# 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
Ι		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
Ш		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		100
	2		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		日平均個か 0.04ppmを超 った日が2日	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			364	8640	0.001	0.011	0.002	無	0			
高						366	8667	0.001	0.014	0.003	無	0

<sup>(</sup>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 mg/m <sup>3</sup> た時間 の割合	を超え	日平均 0.10mg 超えた その割っ	g/m³を 日数と	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0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた 日数
			日	時間	${\rm mg/m}^3$	時間	%	目	%	${\rm mg/m}^3$	$mg/m^3$	たことの作悪	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	周	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		0.017	0	0.0		0.0		0.042	無	0

<sup>(</sup>注) 「環境基準の長期的評価による日平均値が 0.10mg/m³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/m³を超えた日数である。ただし、日平均値が 0.10mg/m³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

Į.	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 0.06ppm 日数と時	を超えた		時間値が 以上の日 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
	目		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	恨台	局	366	5429	0.033	59	272	2	2	0.135	0.048
前	原	川	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

<sup>(</sup>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。

#### 工. 二酸化窒素

	— <sub>6</sub> 10											000(法証(用)。
	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( 0.06ppr た日数と	nを超え	pm以上0	が0.04p ).06ppm 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	Щ	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

<sup>(</sup>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。

#### 才. 一酸化窒素

<i>~</i> J ·		- 210					
	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	Щ	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

	<u> 고도자</u>		_ 175					
	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> )
			目	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	Щ	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	1局	365	8653	0.022	0.281	0.063	76.6
海	神	局	365	8662	0.021	0.189	0.068	71.2
目			365	8658	0.030	0.223	0.079	66.0

# キ. 非メタン炭化水素

					6~9時に		6~9時3時	肩甲均值	6~9時3時	4間平均	6~9時3時間平均 値が0.31ppmCを 超えた日数と割合	
	測定局		測定時間	年平均値	おける年平均値	6~9時測 定日数	最高値	最低値	値が0.20 超えた日数	ppmCを		
	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

	• • •							
			油气	左亚拉萨	6~9時におけ	6~9時測定	6~9時3時	間平均値
	測定局		測定時間	年平均値	る年平均値	日数	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	日の出局 8		8655	2.03	2.05	366	2.42	1.86

# ケ. 全炭化水素

	Yari e <sup>t-</sup> n+ PB		6~9時におけ	6~9時測定	6~9時3時	間平均値
測定局	測定時間	年平均値	る年平均値	日数	最高値	最低値
	時間	ppmC	ppmC	目	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			1時間値が 30ppm以 上となった ことがある 日数	値の2% 除外値	が10ppmを 超えた日 が2日以上 連続したこ	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	□	日	日	ppm	との有無	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

<sup>(</sup>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

	. how a -1 == a	D 1 173 2 C							
	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 μg/m <sup>3</sup> を 超えた日数		1時間値が 35 μ g/m <sup>3</sup> を 超えた時間数	
		日	時間	$\mu g/m^3$	$\mu\mathrm{g/m}^3$	日	$\mu\mathrm{g/m}^3$	日	
印	内 局	354	8579	9.1	21.5	0	124	26	
启	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	定月	引名		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
	有多	効 測	定	日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
印	測	定	時	間	時間	711	735	711	735	735	712	733	711	734	735	687	735
内	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
局	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	药均值	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
	有多	効 測	定	日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	30	31	29	31
豊	測	定	時	間	時間	710	735	707	735	721	710	735	705	725	735	687	735
富	月	平	均	値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0	0.001	0	0	0	0
局	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	均值	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
-	有多	効 測	定	日数	田	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
高担	測	定	時	間	時間	711	735	712	734	734	711	733	704	736	736	687	734
根台	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
局	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	均值	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
	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	29
印		時間	716	740	716	710	739	716	739	715	740	740	691	714
内	月 平 均 値	$mg/m^3$	0.018				0.015		0.011	0.013			0.009	0.013
局	1時間値の最高値	$mg/m^3$	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	$mg/m^3$	0.040	0.035	0.029	0.034	0.032	0.024	0.017	0.030	0.023	0.023	0.022	0.033
	有効測定日数	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	29
豊	測定時間	時間	716	740	714	740	714	714	740	714	739	741	692	712
富	月 平 均 値	$mg/m^3$	0.013	0.011	0.014	0.016	0.013	0.012	0.009	0.012	0.011	0.008	0.007	0.009
局	1時間値の最高値	$mg/m^3$	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	$mg/m^3$	0.029	0.030	0.030	0.034	0.029	0.026	0.017	0.028	0.026	0.022	0.016	0.023
	有効測定日数	日	30	31	30	27	31	29	31	30	31	31	29	28
丸	測定時間	時間	715	740	713	661	738	703	740	714	739	741	690	707
山	月 平 均 値	$mg/m^3$	0.016	0.014	0.016	0.017	0.015	0.013	0.011	0.015	0.014	0.011	0.009	0.012
局	1時間値の最高値	$mg/m^3$	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	${\rm mg/m}^3$	0.029	0.032	0.031	0.031	0.030	0.025	0.018	0.031	0.027	0.027	0.024	0.029
	有効測定日数	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	29
高	測 定 時 間	時間	716	739	713	739	711	715	740	715	739	741	689	712
根		$mg/m^3$	0.018	0.015	0.017	0.021	0.016	0.015	0.011	0.014	0.014	0.011	0.010	0.014
局	1時間値の最高値	$mg/m^3$	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	$mg/m^3$	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	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	29
根	測定時間	時間	715	740	716	712	738	715	739	713	740	741	691	710
台		$mg/m^3$	0.019	0.016	0.018	0.021	0.017	0.015	0.012	0.014	0.013	0.010	0.010	0.012
局	1時間値の最高値	Ü	0.053	0.058	0.046	0.045	0.048	0.052	0.034	0.059	0.041	0.038	0.038	0.052
/FJ	日平均値の最高値		0.042	0.036	0.035		0.034	0.028	0.019	0.032	0.027	0.026	0.021	0.034
	有効測定日数	日	30	31	30	31	27	30	31	29	31	31	29	29
前		時間	716	740	716	739	682	716	740	706	740	741	690	713
原		$mg/m^3$		0.014			0.018		0.012	0.014			0.009	0.012
局	1時間値の最高値			0.056		0.059		0.061	0.028	0.111	0.039		0.041	0.040
	日平均値の最高値		0.031	0.035	0.038	0.044		0.031	0.018	0.034			0.021	0.033
-11-	有効測定日数	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	29
若		時間。	716	740	716	734	708	713	737	715	738	738	683	712
松		mg/m <sup>3</sup>		0.016										
局	1時間値の最高値													
	日平均値の最高値			0.037										0.055
南	有効測定日数		30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	29
本		時間	716					715	740	713			692	711
町		$mg/m^3$		0.015			0.021					0.013		0.013
局	1時間値の最高値			0.078			0.064			0.044		0.046		0.053
	日平均値の最高値			0.042			0.048			0.031		0.030		0.036
海	有 効 測 定 日 数 測 定 時 間		30		30	31	29	30	31	30	31		29	29
神		時間	715						739				692	711
局		$mg/m^3$		0.014								0.010		
间	1時間値の最高値			0.047			0.041						0.048	
	日平均値の最高値 有 効 測 定 日 数			0.037	30	0.046		0.029				0.026	29	0.032
日		時間	30 716			28 698			31 738	30 714	739	739		29 713
$\mathcal{O}$		mg/m <sup>3</sup>					0.023					0.011		
出	1時間値の最高値													0.102
局	日平均値の最高値													
	ローや胆の取同値	mg/III	0.041	0.042	0.045	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
	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
印	昼間測定時間	時間	446	461	446	461	460	446	460	445	458	462	408	461
内	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
局	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
	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
豊	昼間測定時間	時間	446	461	446	456	459	445	461	443	457	462	431	455
富	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
局	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
	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
丸	昼間測定時間	時間	446	461	446	462	460	433	461	444	458	462	430	450
Щ	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
局	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
	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
高	昼間測定時間	時間	443	460	444	462	460	446	461	445	456	462	415	460
根	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
局	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	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
根	昼間測定時間	時間	446	461	446	461	460	446	461	443	456	462	430	457
台	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
局	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			0.059									
24.	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	
前	昼間測定時間	時間	446	461	446	461	460	446	461	435		462	429	
原	昼間の月平均値				0.041									
局	昼間の1時間値の最高値				0.101									
	昼間の日最高値の月平均				0.058									
-1-1-	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30		30		31	29	
若	昼間測定時間		446		446	460							419	
松	昼間の月平均値				0.035				_					
局	昼間の1時間値の最高値				0.089									
	昼間の日最高値の月平均				0.052									
南	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30		30		31	29	
本	昼間測定時間		446		446		460			444			427	
町	昼間の月平均値				0.039									
局	昼間の1時間値の最高値				0.094									
71-0	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

<u>=</u> :	一段心主术													
	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
	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
印	測定時間	時間	712	735	711	735	735	711	733	711	736	735	687	734
内	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
局	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
/ 1-0	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
	有効測定日数	月 日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
豊	測定時間	時間	711	735	711	735	730	711	734	706	733	734	687	734
富	月平均値		0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.007	0.011	0.014	0.013	0.009	0.008
局	1時間値の最高値	ppm	0.000	0.005	0.000	0.000	0.003	0.003	0.007	0.011	0.014	0.013	0.003	0.0031
/PJ	日平均値の最高値	ppm	0.027	0.023	0.021	0.020	0.022	0.020	0.020	0.041	0.040	0.048	0.044	
		ppm				31								0.017
+		日 n+:88	30	31	30		31	29	31	30	31	30	29	30
丸	測 定 時 間	時間	712	735	712	734	734	696	735	706	736	727	687	726
1	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
局	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
	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	29	31	31	29	31
高	測 定 時 間	時間	712	734	709	734	722	708	734	699	734	735	684	732
根	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
局	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	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
根	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
台口	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
局	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
	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	29	31	31	29	31
前	測定時間	時間	710	734	710	730	720	711	732	700	732	736	684	732
原	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
局	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
71-9	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
	有効測定日数	月	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	10	9
若	測定時間	時間	710	738	714	733	735	709	732	708	733	732	246	222
松	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
局	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
/円J	日平均値の最高値	ppm	0.024	0.024	0.025	0.022	0.037	0.016	0.031	0.039	0.036	0.043	0.023	0.025
	有効測定日数	月 日	30		30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
南	測定時間	時間	712	735	712	735	735	711	735	708	735	734	688	734
本														
町	月 平 均 値 1時間値の最高値	ppm	0.011	0.010	0.012	0.011	0.008	0.010		0.018		0.020	0.016	0.015
局		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	有効測定日数	F	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	31
松口	測 定 時 間	時間	712	735	712	735	719	707	733	710	736	733	688	733
団	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
地	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
局	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
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	31
海	測定時間	時間	711	735	712	735	725	711	733	709	736	734	688	733
神	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
局	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
	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	31
日の	測定時間	時間	712	735	712	735	721	709	733	710	734	735	687	735
0	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
出	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
局	日平均値の最高値	ppm	0.039		0.040	0.035		0.029	0.047	0.046	0.043	0.046	0.053	0.039
		22111	0.000	0.010	0.010	0.000	0.021	0.020	0.011	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000

# 才. 一酸化窒素

<u> </u>	段心主术													
	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
	有 効 測 定 日 数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
印	測 定 時 間	時間	712	735	711	735	735	711	733	711	736	735	687	734
内	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
局	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
<i>,</i> <b>3</b>	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
	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
豊	測 定 時 間		711	735	711	735	730	711	734	706	733	734	687	734
富	月平均値	9 17.9	0	0	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.001
局	1時間値の最高値		0.024	0.008	0.025	0.008	0.011	0.017	0.019	0.039	0.065	0.115	0.049	0.030
71-5	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
	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	30	29	30
丸	測定時間		712	735	712	734	734	696	735	706	736	727	687	726
山	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
局	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
/1-0	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
	有効測定日数	日 日	30	31	30	31	30	30	31	29	31	31	29	31
高	測定時間	時間	712	734	709	734	722	708	734	699	734	735	684	732
根	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
局	1時間値の最高値	ppm	0.043	0.033	0.040	0.002	0.016	0.029	0.053	0.109	0.175	0.257	0.134	0.128
/HJ	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	0.134	0.120
	有効測定日数	Брии	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
高	測定時間	時間	711	735	712	735	734	710	734	708	736	736	687	734
根	月平均値		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.005	0.005	0.003	0.002
台	1時間値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.065	0.003	0.003	0.002
局	日平均値の最高値	ppm	0.017	0.003	0.012	0.003	0.013	0.003	0.010	0.031	0.003	0.033	0.011	0.025
		ppm 日	30	31	30	31	30	30	31	29	31	31	29	31
前	有 効 測 定 日 数 測 定 時 間	時間	710	734	710	730	720	711	732	700	732	736	684	732
原	月平均値	.,,	710	0	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.002	0.001
局		ppm												
何	1時間値の最高値 日平均値の最高値	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
		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	有効測定日数	日 n±.88	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	10	9
松	測   定   時   間     月   平   均   値	時間	710	738	714	733	735	709	732	708	733	732	246	222
		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
局	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	有効測定日数		30	31	30	31	31	30		30	31	31	29	
本	測 定 時 間	7 1. 7	712	735	712	735	735	711	735	708	735	734	688	
町	月 平 均 値		0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.001	0.005	0.009	0.009		
局	1時間値の最高値		0.014	0.021	0.027	0.059	0.048	0.021	0.016	0.085	0.126	0.137	0.119	
	日平均値の最高値		0.003	0.004	0.005	0.014	0.008	0.006		0.023	0.025	0.037	0.028	0.013
若松	有効測定日数		30	31	30	31	30 710	30	31	30	31	31	29	31
松田		時間	712	735	712	735	719	707	733	710	736	733	688	733
团	月 平 均 値		0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003		0.008	0.011	0.010		0.005
地口	1時間値の最高値		0.083	0.040	0.090	0.023	0.022	0.032	0.048	0.141	0.124	0.192	0.216	
局	日平均値の最高値		0.013	0.005	0.011	0.004	0.008	0.007	0.014	0.025	0.027	0.048	0.048	0.024
₩.	有効測定日数	_	30	31	30	31	30	30		30	31	31	29	31
海		時間	711	735	712	735	725	711	733	709	736	734	688	
神口	月 平 均 値		0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004		0.009	0.013	0.012	0.007	
局	1時間値の最高値		0.031	0.035	0.033	0.027	0.032	0.029	0.043	0.120	0.135	0.144	0.135	
	日平均値の最高値		0.008	0.008	0.007	0.007	0.010	0.007	0.012	0.031	0.039	0.037	0.035	
日	有効測定日数		30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	31
の		時間	712	735	712	735	721	709	733	710	734	735	687	735
出	月 平 均 値		0.008		0.010	0.011	0.017	0.011	0.006	0.012	0.012	0.013	0.008	
局	1時間値の最高値		0.066	0.092	0.093	0.075	0.081	0.063	0.106	0.134	0.116	0.169	0.154	0.079
/PJ	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

