

令和6年度版

# 船橋市の環境 データ集


(令和5年度測定結果等)

船 橋 市

## 【 目 次 】

---

I	大気	1
1	環境大気常時監視局による大気汚染の監視	1
(1)	年間値	1
(2)	月間値	5
(3)	光化学スモッグ	14
2	有害大気汚染物質モニタリング調査	15
3	大気環境中のアスベスト濃度測定	16
4	微小粒子状物質（PM2.5）測定結果（日の出局）	17
5	酸性雨調査	22
6	ダイオキシン類調査	24
7	大気汚染物質排出量調査	25
II	水質・地質	26
1	公共用水域水質調査	26
2	ダイオキシン類調査	79
3	地下水の水質調査	80
4	水準点年度別変動量一覧	90
5	地下水採取規制一覧	91
6	検定方法	92
III	騒音・振動	94
1	自動車騒音・振動調査	94
2	航空機騒音調査	98
IV	廃棄物	99
1	ごみ処理	99
2	し尿等の処理	99
V	法令の届出状況	100
1	大気	100
2	水質	103
3	土壌	106
4	ダイオキシン	107
5	騒音・振動	108



I 大 気



# I 大 気

## 1. 環境大気常時監視局による大気汚染の監視

### (1)年間値

#### ア. 二酸化硫黄

測定局	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数
	日	時間	ppm	ppm	ppm		日
印内局	366	8674	0.001	0.014	0.002	無	0
豊富局	364	8640	0.001	0.011	0.002	無	0
高根台局	366	8667	0.001	0.014	0.003	無	0

(注) 「環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値の内0.04ppmを超えた日数である。ただし、日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した延べ日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

#### イ. 浮遊粒子状物質

測定局	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数
				時間	%	日	%				
印内局	362	8676	0.013	0	0.0	0	0.0	0.185	0.032	無	0
豊富局	362	8676	0.011	0	0.0	0	0.0	0.081	0.028	無	0
丸山局	358	8601	0.013	0	0.0	0	0.0	0.091	0.029	無	0
高根局	362	8669	0.015	0	0.0	0	0.0	0.172	0.033	無	0
高根台局	362	8670	0.015	0	0.0	0	0.0	0.059	0.034	無	0
前原局	359	8639	0.014	0	0.0	0	0.0	0.111	0.034	無	0
若松局	361	8650	0.015	2	0.0	0	0.0	0.261	0.037	無	0
南本町局	362	8675	0.016	0	0.0	0	0.0	0.127	0.040	無	0
海神局	362	8670	0.015	0	0.0	0	0.0	0.108	0.034	無	0
日の出局	360	8653	0.017	0	0.0	0	0.0	0.102	0.042	無	0

(注) 「環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>を超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち0.10mg/m<sup>3</sup>を超えた日数である。ただし、日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>を超えた日が2日以上連続した延べ日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

## ウ. 光化学オキシダント

測定局	昼間測定 日数	昼間測定 時間	昼間1時間 値の年平均 値	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数		昼間の1時間値が 0.12ppm以上の日 数と時間数		昼間1時間 値の最高値	昼間の日 最高1時間 値の年平均
	日	時間	ppm	日	時間	日	時間	ppm	ppm
印内局	366	5414	0.033	61	265	3	4	0.132	0.047
豊富局	366	5422	0.033	63	282	1	2	0.126	0.047
丸山局	366	5413	0.031	50	205	2	3	0.130	0.045
高根局	366	5414	0.031	57	219	3	4	0.135	0.045
高根台局	366	5429	0.033	59	272	2	2	0.135	0.048
前原局	366	5420	0.033	60	240	3	5	0.137	0.047
若松局	366	5416	0.029	43	139	1	2	0.132	0.042
南本町局	366	5428	0.031	50	188	3	4	0.136	0.045

(注) 昼間とは、5時から20時までの時間帯をいう。したがって、1時間値は6時から20時まで得られたことになる。

## エ. 二酸化窒素

測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値が 0.06ppmを超え た日数と割合		日平均値が0.04p pm以上0.06ppm 以下の日数と割合		日平均値の 年間98%値	98%値評価に よる日平均値 が0.06ppmを 超えた日数
	日	時間	ppm	ppm	日	%	日	%	ppm	日
印内局	366	8675	0.011	0.071	0	0.0	2	0.5	0.030	0
豊富局	366	8661	0.008	0.048	0	0.0	0	0.0	0.024	0
丸山局	363	8640	0.010	0.063	0	0.0	0	0.0	0.026	0
高根局	364	8637	0.011	0.061	0	0.0	1	0.3	0.029	0
高根台局	366	8672	0.010	0.064	0	0.0	0	0.0	0.028	0
前原局	364	8631	0.010	0.069	0	0.0	1	0.3	0.029	0
若松局	324	7712	0.014	0.063	0	0.0	1	0.3	0.033	0
南本町局	366	8674	0.014	0.070	0	0.0	3	0.8	0.035	0
若松団地局	365	8653	0.017	0.076	0	0.0	2	0.5	0.036	0
海神局	365	8662	0.015	0.071	0	0.0	5	1.4	0.035	0
日の出局	365	8658	0.020	0.082	0	0.0	11	3.0	0.040	0

(注) 「98%評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数」とは、1年間の日平均値のうち低い方から98%の範囲にあって、かつ0.06ppmを超えたものの日数である。

### オ. 一酸化窒素

測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	日平均値の 年間98%値
	日	時間	ppm	ppm	ppm
印内局	366	8675	0.002	0.069	0.013
豊富局	366	8661	0.002	0.115	0.009
丸山局	363	8640	0.002	0.199	0.013
高根局	364	8637	0.004	0.257	0.022
高根台局	366	8672	0.002	0.099	0.011
前原局	364	8631	0.002	0.083	0.011
若松局	324	7712	0.004	0.218	0.018
南本町局	366	8674	0.004	0.137	0.023
若松団地局	365	8653	0.005	0.216	0.025
海神局	365	8662	0.006	0.144	0.031
日の出局	365	8658	0.010	0.169	0.035

### カ. 全窒素酸化物

測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	日平均値の 年間98%値	年平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> )
	日	時間	ppm	ppm	ppm	%
印内局	366	8675	0.013	0.124	0.045	84.8
豊富局	366	8661	0.010	0.157	0.033	84.1
丸山局	363	8640	0.013	0.240	0.042	81.5
高根局	364	8637	0.015	0.308	0.054	74.3
高根台局	366	8672	0.012	0.134	0.039	82.2
前原局	364	8631	0.012	0.135	0.043	86.5
若松局	324	7712	0.018	0.274	0.053	79.0
南本町局	366	8674	0.018	0.196	0.061	77.9
若松団地局	365	8653	0.022	0.281	0.063	76.6
海神局	365	8662	0.021	0.189	0.068	71.2
日の出局	365	8658	0.030	0.223	0.079	66.0

### キ. 非メタン炭化水素

測定局	測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値		6～9時3時間平均値が0.20 ppmCを超えた日数と割合		6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数と割合	
					最高値	最低値	日	%	日	%
	時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	日	%	日	%
印内局	8640	0.10	0.12	362	0.70	0.01	46	12.7	11	3.0
豊富局	8651	0.10	0.11	366	0.60	0.01	32	8.7	10	2.7
高根台局	8649	0.10	0.11	366	0.66	0.03	41	11.2	11	3.0
若松局	8649	0.11	0.12	363	0.74	0.02	38	10.5	7	1.9
海神局	8654	0.13	0.14	366	0.92	0.04	67	18.3	19	5.2
日の出局	8655	0.10	0.11	366	0.78	0.00	47	12.8	10	2.7

### ク. メタン

測定局	測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値	
					最高値	最低値
	時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC
印内局	8640	2.04	2.06	362	2.52	1.86
豊富局	8651	2.03	2.05	366	2.39	1.86
高根台局	8649	2.03	2.05	366	2.49	1.86
若松局	8649	2.00	2.01	363	2.36	1.83
海神局	8654	2.01	2.03	366	2.50	1.79
日の出局	8655	2.03	2.05	366	2.42	1.86

### ケ. 全炭化水素

測定局	測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値	
					最高値	最低値
	時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC
印内局	8640	2.14	2.17	362	3.14	1.92
豊富局	8651	2.13	2.16	366	2.97	1.92
高根台局	8649	2.13	2.17	366	3.10	1.90
若松局	8649	2.10	2.13	363	3.07	1.88
海神局	8654	2.15	2.18	366	3.41	1.87
日の出局	8655	2.13	2.16	366	3.09	1.87

## コ. 一酸化炭素

測定局	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	8時間値が20ppmを超えた回数	日平均値が10ppmを超えた日数	1時間値が30ppm以上となったことがある日数	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数
	日	時間	ppm	ppm	回	日	日	ppm		日
海神局	366	8680	0.3	1.5	0	0	0	0.5	無	0
日の出局	366	8680	0.3	1.6	0	0	0	0.5	無	0

(注) 「環境基準の長期評価による日平均値が、10ppmを超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち10ppmを超えた日数である。ただし、日平均値が10ppmを超えた日数が2日以上連続した延べ日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

## サ. 微小粒子状物質

測定局	有効測定日数	測定時間	年平均値	日平均値の年間98%値	日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	1時間値の最高値	1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数
	日	時間	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	日
印内局	354	8579	9.1	21.5	0	124	26
高根台局	353	8550	8.2	20.2	0	46	15
日の出局	352	8558	8.5	18.8	0	67	5

## (2) 月間値

### ア. 二酸化硫黄

測定局名		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
印内局	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	測定時間	時間	711	735	711	735	735	712	733	711	734	735	687	735
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.014	0.005	0.004	0.005	0.002	0.003	0.006	0.008	0.008	0.004	0.009	0.007
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
豊富局	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	30	31	29	31
	測定時間	時間	710	735	707	735	721	710	735	705	725	735	687	735
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0	0.001	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.007	0.011	0.007	0.007	0.009	0.010	0.004	0.009	0.007	0.007	0.007	0.005
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
高根台局	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	測定時間	時間	711	735	712	734	734	711	733	704	736	736	687	734
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.014	0.012	0.009	0.009	0.008	0.007	0.005	0.009	0.009	0.011	0.004	0.006
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002



## イ. 浮遊粒子状物質

測定局名		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
印内局	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	29
	測定時間	時間	716	740	716	710	739	716	739	715	740	740	691	714
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.018	0.014	0.015	0.019	0.015	0.013	0.011	0.013	0.012	0.009	0.009	0.013
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.055	0.052	0.041	0.053	0.042	0.038	0.034	0.038	0.040	0.047	0.048	0.185
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.040	0.035	0.029	0.034	0.032	0.024	0.017	0.030	0.023	0.023	0.022	0.033
豊富局	有効測定日数	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	29
	測定時間	時間	716	740	714	740	714	714	740	714	739	741	692	712
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.013	0.011	0.014	0.016	0.013	0.012	0.009	0.012	0.011	0.008	0.007	0.009
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.051	0.052	0.055	0.081	0.058	0.049	0.036	0.057	0.048	0.038	0.050	0.047
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.029	0.030	0.030	0.034	0.029	0.026	0.017	0.028	0.026	0.022	0.016	0.023
丸山局	有効測定日数	日	30	31	30	27	31	29	31	30	31	31	29	28
	測定時間	時間	715	740	713	661	738	703	740	714	739	741	690	707
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.016	0.014	0.016	0.017	0.015	0.013	0.011	0.015	0.014	0.011	0.009	0.012
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.054	0.049	0.081	0.074	0.071	0.062	0.042	0.053	0.091	0.050	0.064	0.051
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.029	0.032	0.031	0.031	0.030	0.025	0.018	0.031	0.027	0.027	0.024	0.029
高根局	有効測定日数	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	29
	測定時間	時間	716	739	713	739	711	715	740	715	739	741	689	712
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.018	0.015	0.017	0.021	0.016	0.015	0.011	0.014	0.014	0.011	0.010	0.014
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.057	0.059	0.045	0.051	0.043	0.045	0.029	0.045	0.068	0.065	0.068	0.172
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.039	0.037	0.033	0.037	0.031	0.026	0.018	0.030	0.026	0.026	0.022	0.033
高根台局	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	29
	測定時間	時間	715	740	716	712	738	715	739	713	740	741	691	710
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.019	0.016	0.018	0.021	0.017	0.015	0.012	0.014	0.013	0.010	0.010	0.012
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.053	0.058	0.046	0.045	0.048	0.052	0.034	0.059	0.041	0.038	0.038	0.052
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.042	0.036	0.035	0.038	0.034	0.028	0.019	0.032	0.027	0.026	0.021	0.034
前原局	有効測定日数	日	30	31	30	31	27	30	31	29	31	31	29	29
	測定時間	時間	716	740	716	739	682	716	740	706	740	741	690	713
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.016	0.014	0.018	0.021	0.018	0.015	0.012	0.014	0.013	0.010	0.009	0.012
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.055	0.056	0.065	0.059	0.071	0.061	0.028	0.111	0.039	0.039	0.041	0.040
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.031	0.035	0.038	0.044	0.035	0.031	0.018	0.034	0.026	0.027	0.021	0.033
若松局	有効測定日数	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	29
	測定時間	時間	716	740	716	734	708	713	737	715	738	738	683	712
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.020	0.016	0.019	0.022	0.018	0.015	0.012	0.014	0.013	0.011	0.010	0.015
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.053	0.051	0.060	0.072	0.053	0.050	0.055	0.041	0.050	0.046	0.055	0.261
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.041	0.037	0.035	0.042	0.035	0.030	0.020	0.032	0.027	0.027	0.027	0.055
南本町局	有効測定日数	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	29
	測定時間	時間	716	740	716	740	713	715	740	713	740	739	692	711
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.018	0.015	0.019	0.025	0.021	0.016	0.011	0.014	0.014	0.013	0.011	0.013
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.048	0.078	0.086	0.127	0.064	0.053	0.028	0.044	0.040	0.046	0.052	0.053
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.036	0.042	0.047	0.058	0.048	0.031	0.020	0.031	0.027	0.030	0.027	0.036
海神局	有効測定日数	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	29
	測定時間	時間	715	740	716	740	710	715	739	714	739	739	692	711
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.018	0.014	0.020	0.022	0.017	0.016	0.012	0.014	0.013	0.010	0.009	0.012
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.046	0.047	0.076	0.065	0.041	0.108	0.028	0.063	0.041	0.041	0.048	0.065
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.036	0.037	0.038	0.046	0.027	0.029	0.020	0.031	0.025	0.026	0.024	0.032
日の出局	有効測定日数	日	30	30	30	28	31	30	31	30	31	31	29	29
	測定時間	時間	716	736	716	698	738	715	738	714	739	739	691	713
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.020	0.017	0.021	0.026	0.023	0.019	0.013	0.016	0.015	0.011	0.010	0.014
	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.052	0.053	0.080	0.083	0.092	0.086	0.031	0.051	0.050	0.042	0.061	0.102
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.041	0.042	0.043	0.055	0.049	0.034	0.022	0.034	0.030	0.030	0.030	0.039

ウ. 光化学オキシダント

測定局名		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
印内局	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	昼間測定時間	時間	446	461	446	461	460	446	460	445	458	462	408	461
	昼間の月平均値	ppm	0.045	0.045	0.042	0.034	0.018	0.028	0.035	0.027	0.023	0.026	0.034	0.040
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.079	0.132	0.088	0.127	0.069	0.092	0.065	0.089	0.050	0.050	0.054	0.073
	昼間の日最高値の月平均	ppm	0.057	0.058	0.059	0.060	0.031	0.045	0.049	0.041	0.036	0.036	0.042	0.050
豊富局	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	昼間測定時間	時間	446	461	446	456	459	445	461	443	457	462	431	455
	昼間の月平均値	ppm	0.046	0.045	0.042	0.036	0.018	0.026	0.033	0.027	0.023	0.027	0.034	0.041
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.084	0.126	0.095	0.105	0.063	0.091	0.067	0.081	0.054	0.051	0.057	0.075
	昼間の日最高値の月平均	ppm	0.058	0.058	0.059	0.059	0.031	0.042	0.049	0.042	0.037	0.038	0.044	0.051
丸山局	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	昼間測定時間	時間	446	461	446	462	460	433	461	444	458	462	430	450
	昼間の月平均値	ppm	0.044	0.043	0.039	0.032	0.015	0.025	0.033	0.026	0.022	0.025	0.032	0.039
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.078	0.130	0.087	0.129	0.057	0.082	0.062	0.082	0.052	0.049	0.051	0.074
	昼間の日最高値の月平均	ppm	0.054	0.055	0.055	0.057	0.027	0.041	0.046	0.039	0.035	0.036	0.041	0.049
高根局	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	昼間測定時間	時間	443	460	444	462	460	446	461	445	456	462	415	460
	昼間の月平均値	ppm	0.045	0.043	0.040	0.033	0.016	0.026	0.032	0.025	0.021	0.024	0.031	0.038
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.079	0.129	0.094	0.135	0.061	0.090	0.061	0.085	0.053	0.048	0.052	0.073
	昼間の日最高値の月平均	ppm	0.056	0.056	0.057	0.059	0.028	0.043	0.047	0.039	0.035	0.036	0.040	0.049
高根台局	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	昼間測定時間	時間	446	461	446	461	460	446	461	443	456	462	430	457
	昼間の月平均値	ppm	0.047	0.045	0.042	0.036	0.018	0.028	0.035	0.028	0.024	0.025	0.034	0.040
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.084	0.134	0.101	0.135	0.060	0.093	0.068	0.083	0.055	0.049	0.057	0.074
	昼間の日最高値の月平均	ppm	0.058	0.058	0.059	0.061	0.030	0.044	0.050	0.043	0.038	0.037	0.043	0.050
前原局	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	昼間測定時間	時間	446	461	446	461	460	446	461	435	457	462	429	456
	昼間の月平均値	ppm	0.046	0.044	0.041	0.033	0.016	0.027	0.035	0.028	0.023	0.026	0.034	0.040
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.080	0.125	0.101	0.137	0.062	0.100	0.109	0.084	0.053	0.047	0.056	0.074
	昼間の日最高値の月平均	ppm	0.057	0.056	0.058	0.059	0.029	0.044	0.051	0.041	0.036	0.036	0.043	0.050
若松局	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	昼間測定時間	時間	446	461	446	460	460	443	458	445	458	459	419	461
	昼間の月平均値	ppm	0.042	0.040	0.035	0.028	0.014	0.024	0.031	0.024	0.019	0.023	0.030	0.036
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.077	0.115	0.089	0.132	0.072	0.089	0.069	0.079	0.048	0.045	0.049	0.073
	昼間の日最高値の月平均	ppm	0.053	0.053	0.052	0.050	0.027	0.039	0.046	0.037	0.032	0.033	0.039	0.047
南本町局	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	昼間測定時間	時間	446	461	446	462	460	445	461	444	456	460	427	460
	昼間の月平均値	ppm	0.043	0.043	0.039	0.032	0.017	0.026	0.034	0.026	0.020	0.023	0.031	0.037
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.080	0.123	0.094	0.136	0.070	0.097	0.087	0.084	0.050	0.042	0.056	0.074
	昼間の日最高値の月平均	ppm	0.054	0.055	0.056	0.058	0.030	0.042	0.049	0.039	0.032	0.034	0.040	0.047

## 工. 二酸化窒素

測定局名		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
印内局	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	測定時間	時間	712	735	711	735	735	711	733	711	736	735	687	734
	月平均値	ppm	0.009	0.009	0.009	0.010	0.006	0.008	0.010	0.015	0.019	0.017	0.013	0.012
	1時間値の最高値	ppm	0.036	0.038	0.035	0.037	0.030	0.026	0.045	0.047	0.050	0.054	0.071	0.048
	日平均値の最高値	ppm	0.017	0.020	0.017	0.018	0.016	0.011	0.020	0.033	0.034	0.042	0.041	0.021
豊富局	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	測定時間	時間	711	735	711	735	730	711	734	706	733	734	687	734
	月平均値	ppm	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.007	0.011	0.014	0.013	0.009	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.027	0.025	0.021	0.020	0.022	0.020	0.026	0.041	0.040	0.048	0.044	0.031
	日平均値の最高値	ppm	0.013	0.012	0.011	0.011	0.012	0.008	0.015	0.024	0.025	0.033	0.028	0.017
丸山局	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	30	29	30
	測定時間	時間	712	735	712	734	734	696	735	706	736	727	687	726
	月平均値	ppm	0.008	0.008	0.008	0.008	0.006	0.007	0.009	0.014	0.018	0.016	0.011	0.010
	1時間値の最高値	ppm	0.031	0.033	0.033	0.034	0.022	0.021	0.043	0.051	0.050	0.056	0.063	0.050
	日平均値の最高値	ppm	0.016	0.016	0.017	0.016	0.014	0.010	0.019	0.030	0.031	0.037	0.035	0.020
高根局	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	29	31	31	29	31
	測定時間	時間	712	734	709	734	722	708	734	699	734	735	684	732
	月平均値	ppm	0.009	0.009	0.009	0.009	0.006	0.008	0.011	0.015	0.019	0.017	0.012	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.037	0.033	0.033	0.034	0.027	0.023	0.049	0.052	0.050	0.055	0.061	0.044
	日平均値の最高値	ppm	0.018	0.018	0.016	0.016	0.015	0.011	0.025	0.032	0.032	0.041	0.037	0.022
高根台局	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	測定時間	時間	711	735	712	735	734	710	734	708	736	736	687	734
	月平均値	ppm	0.008	0.007	0.008	0.007	0.006	0.007	0.010	0.014	0.018	0.016	0.012	0.010
	1時間値の最高値	ppm	0.035	0.029	0.027	0.023	0.023	0.026	0.044	0.051	0.049	0.056	0.064	0.043
	日平均値の最高値	ppm	0.016	0.014	0.014	0.013	0.013	0.010	0.019	0.032	0.029	0.039	0.033	0.020
前原局	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	29	31	31	29	31
	測定時間	時間	710	734	710	730	720	711	732	700	732	736	684	732
	月平均値	ppm	0.008	0.007	0.008	0.008	0.005	0.007	0.009	0.014	0.018	0.016	0.012	0.010
	1時間値の最高値	ppm	0.036	0.038	0.031	0.026	0.025	0.027	0.049	0.055	0.059	0.062	0.069	0.055
	日平均値の最高値	ppm	0.017	0.017	0.016	0.014	0.014	0.011	0.021	0.034	0.032	0.041	0.038	0.022
若松局	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	10	9
	測定時間	時間	710	738	714	733	735	709	732	708	733	732	246	222
	月平均値	ppm	0.012	0.011	0.013	0.012	0.008	0.010	0.013	0.019	0.021	0.019	0.016	0.018
	1時間値の最高値	ppm	0.049	0.043	0.048	0.043	0.037	0.034	0.050	0.063	0.059	0.063	0.049	0.049
	日平均値の最高値	ppm	0.024	0.024	0.025	0.022	0.018	0.016	0.031	0.039	0.036	0.043	0.023	0.025
南本町局	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	測定時間	時間	712	735	712	735	735	711	735	708	735	734	688	734
	月平均値	ppm	0.011	0.010	0.012	0.011	0.008	0.010	0.012	0.018	0.023	0.020	0.016	0.015
	1時間値の最高値	ppm	0.040	0.042	0.046	0.048	0.034	0.029	0.048	0.059	0.059	0.064	0.070	0.058
	日平均値の最高値	ppm	0.020	0.023	0.022	0.023	0.019	0.016	0.026	0.038	0.037	0.047	0.045	0.026
若松団地局	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	31
	測定時間	時間	712	735	712	735	719	707	733	710	736	733	688	733
	月平均値	ppm	0.014	0.014	0.015	0.012	0.008	0.012	0.017	0.021	0.026	0.023	0.020	0.019
	1時間値の最高値	ppm	0.054	0.048	0.059	0.042	0.034	0.032	0.054	0.067	0.065	0.065	0.076	0.070
	日平均値の最高値	ppm	0.023	0.024	0.026	0.019	0.017	0.019	0.029	0.039	0.038	0.046	0.046	0.033
海神局	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	31
	測定時間	時間	711	735	712	735	725	711	733	709	736	734	688	733
	月平均値	ppm	0.014	0.013	0.014	0.012	0.008	0.011	0.015	0.020	0.024	0.021	0.016	0.015
	1時間値の最高値	ppm	0.043	0.044	0.050	0.045	0.036	0.030	0.051	0.062	0.060	0.065	0.071	0.059
	日平均値の最高値	ppm	0.023	0.026	0.025	0.020	0.019	0.016	0.028	0.040	0.039	0.046	0.047	0.030
日の出局	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	31
	測定時間	時間	712	735	712	735	721	709	733	710	734	735	687	735
	月平均値	ppm	0.022	0.020	0.023	0.020	0.013	0.016	0.018	0.023	0.024	0.022	0.017	0.018
	1時間値の最高値	ppm	0.070	0.080	0.070	0.082	0.048	0.057	0.066	0.069	0.064	0.072	0.076	0.064
	日平均値の最高値	ppm	0.039	0.040	0.040	0.035	0.027	0.029	0.047	0.046	0.043	0.046	0.053	0.039

オ. 一酸化窒素

測定局名		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
印内局	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	測定時間	時間	712	735	711	735	735	711	733	711	736	735	687	734
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.004	0.005	0.002	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.012	0.016	0.019	0.017	0.015	0.013	0.015	0.047	0.069	0.061	0.069	0.030
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.016	0.013	0.020	0.023	0.007
豊富局	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	測定時間	時間	711	735	711	735	730	711	734	706	733	734	687	734
	月平均値	ppm	0	0	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.024	0.008	0.025	0.008	0.011	0.017	0.019	0.039	0.065	0.115	0.049	0.030
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.010	0.011	0.022	0.012	0.004
丸山局	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	30	29	30
	測定時間	時間	712	735	712	734	734	696	735	706	736	727	687	726
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.005	0.006	0.003	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.015	0.018	0.011	0.015	0.015	0.012	0.029	0.112	0.109	0.199	0.121	0.069
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.015	0.025	0.034	0.026	0.008
高根局	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	29	31	31	29	31
	測定時間	時間	712	734	709	734	722	708	734	699	734	735	684	732
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.007	0.009	0.008	0.004	0.003
	1時間値の最高値	ppm	0.043	0.033	0.040	0.022	0.016	0.029	0.053	0.109	0.175	0.257	0.134	0.128
	日平均値の最高値	ppm	0.008	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.008	0.024	0.034	0.046	0.027	0.013
高根台局	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	測定時間	時間	711	735	712	735	734	710	734	708	736	736	687	734
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.005	0.005	0.003	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.017	0.008	0.012	0.008	0.013	0.013	0.016	0.051	0.065	0.099	0.071	0.029
	日平均値の最高値	ppm	0.005	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.013	0.016	0.024	0.015	0.005
前原局	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	29	31	31	29	31
	測定時間	時間	710	734	710	730	720	711	732	700	732	736	684	732
	月平均値	ppm	0	0	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.002	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.016	0.008	0.015	0.015	0.017	0.015	0.011	0.041	0.060	0.083	0.069	0.014
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.001	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.012	0.013	0.023	0.017	0.003
若松局	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	10	9
	測定時間	時間	710	738	714	733	735	709	732	708	733	732	246	222
	月平均値	ppm	0.002	0.001	0.003	0.003	0.005	0.003	0.002	0.006	0.007	0.007	0.002	0.003
	1時間値の最高値	ppm	0.037	0.026	0.079	0.026	0.025	0.020	0.081	0.218	0.118	0.205	0.030	0.035
	日平均値の最高値	ppm	0.006	0.005	0.010	0.007	0.012	0.007	0.014	0.027	0.021	0.042	0.007	0.008
南本町局	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	測定時間	時間	712	735	712	735	735	711	735	708	735	734	688	734
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.001	0.005	0.009	0.009	0.006	0.005
	1時間値の最高値	ppm	0.014	0.021	0.027	0.059	0.048	0.021	0.016	0.085	0.126	0.137	0.119	0.094
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.004	0.005	0.014	0.008	0.006	0.006	0.023	0.025	0.037	0.028	0.013
若松団地局	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	31
	測定時間	時間	712	735	712	735	719	707	733	710	736	733	688	733
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.008	0.011	0.010	0.007	0.005
	1時間値の最高値	ppm	0.083	0.040	0.090	0.023	0.022	0.032	0.048	0.141	0.124	0.192	0.216	0.203
	日平均値の最高値	ppm	0.013	0.005	0.011	0.004	0.008	0.007	0.014	0.025	0.027	0.048	0.048	0.024
海神局	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	31
	測定時間	時間	711	735	712	735	725	711	733	709	736	734	688	733
	月平均値	ppm	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.009	0.013	0.012	0.007	0.006
	1時間値の最高値	ppm	0.031	0.035	0.033	0.027	0.032	0.029	0.043	0.120	0.135	0.144	0.135	0.105
	日平均値の最高値	ppm	0.008	0.008	0.007	0.007	0.010	0.007	0.012	0.031	0.039	0.037	0.035	0.016
日の出局	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	31
	測定時間	時間	712	735	712	735	721	709	733	710	734	735	687	735
	月平均値	ppm	0.008	0.007	0.010	0.011	0.017	0.011	0.006	0.012	0.012	0.013	0.008	0.007
	1時間値の最高値	ppm	0.066	0.092	0.093	0.075	0.081	0.063	0.106	0.134	0.116	0.169	0.154	0.079
	日平均値の最高値	ppm	0.017	0.021	0.025	0.023	0.030	0.029	0.032	0.036	0.037	0.043	0.048	0.024



キ. 非メタン炭化水素

測定局名		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
印内局	測定時間	時間	710	733	709	733	731	708	719	709	734	734	686	734	
	月平均値	ppmC	0.07	0.06	0.07	0.09	0.07	0.09	0.11	0.16	0.17	0.15	0.10	0.10	
	6時～9時における	月平均値	ppmC	0.10	0.07	0.09	0.10	0.08	0.10	0.12	0.17	0.17	0.16	0.12	0.11
		測定日数	日	30	31	30	31	31	29	29	29	31	31	29	31
	6時～9時3時間平均値	最高値	ppmC	0.32	0.21	0.22	0.20	0.17	0.21	0.26	0.38	0.45	0.55	0.70	0.28
		最低値	ppmC	0.02	0.01	0.02	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.01	0.02	0.01
豊富局	測定時間	時間	710	733	709	733	732	707	732	708	733	735	687	732	
	月平均値	ppmC	0.06	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.11	0.14	0.16	0.13	0.10	0.09	
	6時～9時における	月平均値	ppmC	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.12	0.16	0.17	0.16	0.11	0.10
		測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	6時～9時3時間平均値	最高値	ppmC	0.29	0.20	0.20	0.19	0.18	0.15	0.22	0.33	0.39	0.60	0.58	0.27
		最低値	ppmC	0.01	0.01	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02
高根台局	測定時間	時間	709	733	711	732	734	708	729	709	732	734	686	732	
	月平均値	ppmC	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07	0.08	0.11	0.15	0.16	0.13	0.09	0.09	
	6時～9時における	月平均値	ppmC	0.09	0.09	0.10	0.08	0.08	0.09	0.12	0.17	0.18	0.16	0.11	0.10
		測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	6時～9時3時間平均値	最高値	ppmC	0.32	0.22	0.24	0.18	0.16	0.17	0.23	0.38	0.42	0.59	0.66	0.26
		最低値	ppmC	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03
若松局	測定時間	時間	710	731	712	729	733	708	733	710	735	732	680	736	
	月平均値	ppmC	0.08	0.08	0.10	0.09	0.09	0.10	0.12	0.15	0.16	0.14	0.11	0.10	
	6時～9時における	月平均値	ppmC	0.09	0.09	0.11	0.09	0.09	0.11	0.12	0.16	0.15	0.14	0.12	0.11
		測定日数	日	30	31	30	30	31	30	30	30	31	31	28	31
	6時～9時3時間平均値	最高値	ppmC	0.30	0.26	0.20	0.24	0.18	0.21	0.27	0.41	0.38	0.54	0.74	0.26
		最低値	ppmC	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04
海神局	測定時間	時間	710	733	711	733	733	704	732	709	734	734	685	736	
	月平均値	ppmC	0.11	0.11	0.13	0.09	0.09	0.11	0.14	0.20	0.21	0.19	0.13	0.12	
	6時～9時における	月平均値	ppmC	0.12	0.12	0.14	0.10	0.10	0.12	0.15	0.20	0.21	0.18	0.15	0.13
		測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	6時～9時3時間平均値	最高値	ppmC	0.36	0.28	0.27	0.25	0.20	0.25	0.31	0.39	0.48	0.70	0.92	0.33
		最低値	ppmC	0.04	0.04	0.07	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04
日の出局	測定時間	時間	710	733	711	734	733	708	728	712	734	732	687	733	
	月平均値	ppmC	0.08	0.07	0.10	0.10	0.08	0.08	0.10	0.16	0.16	0.14	0.09	0.09	
	6時～9時における	月平均値	ppmC	0.09	0.08	0.10	0.10	0.08	0.10	0.10	0.18	0.15	0.14	0.10	0.11
		測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	6時～9時3時間平均値	最高値	ppmC	0.28	0.22	0.24	0.25	0.20	0.43	0.23	0.78	0.40	0.62	0.72	0.67
		最低値	ppmC	0	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.03	0.03	0.01	0.02	0

