



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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	77	—	80	100	75	—	—	—	—
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	—	—	—	—	
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	—	—	—	







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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—	









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				
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	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—

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 %	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—



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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	



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 mg/ℓ	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	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—



















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 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	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—





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 物 質 量 mg/ℓ	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	—	—	—	—
		III	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	0
			2010	8.6		4.7	9.1	18	13	1.8E+03	—	3.9	0.12	10	46	—	0	0	96	50	—	0	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	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	—	—	—	—
		III	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	0
			2010	8.6		4.4	8.9	29	11	1.2E+04	—	2.9	0.14	10	50	—	0	0	96	25	—	0	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	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	—	—	—	—
		III	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	0
			2010	8.7		4.8	9.5	27	11	8.9E+03	—	2.6	0.12	10	42	—	0	0	92	75	—	0	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	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	—	—	—	—
		III	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	0
			2010	8.6		4.8	10	37	9.8	3.4E+03	—	2.3	0.12	10	54	—	0	0	71	75	—	0	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	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	—	—	—	—	—
		V	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	
			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		

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
手賀沼	手賀沼	B	19700901	○20060	手賀沼中央	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			19840327	○		2008	8.5	6.2	8.2	29	12	6.0E+02	—	—	—	9.1	63	—	0	0	100	—	—	—	—
		V	2009	8.5		5.7	8.6	31	12	2.2E+03	—	2.4	0.14	10	54	—	0	8	100	—	—	0	21		
			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		
手賀沼	手賀沼	B	19700901	20070	布佐下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
			19840327	V		2008	8.5	5.8	8.7	32	11	5.9E+03	—	—	—	9.5	50	—	0	0	100	—	—	—	—
		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	—	—	—	—		
手賀沼	手賀沼	B	19700901	20080	下手賀沼中央	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
			19840327	V		2008	8.9	6.1	10	33	12	9.6E+04	< 1	—	—	11	8	—	0	0	100	—	100	—	—
		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	—	—		
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	—	—	—
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	—	—	—

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グループ名	水域名	類型	指 定 年月日	測定地点 コード  ○は環境 基準点	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値							75%値	環境基準適合率 (%)														
							pH	BOD mg/ℓ	COD mg/ℓ	SS mg/ℓ	DO mg/ℓ	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-ヘキサン 抽 出 物質 量 mg/ℓ	全窒素 mg/ℓ	全 磷 mg/ℓ	COD mg/ℓ	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群数	抽n ヘキサン 物質 量	全窒素	全 磷				
高滝ダム 貯水池	高滝ダム 貯水池	A	19930331	20110	北崎橋	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
						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	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—		
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	—	—	—	—	—		

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	—	—	—	—
		IV	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	—
			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	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—
		IV	19950228	—	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	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—
		IV	19950228	—	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	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—
		IV	19950228	—	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	—	—	—	—	
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	—	—	—	—
		IV	19950228	○	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	—	—	—	—	

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
東京湾内 湾	東京湾 (11)	B	19710525	○30060	東京湾 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			19950228	○		2008	8.2	—	2.5	—	6.8	1.3E+02	< 0.5	—	—	2.9	83	—	71	—	75	—	100	—
		IV	2009	8.3		—	3.1	—	7.8	3.0E+01	< 0.5	0.83	0.071	3.7	71	—	50	—	88	—	100	83	75	
			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	—	—	
東京湾内 湾	千葉港 (甲)	C	19700901	○30070	東京湾 5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			19950228	○		2008	8.2	—	2.6	—	7.4	1.2E+01	< 0.5	—	—	2.6	75	—	100	—	96	—	—	—
		IV	2009	8.3		—	3.2	—	7.6	8.5E+00	< 0.5	0.81	0.072	3.5	67	—	100	—	100	—	—	83	75	
			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	—	—	—	—	—
東京湾内 湾	千葉港 (乙)	B	19700901	○30080	東京湾 6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			19950228	○		2008	8.2	—	2.6	—	7.1	2.2E+01	< 0.5	—	—	2.8	75	—	71	—	71	—	100	—
		III	2009	8.3		—	2.9	—	7.6	2.0E+01	< 0.5	0.76	0.071	3.2	67	—	63	—	83	—	100	17	25	
			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	—	—	—
東京湾内 湾	千葉港 (甲)	C	19700901	○30090	東京湾 7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			19950228	○		2008	8.2	—	2.5	—	7.2	6.3E+01	< 0.5	—	—	3.1	75	—	100	—	100	—	—	—
		IV	2009	8.2		—	2.8	—	6.9	4.6E+01	< 0.5	0.79	0.072	2.9	79	—	100	—	96	—	—	100	75	
			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	—	—	—	—	—
東京湾内 湾	千葉港 (甲)	C	19700901	30100	千葉 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			19950228	○		2008	8.5	—	3.0	—	7.8	2.7E+01	< 0.5	—	—	3.5	38	—	100	—	100	—	—	—
		IV	2009	8.5		—	3.3	—	7.6	1.7E+01	< 1.0	—	—	4.2	29	—	100	—	100	—	—	—	—	—
			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	—	—	—	—	—