# カ. 全窒素酸化物

測定局名     単位     4月     5月     6月     7月     8月     9月     10月     11月       有効測定日数日     30     31     30     31     30     31     30			
	12月 1月	2月	3月
	31 31	29	31
印	736 735	687	734
内 月 平 均 値  ppm   0.010  0.009  0.010  0.011  0.008  0.009  0.011  0.019	0.024 0.022		0.013
1時間値の最高値 ppm   0.045   0.051   0.052   0.045   0.031   0.030   0.047   0.075	0.116 0.108	0.124	0.067
「日平均値の最高値   ppm   0.019   0.022   0.018   0.022   0.018   0.013   0.022   0.049	0.045 0.061	0.054	0.026
NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) % 93.0 92.8 90.6 86.3 77.4 85.0 91.2 82.7	81.1 77.7	83.8	89.9
有 効 測 定 日 数 日 30 31 30 31 30 31 30	31 31	29	31
꼬나 나는 마는 뭐 마는뭐	733 734	687	734
豆 日 豆 坊 は	0.018 0.016		0.009
<sup>田</sup> 1 時間はの具直は mmm 0 044 0 021 0 027 0 025 0 027 0 025 0 027	0.091 0.157	1	0.003
<u> </u>	0.035 0.045		0.037
NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) % 92.5 93.0 90.0 84.6 74.9 83.3 90.5 81.7	81.3 77.9		88.8
有 効 測 定 日 数 日 30 31 30 31 31 29 31 30	31 30	29	30
丸 測 定 時 間 時間 712 735 712 734 734 696 735 706	736 727	687	726
月 平 均 値 ppm 0.009 0.009 0.010 0.010 0.008 0.009 0.010 0.018	0.023 0.021		0.012
	0.146 0.240	0.164	0.111
「日平均値の最高値   ppm   0.018   0.017   0.019   0.019   0.016   0.012   0.022   0.042	0.054 0.059	0.051	0.026
NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) % 88.3 86.6 83.8 82.9 71.6 83.3 91.5 80.5	79.3 73.6	80.9	87.4
有 効 測 定 日 数 日 30 31 30 31 30 31 29	31 31	29	31
测	734 735	684	732
同日 亚 均 結	0.028 0.024	1	0.014
(1 中間はの見立は 0.079 0.060 0.061 0.095 0.047 0.099 0.149	0.220 0.308		0.165
	0.067 0.074		0.105
	68.7 67.4	73.7	78.9
有效測定日数日 30 31 30 31 30 31 30	31 31	29	31
高 測 定 時 間 時間 711 735 712 735 734 710 734 708	736 736	687	734
根 月 平 均 値 ppm 0.009 0.008 0.009 0.009 0.008 0.008 0.011 0.017	0.023 0.022	0.014	0.012
台 1時間値の最高値 ppm 0.044 0.034 0.039 0.029 0.032 0.031 0.048 0.087	0.114 0.134	0.115	0.055
局   日平均値の最高値   ppm   0.019   0.016   0.015   0.015   0.016   0.011   0.022   0.044	0.044 0.054	0.043	0.023
NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )   %   89.1   90.2   87.9   84.6   74.5   81.7   87.8   81.2	78.9 75.7	81.7	86.0
有 効 測 定 日 数 日 30 31 30 31 30 31 29	31 31	29	31
測 定 時 問 時間 710 724 710 720 720 711 729 700	732 736	684	732
即 日 亚 均 体 2000 0 000 0 000 0 007 0 000 0 010 0 017	0.022 0.020		0.011
原 1 時間はの見立は 0.045 0.044 0.044 0.049 0.021 0.029 0.05C 0.000	0.119 0.135		0.061
局 日平均値の最高値 ppm 0.049 0.044 0.044 0.040 0.031 0.038 0.036 0.088 日平均値の最高値 ppm 0.019 0.019 0.018 0.017 0.017 0.014 0.024 0.046	0.043 0.058		0.025
NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) % 94.4 95.1 91.7 85.9 77.1 83.3 93.9 85.6	83.3 79.8	86.5	92.0
		10	
知		<del>                                     </del>	9
者 周 定 時 間 時間 710 738 714 733 735 709 732 708	733 732	246	222
松 月 平 均 恒 ppm 0.014 0.013 0.016 0.015 0.013 0.015 0.024	0.028 0.026		0.020
日   日   日   日   日   日   日   日   日	0.176 0.259	<del>                                     </del>	0.076
日 平 均 値 の 最 局 値 ppm 0.030 0.028 0.031 0.026 0.025 0.018 0.045 0.057	0.053 0.074		0.033
NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) % 88.2 88.5 83.3 77.6 62.8 76.5 86.9 75.9	76.1 74.1	87.7	87.3
有 効 測 定 日 数 日 30 31 30 31 30 31 30 31	31 31	29	31
南 測 定 時 間 時間 712 735 712 735 735 711 735 708	735 734	688	734
本 月 平 均 値 ppm 0.012 0.011 0.013 0.014 0.012 0.012 0.013 0.023	0.031 0.030	0.022	0.019
町 1時間値の最高値 ppm 0.052 0.060 0.064 0.102 0.061 0.045 0.053 0.123	0.175 0.196		0.134
局 日平均値の最高値 ppm 0.023 0.027 0.023 0.037 0.025 0.023 0.031 0.061	0.061 0.077		0.039
NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) % 91.4 91.5 88.3 80.3 68.3 81.4 90.6 79.3	72.5 68.3		76.5
<b> </b>	31 31	29	31
有 脚   字   時   時	736 733	688	733
位	0.036 0.033		0.024
<u> 1 時間はの見支は                                   </u>	0.189 0.244		0.024 $0.269$
日平均値の最高値 ppm 0.036 0.029 0.032 0.024 0.021 0.024 0.042 0.064	0.063 0.086		0.054
NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) % 85.9 86.4 84 81.8 67.4 78.3 83.7 73.2	70.7 69.1	74.4	78.6
有効測定日数 日 30 31 30 31 30 31 30	31 31	29	31
	736 734		733
海 測 定 時 間 時間 711 735 712 735 725 711 733 709	0.036 0.033	0.023	0.021
測     定     時     問     時間     711     735     712     735     725     711     733     709       月     平     均     値     ppm     0.017     0.016     0.018     0.015     0.013     0.015     0.019     0.029			0.156
海     定     時間     時間     711     735     712     735     725     711     733     709       月     平     均     値     ppm     0.017     0.016     0.018     0.015     0.013     0.015     0.019     0.029       1     F     日     日     日     日     日     0.074     0.072     0.073     0.073     0.049     0.050     0.077     0.150	0.179 0.187	0.189	
測     定     時     問     時間     711     735     712     735     725     711     733     709       月     平     均     値     ppm     0.017     0.016     0.018     0.015     0.013     0.015     0.019     0.029			0.046
測定時間時間711735712735725711733709月平均値ppm0.0170.0160.0180.0150.0130.0150.0190.0291時間値の最高値ppm0.0740.0770.0730.0580.0490.0500.0770.159日平均値の最高値ppm0.0290.0340.0300.0260.0260.0210.0410.071	0.179 0.187	0.074	
海     定     時間     時間     711     735     712     735     725     711     733     709       月     平     均     値     ppm     0.017     0.016     0.018     0.015     0.013     0.015     0.019     0.029       1時間値の最高値     ppm     0.074     0.077     0.073     0.058     0.049     0.050     0.077     0.159       日平均値の最高値     ppm     0.029     0.034     0.030     0.026     0.026     0.021     0.041     0.071       NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )     %     81     80.3     79     77     62.6     71.9     76.3     68.1	0.179 0.187 0.078 0.077 65.5 64.3	0.074 (	0.046 73
海神局     正時間     時間     711     735     712     735     725     711     733     709       月 平均値     ppm     0.017     0.016     0.018     0.015     0.013     0.015     0.019     0.029       1時間値の最高値     ppm     0.074     0.077     0.073     0.058     0.049     0.050     0.077     0.159       日平均値の最高値     ppm     0.029     0.034     0.030     0.026     0.026     0.021     0.041     0.071       NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )     %     81     80.3     79     77     62.6     71.9     76.3     68.1       有効測定日数     30     31     30     31     30     30     31     30	0.179 0.187 0.078 0.077 65.5 64.3 31 31	0.074 ( 70 29	0.046 73 31
海神局     定時間     時間     711     735     712     735     725     711     733     709       月平均値     ppm     0.017     0.016     0.018     0.015     0.013     0.015     0.019     0.029       1時間値の最高値     ppm     0.074     0.077     0.073     0.058     0.049     0.050     0.077     0.159       日平均値の最高値     ppm     0.029     0.034     0.030     0.026     0.026     0.021     0.041     0.071       NO₂/(NO+NO₂)     %     81     80.3     79     77     62.6     71.9     76.3     68.1       有数測定日数日     30     31     30     31     30     30     31     30       測定時間時間712     735     712     735     721     709     733     710	0.179 0.187 0.078 0.077 65.5 64.3 31 31 734 735	0.074 0 70 29 687	0.046 73 31 735
調定時間時間 711         735         712         735         725         711         733         709           月平均値 ppm 0.017         0.016         0.018         0.015         0.013         0.015         0.019         0.029           1時間値の最高値 ppm 0.029         0.034         0.030         0.026         0.026         0.021         0.041         0.071           NO₂/(NO+NO₂)         % 81         80.3         79         77         62.6         71.9         76.3         68.1           有効測定日数日         30         31         30         31         30         30         31         30           月平均億の最高値 ppm 0.030         0.026         0.021         0.041         0.071	0.179         0.187           0.078         0.077           65.5         64.3           31         31           734         735           0.037         0.034	0.074 ( 70 29 687 0.025 (	0.046 73 31 735 0.025
海神局         定時間時間時間711         735         712         735         725         711         733         709           月平均値         ppm         0.017         0.016         0.018         0.015         0.013         0.015         0.019         0.029           1時間値の最高値         ppm         0.074         0.077         0.073         0.058         0.049         0.050         0.077         0.159           日平均値の最高値         ppm         0.029         0.034         0.030         0.026         0.026         0.021         0.041         0.071           NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )         %         81         80.3         79         77         62.6         71.9         76.3         68.1           有効測定日数日         30         31         30         31         30         30         31         30           別定時間時間712         735         712         735         721         709         733         710           月平均値         ppm         0.030         0.026         0.031         0.030         0.026         0.031         0.030         0.026         0.024         0.035           出時間値の最高値         ppm         0.129         0.137         0.138         0.110	0.179         0.187           0.078         0.077           65.5         64.3           31         31           734         735           0.037         0.034           0.173         0.223	0.074 ( 70 29 687 0.025 ( 0.212 (	0.046 73 31 735 0.025 0.137
測定時間時間 711         735         712         735         725         711         733         709           月平均値 ppm 0.017 0.016 0.018 0.015 0.013 0.015 0.019 0.029         1時間値の最高値 ppm 0.074 0.077 0.073 0.058 0.049 0.050 0.077 0.159         1平均値の最高値 ppm 0.029 0.034 0.030 0.026 0.026 0.021 0.041 0.071	0.179         0.187           0.078         0.077           65.5         64.3           31         31           734         735           0.037         0.034	0.074 ( 70 29 687 0.025 ( 0.212 ( 0.096 (	0.046 73 31 735 0.025