ク.メタン

測定局名		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
印内局	測定時間	時間	710	733	709	733	731	708	719	709	734	734	686	734	
	月平均値	ppmC	2.02	2.03	2.03	1.96	1.93	1.98	2.05	2.09	2.11	2.11	2.06	2.06	
	6時～9時における	月平均値	ppmC	2.04	2.04	2.06	2.00	1.95	2.01	2.07	2.11	2.13	2.13	2.08	2.08
		測定日数	日	30	31	30	31	31	29	29	29	31	31	29	31
	6時～9時3時間平均値	最高値	ppmC	2.19	2.15	2.23	2.23	2.04	2.14	2.23	2.29	2.36	2.52	2.44	2.21
		最低値	ppmC	1.90	1.95	1.92	1.87	1.86	1.89	1.98	1.97	2.02	2.00	1.98	1.99
豊富局	測定時間	時間	710	733	709	733	732	707	732	708	733	735	687	732	
	月平均値	ppmC	2.02	2.02	2.06	1.97	1.93	1.99	2.05	2.07	2.08	2.07	2.04	2.04	
	6時～9時における	月平均値	ppmC	2.03	2.04	2.10	2.00	1.95	2.03	2.07	2.10	2.11	2.10	2.07	2.06
		測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	6時～9時3時間平均値	最高値	ppmC	2.19	2.13	2.39	2.35	2.14	2.19	2.18	2.27	2.22	2.37	2.34	2.18
		最低値	ppmC	1.93	1.96	1.88	1.87	1.86	1.88	2.00	1.94	2.02	2.01	1.98	1.98
高根台局	測定時間	時間	709	733	711	732	734	708	729	709	732	734	686	732	
	月平均値	ppmC	2.03	2.03	2.04	1.95	1.91	1.98	2.05	2.07	2.10	2.08	2.04	2.07	
	6時～9時における	月平均値	ppmC	2.05	2.04	2.07	1.98	1.93	2.01	2.06	2.10	2.13	2.11	2.07	2.08
		測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	6時～9時3時間平均値	最高値	ppmC	2.23	2.15	2.35	2.29	2.08	2.20	2.16	2.28	2.27	2.49	2.44	2.21
		最低値	ppmC	1.94	1.96	1.88	1.87	1.86	1.88	1.98	1.96	2.02	1.94	1.96	2.00
若松局	測定時間	時間	710	731	712	729	733	708	733	710	735	732	680	736	
	月平均値	ppmC	1.98	1.99	2.00	1.93	1.89	1.96	2.01	2.04	2.04	2.06	2.02	2.01	
	6時～9時における	月平均値	ppmC	2.00	2.00	2.01	1.95	1.90	1.98	2.02	2.05	2.05	2.07	2.04	2.03
		測定日数	日	30	31	30	30	31	30	30	30	31	31	28	31
	6時～9時3時間平均値	最高値	ppmC	2.14	2.13	2.18	2.18	1.98	2.09	2.13	2.18	2.20	2.36	2.33	2.16
		最低値	ppmC	1.88	1.93	1.87	1.83	1.84	1.87	1.91	1.93	1.97	1.99	1.95	1.95
海神局	測定時間	時間	710	733	711	733	733	704	732	709	734	734	685	736	
	月平均値	ppmC	1.96	2.00	2.01	1.93	1.90	1.95	2.04	2.08	2.09	2.10	2.05	2.05	
	6時～9時における	月平均値	ppmC	2.00	2.02	2.04	1.95	1.91	1.98	2.05	2.10	2.11	2.11	2.07	2.08
		測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	6時～9時3時間平均値	最高値	ppmC	2.15	2.15	2.2	2.18	2.00	2.11	2.16	2.29	2.32	2.50	2.50	2.32
		最低値	ppmC	1.87	1.90	1.85	1.84	1.79	1.86	1.97	1.96	1.97	2.00	1.95	1.92
日の出局	測定時間	時間	710	733	711	734	733	708	728	712	734	732	687	733	
	月平均値	ppmC	2.01	2.02	2.03	1.96	1.92	1.98	2.05	2.09	2.10	2.09	2.06	2.05	
	6時～9時における	月平均値	ppmC	2.03	2.04	2.06	1.98	1.94	2.01	2.06	2.10	2.11	2.10	2.07	2.07
		測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	6時～9時3時間平均値	最高値	ppmC	2.21	2.15	2.22	2.21	2.02	2.14	2.20	2.28	2.24	2.42	2.37	2.18
		最低値	ppmC	1.89	1.96	1.88	1.86	1.86	1.89	1.94	1.98	2.03	2.01	1.98	2.00

ケ. 全炭化水素

測定局名		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
印内局	測定時間	時間	710	733	709	733	731	708	719	709	734	734	686	734	
	月平均値	ppmC	2.09	2.09	2.10	2.05	2.00	2.07	2.16	2.24	2.28	2.26	2.17	2.16	
	6時～9時における	月平均値	ppmC	2.14	2.11	2.15	2.09	2.03	2.11	2.19	2.28	2.30	2.28	2.20	2.20
		測定日数	日	30	31	30	31	31	29	29	29	31	31	29	31
	6時～9時3時間平均値	最高値	ppmC	2.51	2.36	2.43	2.35	2.17	2.33	2.49	2.62	2.67	3.08	3.14	2.47
		最低値	ppmC	1.92	1.98	1.94	1.94	1.93	1.95	2.02	2.03	2.05	2.01	2.03	2.05
豊富局	測定時間	時間	710	733	709	733	732	707	732	708	733	735	687	732	
	月平均値	ppmC	2.07	2.09	2.14	2.06	2.01	2.07	2.16	2.21	2.23	2.20	2.14	2.13	
	6時～9時における	月平均値	ppmC	2.10	2.11	2.19	2.10	2.04	2.12	2.18	2.26	2.28	2.26	2.18	2.16
		測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	6時～9時3時間平均値	最高値	ppmC	2.48	2.33	2.59	2.46	2.26	2.32	2.40	2.54	2.59	2.97	2.92	2.42
		最低値	ppmC	1.94	1.97	1.95	1.92	1.93	1.93	2.06	1.98	2.06	2.05	2.01	2.02
高根台局	測定時間	時間	709	733	711	732	734	708	729	709	732	734	686	732	
	月平均値	ppmC	2.11	2.11	2.13	2.03	1.99	2.06	2.15	2.22	2.26	2.21	2.14	2.15	
	6時～9時における	月平均値	ppmC	2.14	2.13	2.17	2.07	2.02	2.11	2.18	2.26	2.31	2.27	2.18	2.18
		測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	6時～9時3時間平均値	最高値	ppmC	2.55	2.36	2.59	2.39	2.23	2.35	2.37	2.63	2.63	3.09	3.10	2.40
		最低値	ppmC	1.98	2.00	1.94	1.91	1.90	1.92	2.04	2.00	2.06	1.98	2.00	2.04
若松局	測定時間	時間	710	731	712	729	733	708	733	710	735	732	680	736	
	月平均値	ppmC	2.06	2.07	2.10	2.02	1.98	2.06	2.13	2.19	2.20	2.19	2.13	2.11	
	6時～9時における	月平均値	ppmC	2.09	2.09	2.12	2.04	2.00	2.09	2.15	2.20	2.21	2.21	2.16	2.14
		測定日数	日	30	31	30	30	31	30	30	30	31	31	28	31
	6時～9時3時間平均値	最高値	ppmC	2.44	2.36	2.37	2.42	2.12	2.28	2.40	2.59	2.48	2.90	3.07	2.39
		最低値	ppmC	1.90	1.97	1.92	1.88	1.89	1.92	1.95	1.97	2.02	2.02	2.00	2.03
海神局	測定時間	時間	710	733	711	733	733	704	732	709	734	734	685	736	
	月平均値	ppmC	2.07	2.11	2.13	2.02	1.98	2.05	2.18	2.28	2.30	2.28	2.18	2.17	
	6時～9時における	月平均値	ppmC	2.12	2.14	2.17	2.05	2.01	2.10	2.20	2.30	2.32	2.29	2.22	2.21
		測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	6時～9時3時間平均値	最高値	ppmC	2.51	2.43	2.46	2.31	2.15	2.33	2.46	2.67	2.80	3.20	3.41	2.58
		最低値	ppmC	1.93	1.95	1.93	1.88	1.87	1.92	2.03	2.01	2.02	2.04	2.02	1.98
日の出局	測定時間	時間	710	733	711	734	733	708	728	712	734	732	687	733	
	月平均値	ppmC	2.10	2.10	2.12	2.06	2.00	2.06	2.15	2.24	2.26	2.23	2.15	2.14	
	6時～9時における	月平均値	ppmC	2.12	2.11	2.16	2.08	2.02	2.11	2.16	2.28	2.26	2.24	2.18	2.18
		測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	6時～9時3時間平均値	最高値	ppmC	2.49	2.37	2.39	2.29	2.13	2.41	2.43	2.94	2.60	3.04	3.09	2.76
		最低値	ppmC	1.90	1.98	1.95	1.87	1.92	1.92	1.95	2.02	2.05	2.02	2.03	2.03



## コ. 一酸化炭素

測定局名		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
海神局	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	測定時間	時間	711	735	712	735	735	712	735	711	736	734	688	736
	月平均値	ppm	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
	1時間値の最高値	ppm	1.2	0.8	0.9	1.5	0.8	0.8	0.8	1.5	1.5	1.4	1.1	0.8
	日平均値の最高値	ppm	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.7	0.7	0.6	0.6	0.4
日の出局	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	測定時間	時間	712	735	712	735	736	712	734	711	736	734	688	735
	月平均値	ppm	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	1時間値の最高値	ppm	0.8	0.9	0.9	1.0	1.6	0.8	1.0	1.3	1.1	1.3	1.0	0.6
	日平均値の最高値	ppm	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4

## サ. 微小粒子状物質

測定局名		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
印内局	有効測定日数	日	30	29	30	29	31	30	31	28	31	29	27	29
	測定時間	時間	718	712	717	711	740	718	742	692	742	711	663	713
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	11.8	9.5	10.1	9.7	6.3	6.1	7.2	10.1	11.3	9.5	7.6	10.5
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	22.5	25.8	17.9	16.8	14.0	12.2	13.0	23.8	23.0	23.4	18.6	23.0
高根台局	有効測定日数	日	30	29	30	29	31	30	31	27	31	29	27	29
	測定時間	時間	717	711	718	714	740	717	741	662	742	713	661	714
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.6	8.8	9.3	8.7	5.7	5.4	6.3	9.9	10.6	8.0	7.2	8.5
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	21.0	24.3	16.9	15.6	13.6	11.7	12.6	24.3	22.9	15.9	17.6	20.2
日の出局	有効測定日数	日	30	29	30	29	31	30	31	28	31	29	25	29
	測定時間	時間	717	713	718	711	741	718	742	691	742	712	642	711
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.1	9.1	10.4	10.0	7.3	7.2	7.6	9.6	9.3	7.8	5.0	7.8
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	19.2	24.2	17.0	18.1	14.8	14.5	14.6	23.8	18.8	22.9	10.1	18.8

## (3) 光化学スモッグ

### ア. 発令状況

回数	月日	発令区分	発令時間	解除時間	延べ時間	最高濃度局	濃度 (ppm)	風向	風速 (m/s)
1	5/18	注意報	14:20	16:20	2:00	高根台	0.134	SW	4.3
2	7/7	注意報	11:20	13:20	2:00	前原	0.122	SW	2.3
3	7/25	注意報	14:20	16:20	2:00	南本町	0.126	S	3.3
4	7/26	注意報	12:20	16:20	4:00	前原	0.137	SW	2.3

### イ. 被害状況

光化学スモッグによる健康被害の報告はありませんでした。

## 2. 有害大気汚染物質モニタリング調査

### 有害大気汚染物質モニタリング調査結果

#### 高根台局

調査地点：高根台局		測定日												最大値	最小値	平均値	環境基準値 [指針値]
項目	単位	令和5年									令和6年						
		4/17~ 4/18	5/9~ 5/10	6/6~ 6/7	7/5~ 7/6	8/4~ 8/5	9/4~ 9/5	10/4~ 10/5	11/11~ 11/12	12/7~ 12/8	1/11~ 1/12	2/4~ 2/5	3/6~ 3/7				
トルエン	μg/m <sup>3</sup>	4.3	4.2	4.0	2.5	2.0	4.1	7.9	2.2	4.4	17	3.6	2.7	17	2.0	4.9	—
塩化メチル	μg/m <sup>3</sup>	1.4	1.9	1.7	1.4	1.9	1.3	1.5	1.1	1.5	2.0	1.5	1.4	2.0	1.1	1.6	[94]
トリクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	0.37	0.15	0.17	0.10	0.020	0.29	0.60	0.071	0.26	1.1	0.17	0.10	1.1	0.020	0.28	130
テトラクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	0.21	0.077	0.092	0.11	0.14	0.068	0.18	0.097	0.052	0.17	0.13	0.090	0.21	0.052	0.12	200
ベンゼン	μg/m <sup>3</sup>	0.65	0.60	1.6	1.0	2.0	0.89	0.98	0.66	0.88	1.5	1.1	0.70	2.0	0.60	1.0	3
ジクロロメタン	μg/m <sup>3</sup>	2.1	3.7	3.8	2.2	6.8	2.4	3.0	1.5	1.7	3.2	2.1	1.4	6.8	1.4	2.8	150
アクリロニトリル	μg/m <sup>3</sup>	0.022	0.027	0.046	0.020	0.059	0.056	0.016	0.019	0.026	0.034	0.020	†0.014	0.059	†0.014	0.030	[2]
アセトアルデヒド	μg/m <sup>3</sup>	1.9	1.6	2.5	1.2	1.0	1.2	1.6	1.4	1.7	2.4	2.1	0.92	2.5	0.92	1.6	[120]
塩化ビニルモノマー	μg/m <sup>3</sup>	0.019	0.032	0.055	0.087	0.041	0.024	0.036	†0.007	0.025	0.048	0.028	0.018	0.087	†0.007	0.035	[10]
クロロホルム	μg/m <sup>3</sup>	0.31	0.17	0.19	0.23	0.18	0.21	0.22	0.16	0.17	0.19	0.14	0.14	0.31	0.14	0.19	[18]
酸化エチレン	μg/m <sup>3</sup>	0.076	0.089	0.085	0.048	0.028	0.017	0.10	0.042	0.044	0.078	0.034	0.032	0.10	0.017	0.056	—
1,2-ジクロロエタン	μg/m <sup>3</sup>	0.16	0.13	0.17	0.11	0.064	0.047	0.14	0.068	0.20	0.14	0.098	0.12	0.20	0.047	0.12	[1.6]
水銀及びその化合物	ng/m <sup>3</sup>	2.2	1.5	2.1	1.9	1.5	1.7	1.6	1.7	2.0	2.0	1.8	1.7	2.2	1.5	1.8	[40]
ニッケル化合物	ng/m <sup>3</sup>	1.4	1.1	1.9	0.97	1.9	0.76	1.5	0.50	1.1	3.2	3.9	<0.14	3.9	<0.14	1.5	[25]
ヒ素及びその化合物	ng/m <sup>3</sup>	0.95	0.26	1.1	0.15	0.17	<0.07	0.57	0.097	0.51	0.68	0.93	0.18	1.1	<0.007	0.47	[6]
1,3-ブタジエン	μg/m <sup>3</sup>	0.073	0.13	0.10	0.14	0.10	0.061	0.12	0.069	0.071	0.17	0.12	0.053	0.17	0.053	0.10	[2.5]
ベリリウム及びその化合物	ng/m <sup>3</sup>	<0.007	<0.005	<0.011	<0.004	<0.002	<0.005	<0.009	<0.013	<0.001	<0.002	<0.005	<0.009	<0.013	<0.0013	0.0031	—
ベンゾ[a]ピレン	ng/m <sup>3</sup>	0.020	0.12	0.30	0.22	1.1	0.26	0.039	0.037	0.039	0.15	0.10	0.012	1.1	0.012	0.20	—
ホルムアルデヒド	μg/m <sup>3</sup>	2.9	2.0	2.5	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	1.6	2.2	1.6	1.3	2.9	1.3	2.0	—
マンガン及びその化合物	ng/m <sup>3</sup>	27	3.3	16	16	19	8.2	9.5	2.8	17	39	30	1.3	39	1.3	16	[140]
クロム及びその化合物	ng/m <sup>3</sup>	2.4	0.44	2.9	1.6	1.8	1.4	1.7	0.28	2.2	7.8	4.7	0.57	7.8	0.28	2.3	—

注1) 環境基準値：「ベンゼン等による大気の汚染に係る環境基準について(平成9年環境庁告示第4号)」別表

注2) 指針値：環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減をはかるための指針となる数値

注3) 表中の「†」は検出下限値以上定量下限値未満を、「<」は検出下限値未満であることを示す。

注4) 平均値は、検出下限値未満の数値については検出下限値の1/2の数値を測定値として算出した。

#### 日の出局

調査地点：日の出局		測定日												最大値	最小値	平均値	環境基準値 [指針値]
項目	単位	令和5年									令和6年						
		4/17~ 4/18	5/9~ 5/10	6/6~ 6/7	7/5~ 7/6	8/4~ 8/5	9/4~ 9/5	10/4~ 10/5	11/11~ 11/12	12/7~ 12/8	1/11~ 1/12	2/4~ 2/5	3/6~ 3/7				
トルエン	μg/m <sup>3</sup>	4.4	3.8	4.5	3.1	2.8	4.7	8.7	3.3	6.9	19	3.4	3.1	19	2.8	5.6	—
ベンゼン	μg/m <sup>3</sup>	0.71	0.64	1.2	0.90	2.3	1.3	1.0	0.74	0.99	1.4	0.95	0.72	2.3	0.64	1.1	3
アセトアルデヒド	μg/m <sup>3</sup>	3.1	2.8	2.7	1.8	1.5	1.5	2.7	17	2.5	2.4	2.6	1.7	17	1.5	3.5	[120]
1,3-ブタジエン	μg/m <sup>3</sup>	0.090	0.12	0.094	0.12	0.17	0.17	0.13	0.092	0.089	0.14	0.10	0.056	0.17	0.056	0.11	[2.5]
ベンゾ[a]ピレン	ng/m <sup>3</sup>	0.014	0.12	0.11	0.18	0.25	0.33	0.035	0.061	0.093	0.14	0.065	0.014	0.33	0.014	0.12	—
ホルムアルデヒド	μg/m <sup>3</sup>	1.7	1.4	3.9	1.5	1.5	2.2	1.7	6.8	2.3	2.1	1.9	1.2	6.8	1.2	2.4	—

注1) 環境基準値：「ベンゼン等による大気の汚染に係る環境基準について(平成9年環境庁告示第4号)」別表

注2) 指針値：環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減をはかるための指針となる数値

### 3. 大気環境中のアスベスト濃度測定

夏季 単位:f/L

調査地点 (試料採取場所)	採取日	分析結果	
		総繊維濃度	幾何平均
船橋高根台局	R5.7.19	0.11	0.11
	R5.7.20	0.056	
	R5.7.21	0.28	
船橋豊富局	R5.7.19	0.11	0.070
	R5.7.20	0.056	
	R5.7.21	0.056	
船橋高根局	R5.7.19	0.11	0.16
	R5.7.20	0.17	
	R5.7.21	0.22	
船橋印内局	R5.7.19	0.056	0.070
	R5.7.20	0.11	
	R5.7.21	0.056	
船橋海神局	R5.7.19	0.11	0.087
	R5.7.20	0.056	
	R5.7.21	0.11	
船橋若松局	R5.7.19	0.11	0.087
	R5.7.20	0.056	
	R5.7.21	0.11	

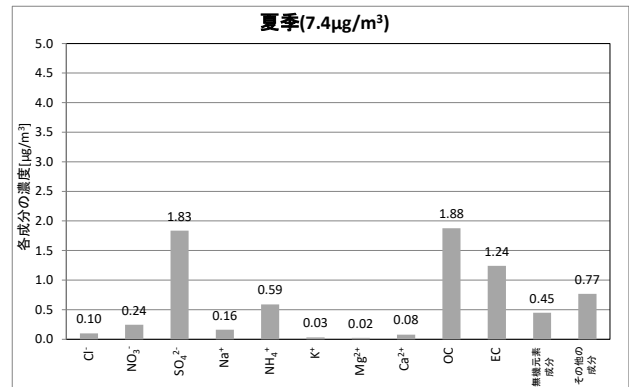
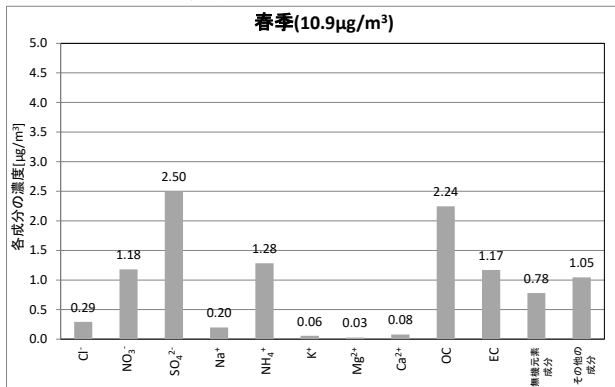
冬季 単位:f/L

調査地点 (試料採取場所)	採取日	分析結果	
		総繊維濃度	幾何平均
船橋高根台局	R6.1.30	0.11	0.10
	R6.1.31	0.056	
	R6.2.1	0.17	
船橋豊富局	R6.1.30	0.11	0.11
	R6.1.31	0.056	
	R6.2.1	0.22	
船橋高根局	R6.1.30	0.28	0.11
	R6.1.31	0.056	
	R6.2.1	0.11	
船橋印内局	R6.1.30	0.11	0.087
	R6.1.31	0.11	
	R6.2.1	0.056	
船橋海神局	R6.1.30	0.11	0.070
	R6.1.31	0.056	
	R6.2.1	0.056	
船橋若松局	R6.1.30	<0.056	0.056
	R6.1.31	0.056	
	R6.2.1	0.056	

※表中の「<」は検出下限値未満であることを示す。

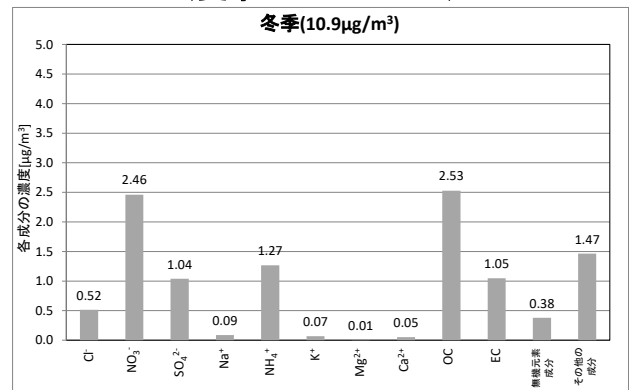
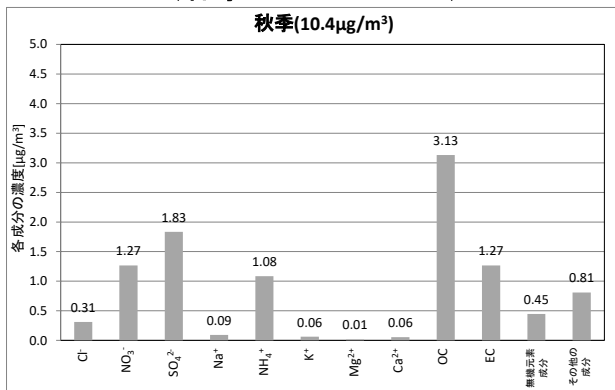
## 4. 微小粒子状物質 (PM2.5) 測定結果 (日の出局)

### 季節毎の成分濃度



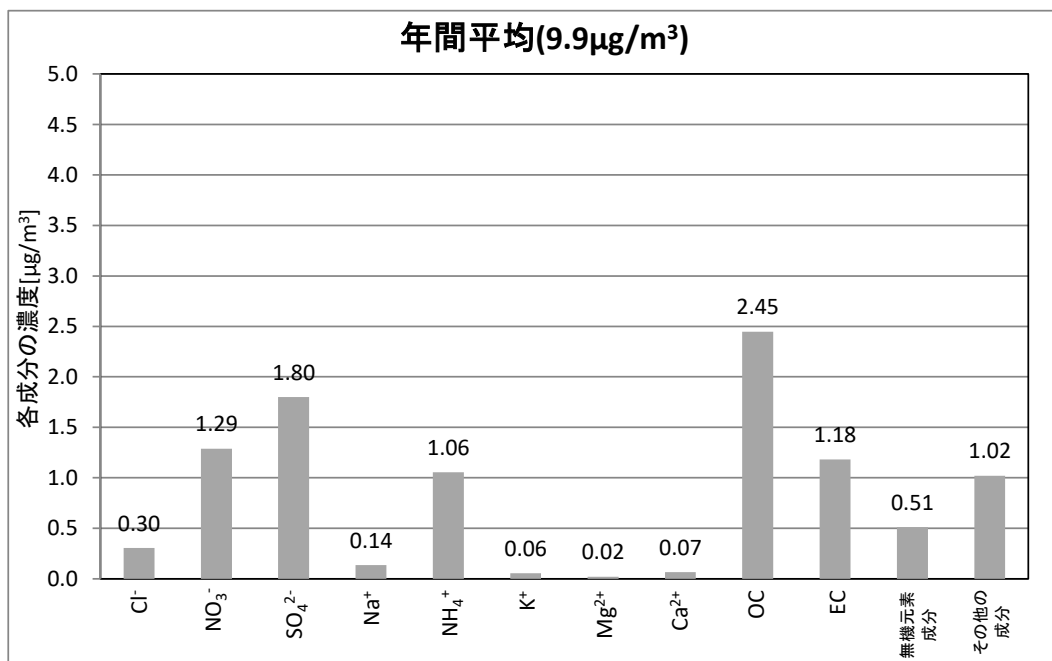
(春季: R5.5.11 ~ 5.24)

(夏季: R5.7.20 ~ 8.2)



(秋季: R5.10.19 ~ 11.1)

(冬季: R6.1.18 ~ 1.31)



微小粒子状物質 (PM2.5) 成分濃度 年間値







# 成分等一覽表 (4/4)

季節	実施時期	気象条件					イオン成分 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )										無機元素 (ng/ $\text{m}^3$ )													(*は実施推奨項目を表す)				
		主風向	風速(m/s)	気温(℃)	湿度(%)	雨量(mm)	気圧(hPa)	日照量(h/m <sup>2</sup> )	塵埃量( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Cl <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Na <sup>+</sup>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Ca <sup>2+</sup>	Na	Al	Si*	K	Ca	Sc	Ti*	V	Cr	Mn*	Fe						
	R6.1.18	NW	1.5	10.2	55	0.0	1019	7.1	28.7	1.57	7.67	1.32	0.138	3.17	0.182	0.0208	0.162	159	138	215	243	190	†0.025	13.1	1.88	4.28	30.5	500						
	R6.1.19	NNE	2.9	8.9	60	0.0	1026	8.9	8.4	0.495	0.928	1.87	0.172	1.06	0.071	0.0180	0.0486	196	50.0	85.1	101	73	<0.020	4.47	0.276	1.52	5.64	132						
	R6.1.20	NW	3.6	6.0	85	25.5	1023	2.1	15.0	0.793	2.90	1.60	0.075	1.79	0.137	0.0112	0.034	78	29.0	46.4	171	38	<0.020	2.81	0.228	0.520	4.27	58.7						
	R6.1.21	NW	3.5	9.4	82	6.5	1012	4.9	2.0	0.170	0.395	0.21	0.036	0.237	0.018	†0.0040	0.0104	40	†6.3	6.8	30.2	29	<0.020	1.20	0.033	0.240	4.92	41.0						
	R6.1.22	NWS NW	1.2	11.3	81	0.0	1009	8.9	11.9	0.337	3.18	0.83	0.075	1.28	0.036	0.0115	0.0490	89	30.5	53.4	58.9	60	<0.020	4.54	1.11	1.56	13.2	186						
	R6.1.23	WNW	3.1	7.7	60	3.5	1001	12.8	5.3	0.258	1.50	0.755	0.062	0.801	0.030	0.0080	0.0358	57	22.5	47.6	39.2	62	<0.020	2.83	0.117	0.740	10.8	87.4						
	R6.1.24	WNW	4.1	4.5	25	0.0	1007	9.8	3.7	0.143	0.259	0.530	0.079	0.279	0.034	0.0084	0.0331	84	34.9	72.9	46.4	70	<0.020	3.69	0.087	0.650	5.13	94.3						
	R6.1.25	W	5.3	5.8	27	0.0	1011	14.0	3.2	0.150	0.181	0.461	0.089	0.240	0.022	0.0080	0.0480	94	43.3	80.8	30.7	78	<0.020	4.11	0.104	0.810	5.21	97.5						
	R6.1.26	WNW	4.9	6.7	36	0.0	1016	14.1	3.5	0.175	0.321	0.633	0.111	0.315	0.028	0.010	0.0547	120	63.7	94.4	39.4	75	<0.020	4.69	0.169	0.900	11.5	111						
	R6.1.27	NNW	2.6	6.7	44	0.0	1019	11.9	4.7	0.386	0.813	0.740	0.066	0.668	0.031	†0.0052	0.0302	71	32.4	38.7	42.6	67	<0.020	3.61	0.116	0.620	2.35	76.2						
	R6.1.28	NNW	1.5	6.2	57	0.0	1023	8.6	16.9	0.762	2.95	1.16	0.081	1.61	0.183	0.0080	0.0373	92	28.6	39.3	24.8	45	<0.020	3.46	0.263	0.680	2.14	100						
	R6.1.29	NW	1.8	7.4	53	0.0	1028	14.0	9.2	0.472	1.76	0.916	0.067	1.05	0.055	0.0083	0.0557	78	47.9	82.3	84.3	78	<0.020	6.23	0.643	1.26	9.70	206						
	R6.1.30	NW	1.4	8.2	56	0.0	1027	13.8	17.4	0.684	4.53	1.27	0.060	2.10	0.067	0.0089	0.0726	87	62.8	106	130	104	<0.020	8.49	0.742	3.24	12.2	252						
	R6.1.31	SSW	2.1	11.1	69	0.0	1017	13.4	23.2	0.842	7.08	2.27	0.133	3.16	0.081	0.0178	0.0884	160	67.6	125	123	110	<0.020	8.52	2.14	2.28	15.7	251						
冬																																		

注) 表中の「†」は検出下限値以上定量下限値未満を、「<」は検出下限値未満であることを示す。



## 5. 酸性雨調査

(測定場所: 豊富局)

### (1) 酸性雨乾性降下物イオン分析結果

(単位: mg/L)

採取期間	ナトリウムイオン	アンモニウムイオン	カリウムイオン	マグネシウムイオン	カルシウムイオン	ふっ化物イオン	塩化物イオン	硝酸イオン	硫酸イオン	pH	EC (μS/cm)
3/13 ~ 4/17	1.87	0.14	0.71	0.54	2.98	0.03	3.98	0.37	1.40	6.3	29.6
4/18 ~ 5/22	2.00	0.04	0.33	0.43	2.74	0.02	4.03	2.36	1.80	6.6	33.0
5/23 ~ 6/19	0.70	0.15	0.29	0.27	1.91	<0.01	0.71	1.29	0.78	6.5	15.3
6/20 ~ 7/24	0.80	0.07	0.12	0.27	2.71	<0.01	1.31	1.74	1.14	7.0	18.7
7/25 ~ 8/21	0.91	0.08	<0.05	0.28	2.58	<0.01	1.42	0.68	1.65	7.1	19.8
8/22 ~ 9/25	1.00	0.04	0.21	0.29	2.66	0.01	1.86	1.77	2.52	7.1	25.0
9/26 ~ 10/23	0.60	0.06	0.08	0.20	1.28	<0.01	2.08	0.95	0.73	6.3	12.6
10/24 ~ 11/27	1.69	0.11	0.77	0.32	2.10	0.33	3.22	1.90	2.00	6.8	29.2
11/28 ~ 12/18	1.25	0.02	0.27	0.23	1.17	0.03	2.57	0.64	0.81	6.8	19.3
12/19 ~ 1/15	1.04	0.04	0.15	0.18	1.31	0.03	1.79	0.76	0.75	7.0	15.3
1/16 ~ 2/13	0.31	0.07	0.10	0.16	1.26	<0.01	0.69	0.66	0.84	7.5	13.8
2/14 ~ 3/11	0.87	<0.02	0.22	0.29	2.23	0.02	1.74	0.04	1.29	6.6	16.8

### (2) 酸性雨湿性降下物イオン分析結果

(単位: mg/L)

採取期間	ナトリウムイオン	アンモニウムイオン	カリウムイオン	マグネシウムイオン	カルシウムイオン	ふっ化物イオン	塩化物イオン	硝酸イオン	硫酸イオン	pH	EC (μS/cm)	液量 (mL)
3/13 ~ 4/17	0.52	0.30	<0.05	0.11	0.49	<0.01	1.16	0.70	1.00	6.2	13.2	1600
4/18 ~ 5/22	0.36	0.17	<0.05	<0.05	0.33	<0.01	0.78	0.42	0.68	5.6	8.5	1790
5/23 ~ 6/19	0.62	0.21	<0.05	0.08	0.30	<0.01	0.97	0.30	0.83	5.4	8.8	4070
6/20 ~ 7/24	0.49	0.38	<0.05	<0.05	0.76	<0.01	1.02	0.91	0.82	5.8	10.1	325
7/25 ~ 8/21	0.52	0.25	0.05	<0.05	0.32	<0.01	0.82	0.35	0.87	6.1	8.0	1100
8/22 ~ 9/25	0.29	0.11	<0.05	0.07	0.47	<0.01	0.41	0.46	0.57	5.3	6.1	2780
9/26 ~ 10/23	0.10	0.17	<0.05	<0.05	0.13	<0.01	0.44	0.62	0.62	5.7	5.8	1260
10/24 ~ 11/27	0.34	0.16	<0.05	0.07	0.39	<0.01	0.76	0.53	0.97	6.5	7.6	520
11/28 ~ 12/18	0.73	0.26	0.16	0.05	0.35	<0.01	1.32	0.91	0.83	6.1	11.5	250
12/19 ~ 1/15	0.95	0.91	0.18	0.10	0.53	0.01	1.86	2.39	1.86	6.2	20.6	52
1/16 ~ 2/13	0.22	0.19	<0.05	<0.05	0.33	<0.01	0.43	0.71	0.59	6.0	7.1	725
2/14 ~ 3/11	0.39	0.08	<0.05	<0.05	0.41	<0.01	0.77	0.58	0.78	5.9	9.8	990

### (3)酸性雨自動測定装置による測定結果

調査月	降雨数(回)	総降水量(mm)	平均pH	最高pH	最低pH	酸性雨出現回数
						(酸性雨/降雨)
4月	7	67.0	4.94	5.92	4.23	7/7
5月	9	188.5	4.96	5.92	4.00	9/9
6月	10	362.5	5.07	6.01	3.99	10/10
7月	2	13.5	5.34	5.84	4.85	2/2
8月	14	124.5	5.22	7.83	4.33	11/14
9月	6	236.5	5.15	6.08	4.24	6/6
10月	6	117.5	5.01	5.64	4.39	6/6
11月	6	48.0	5.10	5.52	4.41	6/6
12月	5	24.0	5.12	5.30	4.69	5/5
1月	3	45.5	5.17	5.93	4.43	3/3
2月	7	75.5	5.04	5.93	4.44	6/7
3月	7	141.0	5.21	6.63	4.14	5/7
計	82	1444.0				76/82
平均		120.3	5.08			
最高		362.5		7.83		
最低		13.5			3.99	

※酸性雨とは、pH5.6以下の降雨をいう。

降雨数(回) 月内に0.5mm以上の降雨が観測された回数

総降水量 月の合計降水量  
平均は計値を12で割った値  
最高、最低は12ヵ月の中の最高、最低

平均 pH 月内の平均  
平均は12ヵ月降雨のイオン合計の加重平均

最高 pH 月内の最高値  
最高値は12ヵ月内の最高値

最低 pH 月内の最低値  
最低値は12ヵ月内の最低値

酸性雨出現回数 酸性雨/降雨回数  
pHは0.5mm降水毎に自動測定しており、1降雨中に1回でもpH5.6以下を測定した場合、酸性雨とする。感雨があっても、0.5mmに満たない降雨は回数に含めない。

## 6. ダイオキシン類調査

### (1)ダイオキシン類測定結果

単位 (pg-TEQ/m<sup>3</sup>)

測定時期 測定場所	春 5/24～5/31	夏 7/5～7/12	秋 10/11～10/18	冬 1/11～1/18	年平均値
高根台局	0.0089	0.0093	0.014	0.052	0.021
南本町局	0.016	0.18	0.037	0.042	0.069
豊富局	0.0084	0.0068	0.016	0.056	0.022
				環境基準値	0.6

