19710525	30040	船橋 2	1999	8.1	-	4.3	-	6.9	2.1E+02	< 0.5	1.0	0.086	5.1	83	-	29	-	71	-	100	92	75			
						2000	8.2	-	3.6	-	7.2	1.5E+01	< 0.5	0.94	0.076	4.6	71	-	29	-	83	-	100	67	67			
						19950228	2001	8.2	-	3.7	-	10	1.1E+02	0.6	0.97	0.088	4.9	71	-	42	-	95	-	83	67	58		
						2002	8.2	-	3.6	-	6.9	6.3E+01	< 0.5	0.81	0.067	4.3	71	-	50	-	88	-	100	92	92			
						2003	8.2	-	3.7	-	7.9	5.5E+00	0.5	0.87	0.066	4.2	75	-	50	-	79	-	92	92	83			
東京湾内 湾	東京湾 (9)	B	19710525	30050	東京湾 3	1999	8.3	-	4.3	-	8.0	6.1E+02	< 0.5	1.3	0.12	5.1	63	-	42	-	83	-	100	83	33			
						2000	8.3	-	4.3	-	8.5	2.4E+02	< 0.5	1.1	0.096	6.0	42	-	38	-	83	-	100	42	58			
						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		
						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			

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	測 定 地 点 名	年 度	生活環境項目年平均値										75%値			環境基準適合率(%)							
							pH	BOD	COD	SS	D0	大腸菌 群 数  MPN/ 100ml	n- <sup>4</sup> 揮 出 物 質 量	全 室 素	全 磷	COD	pH	BOD	COD	SS	D0	大 腸 菌 群 数	抽 出 物 質 量	全 室 素	全 磷		
				は環境 基 準 点					mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/ 100ml	mg/l	mg/l	mg/l	pH	BOD	COD	SS	D0	大 腸 菌 群 数	抽 出 物 質 量	全 室 素	全 磷		
東京湾内 湾	東京湾 (11)	B	19710525	30060	東京湾	4	1999	8.3	-	3.1	-	7.2	6.3E+00	< 0.5	1.1	0.078	3.3	75	-	67	-	83	-	100	100	92	
							2000	8.3	-	3.9	-	8.2	7.9E+01	< 0.5	1.1	0.081	4.6	46	-	33	-	88	-	100	33	75	
							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
							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	
東京湾内 湾	千葉港 (甲)	C	19700901	30070	東京湾	5	1999	8.3	-	3.2	-	7.1	1.2E+02	< 0.5	1.0	0.083	3.6	79	-	100	-	100	-	-	75	92	
							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
							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	
東京湾内 湾	千葉港 (乙)	B	19700901	30080	東京湾	6	1999	8.3	-	3.3	-	7.2	4.6E+00	< 0.5	1.0	0.083	3.8	79	-	50	-	79	-	100	42	8	
							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
							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	
東京湾内 湾	千葉港 (甲)	C	19700901	30090	東京湾	7	1999	8.2	-	3.0	-	7.0	4.1E+01	< 0.5	1.0	0.077	3.5	79	-	100	-	96	-	-	83	92	
							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
							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	
東京湾内 湾	千葉港 (甲)	C	19700901	30100	千葉	1	1999	8.3	-	3.6	-	7.7	7.8E+01	< 0.5	1.4	0.074	4.7	58	-	92	-	100	-	-	25	83	
							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
							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	



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	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値										75%値			環境基準適合率(%)							
							pH	BOD	COD	SS	D0	大腸菌 群 数	n- <sup>4</sup> 種 抽出 物質 量	全窒素	全 磷	COD	pH	BOD	COD	SS	D0	大腸菌 群数	抽出 物質 量	全窒素	全 磷		
				は環境 基準点					MPN/ 100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
東京湾内 湾	千葉港 (乙)	B	19700901	30160	東京湾	1 1	1999	8.2	-	2.8	-	7.0	2.3E+00	< 0.5	0.92	0.073	3.6	75	-	75	-	75	-	100	67	33	