# キ. 非メタン炭化水素

+.;		ン灰化		単位	4 II	г□	СП	7 🏻	ο П	ο П	10 🗆	11 🗆	10 🗆	1 🏻	nΠ	э 🗆
	測測	-	名 <sub>時</sub> 間		4月	5月	6月	7月	8月	9月	710	11月	12月	1月	2月 csc	3月
				時間	710	733	709	733	731	708	719	709	734	734	686	734
印	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	
内	6時~ おける	9時に	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
局			測定日数	日	30	31	30	31	31	29	29	29	31	31	29	31
		TH 14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-1	最高値		0.32	0.21	0.22	0.20	0.17	0.21	0.26	0.38	0.45	0.55	0.70	
			最低值		0.02	0.01	0.02	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.01	0.02	0.01
	測	<i>′</i> –	時 間	時間	710	733	709	733	732	707	732	708	733	735	687	732
豊	月	平 :	均値	ppmC	0.06	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.11	0.14	0.16		0.10	
富	-	9時に	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
局	おける		測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		VI 14 14	最高値		0.29	0.20	0.20	0.19	0.18	0.15	0.22	0.33	0.39	0.60	0.58	0.27
		平均値	最低值	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
	測	定	時間	時間	709	733	711	732	734	708	729	709	732	734	686	732
高	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
根		9時に	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
台	おける	)	測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
局	-	0	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
	3時間	平均値	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
	測	定	時間	時間	710	731	712	729	733	708	733	710	735	732	680	736
<del>-1,1 -</del>	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
若松	6時~	9時に	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
石局	おける	)	測定日数	日	30	31	30	30	31	30	30	30	31	31	28	31
	6 時 /	~ 9 時	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
	3時間	平均值	最低値	ppmC	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04
	測		時間	時間	710	733	711	733	733	704	732	709	734	734	685	736
\ <u></u>	月	平:	均值	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
海神	6時~	9時に	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
押   局	おける		測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
/PJ	6 時 🤊	~ 9 時	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
	3時間	平均値	最低値	ppmC	0.04	0.04	0.07	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04
	測		時間	時間	710	733	711	734	733	708	728	712	734	732	687	733
日	月	平:	均值	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
$\mathcal{O}$	6時~	9時に	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
出	おける		測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
局	6 時 /	~ 9 時	最高値		0.28	0.22	0.24	0.25	0.20		0.23	0.78			0.72	
	3時間	平均值	最低值	ppmC	0	0.01	0.02	0.01	0.02		0.01	0.03	0.03		0.02	
			h + 1 11	1 1	J	3.31	3.32	3.31	3.00	3.02	0.01	3.30	3.00	3.01	3.02	J

# ク. メタン

<u> </u>	トツノ															
	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
	測	定	時間	時間	710	733	709	733	731	708	719	709	734	734	686	734
Ľn	月	平	均值	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
印内	6時~	~9時に	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
局	おける	5	測定日数	目	30	31	30	31	31	29	29	29	31	31	29	31
,,,		~ 9 時	最高值	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
	3時間	引平均値	最低值	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
	測	定	時間	時間	710	733	709	733	732	707	732	708	733	735	687	732
豊	月	平	均值	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
豆富		~9時に	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
局	おける	5	測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
,,,		~ 9 時	最高值	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
	3時間	引平均値	最低值	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
	測	定	時間	時間	709	733	711	732	734	708	729	709	732	734	686	732
高	月	平	均值	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
根		~9時に	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
台	おける	5	測定日数	目	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
局		~ 9 時	最高值	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
	3時間	引平均値	最低值	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
	測	定	時間	時間	710	731	712	729	733	708	733	710	735	732	680	736
<del>-1,1 -</del>	月	並	均值	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
若松		~9時に	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
局	おける	5	測定日数	目	30	31	30	30	31	30	30	30	31	31	28	31
	6 時	~ 9 時	最高值	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
	3時間	引平均値	最低值	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
	測	定	時間	時間	710	733	711	733	733	704	732	709	734	734	685	736
Viet	月	並	均值	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
海神		~9時に	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
局	おける	5	測定日数	目	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
,,,	6 時	~ 9 時	最高值	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
	3時間	]平均値	最低值	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
	測	定	時間	時間	710	733	711	734	733	708	728	712	734	732	687	733
日	月	平	均值	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
$\mathcal{O}$	6時~	~9時に	月平均值	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
出	おける	5	測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
局	6 時	~ 9 時	最高值		2.21	2.15	2.22	2.21	2.02	2.14	2.20	2.28	2.24	2.42	2.37	2.18
	3時間	引平均値	最低值	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

	_ ;; 1																
	1	定局	名	p p	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月		12月	1月	2月	3月
	測	定	時	間	時間	710	733	709	733	731	708	719	709	734	734	686	734
印	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
内		~9時に	月平均		ppmC	2.14	2.11	2.15	2.09	2.03	2.11	2.19	2.28		2.28	2.20	2.20
局	おける		測定		目	30	31	30	31	31	29	29	29	31	31	29	31
		~ 9 時 『平均値			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
			最但		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
	測	定	時	間	時間	710	733	709	733	732	707	732	708	733	735	687	732
豊	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
富		~9時に	月平均		ppmC	2.10	2.11	2.19	2.10	2.04	2.12	2.18	2.26		2.26	2.18	2.16
局	おける		測定		日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		~ 9 時 引平均値			ppmC	2.48	2.33		2.46	2.26	2.32	2.40	2.54		2.97	2.92	2.42
			取化		ppmC	1.94	1.97	1.95	1.92	1.93	1.93	2.06	1.98		2.05	2.01	2.02
	測	定	時	間	時間	709	733	711	732	734	708	729	709	732	734	686	732
高	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
根		~9時に	月平均		ppmC	2.14	2.13	2.17	2.07	2.02	2.11	2.18	2.26		2.27	2.18	2.18
台目	おける		測定		日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
局		~ 9 時			ppmC	2.55	2.36	2.59	2.39	2.23	2.35	2.37	2.63		3.09	3.10	2.40
		]平均値	最但		ppmC	1.98	2.00	1.94	1.91	1.90	1.92	2.04	2.00		1.98	2.00	2.04
	測	定	時	間	時間	710	731	712	729	733	708	733	710	735	732	680	736
若	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
松		~9時に ·	月平均	均值	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
局	おける		測定		日	30	31	30	30	31	30	30	30	31	31	28	31
	6 時	~ 9 時	最高	「値	ppmC	2.44			2.42	2.12	2.28	2.40	2.59		2.90	3.07	2.39
	3時間	]平均值	最但		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
	測	定	時	間	時間	710	733	711	733	733	704	732	709	734	734	685	736
海	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
神		~9時に	月平均	均值	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
局	おける	5	測定	日数	目	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		~ 9 時	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
	3時間	引平均値	最但	植	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
	測	定	時	間	時間	710	733	711	734	733	708	728	712	734	732	687	733
日	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
0		~9時に	月平	均值	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
出	おける	5	測定	日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
局	6 時	~ 9 時	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
	3時間	]平均值	最但	植	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	司名		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
	有	効 測	定 日	数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
海	測	定	時	間	時間	711	735	712	735	735	712	735	711	736	734	688	736
神	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
局	1時	計間値	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
	日豆	平均値	の最高	殖	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
	有	効 測	定 日	数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
日の	測	定	時	間	時間	712	735	712	735	736	712	734	711	736	734	688	735
の出	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
局	1時	計間値	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
,,,,	日五	平均値	の最高	盾值	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	有効》	』 定 日	数	日	30	29	30	29	31	30	31	28	31	29	27	29
内	測 定	時	間	時間	718	712	717	711	740	718	742	692	742	711	663	713
局	月 平	均	値	$\mu \text{ g/m}^3$	11.8	9.5	10.1	9.7	6.3	6.1	7.2	10.1	11.3	9.5	7.6	10.5
间	日平均	直の最高	高値	$\mu \text{ g/m}^3$	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	有効》	』 定 日	数	日	30	29	30	29	31	30	31	27	31	29	27	29
根	測 定	時	間	時間	717	711	718	714	740	717	741	662	742	713	661	714
台	月 平	均	値	$\mu \text{ g/m}^3$	10.6	8.8	9.3	8.7	5.7	5.4	6.3	9.9	10.6	8.0	7.2	8.5
局	日平均	直の最高	高値	$\mu \text{ g/m}^3$	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	有 効 汎	1 定 日	数	日	30	29	30	29	31	30	31	28	31	29	25	29
0	測 定	時	間	時間	717	713	718	711	741	718	742	691	742	712	642	711
出	月 平	均	値	$\mu \text{ g/m}^3$	10.1	9.1	10.4	10.0	7.3	7.2	7.6	9.6	9.3	7.8	5.0	7.8
局	日平均	直の最高	高値	$\mu \text{ g/m}^3$	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

7 . 76 13	D (17)								
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:高根台周	3						測知	目									
	ij					令和5年						令和6年		最大値	最小値	平均値	環境基準値 [指針値]
項目	単位	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				[]HXI IIE]
トルエン	$\mu  \text{g/m}^3$	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	$\mu$ g/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	$\mu  \text{g/m}^3$	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	$\mu  \mathrm{g/m}^3$	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	$\mu$ g/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	$\mu  \text{g/m}^3$	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	$\mu$ g/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	$\mu  \text{g/m}^3$	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	$\mu  \text{g/m}^3$	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/m³	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	$\mu  g / m^3$	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	$\mu  \mathrm{g/m^3}$	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/m³	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/m³	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/m³	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	$\mu  \text{g/m}^3$	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/m³	< 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/m³	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	$\mu  \mathrm{g/m^3}$	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/m³	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/m³	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:目の出席	司					A = -	測気	2日				A = - = =					om the her Mar Late
項目	単位	4/17~	5/9~	6/6~	7/5~	令和5年 8/4~	9/4~	10/4~	11/11~	12/7~	1/11~	令和6年 2/4~	3/6~	最大値	最小値	平均値	環境基準値 [指針値]
トルエン	μg/m <sup>3</sup>	4/18	5/10 3. 8	6/7 4. 5	7/6 3. 1	8/5 2. 8	9/5 4. 7	10/5 8. 7	3. 3	6. 9	1/12	2/5 3. 4	3.1	19	2.8	5. 6	_
ベンゼン	$\mu \text{ g/m}^3$	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	$\mu  g / m^3$	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	$\mu  g / m^3$	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/m³	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	$\mu \text{ g/m}^3$	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

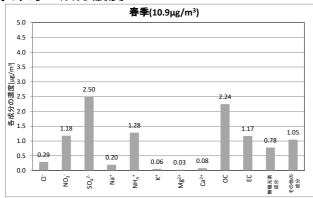
夏季 調査地点 採取日 幾何平均 (試料採取場所) 総繊維濃度 R5.7.19 0.11 船橋高根台局 R5.7.20 0.056 0.11 R5.7.21 0.28 R5.7.19 0.11 船橋豊富局 0.070 R5.7.20 0.056 0.056 R5.7.21 R5.7.19 0.11 船橋高根局 R5.7.20 0.170.16 R5.7.21 0.22 R5.7.19 0.056船橋印内局 R5.7.20 0.070 0.11 R5.7.21 0.056 R5.7.19 0.11 船橋海神局 R5.7.20 0.056 0.087 R5.7.21 0.11R5.7.19 0.11 船橋若松局 R5.7.20 0.056 0.087R5.7.21 0.11

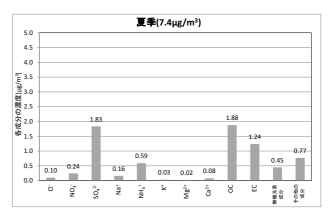
※表中の「<」は検出下限値未満であることを示す。

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

# 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

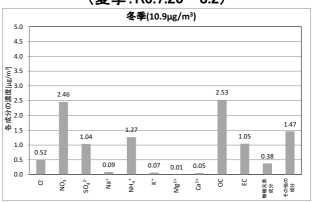




(春季: R5.5.11~5.24)

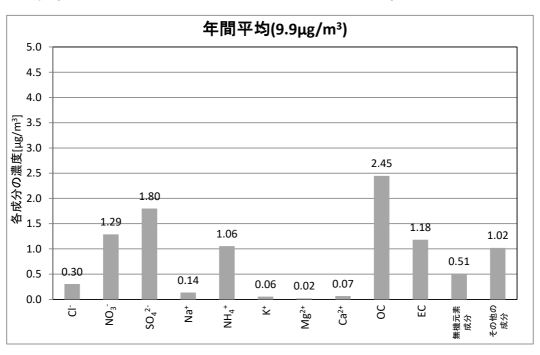
秋季(10.4µg/m³) 5.0 4.5 4.0 会成分の濃度[hg/m<sup>3</sup>] 3.5 2.5 1.5 3 13 1.08 1.0 0.5 0.09 0.01 0.0 Ca<sup>2+</sup> #機元素 成分 NO3-での他の政治

(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

成分等一覧表 (1/4)