### (2)大気中のダイオキシン類経年変化

単位 (pg-TEQ/m<sup>3</sup>)

年度 測定場所	R1	R2	R3	R4	R5
高根台局	0.019	0.029	0.019	0.023	0.021
南本町局	0.038	0.034	0.029	0.018	0.069
豊富局	0.015	0.035	0.023	0.025	0.022

## 7. 大気汚染物質排出量調査

### (1) 燃原料使用量の推移

令和5年度

単位(千トン)

形状・種類		年 度									
		H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
液体	灯油	8.8	6.4	6.2	4.9	5.4	3.3	2.3	0.8	1.6	1.5
	特A及びA重油	7.2	6.2	6.0	5.8	5.3	6.4	6.1	6.0	5.6	5.3
	C重油	2.5	2.6	3.0	4.4	4.0	3.6	2.9	3.5	3.3	3.3
	廃油その他	0.7	0.6	0.7	0.1	0.7	0.1	0.8	0.7	0.5	0.5
	合計	19.2	15.8	16.0	15.1	15.4	13.4	12.0	10.9	11.0	10.7
気体	都市ガス他	32.1	39.5	38.7	40.6	40.2	42.4	38.9	41.3	39.4	39.8
	バイオガス	0.4	1.7	1.3	1.3	0.7	0.4	1.7	1.5	1.4	1.6
	合計	32.6	41.1	40.0	41.9	41.0	42.8	40.6	42.8	40.8	41.4
固体	石炭	13.9	14.9	13.3	14.3	15.8	14.2	14.2	14.8	16.0	17.4
	コークス	26.3	22.7	16.4	13.5	12.7	9.1	11.0	11.5	11.0	9.1
	木材	0.7	0.7	0.6	0.7	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
	合計	41.0	38.3	30.3	28.5	28.9	23.7	25.5	26.6	27.3	26.8

### (2) 月別燃原料使用量

令和5年度

単位(トン)

形状・種類		月												合計
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
液体	灯油	85	83	113	152	145	142	83	100	163	176	163	145	1,550
	特A及びA重油	506	419	429	395	334	397	437	438	461	456	476	523	5,271
	C重油	276	271	285	216	240	295	268	289	329	179	367	319	3,334
	廃油その他	39	39	41	42	34	47	50	35	48	49	42	52	518
気体	都市ガス他	3,062	3,000	3,407	3,659	3,396	3,481	3,140	3,009	3,335	3,448	3,503	3,335	39,774
	バイオガス	149	155	155	154	154	140	116	122	94	110	106	148	1,602
固体	石炭	1,598	1,998	1,382	1,114	1,773	1,520	1,714	1,556	1,359	790	1,363	1,200	17,367
	コークス	724	618	1,005	718	660	789	869	668	740	737	766	810	9,104
	木材	28	26	26	20	20	22	25	27	29	27	29	27	302



## II 水質・地質



## Ⅱ 水質・地質

### 1. 公共用水域水質調査

公共用水域水質調査は、水質汚濁防止法(昭和45年法律第138号)第16条第1項の規定に準じて定めた公共用水域の水質測定計画に基づき、河川15地点及び東京湾船橋地先海域4地点において実施しています。各水域の水域類型及び環境基準点は次のとおりです。

水域名	河川名	類型指定 水域名	BOD等		全亜鉛等		測定地点名
			類型	環境基準点	類型	環境基準点	
海老川水系	海老川	海老川	E	○	生物B	○	八千代橋
	海老川	海老川	E	—	生物B	—	さくら橋、八栄橋
	前原川	—	—	—	—	—	相之谷橋
	飯山満川	—	—	—	—	—	東橋
	念田川	—	—	—	—	—	念田橋
	高根川	—	—	—	—	—	高根
	北谷津川	—	—	—	—	—	金杉下
真間川水系	長津川	—	—	—	—	—	北本町、夏見
	真間川	真間川	E	—	生物B	—	柳橋
印旛沼水系	二和川	—	—	—	—	—	藤原
	桑納川	桑納川	D	—	生物B	—	金堀橋
	二重川	—	—	—	—	—	長殿橋
	鈴身川	—	—	—	—	—	鈴身

海域名	測定地点	COD等			全窒素・全りん			全亜鉛等			底層DO		
		類型指定 水域名	環境基準 類型	環境基準 点	類型指定 水域名	環境基準 類型	環境基準 点	類型指定 水域名	環境基準 類型	環境基準 点	類型指定 水域名	環境基準 類型	環境基準 点
東京湾	船橋1	東京湾(3)	C	○	東京湾(Ⅱ)	IV		東京湾	生物A		東京湾 奥部①	生物2	
	船橋2	東京湾(9)	B		東京湾(Ⅱ)	IV		東京湾	生物A		東京湾 奥部①	生物2	
	海苔漁場	東京湾(9)	B		東京湾(Ⅱ)	IV		東京湾(Ⅰ)	生物特A		東京湾 奥部①	生物2	
	航路C	東京湾(3)	C		東京湾(Ⅱ)	IV		東京湾	生物A		東京湾 奥部①	生物2	

各測定地点における測定項目は、下記の項目の中から水域の特性に応じて実施しています。

(現場測定項目) 天候、気温、水温、色相、臭気、水深、流況、流量、透視度(河川)、透明度(海域)

(生活環境項目) pH、DO、BOD、COD、アルカリCOD、SS、大腸菌数、n-ヘキサン抽出物質、全窒素、全りん、全亜鉛、ノニルフェノール、LAS、底層DO

- (健康項目) カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素、1,4-ジオキサン
- (特殊項目) フェノール類、銅、溶解性鉄、溶解性マンガン、クロム
- (その他の項目) アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素、硝酸性窒素、りん酸性りん、塩化物イオン、塩分、電気伝導率、陰イオン界面活性剤(MBAS)、溶解性COD、溶解性アルカリCOD、クロロフィル a、TOC、DOC
- (要監視項目) EPN、フタル酸ジエチルヘキシル、ニッケル、アンチモン、モリブデン、トランス-1,2-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロプロパン、p-ジクロロベンゼン、イソキサチオン、ダイアジノン、フェニトロチオン、イソプロチオラン、オキシ銅、クロロタロニル、プロピザミド、ジクロロボス、フェノブカルブ、イプロベンホス、クロルニトロフェン、トルエン、キシレン、塩化ビニルモノマー、エピクロロヒドリン、全マンガン、ウラン、PFOS 及び PFOA、クロロホルム、フェノール、ホルムアルデヒド、4-t-オクチルフェノール、アニリン、2,4-ジクロロフェノール、
- (要測定指標) 透明度

水質調査地点図



## (1) 河川

地点別経年変化(年平均値)

単位:mg/L (pHを除く)

項目・年度 河川名・地点名		pH			DO			BOD			SS		
		R3	R4	R5	R3	R4	R5	R3	R4	R5	R3	R4	R5
海老川	八千代橋	7.9	7.7	7.7	7.3	7.0	6.2	1.6	1.2	1.8	2	2	2
長津川	北本町	7.9	7.8	7.7	7.8	7.2	7.4	1.3	1.1	1.8	2	3	5
真間川	柳橋	7.7	7.6	7.6	6.8	5.1	6.4	3.2	2.8	4.3	4	4	7
桑納川	金堀橋	8.0	7.8	7.8	9.9	8.7	8.7	2.3	2.8	3.6	7	8	11
二重川	長殿橋	8.0	8.0	8.0	12.6	10.8	11.7	0.9	0.9	1.3	1	3	3
鈴身川	鈴身	8.0	7.8	8.2	11.5	9.7	11.5	3.9	3.3	4.3	12	10	14

### BOD 環境基準達成状況(海老川:八千代橋)

年度	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
適合率(%)※	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
達成状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
75%水質値(mg/L)	2.8	2.5	2.4	2.4	2.2	2.0	1.1	2.0	1.4	1.8
環境基準	E類型 10mg/L以下									

備考：環境基準達成状況は、年間の日間平均値の75%水質値をもって判断する。

※適合率(%)=環境基準に適合した日数÷測定日数×100

### 全亜鉛環境基準との比較

測定地点(河川名)	八千代橋(海老川)			さくら橋(海老川)			柳橋(真間川)			金堀橋(桑納川)		
	R3	R4	R5	R3	R4	R5	R3	R4	R5	R3	R4	R5
適合状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
年平均値(mg/L)	0.006	0.008	0.009	0.006	0.007	0.008	0.007	0.011	0.008	0.008	0.010	0.010
環境基準	生物B類型 0.03mg/L以下											

備考：八千代橋のみ環境基準の評価点であり、全地点とも生物B類型に指定されている。

### ノニルフェノール環境基準との比較

測定地点(河川名)	八千代橋(海老川)			柳橋(真間川)			金堀橋(桑納川)		
	R3	R4	R5	R2	R3	R5	R3	R4	R5
適合状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○
年平均値(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
環境基準	生物B類型 0.002mg/L以下								

備考：八千代橋のみ環境基準の評価点であり、全地点とも生物B類型に指定されている。



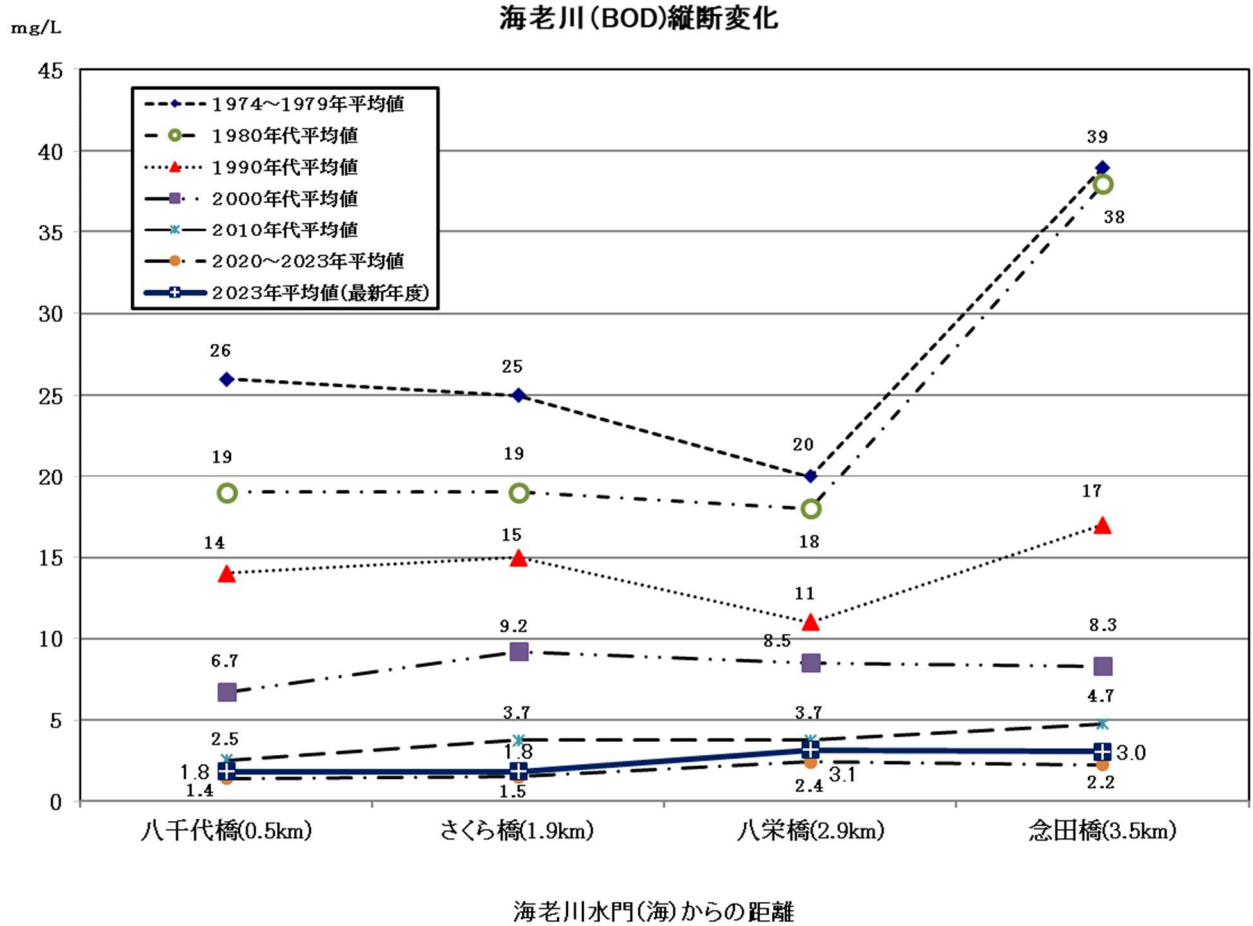
### LAS 環境基準との比較

測定地点(河川名)	八千代橋(海老川)			柳橋(真間川)			金堀橋(桑納川)		
年度	R3	R4	R5	R3	R4	R5	R3	R4	R5
適合状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○
年平均値(mg/L)	0.0011	0.012	0.011	0.0010	0.022	0.024	0.0010	0.014	0.0058
環境基準	生物B類型 0.05mg/L以下								

### 地点別 BOD 経年変化 (年平均値)

単位:mg/L

地点名 \ 年度	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
八千代橋	2.3	1.7	1.9	2.0	1.8	2.3	1.0	1.6	1.2	1.8
さくら橋	4.0	3.3	2.6	3.4	2.2	1.7	1.4	1.5	1.3	1.8
八栄橋	3.4	2.6	3.0	3.3	3.3	2.6	2.2	2.2	2.1	3.1
相之谷橋	8.1	7.8	6.1	6.7	5.8	4.0	2.2	1.8	1.8	3.4
東橋	4.5	5.3	3.8	3.9	3.7	3.6	1.7	1.9	2.2	2.7
念田橋	4.8	3.2	2.9	4.2	3.4	3.0	1.8	2.1	1.9	3.0
高根	4.8	4.3	4.9	6.2	4.6	3.8	2.7	2.8	2.8	3.6
金杉下	5.6	6.5	5.5	6.7	4.7	4.6	4.2	3.9	4.6	3.6
北本町	4.2	2.8	2.0	2.4	1.8	1.5	1.0	1.3	1.1	1.8
夏見	8.4	10	4.8	9.1	5.7	3.5	2.8	2.7	2.1	3.3
柳橋	3.6	3.5	2.6	3.6	3.3	3.5	2.5	3.2	2.8	4.3
藤原	11	11	15	26	11	9.1	8.6	11	9.4	7.7
金堀橋	3.9	3.2	3.6	3.2	3.4	2.4	2.0	2.3	2.8	3.6
長殿橋	0.9	1.1	0.9	1.0	1.5	0.9	0.6	0.9	0.9	1.3
鈴身	4.8	4.9	4.3	4.9	3.6	3.1	3.2	3.9	3.3	4.3



令和5年度 測定項目別年平均値

値単位:mg/L (pHを除く)

水域名	河川名	測定地点	pH	DO	BOD	COD	SS	全窒素	全りん	全亜鉛	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	りん酸性りん	陰イオン界面活性剤	塩化物イオン	LAS	ノンルフェノール
海老川	海老川	八千代橋	7.7	6.2	1.8	4.5	2	6.3	0.28	0.009	0.55	0.16	4.83	0.210	0.05	3840	0.0077	<0.00006
		さくら橋	7.7	7.4	1.8	4.8	4	7.5	0.31	0.008	0.40	0.18	5.83	0.240	0.05	787		
		八栄橋	7.8	8.4	3.1	6.0	7	8.6	0.38		0.47	0.27	6.73	0.289	0.06	27		
	前原川	相之谷橋	7.9	8.7	3.4	6.6	2	6.0	0.36		0.26	0.19	4.58	0.275	0.06	31		
	飯山満川	東橋	7.8	7.9	2.7	4.4	2	8.0	0.29		0.31	0.16	6.51	0.235	0.07	24		
	念田川	念田橋	7.9	7.9	3.0	6.0	3	8.0	0.31		0.42	0.27	6.21	0.242	0.07	26		
	高根川	高根	7.6	6.5	3.6	5.5	3	9.0	0.33		0.50	0.36	6.91	0.255	0.08	27		
	北谷津川	金杉下	7.9	6.6	3.6	5.5	7	8.5	0.43		0.71	0.26	6.36	0.327	0.08	25		
	長津川	北本町	7.7	7.4	1.8	4.4	5	7.9	0.22	0.016	0.66	0.18	5.89	0.168	0.06	1530		
夏見		7.9	8.2	3.3	5.2	2	9.3	0.35		0.47	0.27	7.38	0.280	0.05	26			
真間川	真間川	柳橋	7.6	6.4	4.3	6.3	7	6.2	0.53	0.008	1.77	0.25	2.91	0.362	0.06	936	0.024	<0.00006
	二和川	藤原	7.5	4.2	7.7	11	4	13	1.9		7.14	0.54	3.96	1.58	0.15	49		
利根川	桑納川	金堀橋	7.8	8.7	3.6	5.6	11	9.3	0.36	0.010	0.40	0.29	7.69	0.268	<0.05	23	0.0058	<0.00006
	二重川	長殿橋	8.0	11.7	1.3	3.8	3	6.8	0.21	0.008	0.07	0.05	5.91	0.160	<0.05	22	0.0013	<0.00006
	鈴身川	鈴身	8.2	11.5	4.3	8.5	14	6.0	0.43	0.014	0.11	0.09	4.20	0.284	0.05	48	0.0077	<0.00006

## (2) 海域

### 地点別経年変化（年平均値）

単位:mg/L（pHを除く）

項目・年度 測定地点		pH			DO			COD			全窒素			全りん		
		R3	R4	R5	R3	R4	R5	R3	R4	R5	R3	R4	R5	R3	R4	R5
船橋1 (航路A)	表層	8.2	8.2	8.3	9.7	9.5	9.8	4.7	4.2	5.3	1.1	1.1	1.2	0.11	0.15	0.14
	底層	8.0	8.1	8.2	5.5	7.0	7.3	3.4	3.6	4.5	0.83	0.88	1.0	0.13	0.14	0.11
	全層平均	8.1	8.2	8.3	7.6	8.2	8.6	4.1	4.0	4.9	0.98	0.99	1.1	0.12	0.15	0.13
船橋2 (船橋沖)	表層	8.3	8.2	8.4	10.1	9.3	10.3	4.8	3.8	6.0	0.84	0.83	1.1	0.082	0.12	0.12
	底層	8.2	8.1	8.2	7.2	7.5	6.9	3.4	3.0	4.2	0.72	0.70	0.81	0.076	0.12	0.10
	全層平均	8.3	8.2	8.3	8.7	8.4	8.6	4.1	3.4	5.1	0.78	0.77	0.96	0.079	0.12	0.11
海苔漁場(海苔ひび)	表層	8.2	8.2	8.3	8.8	9.1	8.9	1.7	1.8	2.8	0.85	0.92	1.0	0.090	0.13	0.11
航路C	表層	8.2	8.2	8.4	9.2	9.1	10.4	4.8	4.2	6.0	1.2	1.2	1.5	0.12	0.15	0.15

備考：海苔漁場（海苔ひび）のCODについては、アルカリ性法

### COD 環境基準達成状況

環境基準点	船橋1(航路A) <全層>										船橋2(船橋沖) <全層>環境基準補助点									
	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
適合率 (%)※	100	100	100	92	100	92	100	92	100	92	33	46	67	42	67	58	54	29	58	17
達成状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
75%水質値(mg/L)	4.1	3.8	3.1	4.3	3.5	3.8	4.2	4.9	5.6	6.5	4.5	4.4	3.3	4.0	3.1	3.5	4.2	4.3	4.5	6.3
環境基準	C類型 8mg/L以下										B類型 3mg/L以下									

備考：達成の有無は、75%水質値をもって判断する。

※適合率 (%) = 環境基準に適合した日数 ÷ 測定日数 × 100

### 全窒素環境基準との比較

測定地点	船橋1(航路A)					船橋2(船橋沖)					海苔漁場(海苔ひび)					航路C				
	R1	R2	R3	R4	R5	R1	R2	R3	R4	R5	R1	R2	R3	R4	R5	R1	R2	R3	R4	R5
適合状況	○	○	×	×	×	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×
表層年平均値(mg/L)	0.89	0.99	1.1	1.1	1.2	0.70	0.76	0.84	0.83	1.1	0.83	0.83	0.85	0.92	1.0	1.4	1.1	1.2	1.2	1.5
環境基準	IV類型 1mg/L以下																			

備考：全地点とも環境基準の評価点ではないが、IV類型に指定されている。

### 全りん環境基準との比較

測定地点	船橋1(航路A)					船橋2(船橋沖)					海苔漁場(海苔ひび)					航路C				
	R1	R2	R3	R4	R5	R1	R2	R3	R4	R5	R1	R2	R3	R4	R5	R1	R2	R3	R4	R5
適合状況	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
表層年平均値(mg/L)	0.10	0.091	0.11	0.15	0.14	0.078	0.067	0.082	0.12	0.12	0.086	0.081	0.090	0.13	0.11	0.13	0.096	0.12	0.15	0.15
環境基準	IV類型 0.09mg/L以下																			

備考：全地点とも環境基準の評価点ではないが、IV類型に指定されている。

### 全亜鉛環境基準との比較

測定地点	船橋1(航路A)					船橋2(船橋沖)					海苔漁場(海苔ひび)			航路C				
	R3		R4		R5	R3		R4		R5	R3	R4	R5	R3	R4	R5		
採水層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層			表層		
適合状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
年平均値(mg/L)	0.004	0.003	0.006	0.009	0.010	0.008	0.004	0.002	0.004	0.008	0.008	0.008	0.003	0.004	0.009	0.004	0.006	0.015
環境基準	生物A類型 0.02mg/L以下					生物A類型 0.02mg/L以下					生物特A類型 0.01mg/L以下			生物A類型 0.02mg/L以下				

備考：全地点とも環境基準の評価点ではないが、船橋1、船橋2及び航路Cは生物A類型、海苔漁場は生物特A類型に指定されている。

### ノニルフェノール環境基準との比較

測定地点	船橋1(航路A)						船橋2(船橋沖)						海苔漁場(海苔ひび)			航路C		
	R3		R4		R5		R3		R4		R5		R3	R4	R5	R3	R4	R5
採水層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層			表層		
適合状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
年平均値(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
環境基準	生物A類型 0.001mg/L以下						生物A類型 0.001mg/L以下						生物特A型 0.0007mg/L以下			生物A類型 0.001mg/L以下		

備考:全地点とも環境基準の評価点ではないが、船橋1、船橋2及び航路Cは生物A類型、海苔漁場は生物特A類型に指定されている。

### LAS環境基準との比較

測定地点	船橋1(航路A)						船橋2(船橋沖)						海苔漁場(海苔ひび)			航路C		
	R3		R4		R5		R3		R4		R5		R3	R4	R5	R3	R4	R5
採水層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層			表層		
適合状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
年平均値(mg/L)	0.0007	0.0007	0.0006	0.0008	0.0007	0.0018	0.0007	0.0007	0.0007	0.0006	0.0007	0.0010	0.0007	0.0009	0.0011	0.0006	0.0007	
環境基準	生物A類型 0.01mg/L以下						生物A類型 0.01mg/L以下						生物特A型 0.006mg/L以下			生物A類型 0.01mg/L以下		

備考:全地点とも環境基準の評価点ではないが、船橋1、船橋2及び航路Cは生物A類型、海苔漁場は生物特A類型に指定されている。

### 地点別 COD 経年変化 (全層年平均値)

単位:mg/L

測定地点 \ 年度	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
船橋1(航路A)	3.7	3.5	2.7	3.8	3.4	3.3	3.4	4.1	4.0	4.9
船橋2(船橋沖)	3.7	3.5	2.7	3.5	3.0	3.0	3.5	4.1	3.4	5.1
海苔漁場(海苔ひび)	1.6	1.6	1.2	2.1	1.5	1.3	1.8	1.7	1.8	2.8
航路C	4.2	3.7	3.0	4.2	3.9	4.3	3.4	4.8	4.2	6.0

備考:海苔漁場(海苔ひび)のCODについては、アルカリ性法

### 令和5年度 測定項目別年平均値

単位:mg/L (pHを除く、塩分は%)

測定地点	採水場所	pH	DO	COD	全窒素	全りん	全亜鉛	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	りん酸性りん	塩分	LAS	ノニルフェノール
船橋1(航路A)	表層	8.3	9.8	5.3	1.2	0.14	0.010	0.06	0.041	0.32	0.044	27.35	0.0007	<0.00006
	底層	8.2	7.3	4.5	1.0	0.11	0.008	0.06	0.039	0.23	0.044	28.46	0.0018	<0.00006
	全層平均	8.3	8.6	4.9	1.1	0.13	0.009	0.06	0.040	0.27	0.044	27.91	0.0013	<0.00006
船橋2(船橋沖)	表層	8.4	10.3	6.0	1.1	0.12	0.008	0.04	0.035	0.20	0.032	27.92	0.0007	<0.00006
	底層	8.2	6.9	4.2	0.81	0.10	0.008	0.06	0.035	0.18	0.042	29.63	0.0010	<0.00006
	全層平均	8.3	8.6	5.1	0.96	0.11	0.008	0.05	0.035	0.19	0.035	28.78	0.0009	<0.00006
海苔漁場(海苔ひび)	表層	8.3	8.9	2.8	1.0	0.11	0.009	0.07	0.037	0.25	0.046	27.58	0.0011	<0.00006
航路C	表層	8.4	10.4	6.0	1.5	0.15	0.015	0.05	0.047	0.47	0.054	26.52	0.0007	<0.00006

備考:海苔漁場(海苔ひび)のCODについては、アルカリ性法

令和5年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:八千代橋

1/5

項目	現場測定項目										生活環境項目																			
	天候	気温	水温	色相	臭気	流量	透明度	流況	潮位※	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	ノニヘキサン抽出物質														
採水年月日・時分	℃	℃			m <sup>3</sup> /s	度		TPcm	平均	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	平均	CFU/100mL	mg/L														
下限値					平均				0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	1	0.5														
R5.4.13 09:20	晴れ	17.0	17.1	淡黄色	微下水臭	3.06	>100	通常	147	7.5	5.7	6.0	1.4	4.9	1	1	0.5													
14:25	晴れ	23.1	18.4	淡黄色	微下水臭	1.85	>100	通常	59	7.6	6.3		1.2	4.6	1	8900														
R5.5.16 09:15	晴れ	23.2	18.6	淡黄色	微下水臭	0.40	>100	通常	59	7.5	5.5	5.4	1.0	4.2	1	540														
12:00	晴れ	25.6	20.8	淡黄色	微下水臭	0.55	>100	通常	116	7.5	5.2		1.0	3.6	1															
R5.6.1 09:11	晴れ	23.1	19.7	淡黄色	微下水臭	0.11	>100	通常	46	7.6	5.5	5.7	1.1	3.8	1	2	1000	<0.5												
14:18	晴れ	25.6	22.8	淡黄色	微海藻臭	0.00	>100	逆流	159	7.8	5.9		2.0	4.4	3															
R5.7.4 09:10	薄曇り	27.8	24.6	淡黄色	微下水臭	1.81	>100	通常	50	7.7	4.5	4.5	1.8	4.5	2	3	1400													
12:00	晴れ	31.8	27.1	淡黄色	微下水臭	0.24	>100	通常	-2	7.9	4.5		2.0	4.9	4															
R5.8.2 09:20	晴れ	31.5	26.2	淡黄色	微下水臭	5.41	95.0	通常	46	7.8	4.4	7.5	2.0	5.7	2	6	1600	<0.5												
14:38	晴れ	32.8	31.3	淡黄褐色	微海藻臭	0.00	20.0	逆流	89	8.7	10.5		7.2	9.6	10															
R5.9.6 09:16	曇り	29.3	26.6	淡黄色	微海藻臭	0.00	>100	逆流	161	7.6	4.8	4.9	1.6	4.1	1	2														
12:11	晴れ	30.5	27.3	淡黄色	微下水臭	0.74	>100	通常	135	7.7	5.0		1.2	4.8	2	1300														
R5.10.17 09:16	晴れ	23.4	18.8	淡黄色	微下水臭	3.42	>100	通常	143	7.6	6.4	6.6	1.2	3.6	2	2	1500													
14:20	晴れ	24.9	20.3	淡黄色	微下水臭	0.00	>100	逆流	122	7.7	6.8		1.1	3.1	1															
R5.11.21 09:15	晴れ	14.8	12.7	淡黄色	微海藻臭	0.11	>100	通常	121	7.6	6.7	7.4	1.1	4.0	1	1														
12:05	晴れ	16.0	13.6	淡黄色	微下水臭	0.70	>100	通常	161	7.7	8.0		1.5	3.7	1	1000														
R5.12.6 09:25	晴れ	11.8	12.6	淡黄色	微下水臭	0.18	>100	通常	134	7.5	5.3	6.1	1.8	3.9	2	3														
14:19	晴れ	16.8	13.5	淡黄色	微下水臭	0.73	68.0	通常	139	7.6	6.9		1.7	4.4	4	4300	<0.5													
R6.1.11 09:10	曇り	5.3	9.0	淡黄色	微下水臭	0.98	>100	通常	130	7.5	8.1	8.3	1.3	4.2	1	1	720													
12:10	曇り	7.1	9.4	淡黄色	微下水臭	0.29	>100	通常	119	7.6	8.5		1.0	3.2	1															
R6.2.20 09:15	曇り	19.3	14.3	淡黄色	微下水臭	1.17	>100	通常	130	7.5	5.2	4.9	2.1	4.4	3	4	1800	<0.5												
14:03	晴れ	23.8	16.2	淡黄色	微下水臭	0.69	>100	通常	144	7.5	4.5		2.6	5.2	4															
R6.3.11 09:12	晴れ	8.5	9.6	淡黄色	微下水臭	2.15	>100	通常	100	7.6	7.6	7.6	1.4	4.5	2	2	2000													
12:05	晴れ	10.6	11.3	淡黄色	微下水臭	0.00	>100	逆流	37	7.6	7.5		1.3	4.2	2															
最大		32.8	31.3			5.41	>100		161	8.7	10.5	8.3	7.2	9.6	6	8900	<0.5													
最小		5.3	9.0			0.00	20.0		-2	7.5	4.4	4.5	1.0	3.1	1	540	<0.5													
平均		21.0	18.4			1.02	95.1		106	7.7	6.2	6.2	1.7	4.5	2	2200	<0.5													
生活環境の保全に関する環境基準E類	m/n										10以下										ゴミ等の浮遊が認められないこと									
	6.0 8.5										2以上										-1/24 0/12 0/24 0/12 -1/24 -1/12 0/24 0/12 -1/12 -1/4									

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施検体数

※気象庁発表の潮位(東京都中央区晴海5丁目)TP表示(東京湾平均海面を基準とした高さ)にて示した。

令和5年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:八千代橋

2/5

項目	生活環境項目				健康項目															
	全窒素		全りん		全亜鉛	ノニルフェノール	L A S	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	P C B	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	
	mg/L	平均	mg/L	平均	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	
採水 年月日・時分																				
下限値	0.05	0.003	0.003	0.34	0.001	0.00006	0.0006	0.0003	0.1	0.001	0.002	0.001	0.0005	0.0005	0.002	0.0002	0.0004	0.01	0.004	
R5.4.13	6.7	0.35	0.34	0.34	0.005															
14:25	6.6	0.33					0.0075													
R5.5.16	5.7	0.21	0.23	0.23																
12:00	6.2	0.24																		
R5.6.1	5.5	0.26	0.26	0.26	0.006	<0.00006	0.0068	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.0005	0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	
14:18	4.4	0.26																		
R5.7.4	6.6	0.27	0.26	0.26																
09:10	4.9	0.24																		
12:00	7.4	0.26	0.26	0.26	0.010	<0.00006	0.0087	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	
R5.8.2	5.5	0.25																		
09:20	6.0	0.30	0.32	0.32																
14:38	6.1	0.33																		
R5.9.6	6.1	0.22	0.20	0.20	0.010															
09:16	6.0	0.18																		
12:11	7.0	0.28	0.29	0.29																
R5.10.17	7.7	0.29																		
09:15	6.0	0.30	0.29	0.29	0.011	<0.00006	0.019	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	
14:20	7.2	0.28																		
R5.11.21	7.0	0.31	0.30	0.30																
09:15	6.0	0.28	0.29	0.29																
12:05	7.7	0.29																		
R5.12.6	6.0	0.30	0.29	0.29	0.010	<0.00006	0.015	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	
09:25	7.2	0.28																		
14:19	7.5	0.31	0.30	0.30																
09:10	6.7	0.28	0.28	0.28																
12:10	6.3	0.33	0.32	0.32	0.010	<0.00006	0.015	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	
R6.2.20	6.3	0.31	0.28	0.28																
09:15	6.0	0.29	0.27	0.27																
14:03	6.3	0.28	0.28	0.28	0.009	<0.00006	0.011	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	
R6.3.11	6.0	0.29	0.25	0.25																
09:12	5.4	0.35	0.34	0.34																
12:05	7.7	0.18	0.20	0.20	0.005	<0.00006	0.0065	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	
最大	4.4	5.0	6.3	6.3	0.009	<0.00006	0.011	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	
最小	6.2	6.3	0.28	0.28																
平均																				
人の健康の保護に関する環境基準 【水生生物の保全に係る環境基準 生物B類型】					[0.032/F]	[0.002/F]	[0.05/F]			0.01以下	0.02以下	0.01以下	0.0005以下	検出されな いこと	0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	
m/n	-/24	-/12	-/24	-/12	0/6	0/4	0/6	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/1	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和5年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:八千代橋