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	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	—	—	—	—	—	—	
		IV	19950228			2009	8.4	—	3.1	—	6.4	2.4E+03	< 1.0	—	—	3.6	42	—	100	—	88	—	—	—	—	—	—
			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	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	
		IV	19950228			2009	8.4	—	3.0	—	6.7	2.4E+01	< 1.0	—	—	3.8	50	—	100	—	92	—	—	—	—	—	—
			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	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	
		IV	19950228			2009	8.2	—	2.4	—	7.2	4.8E+00	< 0.5	0.71	0.058	3.0	79	—	79	—	79	—	100	100	100	—	—
			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	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	
		III	19950228			2009	8.2	—	2.5	—	7.1	8.5E+01	< 0.5	0.68	0.059	2.7	75	—	75	—	83	—	100	17	42	—	—
			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	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	
		III	19950228			2009	8.2	—	2.3	—	6.7	2.9E+01	< 0.5	0.66	0.057	2.6	79	—	79	—	75	—	100	25	42	—	—
			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	—	—	—	—	

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グループ名	水域名	類型	指 定 年月日	測定地点 コード  ○は環境 基準点	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値							75%値		環境基準適合率 (%)										
							pH	BOD mg/ℓ	COD mg/ℓ	SS mg/ℓ	DO mg/ℓ	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-ヘキサ ン 抽 出 物 質 量 mg/ℓ	全窒素 mg/ℓ	全 磷 mg/ℓ	COD mg/ℓ	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽 n 出 n ヘキ サ ン 物 質 量	全窒素	全 磷	
東京湾内 湾	千葉港 (乙)	B	19700901	○30160	東京湾 1 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
			2008	8.2		—	2.7	—	7.2	8.8E+00	< 0.5	—	—	2.6	88	—	79	—	75	—	100	—	—	—	—	
		III	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	—	—
			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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—	—	—	
		IV	19950228	○	2009	8.2	—	2.3	—	6.4	2.5E+02	< 0.5	0.70	0.064	2.6	92	—	100	—	96	—	—	100	92	—	—
			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	—	—	—	—	—	—		
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	—	—	—	—	
		III	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	—	—
			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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—	
		III	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	—	—
			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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—	
		III	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	—	—
			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	—	—	—	—		



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 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	—	—	—	—	—
		IV	19950228	○	2009	8.2	—	2.0	—	6.9	5.0E+01	< 0.5	0.55	0.050	2.3	83	—	100	—	100	—	—	100	100	—	—
					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	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—
		III	19950228	○	2009	8.2	—	1.9	—	6.8	2.4E+02	< 0.5	0.55	0.057	2.1	92	—	100	—	100	—	—	75	33	—	—
					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	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—
		III	19950228	○	2009	8.2	—	1.8	—	7.1	4.3E+00	< 0.5	0.48	0.050	2.0	88	—	96	—	92	—	100	92	58	—	—
					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	—	—	—	—
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	—	—	—
		II	19950228	○	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	—	—
					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	—	—	—	—
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	—	—	—
		II	19950228	○	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	—	—
					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	—	—	—	—

生活環境項目年平均値・75%値・環境基準適合率推移表

水 域 グ ル ー プ 名	水域名	類型	指 定 年 月 日	測定地点 コ ー ド  ○は環境 基 準 点	測定地点名	年度	生活環境項目年平均値							75%値	環境基準適合率 (%)										
							pH	BOD mg/ℓ	COD mg/ℓ	SS mg/ℓ	DO mg/ℓ	大腸菌 群 数 MPN/ 100ml	n-ヘキサ ン 抽 出 物 質 量 mg/ℓ	全窒素 mg/ℓ	全 磷 mg/ℓ	COD mg/ℓ	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌 群 数	抽n 出n ヘキ サ ン 物 質 量	全窒素	全 磷
東京湾内 房	東京湾 (17)	A	19710525	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	—	—
		II	19950228	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	—	—
				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	—	—	—	—
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	—	—
		II	19950228	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	—	—
				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	—	—	—	—
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	—	—
		II	19950228	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	—	—
				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	—	—	—	—
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	—	—
		II	19950228	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	—	—
				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	—	—	—	—
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	—	—
		II	19950228	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	—	—
				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	—	—	—	—