実施時期 干層	-		风彩米件	米午			質量機度測定值			イギン	ン阪分	$(\mu g/m)$					非極十紫		_ m/ 20	÷	H H H H			í	
十																	1		(IIIS/III )	+	でる天旭祖夫切	H H H	エ名対ッ	,	
	主風向 風速(m/	風速(m/s) 気温(℃)		湿度(%) 雨量(mm) 気圧(hPa)	m) 気圧 (hPa	a) B 射量 (MJ/m <sup>2</sup> )	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$c1^{-}$	NO <sub>3</sub> S	$SO_4^{2^-}$ $\Gamma$	Na <sup>+</sup> N	$\mathrm{NH_4}^+$	K <sup>+</sup> Mg	Mg <sup>2+</sup> Ca	Ca <sup>2+</sup> Na	a Al	l Si*		Ca	a Sc	c Ti*	\ \ \	Cr	Mn*	Fe
NW	W 1.7	15.9	29 6	2.5	1019.3	3 18.3	12.7	0.276	2.33	1.92 0.	0.082	1.56 0	0.063 0.0	0.0112 0.0	0.052 85.6	73.	.5 164	81	.0 63.	.2 †0.015	0.15 6.9	0	572 2.5	7.30	210
.5.12 S	3 1.5	19.6	6 64	0.0	1020.2	2 18.7	9.3	0.303	0.852 2	2.17 0.	0.132	1.11 0	0.040 0.0	0.0189 0.0	0.064 147	17 75.3	.3 144	4 65.	9 87	.4 10.014	014 6.4	4 0.994	94 †0.8	3 4.79	169
.13 SE	E 1.5	18.	0 75	5.5	1018.	7 7.0	8.2	64	0.542 2	2.41 0.	0.137	1.13 0	0.043 0.0	0.0167 0.0	0.048 142	12 36.1	.1 67	7 52.4	9	.9 <0.012	3.7	0	.755 1.8	3.00	163
.5.14 ES	ESE 1.6	18.	2 2	3 2.0	1013.3	3 10.2	8.1	0.523	0.510 2	2.00 0.	0.369 0	0.884 0	0.043 0.0	0.0433 0.0	0.044 408	927.9	.9 48	8 52.9	.9 45.1	.1 <0.012	3.4	4 0.606	3.7	3.82	137
R5.5.15 NW	W 2.3	17.3	3 83	3 1.0	1009.9	9 14.4	9.8	0.361	1.97	.47 0.	0.137	1.26 0	0.043 0.0	0.0166 0.0	0.030 170	70 39.3	.3 81	1 63.5	.5 42.8	.8 <0.012	012 5.3	3 0.261	61 1.4	12.4	133
R5.5.16 NNE	NE 1.5	21.2	2 65	0.0	101	1.9 28.2	10.2	0.364		1.78 0.	0.209		0.066 0.02	0.0282 0.081	081 213		.3 158	80.8	.8 88.7	.7 †0.015	015 6.8	8 0.685	85 3.4	18.6	230
R5.5.17 SSW	3W 1.7	24.0	0 69	0.0	101	3 27.5	23.0		3.19 5	5.93 0.	0.305	3.21 0	0.115 0.0502		0.147 325	25 180	0 410	0 165	5 167	7 †0.038	14.1	.1 6.66	6 2.6	15.7	326
R5.5.18 ssw s	vs 2.7	24.7	7 67	0.0	1012.	4 22.2	19.3	0.292	1.32 5	5.83 0.	0.516	2.12 0	0.139   0.0883   0.227	883 0.2	227 544	14 238	8 495	5 197	7 294	4 †0.046	0.946	.6 4.98	98 2.6	19.8	467
.5.19 NN	NNE 2.2	19.6	90	9.5	1008.2	2 6.3	6.7		0.633 2	2.34 0.	0.142	1.02	0.032   0.0178   † 0.052	178 †0.	052 139	30.2	.2 64	4 35.6	.6 45.4	.4 <0.012	3.3	3 0.546	46 2.7	10.7	128
	NNE 2.7	19.4		0.0	1009.	1 13.8			0.616	1.39 0.	0.268 0	0.688 0	0.030 0.03	$0.0256 \pm 0.034$				5 40.0	.0 38.2	Ľ.	<0.012 2.6	6 0.391		7 2.46	54.4
R5.5.21 SS	SSW 1.7	23.2	2 78	0.0	1005.0	0 20.5	8.9	0.133	1.01	3.03 0.	0.197	1.41	0.040 0.03	0.0212 0.0	0.049 213	13 29.2	.2 45	5 50.1	.1 53.7	.7 <0.012	3.0	2	.27 †0.8	3 3.69	138
R5.5.22 N	V 2.7	20.5	5 77	7.5	1003.6	6 15.0	16.3	0.147	0.891 3	3.09 0.	0.117	1.38 0	0.067 0.02	0.0297 0.1	0.153 171	71 604	4 1370	70 235	5 259	9 0.113	13 37.8	.8 1.89	1.2	14.1	427
R5.5.23 NNW	WW 3.3	14.8	8 83	14.0	0 1003.9	9 11.6	9.7	0.176	0.635 0.	0.744 0.	0.050 0	0.473 0	0.050 0.0185		0.095 85.0	.0 550	0 1360	50 204	187	7 0.102	02 35.8	.8 0.803		14.3	343
R5.5.24 NW	W 2.6	19	.2 56	0.0	1016.3	3 26.4	5.7	0.290	0.290 0.693 0.861		0.124 0	0.618 0	0.036 0.0148		0.039 136	36 82.5	.5 169	6.99 69	.9 93.0	.0 †0.015	0.15 6.9	9 0.450	50 †0.8	3 4.28	122
- 年华世						無機元素	標   (ng/m³)	Ŭ	(*は実施推奨項目	推奨項	[目を表す]	(42								7	炭素成分	(ng/	z/m <sup>3</sup> )		
	Co* Ni	Cu*	* Zn	ı As	Se*		MoM	Sb	Cs* E	Ba* I	La* (		Sm* Hf	HF* W	W* Ta*	1* Th*	* Pb	o 0C1	1 0C2	ŏ	3 0C4	.4 OCpyro	ro EC1	EC2	EC3
R5.5.11 0.151	151 1.17	7 4.88	8 30.8	1	1 0.81	0.274	1.04	4	0.057 4	4.62 0.	0.141 0	0.237 <0	<0.016 <0.0	<0.020 0.1	0.141 <0.0	<0.014 <0.012	5.25	25 0.144	44 0.979	79 0.925	25 0.590	90 0.648	48 1.46	3 0.556	990.0
R5.5.12 0.072	072 1.05	5 5.80	0 29.0	0.445	5 0.53	0.249	0.614	1.56	†0.038 6	6.94 0.	0.185 0	0.161 <0	<0.016 †0.023	023 0.1	0.145 <0.0	<0.014 <0.012	3.17	17 0.087	87 0.813	13 0.678	78 0.418	18 0.504	04 1.34	1 0.556	0.054
R5.5.13 †0.046	046 1.31	1 5.63	3 42.9	9 0.384	4 0.38	0.143	0.498	0.880 †0.023		4.91 0.	0.100	0.083 <0	<0.016 <0.020	020 0.C	0.061 <0.0	<0.014 <0.012	2.77	77 <0.018	0.584	84 0.486	86 0.335	35 0.367	67 0.926	6 0.536	0.040
R5.5.14 †0.025	025 0.48	3.98	8 13.9	9 0.261	0.40	0.144	0.439	0.69	†0.020 4	4.65 0.	0.080 0	0.060 <0	<0.016 <0.020	-	0.149 <0.0	<0.014 <0.012	2.38	38 <0.018	0.535	35 0.486	86 0.335	35 0.261	61 0.805	5 0.499	0.029
.5.15 †0.028	028 0.67	7 4.11	1 62.2	2 0.410	0 0.48	0.171	1.20	1.27	†0.023 2	2.47 0.	0.079 0	0.161 <0	<0.016 <0.0	<0.020 0.1	0.160 < 0.014	014 < 0.012	112 4.18	18 0.087	87 0.678	78 0.564	64 0.375	75 0.407	07 0.814	4 0.390	0.029
R5.5.16 †0.062	062 0.92	6.29	9 54.7	7 0.831	1 0.77	0.265	0.655	1.78	†0.035 6	6.18 0.	0.109 0	0.171 <0	<0.016 <0.0	<0.020 0.1	0.131 <0.014	014 < 0.012	112 8.05	0.187	87 0.988	88 0.816	16 0.476	76 0.438	38 1.55	5 0.444	0.040
R5.5.17 0.213	213 5.19	9 7.64	4 54.3	3 1.75	5 1.78	0.547	2.15	2.27	0.313 7	7.94 0.	0.184 0	0.372 <0	<0.016 †0.028		1.24 <0.0	<0.014 †0.025	025 8.49	19 0.219	19 1.68	_	1.10 0.871	71 1.04	2.75	5 0.519	0.052
R5.5.18 0.249	249 4.17	7 8.03	3 81.7	7 1.36	3 1.74	0.873	1.53	1.66	0.197	7.72 0.	0.216 0.325	.325 <(	<0.016 †0.025		0.570 <0.0	<0.014 †0.033		12.0 0.047	47 1.17	7 0.801	01 0.651	51 0.696	96 1.94	1 0.613	0.049
R5.5.19 †0.031	031 0.72	3.77	7 21.3	3 0.284	4 0.42	0.161	0.362	0.652 †0.031	_	2.83 0.	079 0	.092 <(	0.079 0.092 <0.016 <0.020 0.104 <0.014 <0.012	020	104 <0.0	0.05 410	112 2.89	39 <0.018	0.372	72 0.246	46 0.178	78 0.169	69 0.473	3 0.619	0.032
R5.5.20 10.024	024 0.48	8 2.78	8 8.9	0.987	7 0.44	<b>†</b> 0.084	0.220	0.410 <0.017		1.72 0.	0.296 0	0.838 <	<0.016 <0.020		0.150 <0.0	<0.014 <0.012	112 2.45		<0.018 0.346	46 0.309	09 0.192	92 0.163	63 0.298	8 0.235	0.017
R5.5.21   †0.061	061 2.12	3.76	6 17.8	8 0.392	0.80	0.206	0.455	0.683	†0.046 4	4.03 0.	0.078 0	0.065	<0.016 <0.020		0.357 <0.0	<0.014 <0.012	3.66	36 <0.018	0.652	52 0.363	63 0.298	98 0.413	13 0.940	0.447	0.037
R5.5.22 0.167	1.34	4 4.03	3 33.3	3 0.959	9 0.68	1.03	0.511	0.868	0.103 7	66.	0.319 0	0.654 0.	0.047 †0.0	†0.039 0.6	0.658 < 0.014	114 †0.091	191 4.34	34 <0.018	0.693	93 0.586	86 0.447	47 0.648	48 0.983	3 0.725	0.057
.5.23 0.123	123 0.49	9 4.23	3 63.0	0.690	0 0.18	0.934	0.364	1.16	0.076 5	5.17 0.	0.298 0	0.627 0.	0.045 †0.0	†0.035 0.0	0.094 <0.0	<0.014 †0.086	4	.58 <0.018	0.340	40 0.372	72 0.235	35 0.224	24 0.284	4 0.350	0.032
R5.5.24 †0.0	†0.041 0.38	3.12	2 25.1	1 0.225	5 0.36	0.224	0.439	1.19	†0.044 3.	23	0.103 0	0.135 <0	<0.016 <0.0	<0.020 0.2	0.202 <0.0	<0.014 <0.012	112 2.54	54 0.110	10 0.512	12 0.512	12 0.307	07 0.221	21 0.499	9 0.461	0.034

(4/
表 (2
一覧表
t分等
匹;