3/5

項目	健康項目													
	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふつ素	ほう素	1,4-ジオキサン
採水年月日・時分	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
下限値	0.1	0.0006	0.001	0.001	0.0002	0.0006	0.0003	0.002	0.001	0.001	0.06	0.08	0.1	0.005
R5.4.13														
9:20														
14:25											5.2	0.18		
R5.5.16											4.2			
9:15														
12:00														
R5.6.1	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	4.6	0.19	0.6	<0.005
9:11														
14:18														
R5.7.4											4.8			
9:10														
12:00														
R5.8.2	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001						<0.001	5.3	0.15		
9:20														
14:38														
R5.9.6														
9:16														
12:11											4.9			
R5.10.17											4.8	0.18		
9:16														
14:20														
R5.11.21	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	6.2			<0.005
9:15														
12:05														
R5.12.6	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	5.9	0.21	0.5	<0.005
9:25														
14:19														
R6.1.11	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001						<0.001	4.9			
9:10														
12:10														
R6.2.20	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001						<0.001	4.5	0.32		
9:15														
14:03														
R6.3.11	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	4.2			
9:12														
12:05														
最大	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	6.2	0.32	0.6	<0.005
最小	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	4.2	0.15	0.5	<0.005
平均	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	5.0	0.21	0.6	<0.005
人の健康の保護に関する環境基準	1以下	0.006以下	0.01以下	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下	1以下	0.05以下
m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/4	0/12	0/6	0/2	0/2

m : 水質環境基準に適合しない検体数  
n : 調査実施総検体数

令和5年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:八千代橋

4/5

項目	特殊項目				その他項目											
	フェノール類 mg/L	銅 mg/L	鉄 (溶解性) mg/L	マンガン (溶解性) mg/L	クロム mg/L	アンモニア 性窒素 mg/L	亜硝酸性 窒素 mg/L	硝酸性 窒素 mg/L	りん酸性 りん mg/L	塩化物イオン mg/L	平均	電気伝導率 mS/m	平均	MBA S mg/L	TOC mg/L	平均
採水 年月日・時分	0.005	0.01	0.1	0.1	0.02	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05	0.5			
R5.4.13 09:20						0.50	0.19	5.01	0.246	2030	2240	682	368		5.8	6.1
14:25						0.68	0.18	4.09	0.180	2440	4150	830		<0.05	6.3	
R5.5.16 09:15						0.38	0.15	4.52	0.186	3380	4150	1050	1260		6.1	6.2
12:00						0.52	0.18	4.65	0.196	4910	1470	1470		<0.05	6.3	
R5.6.1 09:11	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.44	0.15	4.82	0.230	3230	4510	1010	1580		6.0	6.2
14:18						0.48	0.16	5.16	0.203	5780	1670	1670		<0.05	6.3	
R5.7.4 09:10						0.44	0.15	4.82	0.230	2210	3650	717	1119		6.2	6.4
12:00						0.36	0.11	4.70	0.174	5090	1520	1520		6.6		
R5.8.2 09:20	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.44	0.15	4.82	0.230	2440	4730	785	1408		7.2	8.4
14:38						0.44	0.14	6.07	0.230	7010	2030	2030		9.5		
R5.9.6 09:16						0.44	0.14	6.07	0.230	1960	2040	607	893		8.7	9.0
12:11						0.62	0.19	5.78	0.212	2110	2670	655		<0.05	9.3	
R5.10.17 09:16						0.52	0.18	4.76	0.222	2520	2670	811	1310		6.0	6.1
14:20						0.44	0.14	6.07	0.230	2810	916	916		6.2		
R5.11.21 09:15						0.62	0.19	5.78	0.212	3450	2460	1010	766		6.6	6.6
12:05						0.62	0.19	5.78	0.212	1460	4790	522		<0.05	6.5	
09:25						0.52	0.18	4.76	0.222	6770	4790	1930	1390		3.4	4.1
14:19	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.62	0.19	5.78	0.212	2800	2800	849		<0.05	4.8	
R6.1.11 09:10						0.75	0.17	4.33	0.238	3880	4650	1200	1430		5.8	5.9
12:10						0.94	0.14	4.11	0.197	5410	5410	1660		5.9		
R6.2.20 09:15	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.94	0.14	4.11	0.197	5440	4760	1610	1420		7.2	7.0
14:03						0.94	0.14	4.11	0.197	4080	1230	1230		6.7		
R6.3.11 09:12						0.94	0.14	4.11	0.197	4930	5470	1490	1640		6.5	6.4
12:05						0.94	0.14	4.11	0.197	6000	1790	1790		6.2		
最大	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.94	0.19	6.07	0.246	7010	5470	2030	1640		9.5	9.0
最小	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.36	0.11	4.09	0.174	1460	2040	522	368		3.4	4.1
平均	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.55	0.16	4.83	0.210	3840	3840	769	769		6.5	6.5
m/n	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/12	-/12	-/12	-/12	-/24	-/12	-/24	-/12	-/12	-/24	-/12

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数



令和5年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:八千代橋

5/5

項目	要監視項目															
	E P N	フタル酸 ジエチル ヘキシル	ニッケル	アンチモン	モリブデン	トランス -1,2- ジクロロ エチレン	1,2-ジクロロ プロパン	p-ジクロロ ベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロ チオン	イソプロ チオラン	オキシゲン銅	クロロ タロン	プロピザミド	ジクロロボス
採水 年月日・時分	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
下限値	0.0006	0.006	0.001	0.002	0.007	0.004	0.006	0.02	0.0008	0.0005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.0008	0.0008
R5.6.1	<0.0006	<0.006	0.001	<0.002	<0.007	<0.004	<0.006	<0.02	<0.0008	<0.0005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0008	<0.0008
人の健康の保護に係る指針 値	0.006以下	0.06以下		0.02以下	0.07以下	0.04以下	0.06以下	0.2以下	0.008以下	0.005以下	0.04以下	0.04以下	0.05以下	0.008以下	0.008以下	0.008以下
m/n	0/1	0/1	-/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

項目	要監視項目														
	フェノール カルブ	イプロ ベンホス	クロル ニトロフエ	トルエン	キシレン	塩化ビニル モノマー	エピクロロ ヒドリン	全マンガン	ウラン	ペルフルオロ オクタ ンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	ペルフルオロ オクタ ンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	ペルフルオロ オクタ ンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	ペルフルオロ オクタ ンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	PFOS及び PF0Aの 合算値	クロロホルム
採水 年月日・時分	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
下限値	0.003	0.0008	0.0001	0.06	0.04	0.0002	0.0004	0.02	0.0002	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.0006
R5.6.1	<0.003	<0.0008	<0.0001	<0.06	<0.04	<0.0002	<0.0004	0.12	0.0006	6.9	4.6	9.0	8.4	15	<0.0006
人の健康の保護に係る指針値 【水生生物の保全に係る指針値 生物B類型】	0.03以下	0.008以下		0.6以下	0.4以下	0.002以下	0.0004以下	0.2以下	0.002以下					50以下 ※暫定値	0.06以下 【3以下】
m/n	0/1	0/1	-/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	-/1	-/1	-/1	-/1	0/1	0/1

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

項目	要監視項目				
	フェノール	ホルム アルデヒド	4- オクチル フェノール	アニン	2,4- ジクロロ フェノール
採水 年月日・時分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
下限値	0.001	0.1	0.00007	0.002	0.0003
R5.6.1	<0.001	<0.1	<0.00007	<0.002	<0.0003
【水生生物の保全に係る指針値 生物B類型】	【0.08以下】	【1以下】	【0.004以下】	【0.02以下】	【0.03以下】
m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和5年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:さくら橋

1/3

項目	現場測定項目						生活環境項目										
	天候	気温 ℃	水温 ℃	色相	臭気	流量 m <sup>3</sup> /s	透視度 度	pH	DO mg/L	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	大腸 菌数 CFU/100mL	n- ヘキサン 抽出物質 mg/L	全窒素 mg/L	全りん mg/L	全亜鉛 mg/L
採水 年月日・時分																	
下限値																	
R5.4.13 10:55	晴れ	20.8	16.3	淡黄色	微下水臭	0.65	>100	7.6	7.5	1.6	5.1	2		7.4	0.38		
R5.5.16 10:33	晴れ	23.7	18.5	淡黄色	微下水臭	0.33	>100	7.7	7.4	1.3	5.0	4		7.1	0.26		
R5.6.1 10:45	晴れ	25.2	19.4	淡黄色	微下水臭	0.42	>100	7.7	7.8	1.3	4.5	2	1000	6.6	0.28	0.005	
R5.7.4 10:35	晴れ	28.8	23.7	淡黄色	微下水臭	0.77	79.5	7.9	6.8	1.9	6.1	12		7.5	0.30		
R5.8.2 10:58	晴れ	33.0	25.2	淡黄色	微下水臭	0.39	98.0	7.9	7.2	2.0	5.3	5	1600	8.5	0.29	0.009	
R5.9.6 10:52	薄曇り	31.8	25.0	淡黄色	微下水臭	0.77	>100	7.7	5.7	1.3	4.1	2		6.8	0.31		
R5.10.17 10:40	晴れ	23.5	18.5	淡黄色	微下水臭	0.64	>100	7.7	7.2	1.2	3.8	2		6.4	0.23		
R5.11.21 10:35	晴れ	15.1	12.1	淡黄色	微下水臭	1.11	>100	7.7	8.5	1.5	3.8	1		8.3	0.28		
R5.12.6 10:45	晴れ	14.0	12.2	淡黄色	微下水臭	1.28	>100	7.6	7.0	1.9	4.3	2	1100	8.3	0.31	0.006	
R6.1.11 10:31	曇り	6.1	9.5	無色	微下水臭	0.39	>100	7.6	8.4	1.3	3.7	2		7.2	0.31		
R6.2.20 10:42	晴れ	21.5	15.4	淡黄色	微下水臭	0.13	85.0	7.5	5.7	4.9	7.0	6	1600	7.8	0.42	0.011	
R6.3.11 10:52	晴れ	9.2	10.0	淡黄色	微下水臭	0.39	>100	7.7	9.2	1.6	4.9	2		7.5	0.30		
最大		33.0	25.2			1.28	>100	7.9	9.2	4.9	7.0	12	1600	8.5	0.42	0.011	
最小		6.1	9.5			0.13	79.5	7.5	5.7	1.2	3.7	1	1000	6.4	0.23	0.005	
平均		21.1	17.2			0.61	96.9	7.7	7.4	1.8	4.8	4	1300	7.5	0.31	0.008	
生活環境の保全に係る環境基準 【水質環境基準に適合しない検体数】	m/n							6.0 ( 8.5	2以上	10以下	-/12	0/12	-/4	-/4	-/12	-/12	0/4

m : 水質環境基準に適合しない検体数  
n : 調査実施総検体数

令和5年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:さくら橋

2/3

項目	健康項目													
	カドミウム mg/L	全シアン mg/L	鉛 mg/L	六価クロム mg/L	砒素 mg/L	総水銀 mg/L	四塩化炭素 mg/L	1,1,1-トリクロロ エタン mg/L	トリクロロ エチレン mg/L	アトラ クロロ エチレン mg/L	セレン mg/L	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素 mg/L	ふっ素 mg/L	
採水 年月日・時分														
下限値	0.0003	0.1	0.001	0.002	0.001	0.0005	0.0002	0.1	0.001	0.001	0.001	0.06	0.08	
R5. 4. 13 10:55												6.0		
R5. 5. 16 10:33												5.4		
R5. 6. 1 10:45	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	6.0	<0.08	
R5. 7. 4 10:35												5.9		
R5. 8. 2 10:58	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	6.6	<0.08	
R5. 9. 6 10:52												6.1		
R5. 10. 17 10:40												5.0		
R5. 11. 21 10:35												6.6		
R5. 12. 6 10:45	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	7.3	<0.08	
R6. 1. 11 10:31												4.8		
R6. 2. 20 10:42	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	6.0	<0.08	
R6. 3. 11 10:52												5.9		
最大	<0.0003	不検出	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	7.3	<0.08	
最小	<0.0003	不検出	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	4.8	<0.08	
平均	<0.0003	不検出	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	6.0	<0.08	
人の健康の保護に関する環境基準	0.0003以下	検出されないこと	0.01以下	0.02以下	0.01以下	0.0005以下	0.0002以下	1以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下	
m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/12	0/4	

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和5年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:さくら橋

3/3

項目	特殊項目				その他項目								
	フェノール類 mg/L	銅 mg/L	鉄 (溶解性) mg/L	マンガン (溶解性) mg/L	クロム mg/L	アンモニア 性窒素 mg/L	亜硝酸性 窒素 mg/L	硝酸性 窒素 mg/L	りん酸性 りん mg/L	塩化物 イオン mg/L	電気伝導率 mS/m	MBAS mg/L	TOC mg/L
採水 年月日・時分													
下限値	0.005	0.01	0.1	0.1	0.02	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05	0.5
R5.4.13 10:55						0.46	0.22	5.83	0.303	579	246	<0.05	6.0
R5.5.16 10:33						0.44	0.22	5.23	0.212	619	247	<0.05	6.3
R5.6.1 10:45	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.25	0.17	5.90	0.222	651	240	<0.05	6.3
R5.7.4 10:35						0.31	0.21	5.73	0.190	42	48	<0.05	6.0
R5.8.2 10:58	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.15	0.16	6.52	0.233	116	72	<0.05	6.5
R5.9.6 10:52						0.24	0.17	5.96	0.253	105	68	<0.05	8.4
R5.10.17 10:40						0.27	0.11	4.95	0.178	1610	533	<0.05	6.0
R5.11.21 10:35						0.34	0.14	6.49	0.231	216	108	<0.05	6.1
R5.12.6 10:45	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0.37	0.20	7.11	0.260	225	112	<0.05	4.9
R6.1.11 10:31						0.47	0.16	4.71	0.251	4200	1290	<0.05	6.0
R6.2.20 10:42	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0.80	0.27	5.74	0.315	46	48	0.06	6.9
R6.3.11 10:52						0.67	0.16	5.82	0.236	1030	375	0.08	6.1
最大	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0.80	0.27	7.11	0.315	4200	1290	0.08	8.4
最小	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.15	0.11	4.71	0.178	42	48	<0.05	4.9
平均	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0.40	0.18	5.83	0.240	787	282	0.05	6.3
m/n	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和5年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:八栄橋

1/1

項目 採水年月日・時分	現場測定項目				生活環境項目						健康項目	その他項目									
	天候	気温 ℃	水温 ℃	色相 臭気 透明度	pH	DO mg/L	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	全窒素 mg/L	全りん mg/L	硝酸性窒素 mg/L	亜硝酸性窒素 mg/L	アンモニア態窒素 mg/L	硝酸性窒素 mg/L	りん酸性窒素 mg/L	塩化物イオン mg/L	電気伝導率 mS/m	MBAS mg/L	TOC mg/L	
下限値						0.5	0.5	0.5	1	0.05	0.003	0.03	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05	0.5	
R5.4.13 12:05	晴れ	22.8	18.4	淡黄色 微下水臭	7.8	8.9	3.3	6.1	5	8.8	0.47	7.3	0.32	0.45	7.01	0.369	27	42	<0.05	6.5	
R5.5.16 11:03	晴れ	23.6	19.4	淡黄色 微下水臭	7.8	8.0	2.7	5.6	5	7.9	0.31	6.3	0.30	0.44	6.06	0.245	22	39	<0.05	6.4	
R5.6.1 11:56	晴れ	24.6	20.3	淡黄色 微下水臭	7.8	7.8	3.5	5.2	8	8.0	0.36	7.1	0.36	0.33	6.82	0.277	27	41	<0.05	7.0	
R5.7.4 11:02	晴れ	29.3	24.2	淡灰黄色 微下水臭	7.8	7.2	3.3	7.2	20	8.0	0.35	6.4	0.28	0.36	6.16	0.226	24	40	<0.05	6.9	
R5.8.2 12:05	晴れ	32.6	26.7	淡黄色 微下水臭	8.0	7.2	2.6	6.7	13	9.7	0.35	7.5	0.30	0.18	7.29	0.271	28	40	<0.05	6.9	
R5.9.6 11:30	薄曇り	29.7	25.0	淡黄色 微下水臭	7.8	6.7	2.4	6.3	10	7.8	0.39	6.7	0.30	0.32	6.49	0.288	27	41	<0.05	8.7	
R5.10.17 11:39	晴れ	24.0	19.5	淡黄色 微下水臭	7.9	7.7	2.1	5.3	5	8.0	0.29	6.2	0.16	0.44	6.04	0.190	25	44	<0.05	7.1	
R5.11.21 11:08	晴れ	15.5	13.1	淡黄色 微下水臭	7.8	9.7	2.1	4.6	3	9.2	0.34	7.3	0.18	0.46	7.15	0.281	26	42	<0.05	6.6	
R5.12.6 11:40	晴れ	15.1	13.3	淡黄色 微下水臭	7.8	9.5	2.8	5.6	3	9.1	0.39	7.8	0.24	0.41	7.64	0.312	27	42	<0.05	5.1	
R6.1.11 10:57	曇り	6.0	8.3	淡黄色 微下水臭	7.8	10.4	3.2	5.0	3	10	0.43	8.1	0.27	0.64	7.83	0.359	37	46	<0.05	6.0	
R6.2.20 11:39	晴れ	21.7	17.0	淡黄色 微下水臭	7.7	8.4	5.1	7.2	7	8.5	0.45	6.4	0.30	0.64	6.11	0.342	31	41	0.08	7.5	
R6.3.11 11:26	晴れ	9.5	11.0	淡黄色 微下水臭	7.8	9.0	3.8	7.2	5	8.7	0.40	6.4	0.21	1.02	6.21	0.304	25	44	0.10	7.0	
最大		32.6	26.7		8.0	10.4	5.1	7.2	20	10	0.47	8.1	0.36	1.02	7.83	0.369	37	46	0.10	8.7	
最小		6.0	8.3		7.7	6.7	2.1	4.6	3	7.8	0.29	6.2	0.16	0.18	6.04	0.190	22	39	<0.05	5.1	
平均		21.2	18.0		7.8	8.4	3.1	6.0	7	8.6	0.38	7.0	0.27	0.47	6.73	0.289	27	42	0.06	6.8	
生活環境の健全に関する保護に関する環境基準に適合しない検体数	環境基準E類				6.0	2以上	10以下		ゴミ等の浮遊物が認められないこと												
生活環境の健康に関する環境基準に適合しない検体数	環境基準				8.5	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和5年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:相之谷橋

1/2

項目	現場測定項目					生活環境項目							
	天候	気温 ℃	水温 ℃	色相	臭気	透明度	pH	DO mg/L	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	全窒素 mg/L	全りん mg/L
採水 年月日・時分		℃	℃			度		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
下限値								0.5	0.5	0.5	1	0.05	0.003
R5.4.13	11:26	晴れ	21.9	18.5	淡黄色	>100	8.1	11.8	2.0	6.5	2	5.4	0.40
R5.6.1	11:07	晴れ	25.6	21.2	淡黄色	>100	8.0	9.5	1.6	6.3	2	5.5	0.31
R5.8.2	11:27	晴れ	34.4	28.4	淡黄色	>100	8.3	9.9	4.2	9.0	1	6.0	0.30
R5.10.17	11:05	晴れ	23.7	19.5	淡黄色	>100	7.7	7.6	1.4	4.4	1	6.0	0.24
R5.12.6	11:08	晴れ	15.7	11.6	淡黄色	>100	7.6	7.5	2.1	4.9	1	7.3	0.42
R6.2.20	11:06	晴れ	22.5	15.8	淡黄色	66.0	7.5	6.0	8.8	8.2	7	5.8	0.48
最大			34.4	28.4		>100	8.3	11.8	8.8	9.0	7	7.3	0.48
最小			15.7	11.6		66.0	7.5	6.0	1.4	4.4	1	5.4	0.24
平均			24.0	19.2		94.3	7.9	8.7	3.4	6.6	2	6.0	0.36
m/n													

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和5年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:相之谷橋

2/2

項目	健康項目					その他項目							
	四塩化砒素 mg/L	1,1,1- トリクロロ エタン mg/L	トリクロロ エチレン mg/L	テトラ クロロ エチレン mg/L	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素 mg/L	アンモニア 性窒素 mg/L	亜硝酸性 窒素 mg/L	硝酸性 窒素 mg/L	りん 酸性 りん mg/L	塩化物 イオン mg/L	電気伝導率 mS/m	MBAS mg/L	TOC mg/L
採水 年月日・時分	0.0002	0.1	0.001	0.001	0.06	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05	0.5
下限値													
R5. 4. 13 11:26					4.2	0.12	0.19	4.07	0.317	32	44	<0.05	7.1
R5. 6. 1 11:07	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	5.0	0.08	0.22	4.84	0.243	31	44	<0.05	7.0
R5. 8. 2 11:27	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	4.2	<0.03	<0.03	4.18	0.228	31	43	<0.05	8.7
R5. 10. 17 11:05					4.7	0.16	0.12	4.62	0.176	23	43	<0.05	6.3
R5. 12. 6 11:08	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	6.5	0.30	0.35	6.21	0.348	34	46	<0.05	5.7
R6. 2. 20 11:06	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	3.7	0.85	0.22	3.57	0.340	37	43	0.09	8.2
最大	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	6.5	0.85	0.35	6.21	0.348	37	46	0.09	8.7
最小	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	3.7	<0.03	<0.03	3.57	0.176	23	43	<0.05	5.7
平均	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	4.7	0.26	0.19	4.58	0.275	31	44	0.06	7.2
人の健康の保護に関する環境基準	0.002以下	1以下	0.01以下	0.01以下	10以下								
m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和5年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名: 東橋

1/1

項目	現場測定項目				生活環境項目							健康項目						その他項目					
	気候	気温	水温	色相	臭気	透明度	pH	DO	BOD	COD	SS	全窒素	全りん	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	りん酸性りん	塩化物イオン	電気伝導率	MBA S	TOC	
経水 年月日・時分		℃	℃			度	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
下限値							0.5	0.5	0.5	1	0.05	0.003	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05	0.5	
R5.4.13 11:44	晴れ	22.3	16.9	淡黄色	微下水臭	>100	7.8	9.1	2.5	4.4	2	8.2	0.34	6.9	0.45	0.18	6.72	0.276	24	42	0.07	5.7	
R5.6.1 11:34	晴れ	25.4	19.8	淡黄色	微下水臭	>100	7.8	7.6	2.3	4.3	2	7.6	0.30	6.6	0.35	0.14	6.54	0.242	22	40	0.09	5.5	
R5.8.2 11:45	晴れ	33.1	24.8	淡黄色	微下水臭	>100	7.9	6.8	2.0	4.3	3	8.9	0.25	6.7	0.24	0.14	6.63	0.222	24	41	<0.05	5.8	
R5.10.17 11:17	晴れ	24.0	18.4	無色	微下水臭	>100	7.7	7.4	2.3	3.3	1	7.6	0.27	6.3	0.22	0.10	6.25	0.210	21	40	<0.05	5.5	
R5.12.6 11:25	晴れ	15.3	13.2	淡黄色	微下水臭	>100	7.7	8.4	1.9	4.0	1	8.5	0.27	7.3	0.23	0.16	7.14	0.235	25	41	<0.05	4.3	
R6.2.20 11:23	晴れ	22.5	16.2	淡黄色	微下水臭	>100	7.6	8.0	5.0	5.8	2	7.3	0.30	6.0	0.36	0.22	5.78	0.224	28	39	0.08	6.5	
最大		33.1	24.8			>100	7.9	9.1	5.0	5.8	3	8.9	0.34	7.3	0.45	0.22	7.14	0.276	28	42	0.09	6.5	
最小		15.3	13.2			>100	7.6	6.8	1.9	3.3	1	7.3	0.25	6.0	0.22	0.10	5.78	0.210	21	39	<0.05	4.3	
平均		23.8	18.2			>100	7.8	7.9	2.7	4.4	2	8.0	0.29	6.6	0.31	0.16	6.51	0.235	24	41	0.07	5.6	
人の健康の保護に関する環境基準																							
10以下																							
m/n																							

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数



令和5年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:念田橋

1/1

項目	現場測定項目				生活環境項目							健康項目						その他項目					
	天候	気温	水温	色相	臭気	透明度	pH	DO	BOD	COD	SS	全窒素	全りん	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	りん酸性りん	塩化物イオン	電気伝導率	MBA S	TOC	
下限値		℃	℃			度		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L
R5.4.13 13:10	晴れ	22.3	18.8	淡黄色	微下水臭	>100	7.9	8.6	2.5	6.1	2	8.4	0.38	6.8	0.45	0.35	6.47	0.303	26	43	0.09	6.9	
R5.6.1 13:04	晴れ	27.1	20.4	淡黄色	微下水臭	>100	8.0	8.1	1.6	5.9	2	7.7	0.28	6.9	0.18	0.37	6.54	0.221	25	43	0.06	7.0	
R5.8.2 13:12	晴れ	34.8	26.9	淡黄色	微下水臭	>100	8.1	7.9	1.5	5.3	2	8.6	0.26	6.7	0.04	0.08	6.67	0.221	27	43	<0.05	7.2	
R5.10.17 12:56	晴れ	25.2	19.7	淡黄色	微下水臭	95.0	8.1	6.7	2.2	5.5	2	7.3	0.23	5.8	0.48	0.19	5.62	0.174	22	46	<0.05	7.8	
R5.12.6 12:58	晴れ	16.2	13.9	淡黄色	微下水臭	>100	7.6	8.0	3.4	5.9	3	8.3	0.34	6.9	0.46	0.27	6.71	0.261	28	43	0.07	6.0	
R6.2.20 12:43	晴れ	23.0	17.5	淡黄色	微下水臭	>100	7.7	8.0	6.5	7.1	5	7.7	0.36	5.6	0.89	0.34	5.27	0.272	29	41	0.11	8.1	
最大		34.8	26.9			>100	8.1	8.6	6.5	7.1	5	8.6	0.38	6.9	0.89	0.37	6.71	0.303	29	46	0.11	8.1	
最小		16.2	13.9			95.0	7.6	6.7	1.5	5.3	2	7.3	0.23	5.6	0.04	0.08	5.27	0.174	22	41	<0.05	6.0	
平均		24.8	19.5			99.2	7.9	7.9	3.0	6.0	3	8.0	0.31	6.5	0.42	0.27	6.21	0.242	26	43	0.07	7.2	
人の健康の保護に関する環境基準																							
10以下																							
m/n																							

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和5年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:高根

1/1

項目	現場測定項目				生活環境項目							健康項目						その他項目					
	気候	気温	水温	色相	臭気	透視度	pH	DO	BOD	COD	SS	全窒素	全りん	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	りん酸性りん	塩化物イオン	電気伝導率	MBA S	TOC	
経水 年月日・時分		℃	℃			度	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
下限値							0.5	0.5	0.5	1	0.05	0.003	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05	0.5	
R5.4.13	晴れ	22.5	19.3	淡黄色	微下水臭	>100	7.7	8.2	4.4	6.1	3	9.9	0.45	7.9	0.83	0.56	7.38	0.344	26	43	0.08	6.5	
R5.6.1	晴れ	27.1	20.7	淡黄色	微下水臭	>100	7.6	6.8	2.1	5.6	2	8.5	0.31	8.0	0.27	0.67	7.41	0.253	27	43	0.07	6.7	
R5.8.2	晴れ	34.2	27.1	淡黄色	微下水臭	>100	7.6	3.6	1.5	4.4	5	9.4	0.27	7.4	<0.03	0.05	7.43	0.220	27	44	<0.05	6.9	
R5.10.17	晴れ	25.3	20.5	淡黄色	微下水臭	>100	7.7	6.5	1.9	4.5	2	8.7	0.25	6.6	0.38	0.22	6.47	0.194	24	44	<0.05	6.9	
R5.12.6	晴れ	16.2	14.8	淡黄色	微下水臭	84.0	7.6	6.9	5.4	5.8	3	8.8	0.35	7.1	0.56	0.29	6.89	0.249	27	42	0.08	6.2	
R6.2.20	晴れ	23.2	17.8	淡黄色	微下水臭	>100	7.5	7.0	6.2	6.5	4	8.5	0.37	6.2	0.95	0.38	5.90	0.271	29	41	0.12	7.2	
最大		34.2	27.1			>100	7.7	8.2	6.2	6.5	5	9.9	0.45	8.0	0.95	0.67	7.43	0.344	29	44	0.12	7.2	
最小		16.2	14.8			84.0	7.5	3.6	1.5	4.4	2	8.5	0.25	6.2	<0.03	0.05	5.90	0.194	24	41	<0.05	6.2	
平均		24.8	20.0			97.3	7.6	6.5	3.6	5.5	3	9.0	0.33	7.2	0.50	0.36	6.91	0.255	27	43	0.08	6.7	
人の健康の保護に関する環境基準																							
10以下																							
m/n																							

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和5年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名: 金杉下

1/1

項目	現場測定項目				生活環境項目							健康項目						その他項目					
	気候	気温	水温	色相	臭気	透視度	pH	DO	BOD	COD	SS	全窒素	全りん	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	りん酸性りん	塩化物イオン	電気伝導率	MBA S	TOC	
下水																							
年																							
月																							
日																							
時																							
分																							
下限値																							
R5.4.13	晴れ	23.2	18.3	淡黄色	微下水臭	>100	7.5	6.0	6.0	4	11	0.58	0.003	0.06	2.07	0.39	7.31	0.449	26	40	0.18	6.5	
R5.6.1	晴れ	26.8	19.5	淡黄色	微下水臭	97.0	9.3	2.7	5.6	9	5.6	0.40	0.003	0.06	0.46	0.26	4.39	0.291	28	45	0.08	6.1	
R5.8.2	晴れ	34.6	24.6	淡黄色	微下水臭	69.0	7.8	3.1	6.2	17	7.3	0.35	0.003	0.06	0.34	0.27	4.88	0.243	20	33	<0.05	6.0	
R5.10.17	晴れ	25.2	18.9	淡黄色	微下水臭	85.0	7.6	2.6	4.5	6	8.4	0.35	0.003	0.06	0.38	0.15	6.54	0.263	22	37	<0.05	5.3	
R5.12.6	晴れ	16.5	13.8	淡黄色	微下水臭	>100	7.6	3.4	5.3	3	9.7	0.43	0.003	0.06	0.47	0.24	8.08	0.347	27	40	0.06	4.9	
R6.2.20	晴れ	23.6	17.5	淡黄色	微下水臭	>100	7.5	4.0	5.5	4	8.7	0.47	0.003	0.06	0.54	0.26	6.98	0.371	26	38	0.05	5.6	
最大		34.6	24.6			>100	9.3	6.0	6.2	17	11	0.58	0.003	0.06	2.07	0.39	8.08	0.449	28	45	0.18	6.5	
最小		16.5	13.8			69.0	7.5	2.6	4.5	3	5.6	0.35	0.003	0.06	0.34	0.15	4.39	0.243	20	33	<0.05	4.9	
平均		25.0	18.8			91.8	7.9	3.6	5.5	7	8.5	0.43	0.003	0.06	0.71	0.26	6.36	0.327	25	39	0.08	5.7	
人の健康の保護に関する環境基準																							
10以下																							
m/n																							

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和5年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:北本町

1/3

項目	現場測定項目				生活環境項目												
	天候	気温	水温	色相	臭気	流量	透明度	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	n-ヘキサン抽出物質	全窒素	全りん	全亜鉛
採水年月日・時分	℃	℃	℃			m <sup>3</sup> /s	度	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
下限値								0.5	0.5	0.5	1	1	1	0.5	0.1	0.003	0.001
R5.4.13 10:20	晴れ	20.0	16.2	淡黄色	微下水臭	0.00	>100	7.6	6.6	1.1	1			8.4	0.25		
R5.5.16 10:05	晴れ	23.9	18.5	淡黄色	微下水臭	0.00	>100	7.7	7.3	0.9	3			8.2	0.17		
R5.6.1 10:12	晴れ	24.8	20.2	淡黄色	微下水臭	0.00	80.0	7.9	8.8	1.7	11	1000	<0.5	6.4	0.23	0.015	
R5.7.4 10:04	晴れ	29.3	24.4	淡黄色	微下水臭	0.16	71.0	8.0	8.4	3.3	15			8.0	0.24		
R5.8.2 10:21	晴れ	32.8	26.6	淡灰黄色	微下水臭	0.07	35.0	8.1	8.1	2.7	21	1200	<0.5	9.7	0.25	0.017	
R5.9.6 10:06	薄曇り	30.2	25.2	淡黄色	微下水臭	0.08	>100	7.6	5.3	1.2	1			7.7	0.22		
R5.10.17 10:10	晴れ	23.5	18.6	淡黄色	微下水臭	0.48	>100	7.7	7.2	0.9	<1			6.8	0.14		
R5.11.21 10:06	晴れ	14.6	12.6	淡黄色	微下水臭	0.05	>100	7.7	7.8	1.3	2			8.9	0.20		
R5.12.6 10:15	晴れ	13.1	12.7	淡黄色	微下水臭	0.00	>100	7.6	8.1	1.7	1	800	<0.5	8.8	0.20	0.008	
R6.1.11 10:05	曇り	5.9	9.1	無色	微下水臭	0.00	>100	7.5	8.2	0.9	<1			8.6	0.24		
R6.2.20 10:10	晴れ	20.3	15.5	淡黄色	微下水臭	0.01	>100	7.5	6.5	4.4	3	8600	<0.5	8.1	0.31	0.022	
R6.3.11 10:10	晴れ	8.8	10.5	淡黄色	微下水臭	0.08	>100	7.6	6.7	1.6	3			5.0	0.24		
最大		32.8	26.6			0.48	>100	8.1	8.8	4.4	21	8,600	<0.5	9.7	0.3	0.022	
最小		5.9	9.1			0.00	35.0	7.5	5.3	0.9	<1	800	<0.5	5.0	0.14	0.008	
平均		20.6	17.5			0.08	90.5	7.7	7.4	1.8	5	2,900	<0.5	7.9	0.22	0.016	
		m/n															
		-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/4	-/4	-/12	-/12	-/4

m : 水質環境基準に適合しない検体数  
n : 調査実施総検体数

令和5年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:北本町

2/3

項目		健康項目													
採水年月日・時分	下限値	カドミウム mg/L	全シアン mg/L	鉛 mg/L	六価クロム mg/L	砒素 mg/L	総水銀 mg/L	P C B mg/L	四塩化炭素 mg/L	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	トリクロロエチレン mg/L	テトラクロロエチレン mg/L	セレン mg/L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L	ふっ素 mg/L
R5. 4. 13	10:20	0.0003	0.1	0.001	0.002	0.001	0.0005	0.0005	0.0002	0.1	0.001	0.001	0.001	0.06	0.08
R5. 5. 16	10:05													6.7	
R5. 6. 1	9:50	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	5.5	0.09
R5. 7. 4	10:30													6.2	
R5. 8. 2	11:00	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	7.0	<0.08
R5. 9. 6	10:50													5.9	
R5. 10. 17	10:05													5.6	
R5. 11. 21	10:10													6.7	
R5. 12. 6	9:55	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	7.0	0.11
R6. 1. 11	10:50													6.9	
R6. 2. 20	9:45	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	6.1	0.08
R6. 3. 11	11:00													3.4	
最大		<0.0003	不検出	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	不検出	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	7.0	0.11
最小		<0.0003	不検出	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	不検出	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	3.4	<0.08
平均		<0.0003	不検出	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	不検出	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	6.0	0.09
人の健康の保護に関する環境基準		0.003以下	検出されないこと	0.01以下	0.02以下	0.01以下	0.0005以下	検出されないこと	0.002以下	1以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下
m/n		0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/1	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/12	0/4

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和5年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:北本町