							2000	8.2	-	2.8	-	7.0	2.1E+01	< 0.5	0.90	0.067	3.1	75	-	75	-	75	-	100	8	17	
							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
							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	
東京湾内 湾	千葉港 (甲)	C	19700901	30170	東京湾	1 2	1999	8.2	-	2.8	-	7.0	2.8E+00	< 0.5	0.93	0.074	3.4	79	-	100	-	92	-	-	83	92	
							2000	8.3	-	2.8	-	7.0	8.9E+01	< 0.5	0.91	0.070	3.1	79	-	100	-	92	-	-	75	92	
							19950228	2001	8.1	-	2.7	-	6.9	4.9E+01	< 0.5	0.84	0.071	2.6	83	-	96	-	100	-	-	83	83
							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	
東京湾内 湾	東京湾 (16)	A	19710525	30180	東京湾	1 3	1999	8.2	-	2.6	-	6.8	5.8E+00	< 0.5	0.88	0.069	3.3	88	-	46	-	50	100	100	83	42	
							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
							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	
東京湾内 湾	東京湾 (16)	A	19710525	30190	東京湾	1 4	1999	8.2	-	2.0	-	6.6	2.3E+00	< 0.5	0.72	0.063	2.3	88	-	67	-	38	100	100	100	67	
							2000	8.2	-	2.2	-	6.9	5.8E+00	< 0.5	0.73	0.055	2.2	88	-	63	-	50	100	100	25	42	
							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
							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	
東京湾内 湾	東京湾 (12)	B	19710525	30200	東京湾	1 5	1999	8.2	-	2.2	-	7.2	6.5E-01	< 0.5	0.70	0.059	2.3	88	-	88	-	83	-	100	100	75	
							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
							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	

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	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値										75%値			環境基準適合率(%)									
							pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	n- <sup>4</sup> 物 抽出 物質 量	全窒素	全 磷	COD	pH	BOD	COD	SS	DO	大 腸 菌 群 数	抽 出 物 質 量	全 窒 素	全 磷				
				は環境 基 準 点					MPN/ 100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l			
東京湾内 湾	東京湾 ( 2 )	C	19710525	30210	東京湾	1 6	1999	8.2	-	2.3	-	6.9	3.4E+01	< 0.5	0.89	0.066	2.8	92	-	100	-	100	-	-	83	92			
							2000	8.2	-	2.2	-	6.9	8.9E+01	< 0.5	0.81	0.059	2.4	88	-	100	-	96	-	-	-	-	83	100	
							19950228	2001	8.1	-	2.4	-	7.0	8.8E+01	< 0.5	0.85	0.058	2.8	88	-	100	-	100	-	-	-	-	83	92
							2002	8.1	-	2.2	-	6.9	3.0E+02	< 0.5	0.74	0.058	2.4	88	-	100	-	96	-	-	-	-	-	100	83
							2003	8.1	-	2.0	-	6.8	2.1E+03	< 0.5	0.77	0.052	2.4	92	-	100	-	96	-	-	-	-	-	100	100
東京湾内 湾	東京湾 ( 1 )	C	19710525	30220	東京湾	1 7	1999	8.2	-	2.2	-	7.1	3.0E+02	< 0.5	0.74	0.068	2.3	88	-	100	-	100	-	-	100	50			
							2000	8.2	-	2.2	-	6.9	1.1E+03	< 0.5	0.76	0.068	2.4	96	-	100	-	100	-	-	-	-	25	17	
							19950228	2001	8.1	-	2.3	-	6.9	8.0E+02	< 0.5	0.73	0.065	2.5	92	-	100	-	100	-	-	-	-	25	33
							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
東京湾内 湾	東京湾 ( 1 2 )	B	19710525	30230	東京湾	1 8	1999	8.2	-	2.2	-	7.3	2.2E+00	< 0.5	0.70	0.059	2.3	88	-	83	-	88	-	100	100	83			
							2000	8.2	-	2.2	-	7.3	3.1E+01	< 0.5	0.71	0.055	2.5	92	-	83	-	83	-	100	100	33	33		
							19950228	2001	8.1	-	2.2	-	7.3	1.4E+01	< 0.5	0.64	0.049	2.4	92	-	92	-	75	-	100	100	58	50	