			<u></u>	与每条件			*	常事業申割定信			1	\(\frac{4}{4}\)	. (-3)				4	年後にま	)	3)	四複字本中でで	当根本	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4		
条箔 事	車牌時期			上米米	ľ		T			-	/	77 (n	bd	0	H		#	杨元子	(ng		でる夫が	11年光生	ξi- II	6 7		
	主風向 主風向	向 風速(m/s)	気温 (°C)	湿度(%) 雨量(mm) 気圧(hPa)	量 (mm) 気	Æ (hPa)	H 957 ME (MI/m <sup>2</sup> )	$(\mu g/m^3)$	C1_ N	$NO_3$ $SO_2$	1, 2- Na	+ NH	+ X	Mg <sup>2+</sup>	Ca <sup>2+</sup>	Na	A1	Si*	К	Ca	Sc	T:*	N C	Cr Mn*	* Fe	-
R5.	5. 7. 20 NNE	£ 2.8	27.6	71 (	0.0	1009.6	16.3	7.7	0.087 0.	210 2.	24 0.2	204 0.68	.686 0.029	_	_	9 253	122	161	50.3	115	0.027	6.3 0.	803 3.	41 6.1	0 226	9
R5.	5. 7. 21 NNE		26.9	74 (	0.0	1016.0	17.5	6.5	0.083 0.	.229 2.	26 0.13	.189 0.73	.730 0.021	21 0.023	3 0.046	6 238	44.4	72	35.6	62	<0.022	3.7 0.	985 1.	.10 5.4	.47 173	23
R	R5. 7. 22 ENE	3 2.1	27.5	69	0.0	1017.4	22.1	5.5	0.067 0.	0.198 1.	.67 0.135	0	.516 0.023	23 0.019	9 0.058	8 163	40.1	77	36.0	> 02	<0.022	3.9 0.	534 0.	0.61 3.2	.23 172	23
R	R5. 7. 23 S	1.7	29.1	99	0.0	1015.1	28.0	8.9	0.058 0.	0.269 1.	.83 0.127	27 0.627	27 0.058	58 0.024	4 0.066	6 170	48.4	88	9.88	> 06	<0.022	5.7 2	.25	3.38 6.53	3 331	1
R	R5. 7. 24 SSW	V 2.3	29.6	72 (	0.0	1014.5	28.1	7.2	0.059 0.	0.208 1.	.70 0.112	0	.542 0.027	27 0.019	9 0.080	0 147	47.2	74	45.3	> 201	<0.022	5.2 4	.36 0.	0.98 7.4	.48 259	6
R	R5. 7. 25 SSW	V 1.7	30.8	89	0.0	1015.1	27.4	11.0	0.060 0.	333 2.	70 0.133	0	963 0.039	39 0.018	8 0.105	5 158	68.5	107	58.8	131	<0.022	6.3 4	.53	.54 6.8	80 358	00
- X	R5. 7. 26 SSW	V 2.0	31.5	29	0.0	1014.8	25.7	13.9	0.053 0.	.298 3.	89 0.131	31 1.40	0.048	18 0.020	0 0.100	0 160	87.7	127	9.92	127	<0.022	7.9 4.	.75 3.	53 9.6	62 335	2
<del> </del>	R5. 7. 27 SSW	V 2.6	30.6	71 (	0.0	1014.8	25.9		0.044 0.	0.162 2.	2.33 0.104	0.795	95 0.023	23 0.016	6 0.075	5 134	75.0	103	40.9	102	<0.022	8.4 3.	66	0.71 4.55	5 193	8
R	R5. 7. 28 SSW	V 2.7	30.2	70	0.0	1015.9	27.1		0.040 0.	0.152 1.	1.74 0.101	0.583	33 0.023	23 0.013	3 0.054	126	49.7	89	36.6	74	<0.022	3.6	3.46 10	<b>†</b> 0.42 2.83	3 114	4
R	R5. 7. 29 SSW		30.4	02	0.0	1015.8	27.7		0.046 0.	0.150 1.	1.59 0.101	0	.508 0.030	30 0.016	6 0.059	9 132	45.8	99	96.0	> 88	<0.022	5.3	.43	0.65 3.5	.55 146	9
R5.	5. 7. 30 SSW		30.9	74 (	0.0	1014.3	27.4	4.7	0.177 0.	0.266 0.	98 0.259	0	205 0.033	33 0.035	5 0.083	3 281	35.3	39	45.8	104	<0.022	4.1	2.48 0.	53 4.7	.78 16.	П
R	R5. 7. 31 S	2.4	30.4	. 92	1.0	1012.5	20.5	7.2	0.234 0.	0.352 1.	1.05 0.228	0	.253 0.036	36 0.034	4 0.138	8 271	57.1	126	55.3	> 281	<0.022	5.5	2.47 1.	32 11	.5 344	4
<u>₩</u>	R5. 8. 1 SSW	V 1.9	28.2	75 (		1012.8	12.7		0.135 0.	0.271 1.	1.03 0.160	30 0.281	31 0.028	28 0.022	2 0.066	6 213	52.0	79	49.6	92	<0.022	5.4 3	3.22 4.	4.16 9.89	9 243	2
~	8.2	s 2.9	30.6	H	0.0	1010.8	26.4			0.304 0.	0.67 0.246	46 0.131	31 0.020	0.036	6 0.097	7 309	37.7	44	31.9	130	<0.022	Н	2.23 0.	0.63 4.69	9 174	4
	中和中					<b>#</b>	無機元素	$(ng/m^3)$	)	1実施	*は実施推奨項目	を表す	(_								炭素成	成分(世	$\mu  \mathrm{g/m}^3$			
灵 天	是中国。 CO*	· Ni	%n)	Zn	As	Se*	Rb*	Wo*	Sb	Cs* B	Ba* La*	* Ce*	* Sm*	*JH *	*//	Ta*	Th*	Pb	001	0C2	OC3 (	0C4 0C	OCpyro E	EC1 EC2	2 EC3	8
R	R5. 7. 20 1.80	7.31	5.36	25.2	1.77	0.575	0.149	0.984	0.742 <0	<0.019 4.	4.09 0.077	0	.073 <0.024	24 70.013	13 0.31	7 <0.008	\$ †0.010	4.41	0.143	0.56	0.464 0.	.324 0.	298 0.6	$0.645 \mid 0.3$	361 0.03	.034
<del> </del>	R5. 7. 21 0.058	ı –	3.52	-			0.105		0.788 <0	<0.019 3.	53 0.074	74 0.053	53 < 0.024	24 †0.010	10 0.154	4 <0.008	3 < 0.009	2.38	0.089	0.47	0.310 0	0.212 0.	0.201 0.4	0.427 0.441	41 0.032	32
- X	R5. 7. 22 0.044		3.25		0.527		0.091			†0.020 3.	3.72 0.041	41 0.042		<0.024 †0.011 0.054	11 0.05	4 <0.008	3 < 0.009	4.22	0.132	0.45	0.367 0	0.206 0.	0.218 0.	0.404 0.367	67 0.023	23
- E	R5. 7. 23 0.084	1.51	7.66	55.0 0.	0.434 C	0.937	0.283	3.78	1.32 †0	†0.049 9.	81 0.185	35 0.101		<0.024 †0.026	36 0.345	5 <0.008	3 <0.009	6.27	0.218	0.82	0.777 0	0.450 0.	0.444 1.	.42 0.5	504 0.046	46
R5.	5. 7. 24 0.084	14 2.49	6.36		0.345	0.778	0.287	1.35		0.082 6.	99 0.058	58 0.146	46 <0.024	24 †0.016	16 0.121	1 < 0.008	3 <0.009	4.70	0.192	0.74	0.605 0	0.355 0.	.186 1.	.05 0.7	739 0.04	049
R	R5. 7. 25 0.151	3.30	8.56	37.5 0.	0.537	0.954 (	0.236	1.18	1.81 0.	0.073 8.	54 0.192	92 0.142	12 < 0.024	24 †0.021	21 0.504	4 < 0.008	8 < 0.009	6.54	0.258	0.94	0.782 0	0.461 0.	550 1.	93 0.6	.645 0.08	052
Z.	R5. 7. 26 0.141	.1 3.52	8.26	42.5 0.	0.494	1.23	0.365	4.92	1.72 0.	0.068 8.	.76 0.260	30 0.152	52 <0.024	24 †0.023	23 0.687	7 <0.008	3 < 0.009	7.16	0.249	1.07	0.837 0	0.587 0.	0.742 2.	2.09 0.656	56 0.063	33
R	R5. 7. 27 0.093	3 2.39	5.96	15.0 0.	0.332 0.392		0.201	0.423	1.14 †0	†0.044 6.	6.42 0.059		0.085   < 0.024   † 0.016   0.186	24 70.0	16 0.18		<0.008 †0.010	2.86	0.118	0.67	0.504 0	0.344 0.	0.370 1.	1.09 0.651	51 0.052	52
R	R5. 7. 28 0.050	0 1.71	4.61	11.6 0.	0.210	0.296	0.219	0.466	0.825 †0	†0.046 5.	5.11 †0.031	31 0.053	53 <0.03	<0.024   †0.011	0.089	9 <0.008	3 <0.009	2.13	0.115	0.50	0.364 0	0.201 0.	238	0.608 0.5	573 0.02	.029
R	R5. 7. 29 0.060	0 1.73	4.50	12.7 0.	0.268	0.298	0.244	0.479	0.741 †0	†0.051 4.	.45 0.038	38 0.063	53 <0.024	24 †0.021	21 0.083	3 <0.008	3 <0.009	2.54	0.118	0.49 0.	.353 0.	.218 0.	229 0.	456 0.5	502 0.02	029
R	R5. 7. 30 0.049	9 1.64	3.74	16.8 0.	0.197	0.299	0.257	0.511	0.543 †0	†0.049 3.	.45 0.022	22 0.043	43 < 0.024	24 †0.011	11 †0.021	1 < 0.008	3 < 0.009	3.80	0.069	0.42	0.321 0	0.172 0.	.054 0.	.418 0.3	387 0.00	.003
K	R5. 7. 31 0.074	4 2.14	6.07	90.6	0.309 0.818		0.353	0.628	0.977 0.	0.072 5.	5.20 0.066	36 0.117	17 < 0.024	24 †0.015	15 0.063	3 <0.008	3 <0.009	6.11	0.120	0.59	0.502 0	0.295 0.	0.143 1.	1.15 0.416	16 0.006	90
R	R5. 8. 1 0.112	2 3.32	8.71	72.3 0.	0.282	1.06	0.205	989.0	1.53 0.	0.066	56 0.119	19 0.147		<0.024 †0.017 0.093	17 0.09		<0.008 <0.009	5.42	0.166	0.67	0.590 0	0.307 0.	0.103 1.	1.23 0.510	10 0.032	32
R	R5. 8. 2 0.064	14 2.40	4.79	17.6 0.	0.169	0.26	0.076	0.566	0.740 <0	<0.019 4.	4.83 0.030	30 0.081	31 < 0.024	24 †0.013	13 *0.02	2 <0.008	3 <0.009	2.02	980.0	0.51	0.358 0	0.181 0.	0.072 0.	76 0.3	335 0.00	000
注) 氢	表中の「†」	] (法検	出下限	は検出下限値以上定量下限値未満を、「<」	定量下	限値>	下満を、	[>]	は検出下	下限值未満	満であ	1) 1)	とを示す	£°												

<del>(</del> 4
表
一覧表
<b>或分等</b>
_

		Ге	271	137	97.2	147	280	[41	.29	276	305	901	47.7	.51	328	446		EC3	.063	0.037	0.032	0.052	0.034	0.034	0.037	043	0.049	0.032	0.014	0.032	0
		Mn* I	0	6.38 1	.99	6.92	2:	51 1	2.4 1	4.9	4	.12	.20 4	8.98	6	0		EC2 E	536 0.	0.487 0.	1.04 0.	522 0.	0.473 0.	0.401 0.	0.424 0.	519 0.	0.464 0.	0.387 0.	.275 0.	0.413 0.	0 4 7 0
	<del>1</del> )		30 25.		1	.30 6.	17 13	.36 9.	.73 12	.65 14	57 16.	$\infty$	.41 1.		29 42.	03 13.		_	72 0.5	.413 0.4	_	0			1 0.4	.48 0.5	_	_	0	_	Н
	1を表す	Cr	1 2.30	7 †0.74	8 †0.74	1	2	1		1.6	2	0.94	40	9 1.05	2	2	/m <sup>3</sup> )	n EC1	1.	0	3 0.370	1 0.825	4 2.05	9 1.30	6 1.1	П	9 2.36	2 0.851	9 0.450	4 0.957	0
	獎項目	>	1.84	0.97	<b>†</b> 0.08	0.92	1.13	0.68	0.40	1.1	1.60	0.40	0.13	0.29	3.24	1.83	/g n)	0Cpyro	3 0.676	3 0.241	0.123	3 0.381	7 0.754	0.599	3 0.716	0.616	3 0.969	5 0.582	0.269	0.364	0 0
	(*は実施推奨項	Ti*	7.42	4.37	2.75	2.98	6.71	4.94	4.86	60.9	7.88	3.99	1.97	5.05	7.90	7.37	炭素成分	0C4	0.588	0.238	0.212	0.378	0.757	0.542	0.453	0.502	0.708	0.375	0.281	0.430	0
	(*(は	Sc	<b>†</b> 0.016	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014	†0.015	<0.014	<0.014	<0.014	<0.014	<b>†</b> 0.014	派派	0C3	0.971	0.386	0.487	0.753	1.52	1.01	0.876	0.891	1.11	0.661	0.656	0.768	,
	/m <sup>3</sup> )	Са	123	119	33.0	37.6	93.0	45.1	68.3	64.1	92.4	49.6	49.3	67.9	96.2	74.5		0C2	1.26	0.545	0.431	0.749	1.44	1.01	0.918	1.05	1.28	0.717	0.462	0.726	
	(ng	К	96.2	44.7	34.2	58.9	131	97.0	7.68	87.4	149	8.96	56.5	91.8	140	83.7		0C1	0.195	0.095	0.103	0.244	0.284	0.226	0.252	0.249	0.473	0.175	0.100	0.269	
	無機元素	Si*	175	113	36.3	34.1	113	74.9	93.1	106	166	84.5	23.9	71.4	119	105		Pb	90.6	2.60	2.80	4.99	6.41	6.42	4.26	5.96	9.21	5.39	1.37	5.40	
	無	A1	77.4	54.6	17.5	21.2	54.0	37.8	51.6	51.1	82.1	51.5	21.1	53.9	55.6	55.7		Th*	<0.016	<0.016		<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	L
		Na	153 7	245	37.7		87.4	98.7	85.4	9.69	110	53.4	95.3	196	133 5	103		Ta*	<0.015	<0.015 <0	<0.015 <0.016	<0.015 <0	<0.015 <0	<0.015 <0	<0.015 <0	<0.015 <0	<0.015 <0	<0.015 <0	<0.015 <0	<0.015 <0	
		Ca <sup>2+</sup>	114 1	0.098		†0.032 6	0.075 8		0.046 8	0.047 6		0.053 5	<0.013 9	†0.044	0.069	0.059		I *M	0.855 < 0	0.146 <0		0.107 <0	0.316 <0			0.215 <0	0.512 <0		0.040 <0	0.325 <0	
		Mg <sup>2+</sup> C			053 †0	0.0099 †0	0.0122 0.	122 †0	0.0106 0.	0.0103 0.	170 0.	0.0078 0.	0.0044 < 0	202 †0		0.0161 0.		HF*	†0.025 0.3	<0.015 0.	015 0.	<0.015 0.	10.020 0.	<0.015 0.675	<0.015 0.326	†0.015 0.	†0.021 0.	<0.015 0.183	<0.015 0.	<0.015 0.	
		+	071 0.0	0.028 0.0334	0.024   0.0053   † 0.021	.046 0.0	0.090 0.0	0.070 0.0122 70.042			0.100 0.0170 0.072		0.038 0.0	0.064 0.0202	0.093 0.0191	0.0 850					0.063 <0.021 <0.015 0.121		_	)21 <0.	)21 <0.			)21 <0.			
	$(\mu g/m^3)$	1 + K	.35 0.0	-	_	510 0.0			.03 0.063	2 0.062		1 0.071	.322 0.0			.82 0.0	T.	* Sm*	31 <0.021	86 <0.021	33 <0.0	12 <0.021	89 <0.021	02 <0.021	50 <0.021	.274 <0.021	05 <0.021	11 <0.021	89 <0.021	87 <0.021	
		. NH	1	0.859	7 0.173	0	3 1.08	1.03	П	1.12	1.99	1.11	0	71 0.882	1.90	Т	を表す	* Ce*	1 0.231	15 0.086		7 0.112	0.189	7 0.202	3 0.150	0	0.305	1 0.111	34 0.089	9 0.287	
	オン成分	- Na	0.138	0.226	0.027	3 0.067	0.073	0.090	0.070	0.061	980.0	0.048	0.054	0.171	3 0.108	0.090	*は実施推奨項目	La*	0.141	; †0.045	; †0.028	0.137	0.110	3 0.117	0.083	0.143	0.321	0.071	‡0.034	0.129	
	1;	$SO_4^{2-}$	3.14	2.60	0.25	3 0.83	1.25	1.32	3 1.89	1.81	3.36	1.87	3 0.45	1.27	2.58	3.03	き施推	Ba*	3 7.20	5 2.56	5 2.75	3.72	9 6.16	3 4.03	3.75	5.68	6.49	4 3.29	5 2.62	1 5.45	
		$N0_3^-$	1.16	0.341	0.196	0.636	1.85	1.43	0.986	1.20	2.24	1.14	0.336	0.690	2.89	2.32	(*/法)	Cs*	†0.043	<0.015	<0.015	†0.028	†0.039	†0.028	†0.031	†0.030	0.077	†0.024	<0.015	†0.024	
		$C1^{-}$	0.214	0.132	0.108	0.186	0.398	0.425	0.247	0.342	0.425	0.299	0.188	0.591	0.511	0.282	3)	qS	2.07	0.645	4.06	1.01	2.51	1.72	1.46	4.75	3.04	1.26	0.552	1.48	
	質量濃度測定值	$(\mu g/m^3)$	13.0	7.8	3.7	6.1	14.1	10.6	9.5	10.7	17.2	8.4	3.8	7.9	17.8	14.6	m/gu)	Wo*	1.13	0.446	0.251	0.745	1.50	1.01	899.0	1.04	1.66	0.661	0.371	0.783	
		日 射量 (MI/m)	15.4	15.0	15.5	17.0	16.1	14.1	11.5	15.8	13.1	12.3	13.3	13.8	9.1	14.3	無機元素	Rb*	0.286	0.127	<b>†</b> 0.067	0.161	0.299	0.213	0.227	0.242	0.474	0.219	0.085	0.457	
			1013.3	1003.9	1013.8	1021.1	1021.2	1017.4	1013.1	1011.4	1008.4	1010.0	1015.8	1021.5	1020.9	1017.5	<b>筆</b>	Se*	1.20	0.37	<b>†</b> 0.09	0.65	0.85	0.53	0.46	0.64	1.34	0.42	0.21	0.40	
		k (mm) 気圧	0.0		1.5 10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 10	0.0	0.0	0.5 10	0.0 10	0.0	0.0 10		As S	.70	0.68 0	0.23 †	0.28 0	0.61 0	0.82 0	0.65 0	0.79 0	1.00	0.48 0	0.21 0	0.47 0	
	気象条件	湿度(%) 雨量(mm) 気圧(hPa)	0 69	63 0	55 1	58 0	65 0	75 0	0 29	61 0	71 0	70 07	59 0	64 0	73 0	70 07		Zn	82.3	27.9 0.	17.2 0.	58.6	125 0.	41.0 0.	47.3 0.	43.1 0.	87.0	55.3	12.3 0.	40.8 0.	H
	気多		4	22.5 6	17.0 5	17.0 5	17.8 6	19.0	18.2 6	19.0	18.9 7	17.4 7	16.8 5	18.2 6	18.6 7	19.3 7		Cu* Z	6.98	2.63 27	2.99 17	4.79 58	7.08	5.12 41	4.45 47	7.54 43	8.36 87			5.28 40	H
		風速(m/s) 気温(°C)	0 22.				.7 17		_	1.5 19	1.7				1 18	.6 19					-		-	-		-		47 4.07	28 2.27		H
\ \ \ \ \			N 2.0		E 2.1	1.8	1	w 1.7	7 2.2			7 2.5	W 2.6	1.6	V 1.			* Ni	3.03	36 0.971	12 0.511	10 0.734	59 1.29	32 0.666	53 0.931	54 1.19	38 1.72	R5.10.28 †0.032 0.647	12 0.428	11 0.709	
)	#	" 主風向	MSS 61	S MSS 05	21 NNE	22 S	23 NW	24 NNW NW	S5 NW	26 NW	NM Z	28 NW	WNN 65	30 NE	31 SSW	1 SSW	14	*OO	19 0.101	20 0.036	R5.10.21 0.042	22 0.040	23 0.059	R5.10.24 0.032	R5.10.25 0.063	26 0.054	27 0.088	28 †0.0	R5.10.29 10.012	30 0.041	
	计字记录	大層石	R5.10.19	R5.10.20	R5.10.21	R5.10.22	R5.10.23	R5.10.24	R5.10.25	R5.10.26	R5.10.27	R5.10.28	R5.10.29	R5.10.30	R5.10.31	R5.11.	4 11 14 4	大 图 时,	R5.10.19	R5.10.20	R5.10.5	R5.10.22	R5.10.23	R5.10.2	R5.10.2	R5.10.26	R5.10.27	R5.10.2	R5.10.2	R5.10.30	
?	* 辞	Ē	- 1			- 1											- <u>-</u> -										-				