3/3

項目	特殊項目				その他項目								
	フェノール類 mg/L	銅 mg/L	鉄 (溶解性) mg/L	マンガン (溶解性) mg/L	クロム mg/L	アンモニア 性窒素 mg/L	亜硝酸性 窒素 mg/L	硝酸性 窒素 mg/L	りん酸性 りん mg/L	塩化物 イオン mg/L	電気伝導率 mS/m	MBAS mg/L	TOC mg/L
採水 年月日・時分													
下限値	0.005	0.01	0.1	0.1	0.02	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05	0.5
R5.4.13 10:20						0.84	0.17	6.54	0.180	624	255	<0.05	4.8
R5.5.16 10:05						0.82	0.16	5.17	0.123	1730	575	<0.05	5.3
R5.6.1 9:50	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.17	0.09	5.41	0.154	1190	409	<0.05	6.6
R5.7.4 10:30						0.28	0.24	5.97	0.162	260	113	<0.05	5.8
R5.8.2 11:00	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.51	0.12	6.96	0.193	386	162	<0.05	6.0
R5.9.6 10:50						1.02	0.17	5.74	0.155	682	252	<0.05	7.8
R5.10.17 10:05						0.27	0.09	5.60	0.113	974	351	<0.05	4.8
R5.11.21 10:10						0.94	0.18	6.53	0.143	713	266	<0.05	6.2
R5.12.6 9:55	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	1.06	0.29	6.77	0.171	1210	410	<0.05	4.6
R6.1.11 10:50						0.66	0.18	6.80	0.202	2250	739	<0.05	5.1
R6.2.20 9:45	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.76	0.30	5.84	0.246	257	113	0.12	6.7
R6.3.11 11:00						0.59	0.11	3.33	0.170	7880	2330	0.05	6.4
最大	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	1.06	0.30	6.96	0.246	7880	2330	0.12	7.8
最小	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.17	0.09	3.33	0.113	257	113	<0.05	4.6
平均	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.66	0.18	5.89	0.168	1530	498	0.06	5.8
m/n	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和5年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:夏見

1/1

項目	現場測定項目				生活環境項目							健康項目					その他項目						
	気温	水温	色相	臭気	透明度	pH	DO	BOD	COD	SS	全窒素	全りん	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	りん酸性りん	塩化物イオン	電気伝導率	MBA S	TOC		
経水 年月日・時分					度																		
下限値																							
R5.4.13	24.2	18.6	淡黄色	微下水臭	>100	8.1	9.0	4.4	5.3	2	10	0.51	7.9	0.94	0.32	7.67	0.414	26	42	0.06	6.0		
R5.6.1	27.5	20.9	淡黄色	微下水臭	>100	8.3	9.4	3.5	6.2	2	9.1	0.35	7.6	0.58	0.31	7.32	0.275	28	41	<0.05	6.6		
R5.8.2	35.3	27.4	淡黄色	微下水臭	>100	7.9	6.1	3.0	5.0	4	10	0.31	8.2	0.13	0.31	7.95	0.249	24	42	<0.05	6.2		
R5.10.17	24.8	20.3	淡黄色	微下水臭	>100	7.8	7.5	1.8	3.2	<1	8.7	0.23	6.9	0.35	0.13	6.78	0.177	20	43	<0.05	5.3		
R5.12.6	16.9	13.8	淡黄色	微下水臭	>100	7.7	8.9	2.6	4.4	1	9.8	0.33	8.6	0.36	0.29	8.33	0.276	24	41	<0.05	4.6		
R6.2.20	23.9	17.2	淡黄色	微下水臭	>100	7.6	8.4	4.4	6.9	4	8.1	0.37	6.4	0.43	0.27	6.22	0.289	32	39	0.06	6.6		
最大	35.3	27.4			>100	8.3	9.4	4.4	6.9	4	10	0.51	8.6	0.94	0.32	8.33	0.414	32	43	0.06	6.6		
最小	16.9	13.8			>100	7.6	6.1	1.8	3.2	<1	8.1	0.23	6.4	0.13	0.13	6.22	0.177	20	39	<0.05	4.6		
平均	25.4	19.7			>100	7.9	8.2	3.3	5.2	2	9.3	0.35	7.6	0.47	0.27	7.38	0.280	26	41	0.05	5.9		
人の健康の保護に関する環境基準																							
10以下																							
m/n																							

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和5年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:柳橋

1/3

項目	現場測定項目				生活環境項目														
	天候	気温 ℃	水温 ℃	色相	臭気	透明度	pH	DO mg/L	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	大腸菌数 CFU/100mL	n-ヘキサリン抽出物質 mg/L	全窒素 mg/L	全りん mg/L	全亜鉛 mg/L	ノニールフェノール mg/L	LAS mg/L	
採水 年月日・時分 下限値						度													
R5.4.11 13:04	晴れ	22.1	17.3	淡黄色	微下水臭	53.0	7.7	7.5	7.6	7.4	17		0.5	0.05	0.003	0.001	0.00006	0.0006	
R5.6.20 13:17	薄曇り	27.7	23.2	淡黄色	微下水臭	82.0	7.6	4.9	3.6	7.2	3	1600	<0.5	7.7	0.59	0.008	<0.00006	0.018	
R5.8.3 13:16	晴れ	34.5	29.8	淡黄色	微下水臭	58.0	7.8	5.2	4.4	7.0	12	6900	<0.5	5.6	0.46	0.009	<0.00006	0.026	
R5.10.19 12:45	晴れ	24.2	20.5	淡黄色	微下水臭	85.0	7.5	6.0	2.0	4.9	3			5.0	0.39				
R5.12.7 13:55	晴れ	20.2	12.0	淡黄色	微下水臭	97.0	7.5	9.0	2.0	4.2	3	510	<0.5	4.4	0.30	0.007	<0.00006	0.019	
R6.2.19 12:53	曇り	18.1	13.5	淡黄色	微下水臭	88.0	7.5	6.0	6.0	6.9	5	1600	<0.5	7.7	0.76	0.009	<0.00006	0.031	
最大		34.5	29.8			97.0	7.8	9.0	7.6	7.4	17	6900	<0.5	7.7	0.76	0.009	<0.00006	0.031	
最小		18.1	12.0			53.0	7.5	4.9	2.0	4.2	3	510	<0.5	4.4	0.30	0.007	<0.00006	0.018	
平均		24.5	19.4			77.2	7.6	6.4	4.3	6.3	7	2700	<0.5	6.2	0.53	0.008	<0.00006	0.024	
生活環境の保全に係る環境基準生物B類型 【水生生物の保全に係る環境基準生物E類型】							6.0 8.5	2以上	10以下			ゴミ等の 浮遊が認められな いこと							
							0/6	0/6	0/6	-/6	0/6	-/4	-/4	-/6	-/6	0/4	0/4	0/4	0/4

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数



令和5年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:柳橋

2/3

項目	健康項目													
	カドミウム mg/L	全シアン mg/L	鉛 mg/L	六価クロム mg/L	砒素 mg/L	総水銀 mg/L	四塩化炭素 mg/L	1,1,1- トリクロロ エタン mg/L	トリクロロ エチレン mg/L	テトラ クロロ エチレン mg/L	セレン mg/L	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素 mg/L	ふつ素 mg/L	
採水 年月日・時分														
下限値	0.0003	0.1	0.001	0.002	0.001	0.0005	0.0002	0.1	0.001	0.001	0.001	0.06	0.08	
R5. 4. 11 13:04												2.8		
R5. 6. 20 13:17	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	4.7	0.19	
R5. 8. 3 13:16	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	2.4	0.10	
R5. 10. 19 12:45												3.3		
R5. 12. 7 13:55	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	2.5	0.14	
R6. 2. 19 12:53	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	3.1	0.14	
最大	<0.0003	不検出	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	4.7	0.19	
最小	<0.0003	不検出	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	2.4	0.10	
平均	<0.0003	不検出	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	3.1	0.14	
人の健康の保護に関する環境基準	0.003以下	検出されない こと	0.01以下	0.02以下	0.01以下	0.0005以下	0.002以下	1以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下	
m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/6	0/4	

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和5年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:柳橋

3/3

項目 採水 年月日・時分	特殊項目				その他項目								
	フェノール類 mg/L	銅 mg/L	鉄 (溶解性) mg/L	マンガン (溶解性) mg/L	クロム mg/L	アンモニア 性窒素 mg/L	亜硝酸性 窒素 mg/L	硝酸性 窒素 mg/L	りん酸性 りん mg/L	塩化物 イオン mg/L	電気伝導率 mS/m	MBAS mg/L	TOC mg/L
下限値	0.005	0.01	0.1	0.1	0.02	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05	0.5
R5.4.11 13:04						2.23	0.23	2.62	0.417	198	95	<0.05	5.7
R5.6.20 13:17	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	1.81	0.54	4.20	0.378	2590	784	0.05	7.6
R5.8.3 13:16	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.97	0.22	2.18	0.282	47	39	0.07	6.3
R5.10.19 12:45						1.04	0.19	3.13	0.274	1100	371	0.06	5.6
R5.12.7 13:55	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	1.07	0.09	2.42	0.213	639	232	<0.05	3.9
R6.2.19 12:53	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	3.48	0.22	2.88	0.609	1040	372	0.07	7.4
最大	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	3.48	0.54	4.20	0.609	2590	784	0.07	7.6
最小	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.97	0.09	2.18	0.213	47	39	0.05	3.9
平均	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	1.77	0.25	2.91	0.362	936	316	0.06	6.1
m/n	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和5年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:藤原

1/1

項目	現場測定項目				生活環境項目							健康項目	その他項目										
	気候	気温	水温	色相	臭気	透明度	pH	DO	BOD	COD	SS	全窒素	全りん	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	りん酸性りん	塩化物イオン	電気伝導率	MBA S	TOC	
採水年月日・時分		℃	℃			度		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
下限値							0.5	0.5	0.5	1	0.05	0.003	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05	0.5	
R5.4.11 12:20		24.2	19.3	淡灰黄色	下水臭	40.0	7.5	2.9	10	6	14	2.5	2.1	10.4	0.31	1.83	1.89	44	51	0.11	14		
R5.6.20 14:02		28.5	22.6	淡黄色	下水臭	>100	7.7	8.9	5.3	1	12	1.2	7.1	3.95	0.54	6.62	1.04	39	46	0.09	9.1		
R5.8.3 12:43		34.9	28.6	淡黄色	下水臭	65.0	7.6	4.1	8.2	7	13	1.7	3.8	6.21	0.60	3.27	1.38	44	50	0.24	12		
R5.10.19 12:13		24.8	20.8	淡黄色	下水臭	90.0	7.5	4.1	5.7	1	12	1.7	6.0	4.77	0.76	5.32	1.42	54	52	0.19	10		
R5.12.7 13:17		19.6	15.8	淡黄色	下水臭	85.0	7.4	2.7	7.4	2	13	1.9	5.1	6.39	0.75	4.41	1.64	47	51	0.19	11		
R6.2.19 12:09		19.3	15.7	淡灰黄色	下水臭	66.0	7.5	2.7	9.4	5	16	2.5	2.5	11.1	0.28	2.28	2.10	68	60	0.09	14		
最大		34.9	28.6			>100	7.7	8.9	10	7	16	2.5	7.1	11.1	0.76	6.62	2.10	68	60	0.24	14		
最小		19.3	15.7			40.0	7.4	2.7	5.3	1	12	1.2	2.1	3.95	0.28	1.83	1.04	39	46	0.09	9.1		
平均		25.2	20.5			74.3	7.5	4.2	7.7	4	13	1.9	4.4	7.14	0.54	3.96	1.58	49	52	0.15	12		
人の健康保護に關する環境基準																							
10以下																							
							-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

m/n

令和5年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:金堀橋

1/3

項目	現場測定項目							生活環境項目												
	天候	気温	水温	色相	臭気	流量	透視度	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	n-ヘキサン抽出物質	全窒素	全りん	全亜鉛	ノニルフェノール	L A S	
採水年月日・時分	℃	℃	℃			m <sup>3</sup> /s	度	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
下限値								0.5	0.5	0.5	1	1	0.5	0.05	0.003	0.001	0.00006	0.00006	0.0006	
R5.4.11 11:30	晴れ	23.0	18.0	淡黄色	微下水臭	0.60	91.0	7.8	9.3	5.1	8			9.7	0.38					
R5.6.20 11:30	曇り	26.8	20.8	淡黄褐色	微下水臭	0.45	26.5	7.7	7.9	2.9	29	1000	<0.5	8.5	0.33	0.018	<0.00006		0.0078	
R5.8.3 11:34	晴れ	34.4	26.1	淡黄色	微下水臭	0.40	74.0	7.8	7.4	2.2	15	55	<0.5	8.8	0.32	0.008	<0.00006		0.0022	
R5.10.19 11:17	晴れ	24.8	18.6	淡黄色	微カビ臭	0.39	95.0	7.8	9.3	1.8	4			8.9	0.28					
R5.12.7 11:53	晴れ	18.8	14.0	淡黄色	微下水臭	0.44	81.0	7.8	10.0	3.2	5	420	<0.5	9.9	0.37	0.006	<0.00006		0.0069	
R6.2.19 11:10	曇り	18.1	14.3	淡黄色	微下水臭	0.31	89.0	7.6	8.1	6.1	7	8000	<0.5	10	0.48	0.009	<0.00006		0.0064	
最大		34.4	26.1			0.60	95.0	7.8	10.0	6.1	29	8000	<0.5	10	0.48	0.018	<0.00006		0.0078	
最小		18.1	14.0			0.31	26.5	7.6	7.4	1.8	4	55	<0.5	8.5	0.28	0.006	<0.00006		0.0022	
平均		24.3	18.6			0.43	76.1	7.8	8.7	3.6	11	2400	<0.5	9.3	0.36	0.010	<0.00006		0.0058	
生活環境の保全に係る環境基準に適合しない検体数	m/n							6.0 < 8.5	2以上	8以下	100以下	100以下	-/4	-/4	-/6	-/6	【0.03以下】	【0.05以下】	【0.05以下】	0/4

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和5年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:金堀橋

2/3

項目	健康項目												
	カドミウム mg/L	全シアン mg/L	鉛 mg/L	六価クロム mg/L	砒素 mg/L	総水銀 mg/L	四塩化炭素 mg/L	1,1,1- トリクロロ エタン mg/L	トリクロロ エチレン mg/L	テトラ クロロ エチレン mg/L	セレン mg/L	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性 窒素 mg/L	ふっ素 mg/L
採水 年月日・時分	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
下限値	0.0003	0.1	0.001	0.002	0.001	0.0005	0.0002	0.1	0.001	0.001	0.001	0.06	0.08
R5. 4. 11 11:30												8.3	
R5. 6. 20 11:30	<0.0003	<0.1	0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	7.2	<0.08
R5. 8. 3 11:34	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	6.9	<0.08
R5. 10. 19 11:17												8.1	
R5. 12. 7 11:53	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	8.7	<0.08
R6. 2. 19 11:10	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	8.3	<0.08
最大	<0.0003	不検出	0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	8.7	<0.08
最小	<0.0003	不検出	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	6.9	<0.08
平均	<0.0003	不検出	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	7.9	<0.08
人の健康の保護に関する環境基準	0.003以下	検出されない こと	0.01以下	0.02以下	0.01以下	0.0005以下	0.002以下	1以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下
m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/6	0/4

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和5年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名: 金堀橋

3/3

項目	特殊項目				その他項目								
	フェノール類 mg/L	銅 mg/L	鉄 (溶解性) mg/L	マンガン (溶解性) mg/L	クロム mg/L	アンモニア 性窒素 mg/L	亜硝酸性 窒素 mg/L	硝酸性 窒素 mg/L	りん酸性 りん mg/L	塩化物 イオン mg/L	電気伝導率 mS/m	MBAS mg/L	TOC mg/L
採水 年月日・時分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m	mg/L	mg/L
下限値	0.005	0.01	0.1	0.1	0.02	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05	0.5
R5. 4. 11 11:30						0.75	0.36	7.96	0.297	25	40	<0.05	4.4
R5. 6. 20 11:30	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0.29	0.28	6.97	0.208	19	37	<0.05	5.5
R5. 8. 3 11:34	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.12	0.25	6.72	0.237	22	37	<0.05	6.1
R5. 10. 19 11:17						0.22	0.19	7.97	0.241	22	40	<0.05	5.1
R5. 12. 7 11:53	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.18	0.28	8.48	0.251	24	41	<0.05	4.6
R6. 2. 19 11:10	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.82	0.36	8.01	0.372	26	42	<0.05	5.8
最大	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0.82	0.36	8.48	0.372	26	42	<0.05	6.1
最小	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.12	0.19	6.72	0.208	19	37	<0.05	4.4
平均	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0.40	0.29	7.69	0.268	23	40	<0.05	5.3
m/n	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6

m: 水質環境基準に適合しない検体数

n: 調査実施総検体数

令和5年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:長殿橋

1/3

項目	現場測定項目										生活環境項目										
	天候	気温	水温	色相	臭気	流量	透視度	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	n-ヘキサン抽出物質	全窒素	全りん	全亜鉛	ノニールフェノール	L A S		
採水年月日・時分	℃	℃	度	度	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
下限値												1	0.5	0.05	0.003	0.001	0.00006	0.0006	0.0006		
R5.4.11 10:10	晴れ	22.1	16.5	無色	微下水臭	0.24	>100	8.4	15.5	1.5	4.6	5		5.9	0.15						
R5.6.20 10:02	曇り	25.8	20.7	淡黄色	微下水臭	0.40	>100	7.9	11.8	1.4	3.5	4	<0.5	6.3	0.15	0.007	<0.00006	0.0011	0.0011		
R5.8.3 10:10	晴れ	33.7	25.3	淡黄色	微カビ臭	0.14	>100	8.1	10.9	1.2	3.8	3	<0.5	7.2	0.23	0.005	<0.00006	0.0023	0.0023		
R5.10.19 10:00	晴れ	23.8	17.7	淡黄色	微下水臭	0.23	>100	7.8	10.8	1.3	4.0	4		7.1	0.24						
R5.12.7 10:00	晴れ	15.4	12.0	淡黄色	微下水臭	0.08	>100	7.8	10.7	0.9	3.0	1	<0.5	7.4	0.24	0.008	<0.00006	0.0010	0.0010		
R6.2.19 9:56	曇り	18.1	13.9	淡黄色	微下水臭	0.06	>100	7.8	10.7	1.6	3.7	1	<0.5	7.0	0.26	0.010	<0.00006	0.0008	0.0008		
最大		33.7	25.3			0.40	>100	8.4	15.5	1.6	4.6	5	<0.5	7.4	0.26	0.010	<0.00006	0.0023	0.0023		
最小		15.4	12.0			0.06	>100	7.8	10.7	0.9	3.0	1	<0.5	5.9	0.15	0.005	<0.00006	0.0008	0.0008		
平均		23.2	17.7			0.19	>100	8.0	11.7	1.3	3.8	3	<0.5	6.8	0.21	0.008	<0.00006	0.0013	0.0013		
		m/n																			

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和5年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:長殿橋

2/3

項目	健康項目												
	カドミウム mg/L	全シアン mg/L	鉛 mg/L	六価クロム mg/L	砒素 mg/L	総水銀 mg/L	四塩化炭素 mg/L	1,1,1- トリクロロ エタン mg/L	トリクロロ エチレン mg/L	テトラ クロロ エチレン mg/L	セレン mg/L	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素 mg/L	ふっ素 mg/L
採水 年月日・時分	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
下限値	0.0003	0.1	0.001	0.002	0.001	0.0005	0.0002	0.1	0.001	0.001	0.001	0.06	0.08
R5. 4. 11 10:10												5.1	
R5. 6. 20 10:02	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	5.4	<0.08
R5. 8. 3 10:10	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	5.7	<0.08
R5. 10. 19 10:00												6.3	
R5. 12. 7 10:00	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	6.6	<0.08
R6. 2. 19 9:56	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	6.4	<0.08
最大	<0.0003	不検出	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	6.6	<0.08
最小	<0.0003	不検出	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	5.1	<0.08
平均	<0.0003	不検出	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	5.9	<0.08
人の健康の保護に関する環境基準	0.003以下	検出されない こと	0.01以下	0.02以下	0.01以下	0.0005以下	0.002以下	1以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下
m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/6	0/4

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数



令和5年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:長殿橋

3/3

項目	特殊項目				その他項目								
	フェノール類 mg/L	銅 mg/L	鉄 (溶解性) mg/L	マンガン (溶解性) mg/L	クロム mg/L	アンモニア 性窒素 mg/L	亜硝酸性 窒素 mg/L	硝酸性 窒素 mg/L	りん酸性 りん mg/L	塩化物 イオン mg/L	電気伝導率 mS/m	MBAS mg/L	TOC mg/L
採水 年月日・時分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m	mg/L	mg/L
下限値	0.005	0.01	0.1	0.1	0.02	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05	0.5
R5.4.11 10:10						<0.03	0.04	5.11	0.100	18	35	<0.05	4.6
R5.6.20 10:02	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.04	0.05	5.37	0.103	18	37	<0.05	5.1
R5.8.3 10:10	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.04	0.03	5.68	0.150	23	39	<0.05	6.2
R5.10.19 10:00						0.09	0.06	6.27	0.198	24	41	<0.05	5.4
R5.12.7 10:00	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.08	0.06	6.63	0.186	25	42	<0.05	3.8
R6.2.19 9:56	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.09	0.06	6.40	0.224	26	42	<0.05	5.1
最大	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.09	0.06	6.63	0.224	26	42	<0.05	6.2
最小	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.04	0.03	5.11	0.100	18	35	<0.05	3.8
平均	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.07	0.05	5.91	0.160	22	39	<0.05	5.0
m/n	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6

m: 水質環境基準に適合しない検体数

n: 調査実施総検体数

令和5年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名: 鈴身

1/3

項目 採水 年月日・時分	現場測定項目										生活環境項目									
	天候	気温	水温	色相	臭気	流量	透視度	PH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	n-ヘキサン抽出物質	全窒素	全りん	全亜鉛	ノニールフェノール	LAS	
下限値	℃	℃	度	度	m <sup>3</sup> /s	度	度	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
R5.4.11 10:40	晴れ	21.8	21.0	淡黄色	微下水臭	0.06	51.5	8.0	12.4	3.8	7.8	6		5.7	0.36					
R5.6.20 10:44	曇り	26.5	22.6	淡黄色	微下水臭	0.13	90.0	7.8	9.0	3.0	5.7	12	<0.5	4.8	0.25	0.013	<0.00006	0.0094		
R5.8.3 10:48	晴れ	33.6	32.5	淡緑色	下水臭	0.06	22.0	9.0	11.6	6.7	16	39	<0.5	6.9	0.59	0.012	<0.00006	0.0023		
R5.10.19 10:32	晴れ	23.8	21.4	淡黄色	微カビ臭	0.09	75.0	7.8	9.6	3.1	5.9	7		5.7	0.33					
R5.12.7 11:02	晴れ	18.2	15.7	淡黄色	微下水臭	0.05	60.0	7.9	11.4	3.4	6.9	7	<0.5	6.5	0.49	0.015	<0.00006	0.0130		
R6.2.19 10:30	曇り	17.9	14.8	淡黄褐色	微下水臭	0.06	43.0	8.6	14.7	5.8	8.9	11	<0.5	6.4	0.57	0.014	<0.00006	0.0060		
最大		33.6	32.5			0.13	90.0	9.0	14.7	6.7	16	39	<0.5	6.9	0.59	0.015	<0.00006	0.013		
		17.9	14.8			0.05	22.0	7.8	9.0	3.0	5.7	6	<0.5	4.8	0.25	0.012	<0.00006	0.0023		
		23.6	21.3			0.08	56.9	8.2	11.5	4.3	8.5	14	<0.5	6.0	0.43	0.014	<0.00006	0.0077		
平均		m/n						-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/4	-/6	-/6	-/4	-/4	-/4	-/4	

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和5年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名: 鈴身

2/3

項目	健康項目												
	カドミウム mg/L	全シアン mg/L	鉛 mg/L	六価クロム mg/L	砒素 mg/L	総水銀 mg/L	四塩化炭素 mg/L	1,1,1- トリクロロ エタン mg/L	トリクロロ エチレン mg/L	テトラ クロロ エチレン mg/L	セレン mg/L	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素 mg/L	ふっ素 mg/L
採水 年月日・時分	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
下限値	0.0003	0.1	0.001	0.002	0.001	0.0005	0.0002	0.1	0.001	0.001	0.001	0.06	0.08
R5. 4. 11 10:40												4.3	
R5. 6. 20 10:44	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	3.7	<0.08
R5. 8. 3 10:48	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	2.7	0.08
R5. 10. 19 10:32												4.6	
R5. 12. 7 11:02	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	5.3	<0.08
R6. 2. 19 10:30	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	4.8	<0.08
最大	<0.0003	不検出	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	5.3	0.08
最小	<0.0003	不検出	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	2.7	<0.08
平均	<0.0003	不検出	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	4.2	0.08
人の健康の保護に関する環境基準	0.003以下	検出されない こと	0.01以下	0.02以下	0.01以下	0.0005以下	0.002以下	1以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下
m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/6	0/4

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和5年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名: 鈴身

3/3

項目	特殊項目				その他項目								
	フェノール類 mg/L	銅 mg/L	鉄 (溶解性) mg/L	マンガン (溶解性) mg/L	クロム mg/L	アンモニア 性窒素 mg/L	亜硝酸性 窒素 mg/L	硝酸性 窒素 mg/L	りん酸性 りん mg/L	塩化物 イオン mg/L	電気伝導率 mS/m	MBAS mg/L	TOC mg/L
採水 年月日・時分													
下限値	0.005	0.01	0.1	0.1	0.02	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05	0.5
R5. 4. 11 10:40						0.26	0.11	4.27	0.237	46	45	<0.05	6.1
R5. 6. 20 10:44	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.15	0.08	3.66	0.147	24	35	<0.05	5.3
R5. 8. 3 10:48	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	<0.03	0.05	2.73	0.341	59	48	<0.05	9.8
R5. 10. 19 10:32						0.08	0.09	4.52	0.234	35	39	<0.05	5.7
R5. 12. 7 11:02	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.10	0.09	5.21	0.355	63	53	<0.05	5.9
R6. 2. 19 10:30	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0.05	0.10	4.78	0.388	61	51	0.05	7.5
最大	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0.26	0.11	5.21	0.388	63	53	0.05	9.8
最小	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	<0.03	0.05	2.73	0.147	24	35	<0.05	5.3
平均	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0.11	0.09	4.20	0.284	48	45	0.05	6.7
m/n	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和5年度 公共用水域水質測定結果(海域・通年調査)

測定地点名: 船橋1 <表層>

1/5

項目	現場測定項目						生活環境項目										
	気温	水温	色相	臭気	透明度	水深	採取水深	pH	DO	COD	大腸菌数	n-ヘキサリン抽出物質	全窒素	全りん	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS
採水年月日・時分	℃	℃			m	m	m	mg/L	mg/L	CFU/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
下限値								0.5	0.5	1	0.5	0.05	0.003	0.001	0.00006	0.0006	
R5.4.18 09:56	24.6	16.3	暗緑青色	無臭	4.5	9.1	0.5	8.0	4.6	3.6	27	0.99	0.13	0.008			
R5.5.17 09:24	23.3	20.8	青緑色	無臭	1.7	8.2	0.5	8.2	8.4	4.5	5	1.0	0.11				
R5.6.6 10:00	24.8	23.0	暗茶褐色	無臭	0.5	8.9	0.5	9.2	20.4	13	54	2.7	0.35	0.015	<0.00006	0.0009	
R5.7.11 09:52	32.3	28.8	黄褐色	無臭	1.0	6.3	0.5	8.7	11.3	7.6	3	1.3	0.16				
R5.8.1 09:50	32.5	29.8	黄緑色	無臭	0.7	3.6	0.5	9.0	11.2	7.6	12	1.7	0.23	0.012	<0.00006	0.0007	
R5.9.13 13:07	32.2	28.4	黄褐色	無臭	0.8	3.3	0.5	8.5	12.4	7.1	9	1.1	0.14				
R5.10.3 10:45	25.2	25.8	暗青緑色	無臭	3.5	4.6	0.5	8.2	5.7	3.5	6	0.86	0.12	0.011			
R5.11.27 13:19	15.0	15.6	暗緑青色	無臭	4.0	4.6	0.5	7.9	7.5	3.8	5	0.94	0.098				
R5.12.5 09:29	8.0	13.3	暗緑青色	無臭	4.0	4.7	0.5	7.9	7.3	2.4	14	0.92	0.097	0.008	<0.00006	0.0006	
R6.1.10 09:31	8.0	10.4	暗緑青色	無臭	5.0	7.4	0.5	8.0	9.2	3.4	17	1.0	0.10				
R6.2.29 12:35	12.0	9.9	暗青緑色	無臭	2.9	7.2	0.5	8.2	9.4	3.6	1	1.0	0.066	0.008	<0.00006	0.0007	
R6.3.5 09:46	8.9	9.5	暗青緑色	無臭	3.5	5.6	0.5	8.1	9.6	3.6	11	1.1	0.075				
最大	32.5	29.8			5.0	9.1	0.5	9.2	20.4	13	54	2.7	0.35	0.015	<0.00006	0.0009	
最小	8.0	9.5			0.5	3.3	0.5	7.9	4.6	2.4	1	0.86	0.066	0.008	<0.00006	0.0006	
平均	20.6	19.3			2.7	6.1	0.5	8.3	9.8	5.3	14	1.2	0.14	0.010	<0.00006	0.0007	
生活環境物の保全部に係る環境基準	環境基準						標準IV	7.0	2以上	8以下		(1.0以下)	(0.092以下)	[0.02以下]	[0.001以下]	[0.01以下]	
【東京湾のT-N,T-Pの係る環境基準に適合しない検体数	m/n						0/12	4/12	0/12	1/12	-/12	-/4	5/12	10/12	0/6	0/4	0/4

m : 水質環境基準に適合しない検体数  
n : 調査実施総検体数

令和5年度 公共用水域水質測定結果(海域・通年調査)

測定地点名: 船橋1<表層>

2/5

項目	健康項目			特殊項目					その他項目							
	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	銅	鉄 (溶解性)	マンガン (溶解性)	クロム	アンモニア 性窒素	亜硝酸性 窒素	硝酸性 窒素	りん酸性 りん	塩分	TOC	DOC	クロロフィルa	溶解性 COD		
採水 年月日・時分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L		
下限値	0.012	0.005	0.1	0.1	0.02	0.01	0.002	0.01	0.003	0.01	0.1	0.2	0.1	0.5		
R5.4.18 09:56	0.29					0.19	0.027	0.27	0.086	30.36	5.8	4.7	2.5	3.4		
R5.5.17 09:24	0.42					0.03	0.040	0.38	0.040	28.94	5.8	4.7	15	3.0		
R5.6.6 10:00	0.022	<0.005	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	0.012	<0.01	0.026	21.45	9.9	6.1	170	5.4		
R5.7.11 09:52	0.19					<0.01	0.039	0.16	0.021	22.93	7.2	6.3	99	4.3		
R5.8.1 09:50	0.021	<0.005	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	0.011	<0.01	0.028	22.30	11	7.1	130	5.0		
R5.9.13 13:07	0.20					0.01	0.025	0.18	0.017	22.00	6.8	5.7	78	4.6		
R5.10.3 10:45	0.18					0.13	0.039	0.15	0.061	27.49	9.3	8.6	10	3.4		
R5.11.27 13:19	0.49					0.08	0.080	0.41	0.056	30.81	3.5	1.5	2.4	3.7		
R5.12.5 09:29	0.53	<0.005	<0.1	<0.1	<0.02	0.10	0.093	0.44	0.061	30.57	3.8	3.7	1.9	1.9		
R6.1.10 09:31	0.70					0.04	0.065	0.64	0.063	30.75	4.8	4.7	7.1	2.5		
R6.2.29 12:35	0.53	<0.005	<0.1	<0.1	<0.02	0.06	0.029	0.51	0.033	30.67	5.5	5.0	2.5	3.3		
R6.3.5 09:46	0.66					0.09	0.034	0.63	0.036	29.97	5.5	5.0	11	2.3		
最大	0.70	<0.005	<0.1	<0.1	<0.02	0.19	0.093	0.64	0.086	30.81	11	8.6	170	5.4		
最小	0.021	<0.005	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	0.011	<0.01	0.017	21.45	3.5	1.5	1.9	1.9		
平均	0.35	<0.005	<0.1	<0.1	<0.02	0.06	0.041	0.32	0.044	27.35	6.6	5.3	44	3.6		
人の健康の保護に 関する環境基準	10以下															
m/n	0/12	-/4	-/4	-/4	-/4	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12		

m : 水質環境基準に適合しない検体数  
n : 調査実施総検体数

令和5年度 公共用水域水質測定結果(海域・通年調査)

測定地点名: 船橋1<底層>

3/5

項目	現場測定項目				生活環境項目						健康項目						その他項目							
	天候	気温	水温	臭気	水深	採取水深	pH	DO	COD	全窒素	全りん	全亜鉛	ノニール フェノール	LAS	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	アンモニア 性窒素	亜硝酸性 窒素	硝酸性 窒素	りん酸性 りん	塩分	TOC	DOC	溶解性 COD	
採水 年月日・時分		℃	℃		m	m		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
下限値							0.5	0.50	0.05	0.003	0.001	0.00006	0.00006	0.0006	0.012	0.01	0.002	0.01	0.003	0.01	0.1	0.2	0.5	
R5.4.18 10:05	晴れ	24.6	16.1	無臭	9.1	8.1	8.0	3.2	0.74	0.12	0.007				0.065	0.21	0.015	0.05	0.074	32.09	5.8	5.4	3.1	
R5.5.17 09:32	晴れ	23.3	20.2	無臭	8.2	7.2	8.1	7.2	0.91	0.10					0.26	0.04	0.036	0.23	0.047	30.13	5.6	5.5	2.6	
R5.6.6 10:13	薄曇り	24.8	22.5	無臭	8.9	7.9	8.9	13.4	1.7	0.20	0.010	<0.00006	0.0007		0.14	<0.01	0.021	0.12	0.022	23.09	7.3	5.2	4.5	
R5.7.11 09:59	晴れ	32.3	27.9	無臭	6.3	5.3	8.4	6.3	1.1	0.11					0.16	0.09	0.026	0.14	0.039	24.33	6.3	5.7	4.4	
R5.8.1 10:00	薄曇り	32.5	29.5	無臭	3.6	2.6	8.8	8.7	1.5	0.20	0.008	<0.00006	0.0014		0.086	<0.01	0.016	0.07	0.025	22.92	10	6.7	4.5	
R5.9.13 13:25	晴れ	32.2	27.4	無臭	3.3	2.3	8.3	3.9	1.0	0.13					0.14	0.09	0.018	0.13	0.050	24.34	6.2	5.8	4.2	
R5.10.3 10:51	晴れ	25.2	25.4	無臭	4.6	3.6	8.1	4.5	0.80	0.12	0.009				0.14	0.08	0.041	0.10	0.079	28.15	8.1	7.5	3.2	
R5.11.27 13:28	晴れ	15.0	15.8	無臭	4.6	3.6	7.9	7.4	0.82	0.084					0.43	0.05	0.084	0.35	0.050	31.12	3.4	2.4	2.5	
R5.12.5 09:39	曇り	8.0	13.6	無臭	4.7	3.7	7.9	7.4	0.87	0.090	0.006	<0.00006	0.0043		0.50	0.09	0.097	0.41	0.057	30.79	4.9	4.2	2.6	
R6.1.10 09:39	晴れ	8.0	11.5	無臭	7.4	6.4	8.0	8.8	0.86	0.081					0.44	0.02	0.061	0.38	0.036	31.81	4.6	3.9	2.4	
R6.2.29 12:45	曇り	12.0	9.8	無臭	7.2	6.2	8.2	9.1	0.82	0.066	0.009	<0.00006	0.0006		0.43	0.04	0.027	0.41	0.025	31.27	5.4	4.7	2.8	
R6.3.5 09:52	曇り	8.9	10.0	無臭	5.6	4.6	8.1	8.1	0.82	0.057					0.43	0.04	0.024	0.41	0.027	31.42	4.8	4.8	2.6	
最大		32.5	29.5		9.1	8.1	8.9	13.4	1.7	0.20	0.010	<0.00006	0.0043		0.50	0.21	0.097	0.41	0.079	32.09	10	7.5	4.5	
最小		8.0	9.8		3.3	2.3	7.9	3.2	0.74	0.057	0.006	<0.00006	0.0006		0.065	<0.01	0.015	0.05	0.022	22.92	3.4	2.4	2.4	
平均		20.6	19.1		6.1	5.1	8.2	7.3	1.0	0.11	0.008	<0.00006	0.0018		0.27	0.06	0.039	0.23	0.044	28.46	6.0	5.2	3.3	
生活環境の保全に関する環境基準C類型 【水生生物の保全に係る環境基準生物A類型】 《人の健康の保護に関する環境基準》							7.0 { 8.3	2以上	8以下		[0.025]	[0.005]	[0.012]	[0.012]	<10以下>									
							3/12	0/12	1/12	-/12	0/6	0/4	0/4	0/4	0/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和5年度 公共用水域水質測定結果(海域・通年調査)