							2002	8.1	-	2.2	-	7.4	6.2E+01	< 0.5	0.64	0.049	2.4	88	-	88	-	83	-	100	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	100	50	58		
東京湾内 房	東京湾 ( 1 7 )	A	19710525	30240	東京湾	1 9	1999	8.2	-	1.8	-	7.6	1.5E+00	< 0.5	0.51	0.046	1.9	88	-	75	-	50	100	100	75	50			
							2000	8.2	-	1.6	-	7.5	3.4E+00	< 0.5	0.52	0.042	1.8	96	-	96	-	50	100	100	8	17			
							19950228	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		
							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			
東京湾内 房	東京湾 ( 1 7 )	A	19710525	30250	東京湾	2 0	1999	8.2	-	1.7	-	7.8	3.5E-01	< 0.5	0.50	0.044	2.1	88	-	79	-	50	100	100	83	58			
							2000	8.2	-	1.6	-	7.7	4.4E+01	< 0.5	0.50	0.038	1.8	96	-	75	-	63	100	100	17	33			
							19950228	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		
							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			

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	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値										75%値			環境基準適合率(%)							
							pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	n-4種汚 物抽出 物質 量	全窒素	全 磷	COD	pH	BOD	COD	SS	DO	大 腸 菌 群 数	抽 出 汚 物 量	全 窒 素	全 磷		
				は環境 基準点					MPN/ 100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
東京湾内 房	東京湾 (17)	A	19710525	30260	東京湾	2 1	1999	8.2	-	1.1	-	7.5	<2.0E-01	< 0.5	0.30	0.029	1.4	100	-	92	-	58	100	100	100	83	
							2000	8.2	-	1.3	-	7.5	5.8E+00	< 0.5	0.36	0.023	1.5	100	-	92	-	50	100	100	17	83	
							19950228	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
							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	
東京湾内 房	東京湾 (17)	A	19710525	30270	東京湾	2 2	1999	8.2	-	1.0	-	7.6	2.2E+00	< 0.5	0.27	0.022	1.2	92	-	92	-	67	100	100	100	100	
							2000	8.2	-	1.0	-	7.4	2.9E+01	< 0.5	0.28	0.022	1.2	100	-	92	-	50	100	100	67	83	
							19950228	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
							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	
東京湾内 房	東京湾 (17)	A	19710525	30280	東京湾	2 3	1999	8.2	-	1.0	-	7.7	1.4E+00	< 0.5	0.28	0.021	1.2	92	-	92	-	67	100	100	100	100	
							2000	8.2	-	1.0	-	7.4	2.0E+00	< 0.5	0.25	0.020	1.1	100	-	100	-	50	100	100	83	100	
							19950228	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
							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	
東京湾内 房	東京湾 (17)	A	19710525	30290	東京湾	2 4	1999	8.2	-	0.9	-	7.7	8.4E+00	< 0.5	0.19	0.017	1.1	100	-	100	-	67	100	100	100	100	
							2000	8.2	-	0.9	-	7.5	3.3E+00	< 0.5	0.22	0.020	1.1	100	-	100	-	58	100	100	100	100	
							19950228	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
							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	
東京湾内 房	東京湾 (17)	A	19710525	30300	東京湾	2 5	1999	8.2	-	1.1	-	7.6	7.3E+01	< 0.5	0.27	0.025	1.4	100	-	100	-	50	100	100	83	83	
							2000	8.2	-	1.2	-	7.7	6.3E+02	< 0.5	0.24	0.022	1.4	100	-	100	-	58	75	100	83	100	
							19950228	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
							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	