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

ま (***/m³) (*)ナモ佐在郊田日かまナ)		25 13	73 <0.020 4.47 0.276 1.52 5.6	171 38 <0.020 2.81 0.228 0.520 4.27 58.7	30.2 29 <0.020 1.20 0.033 0.240 4.92 41.0	58.9 60 <0.020	39.2 62 <0.020 2.83 0.117 0.740 10.8 87.4	46.4 70 <0.020 3.69 0.087 0.650 5.13 94.3	30.7 78 <0.020 4.11 0.104 0.810 5.21 97.5	39.4 75 <0.020 4.69 0.169 0.900 11.5 111	42.6 67 <0.020 3.61 0.116 0.620 2.35 76.2	248 45 <0.020 3.46 0.263 0.680 2.14 100	84.3   78   <0.020   6.23   0.643   1.26   9.70   206	130   104   <0.020   8.49   0.742   3.24   12.2   252	123   110   <0.020   8.52   2.14   2.28   15.7   251		0C1 0C2 0C3 0C4 0Cpyro EC1 EC2 EC3	0.553   1.58   2.11   1.11   0.871   2.94   0.522   0.052	0.189 0.625 0.504 0.327 0.393 0.788 0.304 0.023	0.160 0.676 0.710 0.404 0.562 1.19 0.289 0.034	0.017 0.355 0.326 0.152 0.029 0.083 0.152 0.000	0.189 0.854 0.710 0.384 0.143 1.00 0.387 0.029	0.252 0.556 0.575 0.352 0.178 0.373 0.433 0.040	0.172 0.496 0.441 0.221 0.077 0.364 0.470 0.023	0.224 0.421 0.372 0.203 0.043 0.224 0.335 0.023	0.140 0.507 0.343 0.206 0.072 0.195 0.189 0.017	0.140 0.507 0.343 0.206 0.072 0.195 0.189		0.224   0.430   0.392   0.175   0.132   0.264   0.255   0.006	0.224         0.430         0.392         0.175         0.132         0.264         0.255           0.421         1.01         1.50         0.671         1.15         2.65         0.444	0.224         0.430         0.392         0.175         0.132         0.264         0.255           0.421         1.01         1.50         0.671         1.15         2.65         0.444           0.292         0.734         0.696         0.338         0.284         0.771         0.599	0.224         0.430         0.392         0.175         0.132         0.264         0.255           0.421         1.01         1.50         0.671         1.15         2.65         0.444           0.292         0.734         0.696         0.338         0.284         0.771         0.599           0.407         0.940         0.899         0.544         0.564         1.50         0.496
	41 CE:4	159 138	196 50.0 85	78 29.0 46.4	40 †6.3 6.8	9 30.5 53.4	3 57 22.5 47.6	84 34.9 72.9	94 43.3	7 120 63.7 94.4	2 71 32.4 38.7	92 28.6 39.3	7 78 47.9 82.3	87 62.8 106	160 67.6 125		Ta* Th* Pb	(0.013 (0.015 18.2	<0.013 <0.015 5.79	3 <0.013 <0.015 4.59	3 <0.013 <0.015 2.25	<0.013 <0.015 7.31	<0.013 <0.015 4.86	0<0.013 <0.015 4.50	0 <0.013 <0.015 1.75	5 < 0.013 < 0.015 4.17	<0.013 <0.015	0 < 0 013 < 0 015 1 74	010.0\ 010.0\	<0.013 <0.015	<0.013 <0.015 <0.013 <0.015	
/,,,3)	+ 2+	2	0.0180	0.137 0.0112 0.034	0.018   10.0040   0.0104	0.036 0.0115 0.0490	0.030 0.0080 0.0358	0.034 0.0084 0.0331	0.022 0.0080 0.0480	0.028 0.010 0.0547	0.031 10.0052 0.0302	0.183 0.0080 0.0373	0.055 0.0083 0.0557	0.067 0.0089 0.0726	0.081 0.0178 0.0884		×M +HE* M*	<0.023  $ <0.030 $ $ 0.666 $	<0.023 <0.018 0.221	<0.023 < 0.018 † 0.086	<0.023 <0.018 †0.033	<0.023 <0.018   0.277	<0.023 <0.018 0.139	<0.023 <0.018 <0.029	<0.023 <0.018 <0.029	<0.023 <0.018 †0.045		<0.023 <0.018 †0.052		<0.023 <0.018 †0.076		
"")な出ハイノ	2- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.32 0.138 3.17	0.172	1.60 0.075 1.79	0.21 0.036 0.237	0.83 0.075 1.28	0.755 0.062 0.801	0.530 0.079 0.279	0.461 0.089 0.240	0.633 0.111 0.315	0.740 0.066 0.668	1.16 0.081 1.61	0.916 0.067 1.05	1.27 0.060 2.10	2.27 0.133 3.16	*\法案施推奨項目を表す)	Ba* La* Ce*	8.28 0.358 0.542	2.94 0.048 0.071	1.47 0.066 0.136	1.23 †0.040 0.085	5.25 0.162 0.158	2.15 †0.029 0.049	3.82 0.076 0.175	3.80   10.033   0.071	2.18 †0.041 0.087	Ť0.041	3.01 0.087 0.223		4.02 0.136 0.257	0.136	0.136 0.078 0.135
別定値	- 1.0	m) C NO <sub>3</sub>	0.495 0.9	15.0 0.793 2.90	0 0.170 0.395	9 0.337 3.18	3 0.258 1.50	7 0.143 0.259	2 0.150 0.181	5 0.175 0.321	7 0.386 0.813	9 0.762 2.95	2 0.472 1.76	4 0.684 4.53	2 0.842 7.08	(ng/m³) (*は実)	* Sp Cs*	1 5.17 0.095	57 0.714 †0.027	66 1.62 †0.024	0	1.67 <0.019	82 0.796 <0.019	46 0.908 <0.019	99 0.868 <0.019	88 0.414 <0.019	0.414	23 1.96 <0.019		32 2.01 10.034	2.01	2.01
管影響度測定值	日外量		8.9	2.1	2 4.9 2.0	9.89 11.9	12.8 5.3	7.8 3.7	14.0 3.2	3.5	11.9 4.7	8.6 16.9	14.0 9.2	7 13.8 17.4	13.4	無機元素(n	Rb*	0.590 3.71	4 0.234 0.557	0.303	4 70.058 0.452	1 0.149 1.03	8 †0.096 0.582	4 0.126 0.246	<b>†</b> 0.093	8 0.117 0.288	0.117	5 †0.097 0.523		9 0.449 0.632	0.449	0.449 0.191 0.280
各件	(a)	0.0 1019	0.0	25.5 1023	6.5 1012	0.0 1009	3.5 1001	0.0 1007	0.0 1011	0.0 1016	0.0 1019	0.0 1023	0.0 1028	0.0 1027	0.0 1017		As Se*	5 0.75 1.32	3 0.93 0.474	0.65	<b>†</b> 0.15	2 0.43 0.671	8 0.42 0.258	5 0.22 0.294	-	4 0.19 0.118	0.19	2 0.29 0.176		7 0.66 0.679	0.66	0.66
与多条件	(S) #: #	10.2		6.0 85	9.4 82	11.3 81	7.7 60	4.5 25		6.7 36	6.7 44	6.2 57	7.4 53	8.2 56	11.1 69		Cu* Zn	12.8 186	4.54 37.3	$\vdash$	1.91 49.1	6.02 102	2.89 57.8	3.53 41.5	3.19 22.9	2.66	2.66	2.57 16.2		3.81 24.7	3.81	3.81 6.57 7.72
	10世代	上 N N N	NNE	NW 3.6	NW 3.5	NWS SW 1.2	WNW 3.1	WNW 4.1	W 5.3	WNW 4.9	NNW 2.6	NNW 1.5	NW 1.8	NW 1.4	SSW 2.1		Co* Ni	0.136 2.56	0.055 0.96	†0.022 0.33	<0.015 <0.07	0.105 1.50	†0.024 0.40	†0.024 0.25	†0.027	10.030 0.24		†0.016 †0.19	_	T0.027 0.30	†0.027 †0.041	†0.027 †0.041 0.168
	季節 実施時期	R6.1.18	11 —	R6.1.20	R6.1.21	R6.1.22	R6.1.23	R6.1.24	R6.1.25	R6.1.26	R6.1.27	R6.1.28	R6.1.29	R6.1.30	R6.1.31	を出来出		R6.1.18	R6.1.19	R6.1.20 †0.022	R6.1.21 <0.015	R6.1.22	R6.1.23 †0.024	R6.1.24	R6.1.25	R6.1.26 †0.030	R6.1.26	R6.1.27 †0.016		R6.1.28 †0.027	R6.1.28 R6.1.29	R6.1.28 R6.1.29 R6.1.30