測定地点名: 船橋1<混合>

4/5

項目	健康項目																							
	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	P C B	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	オトロクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ヒナキリン		
採水年月日・時分	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	mg/L	mg/L	mg/L	
下限値	0.0003	0.1	0.001	0.002	0.001	0.0005	0.002	0.0002	0.0004	0.01	0.004	0.1	0.0006	0.001	0.001	0.0002	0.0006	0.0003	0.002	0.001	0.001	0.005		
R5. 4. 18 10:05																								
R5. 5. 17 09:32																								
R5. 6. 6 10:13	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.005		
R5. 7. 11 09:59																								
R5. 8. 1 10:00	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001						<0.001			
R5. 9. 13 13:25																								
R5. 10. 3 10:51																								
R5. 11. 27 13:28																								
R5. 12. 5 09:39	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.005		
R6. 1. 10 09:39																								
R6. 2. 29 12:45	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001						<0.001			
R6. 3. 5 09:52																								
最大	<0.0003	不検出	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.005		
最小	<0.0003	不検出	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.005		
平均	<0.0003	不検出	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.005		
人の健康の保護に 関する環境基準	0.003以下	検出されないこと	0.01以下	0.02以下	0.01以下	0.0005以下	0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	1以下	0.006以下	0.01以下	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下	0.01以下	0.01以下	0.05以下		
m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/4	0/2		

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数



令和5年度 公共用水域水質測定結果(海域・通年調査)

測定地点名: 船橋1 <混合>

5/5

項目	要監視項目														
	フタル酸 ジエチル ヘキシル	ニツケル	アンチモン	モリブデン	トランス -1,2- ジクロロ エチレン	1,2-ジクロロ ロバン	p-ジクロロ ベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロ チオン	イソプロ チオラン	オキシシン 銅	クロロ タコニル	プロピザミド	ジクロロ ボス
採水 年月日・時分	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
下限値	0.006	0.001	0.002	0.007	0.004	0.006	0.02	0.0008	0.0005	0.0003	0.004	0.004	0.005	0.0008	0.0008
R5.6.6	<0.006	0.001	<0.002	<0.007	<0.004	<0.006	<0.02	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0008	<0.0008
人の健康の保護に係る指針値	0.06以下		0.02以下	0.07以下	0.04以下	0.06以下	0.2以下	0.008以下	0.005以下	0.003以下	0.04以下	0.05以下	0.008以下	0.008以下	0.008以下
m/n	0/1	-/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1

m : 水質環境基準に適合しない検体数  
n : 調査実施総検体数

項目	要監視項目														
	フェノ カルブ	イプロ ベンホス	クロル ニトロ フェン	トルエン	キシレン	塩化ビニル モノマー	エビクロ ヒドリン	全マンガン	ウラン	ベルフル オロ タン スルホン 酸 (PPRS)	ベルフル オロ タン スルホン 酸 (PPRS)	ベルフル オロ タン 酸 (PRO)	ベルフル オロ タン 酸 (PRO)	PROS及び PPROA の 合算値	クロロホルム
採水 年月日・時分	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
下限値	0.003	0.0008	0.0001	0.06	0.04	0.0002	0.00004	0.02	0.0002	0.2	0.2	0.3	0.3	0.008	
R5.6.6	<0.003	<0.0008	<0.0001	<0.06	<0.04	<0.0002	<0.00004	0.02	0.0016	2.1	1.4	3.0	3.0	<0.008	
人の健康の保護に係る指針値 【水生生物の保全に係る指針値 生物A類型】	0.03以下	0.008以下		0.6以下	0.4以下	0.002以下	0.0004以下	0.2以下	0.002以下					50以下 ※暫定値	
m/n	0/1	0/1	-/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	-/1	-/1	-/1	-/1	0/1	0/1

m : 水質環境基準に適合しない検体数  
n : 調査実施総検体数

項目	要監視項目			
	フェノール	ホルム アルデヒド	4-テ オクチル フェノール	2,4- ジクロロ フェノール
採水 年月日・時分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
下限値	0.02	0.003	0.00004	0.0003
R5.6.6	<0.02	<0.003	<0.00004	<0.0003
【水生生物の保全に係る指針値 生物A類型】	【2以下】	【0.3以下】	【0.0009以下】	【0.02以下】
m/n	0/1	0/1	0/1	0/1

m : 水質環境基準に適合しない検体数  
n : 調査実施総検体数

令和5年度 公共用水域水質測定結果(海域・通年調査)

1/5

測定地点名: 船橋2 < 表層 >

項目	現場測定項目										生活環境項目									
	天候	気温	水温	色相	臭気	透明度	水深	採取水深	pH	DO	COD	大腸菌数	n-ヘキサゴン抽出物質	全窒素	全りん	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS		
採水年月日・時分	℃	℃	m	無臭	m	m	m	m	mg/L	mg/L	CFU/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
下限値									0.5	0.5	1	0.5	0.05	0.001	0.00006	0.0006				
R5.4.18 10:31	晴れ	23.8	16.3	暗緑青色	無臭	3.7	7.1	0.5	8.1	5.0	8	0.67	0.10	0.006						
R5.5.17 09:50	晴れ	24.8	20.8	青緑色	無臭	1.5	7.1	0.5	8.4	10.9	<1	0.83	0.068							
R5.6.6 10:50	薄曇り	24.1	22.8	暗茶褐色	無臭	0.5	7.1	0.5	9.2	19.2	23	<0.5	3.4	0.43	0.009	<0.00006	0.0006			
R5.7.11 10:15	晴れ	32.3	28.6	黄褐色	無臭	0.8	8.5	0.5	8.9	13.0	1	1.3	0.14							
R5.8.1 10:23	晴れ	33.7	29.9	淡黄緑色	無臭	1.0	6.6	0.5	8.8	8.9	<1	<0.5	1.1	0.15	0.009	<0.00006	0.0007			
R5.9.13 13:45	晴れ	32.5	29.5	淡黄色	無臭	0.8	8.5	0.5	8.9	13.8	<1	0.98	0.11							
R5.10.3 11:11	晴れ	25.3	25.7	暗青緑色	無臭	3.0	8.9	0.5	8.2	6.4	<1	0.81	0.10	0.009						
R5.11.27 13:43	晴れ	14.8	15.7	暗緑青色	無臭	4.0	8.9	0.5	8.0	8.4	3	0.85	0.087							
R5.12.5 10:12	曇り	8.9	12.9	暗緑青色	無臭	3.5	8.4	0.5	7.9	7.6	<1	<0.5	0.78	0.081	0.006	<0.00006	<0.0006			
R6.1.10 09:57	晴れ	8.2	10.9	暗緑青色	無臭	6.0	12.0	0.5	8.1	10.0	<1	0.87	0.070							
R6.2.29 13:10	曇り	10.5	9.9	暗青緑色	無臭	3.0	7.8	0.5	8.2	10.0	<1	<0.5	0.80	0.050	0.010	<0.00006	0.0009			
R6.3.5 10:11	曇り	9.1	10.1	暗青緑色	無臭	3.4	9.9	0.5	8.2	10.0	<1	0.84	0.053							
最大		33.7	29.9			6.0	12.0	0.5	9.2	19.2	23	<0.5	3.4	0.43	0.010	<0.00006	0.0009			
最小		8.2	9.9			0.5	6.6	0.5	7.9	5.0	<1	<0.5	0.67	0.050	0.006	<0.00006	<0.0006			
平均		20.7	19.4			2.6	8.4	0.5	8.4	10.3	4	<0.5	1.1	0.12	0.008	<0.00006	0.0007			
生活環境物の保全部に 【東京湾の保全部に 関係する環境基準 環境基準 基準IV類 A類 B類 型】 型】		7.8 8.3	5/12	0/12	11/12	3以下	5以上	3/12	6/12	0/6	0/4	0/4	0/6	0/4	0/4	0/4	0/4			

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和5年度 公共用水域水質測定結果(海域・通年調査)

測定地点名: 船橋2<表層>

2/5

項目	健康項目		特殊項目				その他項目									
	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	mg/L	フェニール類	銅	鉄 (溶解性)	マンガン (溶解性)	クロム	アンモニア 性窒素	亜硝酸性 窒素	硝酸性 窒素	りん酸性 りん	塩分	TOC	DOC	クロロフィルa	溶解性 COD
採水 年月日・時分																
下限値	0.012	0.005	0.01	0.1	0.1	0.1	0.02	0.01	0.002	0.01	0.003	-	0.1	0.2	0.1	0.5
R5.4.18 10:31	0.15							0.19	0.023	0.13	0.057	30.30	5.8	5.1	5.0	3.0
R5.5.17 9:50	0.20							0.01	0.031	0.17	0.011	29.31	6.3	5.9	15	2.8
R5.6.6 10:50	0.023	<0.005	0.03	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	<0.01	0.013	<0.01	0.042	20.53	10	6.5	180	6.0
R5.7.11 10:15	0.014							<0.01	0.004	<0.01	0.024	23.95	5.6	4.6	64	4.9
R5.8.1 10:23	0.015	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	<0.01	0.005	<0.01	0.016	24.70	8.9	6.3	63	3.9
R5.9.13 13:45	0.015							<0.01	0.005	0.01	0.015	21.81	7.0	5.3	67	4.3
R5.10.3 11:11	0.16							0.11	0.037	0.13	0.062	27.75	8.9	8.6	19	3.4
R5.11.27 13:43	0.45							0.02	0.088	0.37	0.047	31.07	3.5	3.0	4.0	2.4
R5.12.5 10:12	0.49	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	0.06	0.102	0.39	0.049	31.03	4.0	3.9	1.2	2.0
R6.1.10 9:57	0.44							<0.01	0.057	0.39	0.025	31.67	4.7	3.3	7.9	2.3
R6.2.29 13:10	0.41	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	0.02	0.025	0.39	0.019	31.46	3.0	2.4	8.1	2.7
R6.3.5 10:11	0.44							0.01	0.031	0.41	0.013	31.45	5.8	5.0	13	2.2
最大	0.49	<0.005	0.03	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	0.19	0.102	0.41	0.062	31.67	10	8.6	180	6.0
最小	0.014	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	<0.01	0.004	<0.01	0.011	20.53	3.0	2.4	1.2	2.0
平均	0.23	<0.005	0.02	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	0.04	0.035	0.20	0.032	27.92	6.1	5.0	37	3.3
人の健康の保護に 関する環境基準	10以下															
m/n	0/12	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和5年度 公共用水域水質測定結果(海域・通年調査)

3/5

測定地点名: 船橋2<底層>

項目	現場測定項目				生活環境項目						健康項目						その他項目								
	天候	気温 ℃	水温 ℃	臭気	水深 m	採取 水深 m	pH	DO mg/L	COD mg/L	全窒素 mg/L	全りん mg/L	全亜鉛 mg/L	フェノール mg/L	LAAS mg/L	硝酸性窒素 mg/L	亜硝酸性窒素 mg/L	アンモニア 性窒素 mg/L	硝酸性 窒素 mg/L	りん酸性 りん mg/L	塩分 %	TOC mg/L	DOC mg/L	溶解性 COD mg/L		
採水 年月日・時分																									
下限値							0.5	0.5	0.05	0.003	0.001	0.00006	0.00006	0.0006	0.012	0.002	0.01	0.003	0.01	0.003	0.01	0.1	0.2	0.5	
R5.4.18 10:39	晴れ	23.8	16.2	無臭	7.1	6.1	8.1	4.9	0.58	0.077	0.005				0.076	0.016	0.15	0.035	0.06	0.035	31.76	5.4	4.5	2.6	
R5.5.17 9:57	晴れ	24.8	20.2	無臭	7.1	6.1	8.1	7.0	0.77	0.089					0.22	0.033	0.03	0.035	0.19	0.035	30.46	3.9	2.4	2.6	
R5.6.6 10:58	薄曇り	24.1	22.3	無臭	7.1	6.1	8.9	11.5	1.6	0.20	0.008	<0.00006	0.0006	0.073	0.013	<0.01	<0.01	0.023	0.06	0.023	23.38	7.7	5.6	4.7	
R5.7.11 10:22	晴れ	32.3	26.9	無臭	8.5	7.5	8.4	5.0	0.66	0.064					0.013	0.003	0.05	0.015	<0.01	0.015	26.66	5.2	4.3	3.8	
R5.8.1 10:31	晴れ	33.7	29.1	無臭	6.6	5.6	8.5	5.7	0.75	0.10	0.007	<0.00006	0.0020	0.013	0.003	0.01	0.01	0.022	<0.01	0.022	26.77	7.2	6.2	3.4	
R5.9.13 13:50	晴れ	32.5	26.3	無臭	8.5	7.5	8.0	2.8	0.77	0.14					0.050	0.010	0.16	0.094	0.04	0.094	28.81	5.6	5.5	3.7	
R5.10.3 11:17	晴れ	25.3	25.1	無臭	8.9	7.9	7.9	2.5	0.71	0.17	0.009				0.077	0.037	0.18	0.037	0.04	0.114	30.26	8.6	8.2	3.1	
R5.11.27 13:50	晴れ	14.8	15.6	無臭	8.9	7.9	8.0	7.8	0.69	0.068					0.41	0.094	<0.01	0.094	0.32	0.040	31.47	3.1	1.2	2.4	
R5.12.5 10:22	曇り	8.9	13.0	無臭	8.4	7.4	7.9	7.8	0.83	0.084	0.008	<0.00006	<0.0006		0.49	0.107	0.06	0.107	0.39	0.056	30.98	4.1	4.0	2.2	
R6.1.10 10:05	晴れ	8.2	11.4	無臭	12.0	11.0	8.0	9.0	0.77	0.058					0.41	0.054	<0.01	0.054	0.36	0.030	31.89	2.4	1.9	2.2	
R6.2.29 13:20	曇り	10.5	9.8	無臭	7.8	6.8	8.2	9.7	0.78	0.048	0.009	<0.00006	<0.0006		0.38	0.025	0.02	0.025	0.36	0.017	31.61	3.8	3.0	2.3	
R6.3.5 10:17	曇り	9.1	10.0	無臭	9.9	8.9	8.1	9.1	0.78	0.062					0.38	0.025	0.03	0.025	0.36	0.024	31.51	5.2	5.0	2.2	
最大		33.7	29.1		12.0	11.0	8.9	11.5	1.6	0.20	0.009	<0.00006	0.0020	0.49	0.107	0.18	0.18	0.107	0.39	0.114	31.89	8.6	8.2	4.7	
最小		8.2	9.8		6.6	5.6	7.9	2.5	0.58	0.05	0.005	<0.00006	<0.0006	0.013	0.003	<0.01	<0.01	0.003	<0.01	0.015	23.38	2.4	1.2	2.2	
平均		20.7	18.8		8.4	7.4	8.2	6.9	0.81	0.10	0.008	<0.00006	0.0010	0.22	0.035	0.06	0.06	0.035	0.18	0.042	29.63	5.2	4.3	2.9	
生活環境の保全に関する環境基準生物A類型】 【水生生物の保全に関する環境基準生物B類型】 《人の健康の保護に関する環境基準》							7.8 8.3	5以上 3以下			0.02PT 0.06PT	0.00PT 0.04	0.00PT 0.04	0.00PT 0.04	《10以下》										
m: 水質環境基準に適合しない検体数 n: 調査実施総検体数							3/12	3/12	9/12	9/12	0/6	0/4	0/4	0/4	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12

令和5年度 公共用水域水質測定結果(海域・通年調査)

4/5

測定地点名: 船橋2<混合>

採水 年月日・時分	健康項目																					
	カドミウム mg/L	全シアン mg/L	鉛 mg/L	六価クロム mg/L	砒素 mg/L	総水銀 mg/L	P C B mg/L	ジクロロ メタン mg/L	四塩化炭素 mg/L	1,2- ジクロロ エタン mg/L	1,1- ジクロロ エチレン mg/L	1,1,1- トリクロロ エタン mg/L	1,1,2- トリクロロ エタン mg/L	トリクロロ エチレン mg/L	テトラ クロロ エチレン mg/L	1,3- ジクロロ プロペン mg/L	チウラム mg/L	シマジン mg/L	チオベン カルブ mg/L	ベンゼン mg/L	セレン mg/L	1,4- ジホキサン mg/L
下限値	0.0003	0.1	0.001	0.002	0.001	0.0005	0.002	0.0002	0.0004	0.01	0.004	0.1	0.0006	0.001	0.001	0.0002	0.0006	0.0003	0.002	0.001	0.001	0.005
R5.4.18 10:39																						
R5.5.17 9:57																						
R5.6.6 10:58	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.005
R5.7.11 10:22																						
R5.8.1 10:31	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001						<0.001	
R5.9.13 13:50																						
R5.10.3 11:17																						
R5.11.27 13:50																						
R5.12.5 10:22	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.005
R6.1.10 10:05																						
R6.2.29 13:20	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001						<0.001	
R6.3.5 10:17																						
最大	<0.0003	不検出	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.005
最小	<0.0003	不検出	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.005
平均	<0.0003	不検出	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.005
人の健康の保護に 関する環境基準	0.003以下 ないこと	検出され ないこと	0.01以下 ないこと	0.02以下 ないこと	0.01以下 ないこと	0.005以下 ないこと	0.02以下 ないこと	0.002以下 ないこと	0.04以下 ないこと	0.1以下 ないこと	0.06以下 ないこと	1以下 ないこと	0.006以下 ないこと	0.01以下 ないこと	0.01以下 ないこと	0.02以下 ないこと	0.006以下 ないこと	0.003以下 ないこと	0.02以下 ないこと	0.01以下 ないこと	0.01以下 ないこと	0.05以下 ないこと
m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/2	0/2	0/2	0/2	0/4	0/4	0/2

m : 水質環境基準に適合しない検体数  
n : 調査実施総検体数

令和5年度 公共用水域水質測定結果(海域・通年調査)

5/5

測定地点名: 船橋2<混合>

項目	要監視項目														
	フタル酸 ジエチル ヘキシル	ニッケル	アンチモン	モリブデン	トランス -1,2- ジクロロ エチレン	1,2-ジクロロ ロバン	p-ジクロロ ベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロ チオン	イソプロ チオン	オキシシン 銅	クロロ タロニル	プロピザミド	ジクロロ ボス
採水 年月日・時分	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
下限値	0.006	0.001	0.002	0.007	0.004	0.006	0.02	0.0008	0.0005	0.0003	0.004	0.004	0.005	0.0008	0.0008
R5.6.6	<0.006	0.001	<0.002	<0.007	<0.004	<0.006	<0.02	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0008	<0.0008
人の健康の保護に係る指針値	0.06以下		0.02以下	0.07以下	0.04以下	0.06以下	0.2以下	0.008以下	0.005以下	0.003以下	0.04以下	0.05以下	0.008以下	0.008以下	0.008以下
m/n	0/1	-/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1

m : 水質環境基準に適合しない検体数  
n : 調査実施総検体数

項目	要監視項目														
	フェノ カルブ	イプロ ベンホス	クロル ニトロフエン	トルエン	キシレン	塩化ビニル モノマー	エピクロ ヒドリン	全マンガン	ウラン	ヘルフルオロ オキソ スルホン酸 (PFOS) (置換体)	ヘルフルオロ オキソ スルホン酸 (PFOS) (置換体)	ヘルフルオロ オキソ タン酸 (PFOM)	ヘルフルオロ オキソ タン酸 (PFOM) (置換体)	PFOS及びPFPOA の 合算値	クロロホルム
採水 年月日・時分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	ng/L	mg/L
下限値	0.003	0.0008	0.0001	0.06	0.04	0.0002	0.00004	0.02	0.0002	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.008
R5.6.6	<0.003	<0.0008	<0.0001	<0.06	<0.04	<0.0002	<0.00004	<0.02	0.0016	1.6	2.3	2.3	2.3	4.6	<0.008
人の健康の保護に係る指針値 【水生生物の保全に係る指針値 生物A類型】	0.03以下	0.008以下		0.6以下	0.4以下	0.002以下	0.0004以下	0.2以下	0.002以下					50以下 ※暫定値	0.06以下 【0.8以下】
m/n	0/1	0/1	-/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	-/1	-/1	-/1	-/1	0/1	0/1

m : 水質環境基準に適合しない検体数  
n : 調査実施総検体数

項目	要監視項目			
	フェノール	ホルム アルデヒド	4-ヒ オクチル フェノール	2,4- ジクロロ フェノール
採水 年月日・時分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
下限値	0.02	0.003	0.00004	0.0003
R5.6.6	<0.02	<0.003	<0.00004	<0.0003
【水生生物の保全に係る指針値 生物A類型】	【2以下】	【0.3以下】	【0.0009以下】	【0.02以下】
m/n	0/1	0/1	0/1	0/1

m : 水質環境基準に適合しない検体数  
n : 調査実施総検体数

令和5年度 公共用水域水質測定結果(海域・通年調査)

測定地点名:海苔漁場

1/2

項目	現場測定項目										生活環境項目									
	天候	気温	水温	色相	臭気	透明度	水深	採取水深	pH	DO	COD	CODOH	大腸菌数	n-ヘキサン抽出物質	全窒素	全りん	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	
採水年月日・時分	℃	℃	m	m	m	m	m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
下限値									0.5	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.05	0.003	0.001	0.00006	0.0006	
R5.4.18 11:00	薄曇り	22.9	17.4	暗緑青色	無臭	2.0	3.5	0.5	8.2	4.4	2.3			0.81	0.10	0.008				
R5.5.17 10:10	晴れ	25.1	21.5	青緑色	無臭	1.8	3.2	0.5	8.1	4.3	1.9			1.0	0.11					
R5.6.6 11:30	薄曇り	23.4	23.4	黄緑色	無臭	1.1	1.9	0.5	8.7	7.2	3.6	23	<0.5	1.2	0.12	0.006	<0.00006	<0.0006		
R5.7.11 10:36	晴れ	32.6	28.7	黄褐色	無臭	0.8	4.6	0.5	8.7	8.6	4.0			1.3	0.15					
R5.8.1 10:53	晴れ	33.4	30.4	淡黄褐色	無臭	0.8	1.2	0.5	8.6	7.2	4.4	7	<0.5	1.3	0.23	0.010	<0.00006	0.0008		
R5.9.13 14:08	晴れ	32.8	29.2	黄色	微カビ臭	0.7	4.9	0.5	9.0	9.3	4.5			1.0	0.11					
R5.10.3 11:40	晴れ	25.5	25.7	暗青緑色	無臭	3.0	4.3	0.5	8.2	4.4	2.4			0.93	0.13	0.009				
R5.11.27 14:04	晴れ	14.9	14.7	暗緑青色	無臭	3.5	3.7	0.5	7.9	3.7	2.1			0.93	0.099					
R5.12.5 10:52	曇り	9.0	12.5	暗緑青色	無臭	>3.4	3.4	0.5	7.9	3.1	1.9	12	<0.5	0.92	0.10	0.010	<0.00006	<0.0006		
R6.1.10 10:19	晴れ	8.5	10.7	暗緑青色	無臭	3.0	4.8	0.5	8.0	3.3	1.6			0.90	0.073					
R6.2.29 13:40	曇り	11.0	9.8	暗青緑色	無臭	>3.1	3.1	0.5	8.1	3.4	2.2	2	<0.5	0.93	0.074	0.009	<0.00006	0.0025		
R6.3.5 10:31	曇り	9.2	9.8	暗青緑色	無臭	3.2	4.5	0.5	8.1	3.3	2.2			0.91	0.061					
最大		33.4	30.4			>3.5	4.9	0.5	9.0	9.3	4.5	23	不検出	1.3	0.23	0.010	<0.00006	0.0025		
最小		8.5	9.8			0.7	1.2	0.5	7.9	3.1	1.6	2	不検出	0.81	0.061	0.006	<0.00006	<0.0006		
平均		20.7	19.5			2.2	3.6	0.5	8.3	5.2	2.8	11	不検出	1.0	0.11	0.009	<0.00006	0.0011		
生活環境の保全に係る環境基準のT-N,T-P	7.8										3以下									
環境の保全に係る環境基準のB類型	5以上										3以下									
環境の保全に係る環境基準のA類型	4/12										0/12									
環境の保全に係る環境基準のIV類型	m/n										-/4									

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和5年度 公共用水域水質測定結果(海域・通年調査)

測定地点名:海苔漁場

2/2

項目	健康項目							特殊項目				その他項目											
	カドミウム mg/L	金シアン mg/L	鉛 mg/L	六価クロム mg/L	砒素 mg/L	総水銀 mg/L	セレン mg/L	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性 窒素 mg/L	フッ素/ルル類 mg/L	銅 mg/L	鉄 (溶解性) mg/L	マンガン (溶解性) mg/L	クロム mg/L	アンモニウム 性窒素 mg/L	亜硝酸性 窒素 mg/L	硝酸性 窒素 mg/L	りん酸性 りん mg/L	塩分 mg/L	TOC mg/L	DOC mg/L	溶解性 COD mg/L	溶解性 COD H mg/L	
経水 年月日・時分																							
下限値	0.0003	0.1	0.001	0.002	0.001	0.0005	0.001	0.012	0.005	0.01	0.1	0.02	0.01	0.002	0.01	0.003	0.01	0.01	0.1	0.2	0.5	0.5	
R5.4.18 11:00								0.19						0.17	0.029	0.17	0.052	29.96	4.9	3.8	3.2	1.8	
R5.5.17 10:10							0.46							0.03	0.040	0.42	0.057	27.74	5.1	4.0	2.9	1.4	
R5.6.6 11:30	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	0.16		<0.005	<0.01	<0.1	<0.02	<0.01	0.018	0.15	0.030	23.55	6.4	4.7	4.0	2.2		
R5.7.11 10:36							0.017							0.01	0.007	<0.01	0.018	23.68	7.5	5.7	4.2	2.3	
R5.8.1 10:53	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	0.052		<0.005	0.01	<0.1	<0.02	<0.01	0.022	0.03	0.056	24.35	9.4	6.3	4.2	2.5		
R5.9.13 14:08							0.013							<0.01	0.003	<0.01	0.019	20.41	7.2	3.9	4.5	2.3	
R5.10.3 11:40							0.16							0.20	0.039	0.13	0.084	27.12	8.0	7.7	3.5	2.0	
R5.11.27 14:04							0.47							0.10	0.079	0.40	0.065	30.53	3.4	3.1	2.2	1.8	
R5.12.5 10:52	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	0.54		<0.005	<0.01	<0.1	<0.02	0.11	0.095	0.45	0.067	30.44	4.2	4.0	2.3	1.7		
R6.1.10 10:19							0.50							0.05	0.062	0.44	0.045	31.24	4.4	4.1	2.5	1.1	
R6.2.29 13:40	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	0.43		<0.005	<0.01	<0.1	<0.02	0.12	0.028	0.41	0.036	30.82	2.4	2.2	2.8	1.9		
R6.3.5 10:31							0.42							0.04	0.025	0.40	0.026	31.14	5.5	5.2	2.2	1.9	
最大	<0.0003	不検出	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	0.54		<0.005	0.01	<0.1	<0.02	0.20	0.095	0.45	0.084	31.24	9.4	7.7	4.5	2.5		
最小	<0.0003	不検出	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	0.013		<0.005	<0.01	<0.1	<0.02	<0.01	0.003	<0.01	0.018	20.41	2.4	2.2	2.2	1.1		
平均	<0.0003	不検出	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	0.28		<0.005	0.01	<0.1	<0.02	0.07	0.037	0.25	0.046	27.58	5.7	4.6	3.2	1.9		
人の健康の保護に 関する環境基準	0.003以下	検出され ないこと	0.01以下	0.02以下	0.01以下	0.0005以下	0.01以下	10以下															
m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/12	-/4	-/4	-/4	-/4	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数



令和5年度 公共用水域水質測定結果(海域・通年調査)

測定地点名: 航路C

1/2

採水年月日・時分	現場測定項目										生活環境項目									
	天候	気温	水温	色相	臭気	透明度	水深	採取水深	pH	DO	COD	大腸菌数	n-ヘキサン抽出物質	全窒素	全りん	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS		
下限値	℃	℃	m			m	m	m	mg/L	mg/L	CFU/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
R5.4.18 09:41	晴れ	24.4	16.8	暗緑青色	無臭	3.5	8.6	0.5	8.0	5.5	4.6	1	0.5	0.05	0.003	0.001	0.00006	0.0006		
R5.5.17 09:10	晴れ	23.4	21.1	青緑色	無臭	1.8	8.4	0.5	8.1	7.8	5.2			1.5	0.13					
R5.6.6 09:40	薄曇り	25.8	23.3	暗茶褐色	無臭	0.7	8.6	0.5	9.1	19.8	13	24	<0.5	3.3	0.37	0.018	<0.00006	0.0006		
R5.7.11 09:35	晴れ	31.5	28.5	暗黄褐色	無臭	0.8	8.4	0.5	9.0	15.6	9.4			2.0	0.20					
R5.8.1 09:37	曇り	32.5	29.8	黄緑色	無臭	0.7	8.0	0.5	9.0	10.2	7.8	130	<0.5	1.0	0.24	0.020	<0.00006	0.0008		
R5.9.13 13:03	晴れ	32.8	30.5	黄褐色	微カビ臭	0.7	8.6	0.5	9.3	17.2	11			1.8	0.16					
R5.10.3 10:31	晴れ	25.4	26.2	暗緑青色	無臭	5.0	9.5	0.5	8.1	5.6	4.1			1.1	0.13	0.015				
R5.11.27 13:06	晴れ	15.1	16.4	暗緑青色	無臭	4.0	9.2	0.5	7.9	7.9	3.6			1.2	0.11					
R5.12.5 09:10	曇り	8.1	13.4	暗緑青色	無臭	4.5	9.4	0.5	7.9	7.2	3.0	110	<0.5	0.92	0.090	0.011	<0.00006	0.0007		
R6.1.10 09:17	晴れ	7.8	11.4	暗緑青色	無臭	5.0	9.3	0.5	8.0	9.2	3.2			1.2	0.11					
R6.2.29 12:11	曇り	11.1	10.4	暗青緑色	無臭	2.8	10.2	0.5	8.1	9.0	3.7	8	<0.5	1.3	0.079	0.010	<0.00006	0.0007		
R6.3.5 09:32	曇り	9.1	10.1	暗青緑色	無臭	3.2	10.8	0.5	8.1	9.8	3.7			0.97	0.063					
最大		32.8	30.5			5.0	10.8	0.5	9.3	19.8	13	130	<0.5	3.3	0.37	0.020	<0.00006	0.0008		
最小		7.8	10.1			0.7	8.0	0.5	7.9	5.5	3.0	8	<0.5	0.92	0.063	0.010	<0.00006	0.0006		
平均		20.6	19.8			2.7	9.1	0.5	8.4	10.4	6.0	68	<0.5	1.5	0.15	0.015	<0.00006	0.0007		
生活環境物の保全部に 【東京湾のT-N,T-Pに 関係する環境基準 C基準IV型】 型		7.0 < 8.3	2以上	8以下										(1.0以下)	[0.09以下]	[0.02以下]	[0.00以下]	[0.01以下]		
m : 水質環境基準に適合しない検体数 n : 調査実施総検体数		4/12	0/12	3/12	-/4	-/4	9/12	0/6	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4		

令和5年度 公共用水域水質測定結果(海域・通年調査)

2/2

測定地点名: 航路C

項目	健康項目		その他項目									
	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	mg/L	アンモニア 性窒素	mg/L	亜硝酸性 窒素	mg/L	硝酸性 窒素	りん 酸性 りん	塩分	TOC	DOC	溶解性 COD
採水 年月日・時分		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	mg/L	mg/L	mg/L
下限値		0.01	0.01	0.002	0.01	0.003	0.01	0.003	0.01	0.1	0.2	0.5
R5. 4. 18 9:41		0.58	0.13	0.031	0.55	0.116	0.55	0.116	30.23	4.4	3.5	3.7
R5. 5. 17 9:10		0.60	0.03	0.052	0.55	0.052	0.55	0.052	28.45	6.0	5.4	3.6
R5. 6. 6 9:40		0.62	<0.01	0.037	0.59	0.057	0.59	0.057	20.86	9.1	5.7	5.4
R5. 7. 11 9:35		0.28	<0.01	0.056	0.23	0.032	0.23	0.032	20.70	7.2	5.5	4.8
R5. 8. 1 9:37		0.32	<0.01	0.016	0.31	0.030	0.31	0.030	20.71	10	6.5	4.4
R5. 9. 13 13:03		0.17	<0.01	0.034	0.14	0.021	0.14	0.021	18.10	7.3	5.2	5.4
R5. 10. 3 10:31		0.43	0.09	0.040	0.39	0.088	0.39	0.088	26.58	8.9	8.2	3.8
R5. 11. 27 13:06		0.73	0.06	0.087	0.65	0.073	0.65	0.073	29.89	2.5	1.5	2.5
R5. 12. 5 9:10		0.53	0.09	0.090	0.44	0.057	0.44	0.057	30.83	4.1	3.9	2.8
R6. 1. 10 9:17		0.73	0.03	0.064	0.67	0.067	0.67	0.067	30.58	3.7	2.9	3.0
R6. 2. 29 12:11		0.57	0.06	0.029	0.55	0.036	0.55	0.036	30.44	4.4	3.5	3.6
R6. 3. 5 9:32		0.53	0.04	0.027	0.51	0.023	0.51	0.023	30.87	5.5	5.2	2.6
最大		0.73	0.13	0.090	0.67	0.116	0.67	0.116	30.87	10	8.2	5.4
最小		0.17	<0.01	0.016	0.14	0.021	0.14	0.021	18.10	2.5	1.5	2.5
平均		0.51	0.05	0.047	0.47	0.054	0.47	0.054	26.52	6.1	4.8	3.8
人の健康の保護に 関する環境基準		10以下										
m/n		0/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