# 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	カルシウム	ふっ化物 イオン	塩化物イオン	硝酸 イオン	硫酸 イオン	рН	EC (μS/cm)
$3/13 \sim 4/17$	1.87	0.14	0.71	0.54	2.98	0.03	3.98	0.37	1.40	6.3	29.6
$4/18 \sim 5/22$	2.00	0.04	0.33	0.43	2.74	0.02	4.03	2.36	1.80	6.6	33.0
$5/23 \sim 6/19$	0.70	0.15	0.29	0.27	1.91	<0.01	0.71	1.29	0.78	6.5	15.3
$6/20 \sim 7/24$	0.80	0.07	0.12	0.27	2.71	<0.01	1.31	1.74	1.14	7.0	18.7
$7/25 \sim 8/21$	0.91	0.08	<0.05	0.28	2.58	<0.01	1.42	0.68	1.65	7.1	19.8
$8/22 \sim 9/25$	1.00	0.04	0.21	0.29	2.66	0.01	1.86	1.77	2.52	7.1	25.0
$9/26 \sim 10/23$	0.60	0.06	0.08	0.20	1.28	<0.01	2.08	0.95	0.73	6.3	12.6
$10/24 \sim 11/27$	1.69	0.11	0.77	0.32	2.10	0.33	3.22	1.90	2.00	6.8	29.2
$11/28 \sim 12/18$	1.25	0.02	0.27	0.23	1.17	0.03	2.57	0.64	0.81	6.8	19.3
$12/19 \sim 1/15$	1.04	0.04	0.15	0.18	1.31	0.03	1.79	0.76	0.75	7.0	15.3
$1/16 \sim 2/13$	0.31	0.07	0.10	0.16	1.26	<0.01	0.69	0.66	0.84	7.5	13.8
$2/14 \sim 3/11$	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	マグネシウム	カルシウム	ふっ化物 イオン	塩化物イオン	硝酸 イオン	硫酸 イオン	рН	EC (μS/cm)	液量 (mL)
$3/13 \sim 4/17$	0.52	0.30	<0.05	0.11	0.49	<0.01	1.16	0.70	1.00	6.2	13.2	1600
$4/18 \sim 5/22$	0.36	0.17	<0.05	<0.05	0.33	<0.01	0.78	0.42	0.68	5.6	8.5	1790
$5/23 \sim 6/19$	0.62	0.21	<0.05	0.08	0.30	<0.01	0.97	0.30	0.83	5.4	8.8	4070
$6/20 \sim 7/24$	0.49	0.38	<0.05	<0.05	0.76	<0.01	1.02	0.91	0.82	5.8	10.1	325
$7/25 \sim 8/21$	0.52	0.25	0.05	<0.05	0.32	<0.01	0.82	0.35	0.87	6.1	8.0	1100
$8/22 \sim 9/25$	0.29	0.11	<0.05	0.07	0.47	<0.01	0.41	0.46	0.57	5.3	6.1	2780
$9/26 \sim 10/23$	0.10	0.17	<0.05	<0.05	0.13	<0.01	0.44	0.62	0.62	5.7	5.8	1260
$10/24 \sim 11/27$	0.34	0.16	<0.05	0.07	0.39	<0.01	0.76	0.53	0.97	6.5	7.6	520
$11/28 \sim 12/18$	0.73	0.26	0.16	0.05	0.35	<0.01	1.32	0.91	0.83	6.1	11.5	250
$12/19 \sim 1/15$	0.95	0.91	0.18	0.10	0.53	0.01	1.86	2.39	1.86	6.2	20.6	52
$1/16 \sim 2/13$	0.22	0.19	<0.05	<0.05	0.33	<0.01	0.43	0.71	0.59	6.0	7.1	725
$2/14 \sim 3/11$	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
<b>朔</b>	阵的数(凹)	松件小里(IIIII)	平均pn	取同pΠ	取似pn	(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/m³)

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/m³)

(-/ V 1010   1 10 V	1 1 1 2 2 7041	1 2 10			_ 11-0
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)

13 1H A	1 /2										
形状	年 度・種類	H26	H27	H28	H29	Н30	R1	R2	R3	R4	R5
	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
液体	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
	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
気体	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
	石炭	13.9	14.9	13.3	14.3	15.8	14.2	14.2	14.8	16.0	17.4
田仕	コークス	26.3	22.7	16.4	13.5	12.7	9.1	11.0	11.5	11.0	9.1
固体	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)

11 4 11	0 T/X											_	+ 1-7 (1	
形状	月 • 種類	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
	灯油	85	83	113	152	145	142	83	100	163	176	163	145	1,550
液体	特A及びA重油	506	419	429	395	334	397	437	438	461	456	476	523	5,271
112 14	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
平)×	バイオガス	149	155	155	154	154	140	116	122	94	110	106	148	1,602
	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
固体	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. 公共用水域水質調查

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。

		類型指定	BOD	等	全亜	[鉛等	
水域名	河川名	水域名	類型	環境基準点	類型	環境基準点	測定地点名
	海老川	海老川	E	0	生物B	0	八千代橋
	海老川	海老川	Е	_	生物B	_	さくら橋、八栄橋
	前原川	_			l	_	相之谷橋
海老川水系	飯山満川	_		_		_	東橋
一個七月八八八八	念田川	_		_		_	念田橋
	高根川	_			l	_	高根
	北谷津川	_			l	_	金杉下
	長津川	_			l	_	北本町、夏見
真間川水系	真間川	真間川	E		生物B	_	柳橋
具间川小ボ	二和川	_			l	_	藤原
	桑納川 桑納川		D	_	生物B	_	金堀橋
印旛沼水系	二重川	_		_		_	長殿橋
	鈴身川	_	_	_	_	_	鈴身

		COD 4	等		全窒素・全りん			全	亜鉛等	底層 DO			
海域名	測定地点	類型 指定 水域名	環境基準類型	環境基準点									
	船橋1	東京湾(3)	С	0	東京湾(ロ)	IV		東京湾	生物A		東京湾奥部①	生物2	
東京	船橋2	東京湾(9)	В		東京湾(ロ)	IV		東京湾	生物A		東京湾 奥部①	生物2	
湾	海苔漁場	東京湾(9)	В		東京湾(ロ)	IV		東京湾(イ)	生物特A		東京湾 奥部①	生物2	
	航路C	東京湾(3)	С		東京湾(ロ)	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、オキシン銅、クロロタロニル、プロピザミド、ジクロルボス、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



#### (1) 河川

#### 地点別経年変化(年平均值)

単位	·ma	/1	( <sub>n</sub> H	た砼	2)
#11/	: 1118/	' L '	(DI	グルホ	<b>\</b> /

	項目・年度		рН		DO			BOD			SS		
河川名・	地点名	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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

		1 - FEED											
測定地点(河川名)	八	千代橋(海老)	III)	3	ら橋 (海老川	D		柳橋 (真間川)		金堀橋 (桑納川)			
年 度	R3	R4	R5	R3	R4	R5	R3	R4	R5	R3	R4	R5	
適合状況	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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)	11)		柳橋 (真間川)	1	金堀橋 (桑納川)						
年 度	R3	R4	R5	R2	R3	R5	R3	R4	R5				
適合状況	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
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。

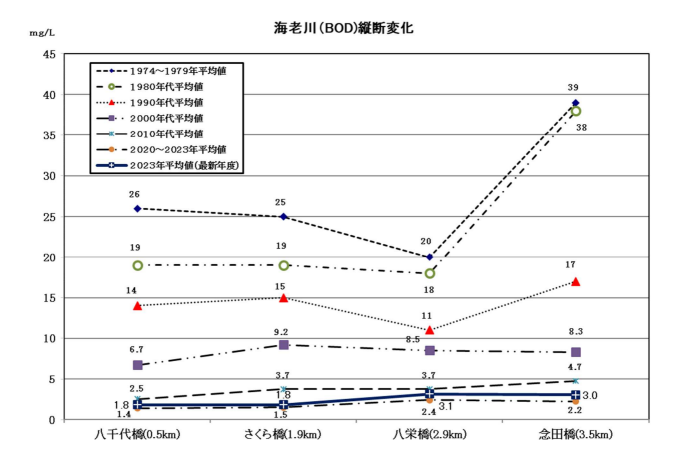
# LAS 環境基準との比較

測定地点(河川名)	八	千代橋(海老)	[[]		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	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	L
----	---	------	---

年度 地点名	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



海老川水門(海)からの距離

令和	5 年度	測定	項目	別年	平均值	直								値	単位:	mg/L	(pH を	<u>F</u> 除く)
水域名	河川名	測定地点	рН	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	ノニル フェノール
		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
	海老川	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		
海老川	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		
一件七川	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		
	及伴川	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
具间川	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		
	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
利根川	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		рН			DO			COD			全窒素			全りん	
測定地点		R3	R4	R5	R3	R4	R5	R3	R4	R5	R3	R4	R5	R3	R4	R5
	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
船橋1 (航路A)	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
(///2/61/	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
4.1.4-	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
船橋2 (船橋沖)	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
(AB III 7	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	(航路/	A) < <u>4</u>	2層>						船橋2(	船橋沖	) <全	:層>環	境基準	補助点		
年 度	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
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 3	mg/LL	厂			

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

ユニハペル			-U +X																	
測定地点		船橋	射(航路	A)			船橋	喬2(船橋	(神)			海苔漁	場(海苔	ちひび)				航路C		
年 度	R1	R2	R3	R4	R5	R1	R2	R3	R4	R5	R1	R2	R3	R4	R5	R1	R2	R3	R4	R5
適合状況	0	0	×	×	×	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	×	×	×	×	×
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				<u> </u>					IV∄	質型	lmg/LD	大下								

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	第2(船橋	沖)			海苔漁	場(海苔	ひび)				航路C		
年 度	R1	R2	R3	R4	R5	R1	R2	R3	R4	R5	R1	R2	R3	R4	R5	R1	R2	R3	R4	R5
適合状況	×	×	×	×	×	0	0	0	×	×	0	0	0	×	×	×	×	×	×	×
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

i	測定地点			船橋1(	航路A)				;	船橋2(	船橋沖)				毎苔漁場 毎苔ひて			航路C	
4	年 度	R	3	R	4	R	5	R	3	R	4	R	5	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	妻 表層				表層	
j	適合状況	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
1	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类	頁型 0.01	mg/L以下	生物A類	型 0.02n	mg/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)				ł	船橋2()	船橋沖)				毎苔漁場 毎苔ひて			航路C	
年 度	R	3	R	4	R	5	R	3	R	4	R	5	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	<0.00006
環境基準		生物A類型 0.001mg/L以下						生物A类	頁型 (	.001mg	:/L以下		生物特A型	텔 0.0007i	mg/L以下	生物A類型	원 0.001:	mg/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)				毎苔漁場 毎苔ひて			航路C	
年 度	R	3	R	4	R	5	R	:3	R	24	R	5	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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 0.006n	ng/L以下	生物A類	型 0.01r	mg/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

年 度 測定地点	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	рН	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
	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
船橋1 (航路A)	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
	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
船橋2 (船橋沖)	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
(33.441)	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)