## 2. ダイオキシン類調査

### (1) 調査の概要

ダイオキシン類対策特別措置法(平成11年法律第105号)第26条第1項の規定に基づき、公共用水域、底質及び土壌のダイオキシン類による汚染状況を監視するために調査を実施しています。

### (2) 調査結果の概要

測定を始めた平成12年度以降公共用水域、底質及び土壌共に環境基準値を満足しています。

#### ダイオキシン類調査結果(水質・底質・地下水)

水質・地下水(単位:pg-TEQ/L)

底質(単位:pg-TEQ/g)

年度		R1		R2		R3		R4	R5
測定地点									
八千代橋 (河川)	水質	0.034		0.045		0.021		0.042	0.066
	底質	1.8		1.7		0.33		0.63	0.70
船橋1 (海域)	水質	0.036 (1回目)	0.036 (平均)	0.029 (1回目)	0.035 (平均)	0.015 (1回目)	0.023 (平均)	0.026	0.031
		0.036 (2回目)		0.040 (2回目)		0.031 (2回目)			
	底質	12		9.5		2.8		4.4	11
地下水		0.0085 (前貝塚町)		0.0087 (市場1丁目)		0.0069 (二和西4丁目)		0.0079 (金杉4丁目)	0.0078 (習志野4丁目)
環境基準	水質	1pg-TEQ/L以下(年間平均値)であること。							
	底質	150pg-TEQ/g以下であること。							
	地下水	1pg-TEQ/L以下であること。							

#### ダイオキシン類調査結果(土壌)

(単位:pg-TEQ/g)

年度	R1	R2	R3	R4	R5
測定地点	西部地区 (船橋市立旭中学校)	南部地区 (船橋市立海神小学校)	北部地区 (三咲小学校)	中部地区 (金杉台中学校)	東部地区 (田喜野井小学校)
測定値	0.69	1.6	0.021	0.95	0.49
環境基準	1,000pg-TEQ/g以下であること。				

### 3. 地下水の水質調査

#### (1) 調査の概要

地下水の水質調査は、水質汚濁防止法(昭和45年法律第138号)第16条第1項の規定に準じて定めた測定計画に基づき実施しています。

##### ア. 概況調査

市内の全体的な地下水の水質を把握するため、市内を1kmメッシュに区分し、メッシュ内の代表的な井戸(1本)を選定し、地下水について調査を年1回実施しました。

##### イ. 継続監視調査

地下水汚染が確認された地区を対象とし、16地点の地下水について継続的に監視するため、調査を年2回実施しました。

##### ウ. 観測井調査

汚染が点在して確認されている地点及び地下水汚染除去装置周辺の観測井による水質監視を年1回実施しました。

##### エ. 測定項目

地下水の水質測定項目・調査回数

調査区分	地点数	測定項目	測定回数
概況調査 (定点)	1地点	環境基準項目(28項目※) 要監視項目(7項目)	年1回
概況調査 (移動)	12地点	環境基準項目(28項目※) 要監視項目(4項目)	
継続監視調査	16地点	(1) トリクロロエチレン (2) テトラクロロエチレン (3) 1,1,1-トリクロロエタン (うち2地点) (4) 1,1,2-トリクロロエタン (うち3地点) (5) 1,1-ジクロロエチレン(5) 1,1-ジクロロエチレン (6) 1,2-ジクロロエチレン (7) 1,2-ジクロロエタン (うち3地点) (8) クロロエチレン (9) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (うち1地点)	年2回
観測井調査	20地点	(1) トリクロロエチレン (2) テトラクロロエチレン (3) 1,1,2-トリクロロエタン (うち3地点) (4) 1,1-ジクロロエチレン (5) 1,2-ジクロロエチレン (6) 1,2-ジクロロエタン (うち3地点) (7) クロロエチレン	年1回

環境基準項目(28項目): カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、クロロエチレン、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素、1,4-ジオキサン

要監視項目(7項目) : EPN、ニッケル、アンチモン、エピクロロヒドリン、全マンガン、ウラン、PFOS及びPFOA

要監視項目(4項目) : ニッケル、全マンガン、ウラン、PFOS及びPFOA

## (2) 調査結果の概要

### ア. 概況調査

13地点の調査結果は、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が6地点で環境基準を超過していました。その他の項目は、すべての調査地点で環境基準及び指針値を達成していました。

#### 概況調査の概要

分析項目		地点数	検出数	検出率 (%)	基準超過数	基準超過率 (%)	検出状況 (mg/L)	環境基準 (mg/L)
環境基準項目	カドミウム	13	1	7.7	0	0.0	0.0006	0.003
	全シアン	13	0	0.0	0	0.0	不検出	検出されないこと
	鉛	13	1	7.7	0	0.0	0.010	0.01
	六価クロム	13	3	23.1	0	0.0	0.002	0.02
	砒素	13	6	46.2	0	0.0	0.001~0.003	0.01
	総水銀	13	0	0.0	0	0.0	<0.0005	0.0005
	アルキル水銀	13	—	—	—	—	—	検出されないこと
	PCB	13	0	0.0	0	0.0	不検出	検出されないこと
	ジクロロメタン	13	0	0.0	0	0.0	<0.002	0.02
	四塩化炭素	13	1	7.7	0	0.0	0.0005	0.002
	クロロエチレン	13	0	0.0	0	0.0	<0.0002	0.002
	1,2-ジクロロエタン	13	0	0.0	0	0.0	<0.0004	0.004
	1,1-ジクロロエチレン	13	0	0.0	0	0.0	<0.002	0.1
	1,2-ジクロロエチレン	13	0	0.0	0	0.0	<0.004	0.04
	1,1,1-トリクロロエタン	13	0	0.0	0	0.0	<0.0005	1
	1,1,2-トリクロロエタン	13	0	0.0	0	0.0	<0.0006	0.006
	トリクロロエチレン	13	1	7.7	0	0.0	0.004	0.01
	テトラクロロエチレン	13	2	15.4	0	0.0	0.0010	0.01
	1,3-ジクロロプロペン	13	0	0.0	0	0.0	<0.0002	0.002
	チウラム	13	0	0.0	0	0.0	<0.0006	0.006
	シマジン	13	0	0.0	0	0.0	<0.0003	0.003
	チオベンカルブ	13	0	0.0	0	0.0	<0.002	0.02
	ベンゼン	13	0	0.0	0	0.0	<0.001	0.01
	セレン	13	2	15.4	0	0.0	0.001~0.003	0.01
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13	12	92.3	6	46.2	2.0~17	10
	ふっ素	13	0	0.0	0	0.0	<0.08	0.8
	ほう素	13	0	0.0	0	0.0	<0.1	1
	1,4-ジオキサン	13	0	0.0	0	0.0	<0.005	0.05
分析項目		地点数	検出数	検出率 (%)	指針値超過数	指針値超過率 (%)	検出状況 (mg/L)	指針値 (mg/L)
要監視項目	EPN	1	0	0.0	0	0.0	<0.0006	0.006
	ニッケル	13	1	7.7	—	—	0.003	—
	エピクロロヒドリン	1	0	0.0	0	0.0	<0.0001	0.0004
	全マンガン	13	1	7.7	0	0.0	0.06	0.2
	ウラン	13	8	61.5	0	0.0	0.0002 ~0.0016	0.002
	アンチモン	1	0	0.0	0	0.0	<0.0002	0.02
	PFOS 及び PFOA	13	9	69.2	0	0.0	0.6~ 8.8 ng/L	50ng/L

イ. 継続監視調査

継続監視調査は、トリクロロエチレン及びテトラクロロエチレン等による地下水汚染地域の地下水について、11月及び2月に調査を実施しました。

**継続監視調査の概要(11月)**

分析項目	地点数	検出数	検出率 (%)	基準超過数	基準超過率 (%)	検出状況 (mg/L)	環境基準 (mg/L)
トリクロロエチレン	16	12	75.0	7	43.8	0.003~0.68	0.01
テトラクロロエチレン	16	9	56.3	7	43.8	0.0020~1.9	0.01
1,1,1-トリクロロエタン	2	1	50.0	0	0.0	0.0010	1
1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0.0	0	0.0	<0.0006	0.006
1,1-ジクロロエチレン	16	2	12.5	0	0.0	0.002~0.090	0.1
1,2-ジクロロエチレン	16	8	50.0	2	12.5	0.005~2.4	0.04
1,2-ジクロロエタン	3	0	0.0	0	0.0	<0.0004	0.004
クロロエチレン	16	2	12.5	0	0.0	0.0006~0.0007	0.002
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	1	1	100.0	1	100.0	13	10

**継続監視調査の概要(2月)**

分析項目	地点数	検出数	検出率 (%)	基準超過数	基準超過率 (%)	検出状況 (mg/L)	環境基準 (mg/L)
トリクロロエチレン	16	12	75.0	8	50.0	0.002~0.50	0.01
テトラクロロエチレン	16	10	62.5	6	37.5	0.0005~1.5	0.01
1,1,1-トリクロロエタン	2	1	50.0	0	0.0	0.0006	1
1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0.0	0	0.0	<0.0006	0.006
1,1-ジクロロエチレン	16	1	6.3	0	0.0	0.077	0.1
1,2-ジクロロエチレン	16	7	43.8	2	12.5	0.005~0.64	0.04
1,2-ジクロロエタン	3	0	0.0	0	0.0	<0.0004	0.004
クロロエチレン	16	1	6.3	0	0.0	0.0007	0.002
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	1	1	100.0	1	100.0	13	10

#### ウ. 観測井調査

観測井調査は、トリクロロエチレン及びテトラクロロエチレン等による地下水汚染地域の地下水について、12月に調査を実施しました。

#### 観測井調査の概要

分析項目	地点数	検出数	検出率 (%)	基準超過数	基準超過率 (%)	検出状況 (mg/L)	環境基準 (mg/L)
トリクロロエチレン	20	11	55.0	4	20.0	0.001~0.33	0.01
テトラクロロエチレン	20	9	45.0	6	30.0	0.0014~1.9	0.01
1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0.0	0	0.0	<0.0006	0.006
1,1-ジクロロエチレン	20	0	0.0	0	0.0	<0.002	0.1
1,2-ジクロロエチレン	20	6	30.0	1	5.0	0.004~0.41	0.04
1,2-ジクロロエタン	3	0	0.0	0	0.0	<0.0004	0.004
クロロエチレン	20	0	0.0	0	0.0	<0.0002	0.002

# 概況調査結果表

調査日：番号1～7：令和5年11月29日、番号8～13：令和5年11月30日

番号	試料採取地点 (マッシュアップ番号)	現地測定項目										分析項目 (環境基準項目)						
		採取時刻	天候	気温 (℃)	水温 (℃)	透明度 (度)	臭気	色相	現地測定 pH	現地測定 電気伝導率	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	7種類 水銀	P C B		
	定量 下限値 基準																	
1	船橋市夏見台6丁目 (5339-4779)	10:40	晴	13.0	15.6	50.0以上	微塵化物臭	無色	7.9	19.5	<0.0003	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	—	検出せず	
2	船橋市上山町2丁目 (5339-4777)	10:00	晴	15.5	16.7	50.0以上	無臭	無色	7.8	42.5	<0.0003	<0.001	0.002	0.003	<0.0005	—	検出せず	
3	船橋市丸山4丁目 (5339-5709)	11:30	晴	16.0	16.8	50.0以上	無臭	無色	7.6	36.9	<0.0003	<0.001	<0.002	0.002	<0.0005	—	検出せず	
4	船橋市二和西6丁目 (5340-4090)	13:05	晴	16.5	17.1	50.0以上	微芳香臭	無色	7.4	66.0	<0.0003	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	—	検出せず	
5	船橋市新高根3丁目 (5340-4071)	13:40	晴	18.0	16.5	50.0以上	無臭	無色	7.4	29.3	<0.0003	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	—	検出せず	
6	船橋市飯山満町2丁目 (5340-4052)	14:10	晴	18.0	16.1	50.0以上	無臭	無色	8.2	37.7	<0.0003	<0.001	<0.002	0.003	<0.0005	—	検出せず	
7	船橋市飯山満町1丁目 (5340-4050)	14:45	晴	17.5	17.9	50.0以上	無臭	無色	7.6	44.3	0.0006	0.010	<0.002	0.001	<0.0005	—	検出せず	
8	船橋市三山8丁目 (5340-4034)	9:50	晴	17.0	17.4	50.0以上	無臭	無色	7.7	38.5	<0.0003	<0.001	0.002	0.001	<0.0005	—	検出せず	
9	船橋市習志野台5丁目 (5340-4064)	10:20	晴	15.5	16.6	50.0以上	無臭	無色	7.6	25.2	<0.0003	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	—	検出せず	
10	船橋市三狭5丁目 (5340-4092)	11:10	晴	15.5	18.7	50.0以上	無臭	無色	7.8	54.3	<0.0003	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	—	検出せず	
11	船橋市神保町 (5340-5014)	13:10	晴	18.0	16.6	50.0以上	無臭	無色	7.5	34.1	<0.0003	<0.001	0.002	<0.001	<0.0005	—	検出せず	
12	船橋市馬野台4丁目 (5340-5012)	13:40	晴	17.0	16.4	50.0以上	無臭	無色	8.1	26.2	<0.0003	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	—	検出せず	
13	船橋市浮井西1丁目 (5340-4084)	14:30	晴	16.0	17.5	50.0以上	無臭	無色	8.0	41.6	<0.0003	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	—	検出せず	

注1) 基準・・・地下水の水質汚濁に係る環境基準について(平成9年環境庁告示第10号)  
水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について(通知)  
(令和2年環境水大気第2005281号・環境水大気第2005282号)別表1、2 要監視項目及び指針値(地下水)  
注2) アルキル水銀は、総水銀が検出されなかったため分析を行わなかった。  
注3) 「検出せず」とは定量下限値未満を示す。



# 概況調査結果表

調査日：番号1～7：令和5年11月29日、番号8～13：令和5年11月30日

番号	所在地 (メッシュ番号)	分析項目 (環境基準項目)													チロコ エチレン (mg/L)	1,3- ジブ アベン (mg/L)	チコ (mg/L)	ジマ (mg/L)	チコ アベン (mg/L)	
		ジブ (mg/L)	四塩化 炭素 (mg/L)	チコ (mg/L)	1,2- ジブ (mg/L)	1,1- ジブ (mg/L)	1,1- ジブ (mg/L)	1,2- ジブ (mg/L)	1,1- ジブ (mg/L)	1,1,2- ジブ (mg/L)	1,1,2- ジブ (mg/L)	1,1,2- ジブ (mg/L)	1,1,2- ジブ (mg/L)	1,1,2- ジブ (mg/L)						
		0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.006	0.002	0.005	0.0006	0.001	0.0005	0.0002	0.0006	0.0003	0.002
	定量 下限値 基準	0.02	0.002	0.002	0.004	0.1	0.04	—	—	—	—	—	1	0.006	0.01	0.01	0.006	0.003	0.002	0.02
1	船橋市夏見台6丁目 (5339-4779)	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002
2	船橋市上山町2丁目 (5339-4777)	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002
3	船橋市丸山4丁目 (5339-5709)	<0.002	0.0005	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002
4	船橋市二和西6丁目 (5340-4090)	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002
5	船橋市新高根3丁目 (5340-4071)	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002
6	船橋市飯山満町2丁目 (5340-4052)	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002
7	船橋市飯山満町1丁目 (5340-4050)	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002
8	船橋市三山8丁目 (5340-4034)	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002
9	船橋市晋志野台6丁目 (5340-4064)	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002
10	船橋市三味5丁目 (5340-4092)	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002
11	船橋市神保町 (5340-5014)	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002
12	船橋市高野台4丁目 (5340-5012)	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.0005	<0.0006	0.004	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002
13	船橋市坪井西1丁目 (5340-4084)	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002

注1) 基準・・・地下水の水質汚濁に係る環境基準について(平成9年環境庁告示第10号)

水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について(通知)

(令和2年環境水大気汚染2005281号・環境水大気汚染2005282号)別表1、2 要監視項目及び指針値(地下水)

(シス-1,2-ジクロロエチレンとトランス-1,2-ジクロロエチレンの測定値の総和を示す。)

\*シス-1,2-ジクロロエチレンとトランス-1,2-ジクロロエチレンの測定値のいずれか一方が定量下限値未満の場合は、定量下限値を用いて計算した。

# 概況調査結果表

調査日：番号1～7：令和5年11月29日、番号8～13：令和5年11月30日

番号	所在地 (メッシュ番号)	分析項目 (環境基準項目)										分析項目 (要監視項目)									
		ベンゼン (mg/L)	トルエン (mg/L)	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性 窒素 (mg/L)	硝酸性窒素 (mg/L)	亜硝酸性 窒素 (mg/L)	ふっ素 (mg/L)	ほう素 (mg/L)	1,4- ジクロロ ベンゼン (mg/L)	E P N (mg/L)	ニッケル (mg/L)	全マangan (mg/L)	マンガン (mg/L)	マンガン (mg/L)	PFOS及び PFOA (ng/L)	PFOS (ng/L)	PFOS (直鎖体) (ng/L)	PFOA (ng/L)	PFOA (直鎖体) (ng/L)		
1	船橋市夏見台6丁目 (5339-4779)	<0.001	<0.001	<0.06	0.03	0.03	0.08	0.1	0.05	<0.0006	<0.001	0.06	<0.0002	<0.0001	<0.2	<0.2	<0.3	<0.3			
2	船橋市上山町2丁目 (5339-4777)	<0.001	<0.001	15	<0.03	<0.03	<0.08	<0.1	<0.005	—	<0.001	<0.02	—	—	<0.2	<0.2	<0.3	<0.3			
3	船橋市丸山4丁目 (5339-5709)	<0.001	<0.001	6.0	<0.03	<0.03	<0.08	<0.1	<0.005	—	<0.001	<0.02	—	—	0.9	0.2	1.8	1.7			
4	船橋市二和西6丁目 (5340-4090)	<0.001	<0.001	9.0	<0.03	<0.03	<0.08	<0.1	<0.005	—	<0.001	<0.02	—	—	4.4	2.2	4.4	4.2			
5	船橋市新高保3丁目 (5340-4071)	<0.001	<0.001	12	<0.03	<0.03	<0.08	<0.1	<0.005	—	<0.001	<0.02	—	—	1.6	0.8	2.2	1.9			
6	船橋市飯山満町2丁目 (5340-4082)	<0.001	<0.001	9.5	<0.03	<0.03	<0.08	<0.1	<0.005	—	<0.001	<0.02	—	—	<0.2	<0.2	<0.3	<0.3			
7	船橋市飯山満町1丁目 (5340-4050)	<0.001	0.001	17	<0.03	<0.03	<0.08	<0.1	<0.005	—	0.003	<0.02	—	—	1.5	0.8	1.8	1.7			
8	船橋市三山8丁目 (5340-4034)	<0.001	0.003	12	<0.03	<0.03	<0.08	<0.1	<0.005	—	<0.001	<0.02	—	—	<0.2	<0.2	<0.3	<0.3			
9	船橋市習志野台6丁目 (5340-4064)	<0.001	<0.001	4.9	<0.03	<0.03	<0.08	<0.1	<0.005	—	<0.001	<0.02	—	—	<0.2	<0.2	<0.3	<0.3			
10	船橋市三咲5丁目 (5340-4092)	<0.001	<0.001	11	<0.03	<0.03	<0.08	<0.1	<0.005	—	<0.001	<0.02	—	—	1.0	<0.2	3.9	3.3			
11	船橋市神保町 (5340-5014)	<0.001	<0.001	2.0	<0.03	<0.03	<0.08	<0.1	<0.005	—	<0.001	<0.02	—	—	0.7	<0.2	6.3	5.6			
12	船橋市高野台4丁目 (5340-5012)	<0.001	<0.001	7.1	<0.03	<0.03	<0.08	<0.1	<0.005	—	<0.001	<0.02	—	—	0.8	<0.2	1.3	1.2			
13	船橋市坪井西1丁目 (5340-4084)	<0.001	<0.001	12	<0.03	<0.03	<0.08	<0.1	<0.005	—	<0.001	<0.02	—	—	<0.2	<0.2	1.7	<0.3			

注1) 基準・・・地下水の水質汚濁に係る環境基準について(平成9年環境庁告示第10号)

水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について(通知)

(令和2年環境省令第2005281号・環境省令第2005282号)別表1、2 要監視項目及び指針値(地下水)

注2) 〇の箇所は基準を上回っていることを示す。

注3) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素：硝酸性窒素と亜硝酸性窒素の測定値の総和を示す。

\*硝酸性窒素と亜硝酸性窒素の測定値のいずれか一方が定量下限値未満の場合は、定量下限値の数値を用いて計算した。

注4) PFOS及びPFOA：PFOS、PFOS(直鎖体)、PFOA、PFOA(直鎖体)の測定値のいずれかが定量下限値未満の場合は、定量下限値の数値を用いて計算した。

\*PFOS、PFOS(直鎖体)、PFOA、PFOA(直鎖体)の測定値の数値を用いて計算した。







# 4. 水準点年度別変動量一覧

水準点	S37-45	S46-50	S51-55	S56-60	S61-H2	H3-7	H8-12	H13-17	H18-22	H23-27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	累計
西船5-3-8	-310.7	-473.3	16.7	10.6	-6.9	5.4	2.2	5.3	0.2	-37.7	-0.5	4.0	2.8	1.3	1.9	2.9	2.5	-347.3
海神6-1-9	-781.4	-24.9	27.0	13.7	17.4	9.3	3.9	7.4	3.4	-39.4	-1.1	5.8	2.6	0.2	2.5	3.3	3.0	-747.3
宮本5-2-1	-924.0	-66.5	16.2	6.6	8.7	7.1	3.9	6.9	3.0	-38.3	-1.0	6.2	1.0	-1.2	2.4	5.7	1.2	-962.1
前原西4-17 地先	-324.6	-185.2	-73.0	-38.6	-20.3	0.9	7.8	8.3	1.0	-45.9								-669.6
印中町680	-502.4	-28.4	13.7	9.2	14.4	9.4	-0.9	5.6	3.4	-40.2	-0.9	5.7	0.9	1.8	0.3	4.3	3.6	-500.5
夏島2-11 地先	-936.6	-101.8	-8.7	10.8	10.8	8.7	1.8	4.5	-0.9	-51.6	-0.8	3.3	-1.2	1.6	1.9	4.7	-2.2	-1055.7
宮本7-10-1 (宮本小学校)	-705.4	-79.5	9.0	1.2	8.2	6.6	2.9	7.7	2.6	-42.1	-1.1	6.6	0.3	-1.4	2.8	5.7	1.6	-774.3
本町4-31-18 (本町中央公園)	-1,036.1	14.8	21.2	8.0	9.3	6.1	0.7	1.0	2.4	-42.4	-0.7	5.4	1.2	-1.3	1.7	5.3	1.2	-1,002.2
本中山3-16-12 (小栗原小学校)	-232.0	-33.4	-3.1	-2.6	6.7	1.3	-2.9	1.9	-1.2	-41.5	-1.2	4.9	1.9	2.1	1.7	2.1	3.0	-292.3
西船1-3-15	-534.8	-60.0	19.4	11.1	13.0	6.6	1.7	6.0	0.0	-39.1	-1.6	4.2	3.4	-0.1	2.8	2.7	2.7	-562.0
西船1-4-6 (西浦下水処理場)										0.7	0.8	4.2	-6.0	-3.8	0.4	5.0	0.4	1.7
西船2-17-1										9.2		再設置	-1.2	-4.5	-0.4	5.6	0.2	8.9
柴町1-7-1 (南本町小学校)										3.6	0.2	7.3	0.7	-3.8	2.6	6.8	-0.4	17.0
柴町2-14-12	-1,096.2	11.4	27.6	8.2	-0.2	6.1	-20.9	8.5	0.4	-124.5	0.4	7.6	-0.1	-3.4	1.9	6.4	-0.8	-1,167.6
湊町2-10-25 (船橋市役所)	-1,193.4	-104.1	22.7	3.2	10.1	10.3	1.2	5.1	1.1	-40.3	-0.1	7.2	0.1	-0.6	1.5	5.8	0.5	-1,269.7
日の出1-1-2 (湊中学校)	-1,226.3	-46.0	12.9	-15.4	-0.9	-1.7	-7.6	-1.7	-5.4	-60.9	再設置	6.2	0.0	-1.8	0.9	5.2	-0.2	-1,342.7
日の出2-18-1	-775.9	-7.2	21.2	10.8	8.0	2.0	0.1	3.7	0.0	-102.2	-1.3	7.1	0.9	-2.4	0.9	6.1	0.1	-828.1
浜町1-4-3 (はまかぜ公園)										-0.6	-0.5	6.8	-0.3	-0.9	0.9	6.7	0.6	12.7
夏島2-11-1 (船橋中学校)	-937.3	-95.4	8.8	15.0	11.1	9.4	2.4	8.7	6.0	-42.9	0.2	5.7	-0.5	1.6	2.3	4.8	-1.1	-1,001.2
市船4-5-1 (市立船橋高等学校)	-966.0	-116.0	-10.1	8.0	-1.3	4.4	6.0	7.5	4.1	-39.6	再設置	-0.9	1.9	5.4	0.7	1.0	0.7	-1,095.9
東町746	-683.9	-172.7	-8.1	1.9	-5.1	5.7	4.2	8.1	2.4	-46.5								-894.0
東町834 地先										-2.1	-1.0	3.7	1.0	0.2	2.2	6.3	0.0	10.3
湊町1-16-5 (湊町小学校)	-600.3	-66.9	22.7	-1.4	1.2	8.3	1.4	8.6	2.4	-41.7	-0.6	6.7	0.7	-1.4	1.5	6.7	0.6	-651.5
浜町2-4										3.3								3.3
藤原5-2 (法典小学校)	-42.0	-23.1	-2.2	2.3	4.0	4.3	-0.3	4.5	3.5	-43.6	-0.4	1.0	-3.0	4.2	0.7	5.3	-0.2	-85.0
二和東5-39-1 (三沢小学校)	-13.2	4.2	-13.2	-6.7	-2.6	-10.3	-5.2	-14.8	-1.9	-51.6	-1.2	2.1	-0.3	5.9	-1.8	5.6	-0.6	-105.6
二和西3-6-43	-26.4	-6.8	-11.0	0.0	-2.6	-9.3	-1.9	2.7	1.7	-47.3	-1.1	3.5	-2.0	3.8	0.2	3.7	1.3	-91.5
高根台1-5-1	-35.9	-33.3	-19.0	-8.7	-7.1	-8.0	-1.0	2.6	-1.0	-46.4	-1.0	3.7	0.8	0.9	2.2	2.4	3.0	-145.8
兼台5-34-1	-25.3	-17.4	-43.7	-51.7	-9.0	-24.8	-7.1	0.9	1.2	-51.3	-0.1	3.8	-0.6	1.2	0.5	6.5	1.0	-215.9
夏島6-4-1 (運動公園)	-85.8	-63.0	-4.8	2.6	4.1	4.3	-1.4	5.6	-2.4	-56.2	-0.3	-10.6	-15.6	9.4	0.4	6.3	-3.2	-210.6
飯山満町3-1394-3 (飯山満小学校)	-217.8	-43.6	-54.2	-8.7	-17.3	-2.4	5.4	0.1	-45.6	-2.4	5.2	0.0	0.0	0.8	1.7	6.6	0.1	-372.1
三山2-42-1 (三山小学校)	-68.9	-83.9	-84.9	-60.2	-22.8	-2.3	0.7	3.8	-47.8	-0.5	8.1	-3.6	0.3	7.4	4.7	4.7	2.4	-347.5
夏島2-12-1 (夏島台小学校)	-259.0	2.3	7.4	2.6	2.6	2.6	0.1	7.6	3.9	-43.9	-0.5	5.4	-0.3	2.0	2.3	3.9	-0.4	-264.0
南本町19										2.9	0.3	6.9	0.7	-3.9	2.5	6.4	-0.4	15.4
中野木2-33 (前原中学校)	-221.9	-41.1	-23.6	-24.0	-7.4	-7.4	2.0	4.3	-1.7	-47.2	-1.2	4.3	-0.5	1.4	1.6	6.3	0.1	-348.6
高根台3-3-1 (高根台中学校)	-2.0	-27.0	-11.4	-6.7	-27.6	3.7	-3.0	-7.4	-63.2	0.3	-1.0	-13.6	12.5	-6.7	9.9	-9.3	-152.5	
智志野台6-1	22.6	-3.4	0.0	-3.9	-14.7	-17.6	-3.7	1.0	-52.2	-0.8	3.4	-0.9	0.9	1.9	2.9	-0.2	-64.7	
市船2-2	18.4	2.7	8.9	-5.1	3.3	1.8	6.8	1.7	-44.9	-4.9	4.6	0.0	0.2	1.8	6.8	0.0	7.0	
浜町2-5-1										-7.4	-1.7	5.0	-1.6	-2.9	-1.0	5.0	-1.4	-6.0
大神保町282	5.5	-9.8	-1.2	-16.9	0.4	2.3	0.2	55.1	1.5	2.2	1.6	3.2	0.6	3.6	0.2	6.1	0.2	-61.7
大神保町1308-2										-5.1	-4.6	-57.4	0.9	-0.1	2.8	-1.5	5.1	-102.5
高根町35-2	-1.9	-15.1	-3.1	-10.2	-11.7	-5.1	-4.6	-57.4	0.9	0.3	-0.1	2.8	-1.4	0.2	-2.9	8.1	-0.3	10.9

(注) 県環境生活部発行「千葉県水準測量成果表」に基づく。一印は沈下を示す。単位mm  
平成23年の沈下は、東北地方太平洋沖地震による影響と推測される。

## 5. 地下水採取規制一覧

法令名	指定地域	許可等の基準		規制対象	
		ストレーナーの位置(地表下)	揚水機の吐出口の断面積	揚水機の吐出口の断面積等	用途
工業用水法	市全域	650m以深	21cm <sup>2</sup> 以下	6cm <sup>2</sup> を超えるもの(吐出口断面積)	工業の用途(工業とは製造業(物品の加工・修理業を含む。）・電気供給業・ガス供給業及び熱供給業をいう。)
建築物用地下水の採取の規制に関する法律(ビル用水法)	市全域	650m以深	21cm <sup>2</sup> 以下	6cm <sup>2</sup> を超えるもの(吐出口断面積)	冷房・暖房・自動車車庫に設けられた洗車設備・水洗便所・公衆浴場(浴室の床面積の合計が150m <sup>2</sup> を超えるもの)の用途
千葉県環境保全条例	市全域	650m以深	21cm <sup>2</sup> 以下	6cm <sup>2</sup> を超えるもの(吐出口断面積)	工業(工業用水法の指定地域内における工業の用途を除く。）・鉱業・建築物用地下水(ビル用水法の指定地域内における建築物用地下水の用途を除く。）・農業・水道事業・簡易水道事業・専用水道・小規模水道・工業用水道事業・開発区域面積が10ha以上のゴルフ場における散水の用途
船橋市環境保全条例	市全域	550m以深		0.75kWを超えるもの(揚水機の定格出力)	工業・鉱業・建築物用地下水・農業・水道事業・簡易水道事業・専用水道・小規模水道・工業用水道事業・開発区域面積が10ha以上のゴルフ場における散水の用途(温泉法・工業用水法・ビル用水法・河川法・千葉県条例の適用を受ける揚水施設を除く。)

## 6. 検定方法(公共用水域及び地下水の水質調査)

項目	方法
pH	日本産業規格K0102(以下「規格」という)12.1に定める方法又はガラス電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法
DO	規格32に定める方法又は隔膜電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法
BOD	規格21に定める方法
COD	規格17に定める方法
COD (アルカリ性法)	昭和46年環境庁告示(以下「告示」という)第59号別表2 海域 ア 備考2に掲げる方法(注1)
SS	告示第59号付表9に掲げる方法
n-ヘキサン抽出物質	告示第59号付表14に掲げる方法
全窒素	河川においては規格45.2、45.3、45.4又は45.6に定める方法。海域においては規格45.4、45.6(規格46の備考9を除く。2イにおいて同じ)に定める方法
全りん	規格46.3(規格46の備考9を除く。2イにおいて同じ)に定める方法
全亜鉛	規格53に定める方法
ノニルフェノール	告示59号付表11に掲げる方法
LAS	告示59号付表12に掲げる方法
大腸菌数	令和3年環水大気発第2110072号環水大土発第2110072号付表「大腸菌数の測定方法」に掲げる方法
カドミウム	規格55.2、55.3又は55.4に定める方法
全シアン	規格38.1.2(規格38の備考11を除く。以下同じ。)及び38.2に定める方法、規格38.1.2及び38.3に定める方法、規格38.1.2及び38.5に定める方法又は付表1に掲げる方法
鉛	規格54に定める方法
六価クロム	JIS K0102 65.2(JIS K0102 65.2.2及び65.2.7を除く。)に定める方法(ただし、次の1から3までに掲げる場合にあつては、それぞれ1から3までに定めるところによる。) 1 JIS K0102 65.2.1に定める方法による場合 原則として光路長50mmの吸収セルを用いること。 2 JIS K0102 65.2.3、65.2.4又は65.2.5に定める方法による場合(JIS K0102 65.の備考11のb)による場合に限る。) 試料に、その濃度が基準値相当分(0.02mg/L)増加するように六価クロム標準液を添加して添加回収率を求め、その値が70~120%であることを確認すること。 3 JIS K0102 65.2.6に定める方法により汽水又は海水を測定する場合 2に定めるところによるほか、JIS K0170-7の7のa)又はb)に定める操作を行うこと。
砒素	規格61.2、61.3又は61.4に定める方法
総水銀	告示第59号付表2に掲げる方法
アルキル水銀	告示第59号付表3に掲げる方法
PCB	告示第59号付表4に掲げる方法
ジクロロメタン	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
四塩化炭素	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,2-ジクロロエタン	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
1,1-ジクロロエチレン	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
シス-1,2-ジクロロエチレン	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
1,1,1-トリクロロエタン	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,1,2-トリクロロエタン	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
トリクロロエチレン	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
テトラクロロエチレン	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,3-ジクロロプロペン	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
チウラム	告示第59号付表5に掲げる方法
シマジン	告示第59号付表6の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	告示第59号付表6の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
セレン	規格67.2、67.3又は67.4に定める方法
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素にあつては規格43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格43.1に定める方法
ふっ素	規格34.1(規格34の備考1を除く。)若しくは34.4(妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる資料を測定する場合にあつては、蒸留試薬溶液として、水約200mlに塩酸10ml、りん酸60ml及び塩化ナトリウム10gを溶かした溶液とグリセリン250mlを混合し、水を加えて1,000mlとしたものを用い、日本産業規格K0170-6の6図2注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。)に定める方法又は34.1.c) (注(2)第三文及び規格34の備考1を除く。)に定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあつては、これを省略することができる。)及び付表7に掲げる方法
ほう素	規格47.1、47.3又は47.4に定める方法
1,4-ジオキサン	告示第59号付表8に掲げる方法



項目	方法
フェノール類	規格28.1に定める方法
銅	規格52に定める方法
溶解性鉄	No.5Cろ紙でろ過後、ろ液を規格57.2、57.3又は57.4に定める方法で測定
クロム	規格65.1に定める方法
アンモニア性窒素	海域においては海洋観測指針(1990)8.8.2.4に掲げる方法(注2)上水試験法(2011)Ⅲ-28.2及び8.4に掲げる方法、若しくは、規格42.2、42.3、42.5又は42.6に定める方法
りん酸性りん	規格46.1.1、46.1.3及び46.1.4に定める方法
塩化物イオン	衛生試験法注解(2015)(飲料水)24.2又は規格35に掲げる方法
塩分	海洋観測指針(1999)5.3に掲げる方法(注2)
電気伝導率	規格13に定める方法
TOC	規格22に定める方法
DOC	加熱処理したガラス繊維ろ紙でろ過後、ろ液を規格22に定める方法で測定
陰イオン界面活性剤	規格30.1.1又は規格30.1.2に定める方法
溶解性COD	ガラス繊維ろ紙でろ過後、ろ液を規格17に定める方法で測定
溶解性COD (アルカリ性法)	ガラス繊維ろ紙でろ過後、ろ液を告示第59号別表2 海域 ア 備考2に掲げる方法
クロロフィルa	上水試験方法(2011)Ⅳ-225に掲げる方法又は海洋観測指針(1999)6.3.2に掲げる方法(注2)
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	令和2年5月28日付け環境省水・大気環境局通知「水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について」付表1に定める方法
健康項目に係る要監視項目	平成11年環水規第79号に掲げる方法及び平成16年環境省通知に掲げる方法(注3)
水生生物項目に係る要監視項目	平成15年環境省通知に掲げる方法(注4)及び平成25年環境省通知に掲げる方法(注5)

注1 昭和46年環境庁告示第59号とは「水質汚濁に係る環境基準について」(昭和46年12月28日環境庁告示第59号)をいう。

注2 海域の分析方法(平成11年3月12日環境庁水質保全局水質規制課長通知)をいう。

注3 平成11年環水規第79号とは「水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の測定方法及び要監視項目の測定方法について」平成16年環境省通知に掲げる方法とは平成16年3月31日付け環境省水環境部長通知「水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について」別表による方法をいう。

注4 平成15年環境省通知に掲げる方法とは平成15年11月5日付け環境省水環境部長通知「水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件の施行等について」別表による方法をいう。

注5 平成25年環境省通知に掲げる方法とは平成25年3月27日付け環境省水・大気環境局長通知「水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件の施行等について」別表による方法をいう。



## Ⅲ 騒音・振動



# Ⅲ 騒音・振動

## 1. 自動車騒音・振動調査

### (1) 自動車騒音調査結果(道路端)

番号	1	2	3	4	5	6	7	8
対象道路	国道14号	国道16号	国道357号	国道296号	国道296号	主要地方道 (船橋我孫子線)	主要地方道 (松戸原木線)	主要地方道 (市川印西線)
測定場所	宮本ポンプ場 (宮本2-15-5)	小室ハイランド ポンプ場 (小室町902)	日出の 自排局舎脇 (日の出1-16)	二宮出張所 (滝台1-1-20)	船橋税務署 (東船橋5-7-7)	船橋北消防署 (馬込町902-2)	中山競馬場 古作第2駐車場 (古作2-1)	中山競馬場 業務用駐車場 (藤原1-4)
用途地域	近隣商業地域	第一種中高層 住居専用地域	準工業地域	第二種住居地域	準住居地域	市街化調整区域	第二種住居地域	第一種住居地域
地域の区分	第3種区域 C地域	第1種区域 A地域	第3種区域 C地域	第2種区域 B地域	第2種区域 B地域	第2種区域 B地域	第2種区域 B地域	第2種区域 B地域
車線数	2	4	4	2	4	2	2	2
放射音補正の有無	無	無	無	無	無	無	無	無
騒音・環境基準対応測定年月日	R5.7.4 ~7.5	R5.12.13 ~12.14	R5.6.19 ~6.20	R5.7.25 ~7.26	R5.11.7 ~11.8	R6.1.16 ~1.17	R5.10.24 ~10.25	R5.10.3 ~10.4
環境基準 (幹線交通を扱う道路に 近接する空間の特別)	昼 (6時~22時)	70 66 (○)	70 68 (○)	70 68 (○)	70 68 (○)	70 70 (○)	70 67 (○)	70 70 (○)
	夜 (22時~6時)	65 67 (×)	65 68 (×)	65 68 (×)	65 68 (×)	65 69 (×)	65 66 (×)	65 69 (×)
騒音・要請限度対応測定年月日	R5.7.4 ~7.7	R5.12.12 ~12.15	R5.6.19 ~6.21	R5.7.25 ~7.27	R5.11.7 ~11.9	R6.1.16 ~1.19	R5.10.24 ~10.26	R5.10.2 ~10.5
要請限度 (幹線交通を扱う道路に 近接する空間の特別)	昼 (6時~22時)	75 67 (○)	75 68 (○)	75 68 (○)	75 68 (○)	75 70 (○)	75 67 (○)	75 70 (○)
	夜 (22時~6時)	70 67 (○)	70 65 (○)	70 68 (○)	70 68 (○)	70 69 (○)	70 66 (○)	70 69 (○)

(2) 道路に面する地域の環境基準評価結果  
 7. 環境基準達成状況(複数路線の重複を含む戸数)

単位:戸

評価対象道路 (路線名)	評価区間延長 (km)	評価区間全体				近接空間				非近接空間						
		住居等対象戸数	昼間・夜間のみ	夜間のみ	基準値超過	住居等対象戸数	昼間・夜間	昼間のみ	夜間のみ	基準値以下	住居等対象戸数	昼間・夜間	昼間のみ	夜間のみ	基準値超過	
																基準値以下
一般国道14号	6.0	5,359	5,104	241	5	9	2,441	2,201	237	0	3	2,918	2,903	4	5	6
一般国道14号(京葉道路)	4.9	3,611	2,866	111	137	497	1,416	1,124	44	21	227	2,195	1,742	67	116	270
一般国道16号	2.2	150	50	99	0	1	21	19	2	0	0	129	31	97	0	1
一般国道296号	7.2	4,041	3,308	612	0	121	1,578	1,106	420	0	52	2,463	2,202	192	0	69
一般国道357号	2.3	211	128	60	0	23	31	18	13	0	0	180	110	47	0	23
一般国道464号	1.5	55	52	3	0	0	28	26	2	0	0	27	26	1	0	0
主要地方道船橋我孫子線	6.3	1,387	1,047	108	0	232	355	210	60	0	85	1,032	837	48	0	147
主要地方道船橋松戸線	4.6	2,705	2,648	45	9	3	987	985	2	0	0	1,718	1,663	43	9	3
主要地方道千葉船橋海浜線	0.5	11	10	1	0	0	4	3	1	0	0	7	7	0	0	0
主要地方道船橋停車場線	0.6	498	498	0	0	0	158	158	0	0	0	340	340	0	0	0
主要地方道千葉鎌ヶ谷松戸線	8.6	1,954	1,948	5	0	1	604	600	4	0	0	1,350	1,348	1	0	1
主要地方道市川印西線	3.9	1,216	883	310	0	23	504	251	252	0	1	712	632	58	0	22
主要地方道長沼船橋線	1.3	1,945	1,944	1	0	0	958	957	1	0	0	987	987	0	0	0
一般県道津田沼停車場前原線	0.7	745	736	9	0	0	293	284	9	0	0	452	452	0	0	0
一般県道船橋埠頭線	1.3	1,270	1,178	4	18	70	587	539	0	7	41	683	639	4	11	29
一般県道船橋行徳線	1.1	1,091	1,089	2	0	0	342	340	2	0	0	749	749	0	0	0
一般県道松戸原木線	2.7	1,505	1,393	79	1	32	589	496	64	0	29	916	897	15	1	3
一般県道千葉ニュータウン北環状線	0.6	69	69	0	0	0	28	28	0	0	0	41	41	0	0	0
一般県道小室停車場線	1.3	743	743	0	0	0	116	116	0	0	0	627	627	0	0	0
一般県道下総中山停車場線	0.2	355	351	4	0	0	126	122	4	0	0	229	229	0	0	0
一般県道若宮西船市川線	0.5	588	588	0	0	0	221	221	0	0	0	367	367	0	0	0
一般県道夏見小室線	12.7	2,496	1,959	524	0	13	902	482	419	0	1	1,594	1,477	105	0	12
全 体	71.0	32,005	28,592	2,218	170	1,025	12,289	10,286	1,536	28	439	19,716	18,306	682	142	586

1. 環境基準達成状況(割合)

単位:%

評価対象道路 (路線名)	評価区間延長 (km)	評価区間全体				近接空間				非近接空間			
		昼間・夜間	昼間のみ	夜間のみ	基準値・夜間超過	昼間・夜間	昼間のみ	夜間のみ	基準値・夜間超過	昼間・夜間	昼間のみ	夜間のみ	基準値・夜間超過
一般国道14号	6.0	95.2	4.5	0.1	0.2	90.2	9.7	0.0	0.1	99.5	0.1	0.2	0.2
一般国道14号(京葉道路)	4.9	79.4	3.1	3.8	13.8	79.4	3.1	1.5	16.0	79.4	3.1	5.3	12.3
一般国道16号	2.2	33.3	66.0	0.0	0.7	90.5	9.5	0.0	0.0	24.0	75.2	0.0	0.8
一般国道296号	7.2	81.9	15.1	0.0	3.0	70.1	26.6	0.0	3.3	89.4	7.8	0.0	2.8
一般国道357号	2.3	60.7	28.4	0.0	10.9	58.1	41.9	0.0	0.0	61.1	26.1	0.0	12.8
一般国道464号	1.5	94.5	5.5	0.0	0.0	92.9	7.1	0.0	0.0	96.3	3.7	0.0	0.0
主要地方道船橋我孫子線	6.3	75.5	7.8	0.0	16.7	59.2	16.9	0.0	23.9	81.1	4.7	0.0	14.2
主要地方道船橋松戸線	4.6	97.9	1.7	0.3	0.1	99.8	0.2	0.0	0.0	96.8	2.5	0.5	0.2
主要地方道千葉船橋湊線	0.5	90.9	9.1	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
主要地方道船橋停車場線	0.6	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
主要地方道千葉鎌ヶ谷松戸線	8.6	99.7	0.3	0.0	0.1	99.3	0.7	0.0	0.0	99.9	0.1	0.0	0.1
主要地方道市川印西線	3.9	72.6	25.5	0.0	1.9	49.8	50.0	0.0	0.2	88.8	8.1	0.0	3.1
主要地方道長沼船橋線	1.3	99.9	0.1	0.0	0.0	99.9	0.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
一般県道津田沼停車場前線	0.7	98.8	1.2	0.0	0.0	96.9	3.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
一般県道船橋埠頭線	1.3	92.8	0.3	1.4	5.5	91.8	0.0	1.2	7.0	93.6	0.6	1.6	4.2
一般県道船橋行徳線	1.1	99.8	0.2	0.0	0.0	99.4	0.6	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
一般県道松戸原木線	2.7	92.6	5.2	0.1	2.1	84.2	10.9	0.0	4.9	97.9	1.6	0.1	0.3
一般県道千葉ニュータウン北環状線	0.6	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
一般県道小室停車場線	1.3	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
一般県道下総中山停車場線	0.2	98.9	1.1	0.0	0.0	96.8	3.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
一般県道若宮西船市川線	0.5	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
一般県道夏見小室線	12.7	78.5	21.0	0.0	0.5	53.4	46.5	0.0	0.1	92.7	6.6	0.0	0.8
全 体	71.0	89.3	6.9	0.5	3.2	83.7	12.5	0.2	3.6	92.8	3.5	0.7	3.0

### (3)自動車振動調査結果

対象道路	番号								
	1	2	3	4	5	6	7	8	
国道14号	宮本ポンプ場 (宮本2-15-5)	小室ハイランド (小室町902)	日自排局舎脇 (日の出1-16)	二宮出張所 (蒲台1-1-20)	船橋税務署 (東船橋5-7-7)	主要地方道 (船橋我孫子線)	主要地方道 (松戸原木線)	主要地方道 (市川印西線)	
測定地点	近隣商業地域 第2種区域	第1種中高層 第1種区域	準工業地域 第2種区域	第2種住居地域 第1種区域	準住居地域 第1種区域	市街化調整区域 第1種区域	第2種住居地域 第1種区域	中山競馬場 古作第2駐車場業務用駐車場 (藤原1-4)	
用途	第2種区域	第1種区域	第2種区域	第1種区域	第1種区域	第1種区域	第1種区域	第1種住居地域 第1種区域	
車線	2	4	4	2	4	2	2	2	
測定年月日	R5.7.4 ~7.7	R5.12.12 ~12.15	R5.6.19 ~6.21	R5.7.25 ~7.27	R5.11.7 ~11.9	R6.1.16 ~1.19	R5.10.24 ~10.26	R5.10.2 ~10.5	
道路交通振動 (80%以上機値)	昼 (8時~19時)	要請限度	70	65	70	65	65	65	
		測定値	25 (○)	60 (○)	50 (○)	46 (○)	54 (○)	54 (○)	57 (○)
	夜 (19時~8時)	要請限度	65	60	65	60	60	60	60
		測定値	24 (○)	59 (○)	47 (○)	45 (○)	54 (○)	52 (○)	53 (○)

単位: dB

### (4)交通量調査結果

対象道路	番号							
	1	2	3	4	5	6	7	8
国道14号	宮本ポンプ場 (宮本2-15-5)	小室ハイランド (小室町902)	日自排局舎脇 (日の出1-16)	二宮出張所 (蒲台1-1-20)	船橋税務署 (東船橋5-7-7)	主要地方道 (船橋我孫子線)	主要地方道 (松戸原木線)	主要地方道 (市川印西線)
測定場所	近隣商業地域 第2種区域	第1種中高層 第1種区域	準工業地域 第2種区域	第2種住居地域 第1種区域	準住居地域 第1種区域	市街化調整区域 第1種区域	第2種住居地域 第1種区域	中山競馬場 古作第2駐車場業務用駐車場 (藤原1-4)
騒音・環境基準対応測定年月日	R5.7.4 ~7.5	R5.12.13 ~12.14	R5.6.19 ~6.20	R5.7.25 ~7.26	R5.11.7 ~11.8	R6.1.16 ~1.17	R5.10.24 ~10.25	R5.10.3 ~10.4
交通量調査結果	全台数	20,112	62,616	17,502	41,622	22,032	22,206	13,692
	大型車数	2,058	20,616	2,472	7,428	3,612	4,854	2,208
	大型車混入率	10.2%	33.6%	32.9%	14.1%	17.8%	16.4%	21.9%

## 2. 航空機騒音調査

### (1)海上自衛隊 下総基地

No.	測定年月日	調査地点	飛行回数	ピークレベル dB(A)		L <sub>den</sub>	環境基準
				最高/最低	平均		
1	R5.11.27 ~12.3	咲が丘1-22-1 咲が丘小学校	147	84.5/51.6	75.0	46	57
2	R5.12.4 ~12.10	咲が丘1-22-1 咲が丘小学校	120	82.7/55.6	74.1	45	57
3	R6.1.23 ~1.29	丸山4-43-1 丸山小学校	139	92.2/60.1	77.9	48	指定地域外
4	R6.1.30 ~2.5	丸山4-43-1 丸山小学校	34	81.5/64.7	76.9	41	指定地域外
5	R6.2.13 ~2.19	八木が谷2-3-1 八木が谷小学校	22	86.4/62.2	76.5	38	指定地域外
6	R6.2.20 ~2.26	八木が谷2-3-1 八木が谷小学校	22	82.9/56.7	77.8	41	指定地域外

### (2)陸上自衛隊 習志野駐屯地

No.	測定年月日	調査地点	飛行回数	ピークレベル dB(A)		L <sub>den</sub>	調査対象
				最高/最低	平均		
1	R5.10.12	習志野台5-16 北習志野第9号公園	14	93.3/63.7	70.4	51	ヘリコプター
2	R5.11.27	習志野台5-16 北習志野第9号公園	42	92.4/71.5	78.7	56	輸送機

※1:陸上自衛隊習志野駐屯地については、航空機騒音の環境基準が設定されていない。

※2:平成28年度の測定より、評価値をL<sub>den</sub>に一本化した。



## IV 廃棄物





## IV 廃棄物

### 1. ごみ処理

#### (1)ごみ排出量の推移

(単位：千t)

年 度	R1	R2	R3	R4	R5
可 燃 ご み	164	161	158	155	150
粗大・不燃ごみ	13	14	13	12	11
資 源 ご み	9	10	9	9	9
計	186	185	180	176	170

#### (2)有価物等回収量の推移

(単位：千t)

年 度	R1	R2	R3	R4	R5
有 価 物(新聞、雑誌等)	17	18	18	17	16
資源ごみ(ビン、カン、金属類、ペットボトル)	9	10	9	9	9
計	27※	28	27	26	25

#### (3)一人一日当たりの総排出量の推移(有価物を含む)

(単位：g/人・日)

※四捨五入による繰上げ

年 度	R1	R2	R3	R4	R5
排出量	875	873	847	823	790

#### (4)焼却量の推移

(単位：千t)

年 度	R1	R2	R3	R4	R5
南部清掃工場(R2～ 113t/D*3炉) (～R1 125t/D*3炉)	85	86	87	84	81
北部清掃工場(145t/D*3炉)	86	82	80	76	76
計	171	168	167	160	157

#### (5)焼却残さ等埋立量推移

(単位：千t)

年 度	R1	R2	R3	R4	R5
焼却残さ等	8	8	8	8	8

### 2. し尿等の処理

#### (1)浄化槽設置基数の推移

(単位：基)

年度	R1	R2	R3	R4	R5
合併	12,861	12,625	12,443	12,844	12,936
	増減	-129	-236	-182	+401
単独	12,056	11,081	10,461	10,325	9,921
	増減	-882	-975	-620	-136
合計	24,917	23,706	22,904	23,169	22,857
	増減	-1,011	-1,211	-802	+265


#### (2)し尿収集量の推移

(単位：kl)

年度	R1	R2	R3	R4	R5
収集量	3,658	3,304	2,992	2,726	2,461



## V 法令の届出状況



## V 法令の届出状況

### 1. 大気

#### 大気汚染防止法に基づく業種別ばい煙発生施設設置状況

(令和6年3月31日現在)

産業区分名	事業所数		
	工場	事業場	合計
A 飲食店、宿泊業		4	4
B 医療業、教育学術研究機関		22	22
C 浴場業		5	5
D 洗濯業		1	1
E 廃棄物処理業		3	3
F 農業、漁業			
G 鉱業			
H 建設業			
I 電気業		3	3
J ガス業			
K 熱供給業		1	1
L ビル暖房、その他事業場		58	58
M 食料品製造業	10		10
N 繊維工業			
O 木材・木製品製造業			
P パルプ・紙・紙加工品製造工業	4		4
Q 化学工業	2		2
R 石油製品・石炭製品製造業	4		4
S ゴム製品・革製品製造業	1		1
T 窯業・土石製品製造業	1		1
U 鉄鋼業	5		5
V 非鉄金属製造業	2		2
W 金属製品製造業	1		1
X 機械機具等製造業	1		1
Y その他の製造業	2		2
Z 運送・通信業		15	15
計	33	112	145

## 大気汚染防止法に基づくばい煙発生施設の設置状況

(令和6年3月31日現在)

施設の種類	施設数		
	工場	事業場	合計
1 ボイラー	62	89	151
5 金属の精錬等の用に供する溶解炉	6		6
6 金属の鍛造等の用に供する加熱炉	15		15
9 窯業製品の製造の用に供する焼成炉及び熔融炉	2		2
10 食料品等の製造の用に供する直火炉	2		2
11 乾燥炉	16		16
12 製鉄等の用に供する電気炉	2		2
13 廃棄物焼却炉		7	7
14 鉛の精錬の用に供する溶解炉	1		1
24 鉛の第二次精錬等の用に供する溶解炉	5		5
29 ガスタービン	1	17	18
30 ディーゼル機関	3	99	102
31 ガス機関	6		6
施設数計	115	218	333
事業所数	33	112	145

## 環境保全条例に基づくばい煙に係る特定施設設置状況

(令和6年3月31日現在)

施設の種類	施設数
1 ボイラー	40
2 廃棄物焼却炉	5
施設数計	45
事業所数	37

## 大気汚染防止法に基づく粉じん発生施設の設置状況

(令和6年3月31日現在)

施設の種類	施設数		
	工場	事業場	合計
2 堆積場	12	1	13
3 ベルトコンベア及びバケットコンベア	46		46
4 破碎機及び摩砕機	11		11
5 ふるい	15		15
施設数計	84	1	85
事業所数	10	1	11

## 環境保全条例に基づく粉じんに係る特定施設設置状況

(令和6年3月31日現在)

施設の種類	施設数
1 堆積場	7
2 破碎機及び摩砕機	3
3 ふるい	8
施設数計	18
事業所数	10

**大気汚染防止法に基づく揮発性有機化合物排出施設の設置状況** (令和6年3月31日現在)

施設の種類	施設数	事業所数
3 塗装の用に供する乾燥施設	4	2
4 包装材料の製造に係る接着の用に供する乾燥施設	4	1
6 印刷の用に供する乾燥施設(オフセット輪転印刷に係るものに限る。)	9	2
7 印刷の用に供する乾燥施設(グラビア印刷に係るものに限る。)	7	1
計	24	5*

※「塗装の用に供する乾燥施設」と「印刷の用に供する乾燥施設（オフセット輪転印刷に係るものに限る。）」を併せて設置している事業所がある。

**大気汚染防止法及び市条例に基づく届出件数** (令和5年度届出分)

法令	設置	構造等変更	使用	廃止	承継	氏名等の変更
法(ばい煙)	2	5	0	3	0	11
法(粉じん)	0	0	0	0	0	
法(VOC)	0	0	0	0	0	
法(水銀)	0	0	0	0	0	
条例	0	0	0	0	0	1

**大気汚染防止法に基づく特定粉じん排出等作業届出件数** (令和5年度届出分)

施行規則別表第七の項番号	作業の種類	特定粉じん排出等作業実届出件数	特定建築材料の種類			
			吹付け石綿	断熱材	保温材	耐火被覆材
1	解体作業	4	1	2	1	0
2	解体作業のうち、石綿を含有する断熱材、保温材、耐火被覆材を掻き落とし、切断、又は破碎以外の方法で除去する作業	0		0	0	0
5	特定建築材料の事前除去が著しく困難な解体作業	0	0	0	0	0
6	改造・補修作業	8	5	0	0	4
計		12	6	2	1	4

## 2. 水質

### 水質汚濁防止法に係る特定事業場数の業種・施設別内訳

(令和6年3月31日現在)

特定施設番号	業種または特定施設種類	総数		下水道接続等			日平均排水量 30m <sup>3</sup> 未満のもの		日平均排水量 30 m <sup>3</sup> 以上のもの	
			うち 有害物 質使用	うち 有害物 質使用	うち 法5条3 項		うち 有害物 質使用		うち 有害物 質使用	
1-2	豚房・牛房・馬房	1					1			
2	畜産食料品	6	1	4					2	1
3	水産食料品	8		7			1			
8	粗製あん沈でんそう	1		1						
10	飲料	3	1	2	1		1			
12	動植物油脂	1							1	
16	めん類	2					2			
17	豆腐	13		4			9			
18-2	冷凍調理食品	5		3					2	
23-2	印刷・製版	3		2			1			
27	無機化学工業	1					1			
53	ガラス製品	1					1			
55	生コンクリート	4					4			
61	鉄鋼	2							2	
63	金属製品	3	1				3	1		
65	酸・アルカリ表面処理施設	4	1				3		1	1
66	電気メッキ施設	2	1	2	1					
66-3	旅館	9					7		2	
66-5	弁当製造業	8		8						
66-6	飲食店	4		3			1			
67	洗濯業	46	5	22	3	3	23	2	1	
68	写真現像	4	2	3	2	2	1			
68-2	病院	5		3					2	
69-2	地方卸売市場	1		1						
70-2	自動車分解整備	1					1			
71	自動式車両洗浄施設	61		27			34			
71-2	試験・研究機関	14	10	5	5	2	7	3	2	2
71-3	一般廃棄物処理施設	2	1	1					1	1
71-4	産業廃棄物処理施設	1							1	
71-5	トリクロロエチレン等による洗浄施設	2	2				1	1	1	1
72	し尿処理施設	19					1		18	
73	下水道終末処理施設	2							2	
74	共同排水処理施設	1							1	
指特	指定地域特定施設	43					13		30	
み-2	みなし浄化槽	15					3		12	
貯	有害物質貯蔵指定施設	2	2	2	2					
	計	300	27	100	14	7	119	7	81	6

## 水質汚濁防止法に係る特定事業場数の流域・排水量別内訳

(令和6年3月31日現在)

日平均排水量 (m <sup>3</sup> /日)							
流域名	総数	30m <sup>3</sup> 未満	30 m <sup>3</sup> 以上 50m <sup>3</sup> 未満	50 m <sup>3</sup> 以上 100m <sup>3</sup> 未満	100 m <sup>3</sup> 以上 200m <sup>3</sup> 未満	200 m <sup>3</sup> 以上 400m <sup>3</sup> 未満	400m <sup>3</sup> 以上
海老川	61	42	10	6	3		
東京湾	46	31	3	1	1	1	9
印旛沼	42	19	6	5	7	3	2
真間川	42	20	9	4	7	2	
花見川	7	5	1				1
菊田川	1	1					
高瀬川	4	4					
下水接続等	97						
計	300	122	29	16	18	6	12

## 湖沼法に係る指定施設及び準用指定施設の設置状況

(令和6年3月31日現在)

区分	施設種類	総数
指定施設	1 イ 豚房施設(40m <sup>2</sup> 以上50m <sup>2</sup> 未満)	0
	ロ 牛房施設(160m <sup>2</sup> 以上200m <sup>2</sup> 未満)	0
	ハ 馬房施設(400m <sup>2</sup> 以上500m <sup>2</sup> 未満)	0
	2 こいの養殖施設(500m <sup>2</sup> 以上)	0
準用指定施設	1の2 イ 豚房施設(50m <sup>2</sup> 以上)	0
	ロ 牛房施設(200m <sup>2</sup> 以上)	0
	ハ 馬房施設(500m <sup>2</sup> 以上)	0

## 湖沼特定事業場数の業種・施設内訳

(令和6年3月31日現在)

特定施設番号	業種・施設名	総数
67	洗濯業	1
68-2	病院	1
71-2	試験・研究用施設	2
71-3	一般廃棄物処理施設	1
72	し尿処理施設	5
みー2	し尿浄化槽	7
計		17

※ 湖沼特定事業場とは、指定地域内で水質汚濁防止法若しくは湖沼法の特定施設を有し、排水量 50m<sup>3</sup>/日以上の特定事業場。

### 市環境保全条例に係る工場等数の業種・施設別内訳

(令和6年3月31日現在)

施設番号	業種・施設名	総数	日平均排水量	
			30m <sup>3</sup> 未満のもの	30m <sup>3</sup> 以上のもの
1	油缶・空き缶の再生業	0	0	0
2	ばい煙等の湿式処理施設	0	0	0
3	牛房・馬房・鶏舎	2	2	0
4	ちゅう房施設	6	1	5
計		8	8	3

### 市環境保全条例に係る工場等数の流域・排水量内訳

(令和6年3月31日現在)

流域名	総数	日平均排水量	
		30m <sup>3</sup> 未満のもの	30m <sup>3</sup> 以上のもの
二重川	0	0	0
神崎川	2	0	2
桑納川	5	2	3
農地還元	1	1	0
計	8	3	5

### 水質汚濁防止法及び湖沼法に基づく届出件数

(令和5年度届出分)

設置 (第5条)	使用 (第6条)	構造等の変更 (第7条)	氏名等の変更 (第10条)	使用廃止 (第10条)	承継 (第11条)	計
10	0	14	33	13	5	89

### 市環境保全条例(水質汚濁)に基づく届出件数

(令和5年度届出分)

設置 (第41条)	使用 (第42条)	構造等の変更 (第43条)	氏名等の変更 (第46条)	使用廃止 (第46条)	承継 (第47条)	計
0	0	0	0	0	0	0

### 県環境保全条例による揚水施設設置事業場数及び施設数

(令和6年3月31日現在)

事業場数	施設数
30	45

### 市環境保全条例による揚水施設設置事業場数及び施設数

(令和6年3月31日現在)

事業場数	施設数
46	60

### 県環境保全条例(揚水施設)に基づく申請・届出件数

(令和5年度届出分)

許可申請 (第40条)	許可条件の変更	使用 (第42条第3項)	氏名等の変更 (第43条)	承継 (第44条)	廃止 (第45条)	計
0	0	0	7	0	2	9



## 市環境保全条例(揚水施設)に基づく届出件数

(令和5年度届出分)

設置 (第54条)	使用 (第55条)	構造等の変更 (第56条)	氏名等の変更 (第59条)	使用廃止 (第59条)	承継 (第60条)	計
0	1	1	2	1	0	5

## 3. 土壌

### 土壌汚染対策法の施行状況

年度	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
法第3条による調査結果報告件数 (有害物質使用特定施設の使用の廃止時に係る調査義務)	1	1	0	3	0	0	0	0	1	0
法第4条第1項による一定規模以上の土地の形質の変更届出件数	17	31	18	31	25	24	26	40	44	22
法第4条第3項による調査結果報告件数 (一定規模以上の土地の形質の変更の届出に係る調査命令)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
法第5条による調査結果報告件数 (健康被害の生ずるおそれに係る調査命令)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
法第14条による指定の申請件数 (自主調査において土壌汚染が判明した場合に土地所有者等が区域の指定を申請)	1	1	4	5	0	0	2	0	0	1
要措置区域の指定件数	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1
形質変更時届出区域の指定件数	3	2	3	6	2	0	5	0	0	2
区域指定の解除件数	3	0	3	5	4	1	4	0	1	0

※ 土壌汚染対策法は平成29年5月に改正法が成立し、平成30年及び平成31年4月に改正された法律が施行されています。

#### 4. ダイオキシン

##### ダイオキシン類対策特別措置法に基づく施設設置状況

(令和6年3月31日現在)

施設等の種類	届出等の区分		事業場数	施設数	
大気基準適用施設	製鋼用電気炉		1	1	
	アルミニウム合金製造施設	焙 焼 炉			
		溶 解 炉			
		乾 燥 炉			
	廃棄物焼却炉	4t/h 以上	8	8	
		2t/h 以上～4t/h 未満			
		200kg/h 以上～2t/h 未満		1	
		100kg/h 以上～200kg/h 未満		2	
50kg/h 以上～100kg/h 未満		2			
50kg/h 未満(0.5m <sup>3</sup> 以上)					
水質基準適用施設	廃棄物焼却炉において生ずる灰の貯留施設			2	2
	下水道終末処理場			1	1
計			10*	17	

※大気基準適用施設と水質基準適用施設を有する事業場が存在する。

##### ダイオキシン類対策特別措置法に基づく届出件数

(令和5年度届出分)

設置 (第12条)	変更 (第14条)	使用 (第13条)	氏名等の変更 (第18条)	使用廃止 (第18条)	承継 (第19条)	計
0	0	0	1	0	0	1

## 5. 騒音・振動

### (1) 特定施設

#### 騒音規制法に基づく特定施設の設置状況

(令和6年3月31日現在)

施設の種類	工場等	施設
金属加工機械	39	457
空気圧縮機(送風機)	318	3,260
土石用破砕機等(粉碎機)	11	88
建設用資材製造機械	7	8
穀物用製粉機	1	3
木材加工機械	4	10
印刷機械	15	131
合成樹脂用射出成形機	9	80
鋳造型機	1	2
計		4039

#### 市条例に基づく特定施設(騒音)の設置状況

(令和6年3月31日現在)

施設の種類	工場等	施設
金属加工機械	22	231
圧縮機、送風機	339	2,153
粉碎機	13	27
建設用資材製造機械	2	2
木材加工機械	7	13
印刷機械	1	4
計		2,430

#### 騒音規制法・市条例(騒音)に基づく届出件数

(令和5年度届出分)

届出の種類	設置届出	使用全廃止届出	数変更届出	防止の方法変更届出	氏名等変更届出	承継届出	計
騒音規制法	4	4	4	0	35	1	48
市条例	12	0	8	0	10	2	32

#### 振動規制法に基づく特定施設の設置状況

(令和6年3月31日現在)

施設の種類	工場等	施設
金属加工機械	26	232
圧縮機	69	204
破砕機等	3	8
印刷機械	9	53
ゴム練用等のロール機	2	7
合成樹脂用射出成形機	4	66
鋳造型機	1	4
計		574

#### 市条例に基づく特定施設(振動)の設置状況

(令和6年3月31日現在)

施設の種類	工場等	施設
金属加工機械	21	295
圧縮機	426	4,225
粉碎機	26	137
印刷機械	5	18
合成樹脂用射出成形機	2	9
計		4,684

**振動規制法・市条例(振動)に基づく届出件数**

(令和5年度届出分)

届出の種類	設置届出	使用全廃止届出	数変更届出	防止の方法変更届出	氏名等変更届出	承継届出	計
振動規制法	2	0	0	0	9	0	11
市 条 例	15	1	14	0	30	1	61

**(2) 特定建設作業**

**特定建設作業実施届出件数**

(令和5年度届出分)

特 定 建 設 作 業 の 種 類	騒音規制法	振動規制法	市 条 例
1.くい打機、くい抜機又はくい打くい抜機を使用する作業	21	17	14
2.びょう打機(インパクトレンチ)を使用する作業	1	-	29
3.さく岩機を使用する作業	499	-	4
4.空気圧縮機を使用する作業	18	-	2
5.コンクリートプラント等を設けて行う作業	2	-	0
6.鋼球を使用して建築物その他の工作物を破壊する作業	-	0	0
7.舗装版破碎機を使用する作業	-	4	1
8.ブレーカーを使用する作業	-	361	12
9-1.バックホウを使用する作業	94	-	1,412
9-2.トラクターショベルを使用する作業	3	-	
9-3.ブルドーザーを使用する作業	1	-	
9-4.その他の整地機又は掘削機を使用する作業	-	-	
10.振動ローラーを使用する作業	-	-	402
計	564	375	1,426

令和6年度版 船橋市の環境 データ集（令和5年度測定結果等）

令和7年1月発行

船橋市 環境部 環境政策課  
〒273-8501 船橋市湊町2丁目10番25号

■TEL 047-436-2450

■船橋市ホームページ

URL <https://www.city.funabashi.lg.jp/>