	/	T T																						
1879   1879	/						况物侧				ı							土伍琛	見頃日					
1.		/	<b>火</b>	<b>於</b> 頭	长温	由	<b>県</b>			<b>多</b> 視度		· · · · · · · · · · · · · ·			DO		0	О	υ	О		<b></b>	大菌쪵黎	n- ヘキサン 苗田物質
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.				ပ	ပ			m <sup>3</sup> /s	中	赵		TPcm		型	□ 1/sm	平均	mg/L	平均	] T/Sm	吊	J/Sm		FU/100mL	mg/L
19   1   1   1   1   1   1   1   1   1															0.			10		5	1		1	0.5
14.153   14.154	R5. 4. 13	09:50	晴れ	17.0	17.1	淡黄色	微下水臭	3.06		>100	通常	147			5.7		1.5	1.4			1	1		
		14:25	晴れ	23. 1		淡黄色	微下水臭			>100	無無	59									1		8900	
12.00   Fig. 1   Fig. 1   Fig. 2   Fig. 3   Fi	R5. 5. 16	09:15	晴れ	23.2	18.6	淡黄色	微下水臭	0.40		>100	通常	69		7.5			1.0	1.0		3.9	1	1	540	
19   19   19   19   19   19   19   19		12:00	晴れ	25.6		淡黄色	微下水臭	0.55		>100	海海	116					1.0				1			
14.   14.	R5. 6. 1	09:11	晴れ	23. 1		淡黄色	微下水臭	0.11		>100	通常	46		7.7			1.1			4.1	1	2	1000	<0.5
1400   1400		14:18	晴れ	25.6		淡黄色	微海藻臭	00.00		>100	海湖	159					2.0				3			
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.	R5. 7. 4	09:10	薄曇り	27.8				1.81		>100	無無	50		7.8				1.8			2	3	1400	
14.58   14.58   14.58   14.58   14.58   15.6   14.58   15.6   14.58   15.6   14.58   15.6   14.58   15.6		12:00	晴れ	31.8		淡黄色	微下水臭	0.24		>100	通常	-2									4			
R5-36   R5+1   R5+2	R5. 8. 2	09:50	晴れ	31.5		淡黄色	微下水臭	5.41		95.0	通常	46					2.0			7.7	2	9	1600	<0.5
R5.10   R5.		14:38	晴れ	32.8		淡黄褐色	微海藻臭	00.00		20.0	逆流	68			10.5		7.2				10			
R5.10.17   R9.10	R5. 9. 6	09:16	乗り	29.3		淡黄色	微海藻臭			>100	海湖	161		7.7			1.6	1.4	4.1		1	2		
R5 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		12:11	晴れ	30.5		淡黄色	微下水臭	0.74		>100	通常	135	7.7		5.0						2		1300	
R5-11-21   R5-11-22   R5-12   R5-12	R5.10.17	09:16	晴れ	23.4				3.42		>100	通常	143	7.6	7.7	6.4					3.4	2	2	1500	
No.   No.		14:20	晴れ	24.9		淡黄色	微下水臭			>100	逆流	122					1.1		3. 1		1			
Re	R5.11.21	09:15	晴れ	14.8		淡黄色	微海藻臭	0.11		>100	通常	121		7.7			1.1				1	1		
Re		12:05	晴れ	16.0		淡黄色	微下水臭	0.70		>100	通常	161									1		1000	
Re	R5. 12. 6	09:25	晴れ	11.8		淡黄色	微下水臭	0.18		>100	通常	134		7.6			1.8				2	3		
R6.2.10         繰り         5.3         9.0         淡黄色 廠下水泉         0.98         0.64         >100         酒幣         130         7.6         8.1         8.3         1.3         1.2         4.2         3.7         1.1         720           R6.2.20         99.15         繰り         7.1         9.4         淡黄色 廠下水泉         1.17         0.93         >100         酒幣         130         7.6         4.5         4.9         2.1         2.4         4.4         4.8         3         4         1800         <0		14:19	晴れ	16.8				0.73		68.0	通常	139									4		4300	<0.5
R6.2.20         69:15         乗り         7.1         9.4         淡黄色 櫛下木泉         0.29         >100         通常         1.6         8.5         1.0         3.2         1.0         3.2         1.0	R6. 1.11	09:10	曇り	5.3	9.0			0.98		>100	通常	130		7.6	8. 1		1.3				1	1	720	
R6.2.20         09:15         繰り         19.3         3.10		12:10	曇り	7.1		淡黄色	微下水臭			>100	通常	119					1.0				1			
R6.3.11         09:12         晴九         2.8         16.0         淡黄色 微下水臭         0.69         >100         通常         144         7.5         4.5         6.6         7.7         7.7	R6. 2. 20	09:15	曇り	19.3		淡黄色	微下水臭	- 1		>100	運第	130		7.5							3	4	1800	<0.5
R6.3.11         09:12         晴九         8.5         9.6         淡黄色 衛下水臭         2.15         1.00         逆流         7.6         7.7		14:03	晴れ	23.8		淡黄色	微下水臭	0.69		>100	通常	144					2.6				4			
12:05   晴九   10.6   11.3	R6. 3. 11	09:12	晴れ	8.5		淡黄色	微下水臭	2. 15	1.08	>100	岩川	100		7.6	7.6		1.4			4.4	2	2	2000	
最大       32.8       31.3       5.41       2.71       >100       6.0       10.0       6.0       10.0       6.0       10.0       6.0       10.0       6.0       10.0       6.0       7.7       7.7       7.7       6.2       6.2       6.2       1.0       1.0       1.0       3.4       1       1       5.2       20.0       6.0       6.0       6.0       6.0       6.0       6.0       6.0       7.7       7.7       6.2       6.2       6.2       1.0       1.0       3.4       1       1       5.0       6.0       6.0       6.0       6.0       6.0       6.0       7.7       7.7       6.2       6.2       1.7       1.8       4.5 <t< td=""><td></td><td>12:05</td><td>晴れ</td><td>10.6</td><td></td><td>淡黄色</td><td>微下水臭</td><td>00.00</td><td></td><td>&gt;100</td><td>所消</td><td>37</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></t<>		12:05	晴れ	10.6		淡黄色	微下水臭	00.00		>100	所消	37									2			
上京   1.0   1.8   1.0	最大			32.8	31.3			5.41		>100		161									10	9	8900	<0.5
平均	最小				9.0			00.00	0.06	20.0		-2		7.5			1.0	1.0	3. 1		1	1	540	<0.5
6.0 活 環 境 の 保 全 に 関 す る 環 境 基 準 E 類 型 5 2以上 10以下 88.5 88.5 m/n	体本			21.0				1.02		95. 1		106		7.7							2	2	2200	<0.5
古 境 現 の 株 至 に 関 す る 境 境 島 車 上 類 空   5   2以上 10以下   認められないこと   8.5   8.5	)		Ę				1								2			}			(本)	2. 旅苑		
1/24 0/19 0/24 0/19 0/24 0/19 -/24 -/19 0/24 0/19 -/19 -	坦		<del>K</del>				Q								ス ス ス	Ц	101 文	<u></u>	/		認められな	ること		
						m/n							1/24	0/12	0/24	0/12	0/24	0/12	-/24	-/12	0/24	0/12	-/12	-/4

33

令和5年度 公共用水域水質測定結果(河川·通年調查)

	/				H	生活環境項目									健康項目	項目					
		/	< ₹ ₹ ₩	**	₩ 2,	7 (		ノニントノーン	A	カドミウム	全 ア	得	六亩クロム	光素	総水鍛	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	ジス−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
6.6         6.7         6.7         0.35         0.34         0.005         0.0075         <	下限値		0. (	05	0.0	003	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
5.7         6.0         0.23         0.005         0.005         0.001         0.000         0.00		09:50			0.35																
5.5   5.0   0.25   0.25   0.006   0.0008   0.0		14:25	6.6		0.33		0.005		0.0075												
Fig.	16	09:15	5.7	6.0	0.21	0.23															
5.5   5.0   0.26   0.26   0.26   0.006   0.0		12:00			0.24																
4.4   0.28   0.24   0.28   0.24   0.20   0.0000   0.0007   0.0003   0.11   0.0001	1	09:11	5.5	5.0	0.26	0.26		<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
6,6         5,8         0,27         0,26         0,010         C0,0006         0,0003         C0,1         C0,001         C0,0005         C0,0005         C0,0005         C0,0005         C0,0005         C0,0005         C0,0005         C0,0004         C0,001           6,0         6,1         6,2         6,0         6		14:18			0.26																
6.0 6.1 6.1 6.26 6.26 6.010 (0.00006 0.0087 (0.0003 (0.1 (0.00		00:10	9.9		0.27	0.26															
1.		12:00			0.24																
6.0 6.11 0.25 0.20 0.010 0.0065 0.010 0.0065 0.010 0.0065 0.010 0.0065 0.010 0.0065 0.010 0.0065 0.010 0.0065 0.010 0.0065 0.010 0.0065 0.010 0.0065 0.010 0.0065 0.010 0.0065 0.010 0.0065 0.010 0.0065 0.010 0.0065 0.010 0.0065 0.010 0.0065 0.010 0.0065 0.001 0.0065	2	09:50	7.4		0.26	0.26		<0.00006	0.0087	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005		<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004
6.0 6.1 6.1 6.23 0.29 0.20 0.010 0.0065 0.0065		14:38	5.5		0.25																
6.1 6.1 6.1 0.22 0.20 0.010 0.0065	9.6	91:60	6.0		0.30																
6.0		12:11	6. 1		0.33																
6.0		91:60	6.1		0.22	0.20	0.010		0.0065												
7.0         7.4         0.28         0.29         0.29         0.29         0.011																					

<sup>34</sup> 

令和5年度 公共用水域水質測定結果(河川·通年調查)

測定地点名:八千代橋														3/2
通							健康項目	項目						
	1,1,1- トリクロロ エタン	1,1,2- トリクロロ エタン	トリクロロドチレン	テトラ クロロ エチレン	1, 3- ジクロロ プロペン	チウラム	ツ ひ ジ ソ	チオベンカルブ	ス ギ ス ヾ	ン ム 4	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	やっぱ	ほう素	1,4- ジオキサン
採水 年月日・時分	T/su	T/Bm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	T/Bm
	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											5.2	0.18		
R5.5.16 9:15														
R5.6.1 9:11	<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
R5.7.4 9:10											4.8			
R5.8.2 9:20	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001						<0.001	5.3	0.15		
R5.9.6 9:16											4.9			
R5.10.17 9:16 14:20											4.8	0.18		
R5. 11. 21 9:15											6.2			
R5.12.6 9:25	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	9000 00>	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	5.9	0.21	0.5	400 005
R6.1.11 9:10 12:10											4.9			
R6.2.20 9:15 14:03	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001						<0.001	4.5	0.32		
R6.3.11 9:12 12:05											4.2			
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	지 도	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
u/m	0/4	0/4	0/4	0/4	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/4	0/12	9/0	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	<i>、</i> ない検体数													

<sup>35</sup> 

令和5年度 公共用水域水質測定結果(河川·通年調查)

測定地点名:八千代橋	極				<u>.</u>	<u> </u>		2	77		1 - 1	;					4/5
通	В			特殊項目								その他項目					
		フェノール猶	脚	(溶解性)	トンガン (溶解性)	クロム	アンモニア性能素素	田 修 素 大	部	りん酸性りん	植化物イオン	イン	電気伝導率	掛	MBAS	TOC	O.
採不年月日・時分	E	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	平均	mS/m	平均	mg/L	mg/L	平均
	0	0.005	0.01	0.1	0.1	0.02	0.03	0.03	0.03	0.003	9		1		0.05	0.	5
R5.4.13 09:20	.20										2030	2240	682	368		5.8	6.1
14:25	.25						0.50	0.19	5.01	0.246	2440		830		<0.05	6.3	
R5.5.16 09:15	.15						0.68	0.18	4.09	0.180	3380	4150	1050	1260	<0.05	6. 1	6.2
12:00	.00										4910		1470			6.3	
R5. 6. 1 09:11		<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.38	0.15	4.52	0.186	3230	4510	1010	1580	<0.05	6.0	6.2
14:18	18										5780		1670			6.3	
R5. 7. 4 09:10	. 10						0.52	0.18	4.65	0.196	2210	3650	717	11119	<0.05	6.2	6.4
12:	12:00										2090		1520			6.6	
R5.8.2 09:20		<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.48	0.16	5.16	0.203	2440	4730	785	1408	<0.05	7.2	8.4
14:38	38										7010		2030			9. 5	
R5.9.6 09:16	.16										1960	2040	209	893		8. 7	9.0
12:11	11						0.44	0.15	4.82	0.230	2110		655		<0.05	9.3	
R5.10.17 09:16	. 16						0.36	0.11	4.70	0.174	2520	2670	811	1310	<0.05	6.0	6.1
14:20	.20										2810		916			6.2	
R5.11.21 09:15	15										3450	2460	1010	992		6.6	6.6
12:05	.05						0.44	0.14	6.07	0.230	1460		522		<0.05	6.5	
R5.12.6 09:25	.25										02.29	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		849		<0.05	4.8	
R6.1.11 09:10	.10						0.52	0.18	4.76	0.222	3880	4650	1200	1430	<0.05	5.8	5.9
12:	12:10										5410		1660			5.9	
R6.2.20 09:15		<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.75	0.17	4.33	0.238	5440	4760	1610	1420	0.06	7.2	7.0
14:03	.03										4080		1230			6.7	
R6.3.11 09:12	12						0.94	0.14	4.11	0.197	4930	5470	1490	1640	0.05	6.5	6.4
12:05	.05										0009		1790			6.2	
最大	0>	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.94	0.19	6.07	0.246	7010	5470	2030	1640	0.06	9. 5	9.0
最小	0>	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.36	0.11	4.09	0.174	1460	2040	522	368	<0.05	3. 4	4.1
平均	0>	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.55	0.16	4.83	0.210	3840	3840	692	769	0.05	6.5	6.5
u/m		-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/12	-/12	-/12	-/12	-/24	-/12	-/24	-/12	-/12	-/24	-/12
以一共中的胆治子	Ι.	本十分、六															7

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·通年調查)

測定地点名:八千代橋																2/2
通目								要監視項目	[項目							
	E P N	フタル酸 ジエチル ヘキジル	ニッケル	ニッケル アンチモン モリブデン		ト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,2-ジクロロ p-ジクロロ プロパン ペンゼン	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	ダイアジノン	フォルトロイナン エオン	イソプロチオラン	オキシン舗	700 90=N	プロピザミド	ジクロルボス
探水 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	0.05	0.0008	0.0005	0.0003	0.004	0.004	0.005	0.0008	0.0008
R5. 6. 1 9:11	<0.0006	<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	0.006以下 0.06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 0.003以下 0.04以下 0.04以下 0.05以下	0. 2以下	0.008以下	0.005以下	0.003以下	0.04以下	0.04以下	0.05以下	0.008以下	0.008以下
u/m	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

通								要監視項目							
1 2	カルノブカルブ	イプレンネンネス	カロル ニトロフェン	トイトン	ナンフン	植化ドニル・トノマー・	エピクロロ ヒドリン	ェピクロロ 全マンガン ヒドリン	ケッドウ	ペルフルオロ オクタン スルホン酸 (PFOS)	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 ペルフルオロ ペルフルオロ オクタン オクタン オクタン酸 オクタン酸 スルオン酸 スルボン酸 (FPOS) (FPOS) (直鎖体)	ペルフルオロ オクタン酸 (PFOA) (直鎖体)	PFOS及び PFOAの 合算値	クロロホルム
珠小 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	0.0006
R5.6.1 9:11	<0.003	<0.0008	<0.0001	<0.06	<0.04	<0.0002 <0.0004	<0.00004	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	0.03以下 0.008以下		0.6以下	0.4以下	0.4以下 0.002以下 0.0004以下 0.2以下 4	0.0004以下	0.2以下	0.002以下					50以下 ※暫定値	50以下 %暫定值 [3以下]
u/m	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
サ 子 子 日 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中	*+4.14	75													

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-t- オクチル フェノール	ンリニア	2,4- 5700 7-1-7
探水 年月日・時分		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
下限值		0.001	0.1	0.00007	0.002	0.0003
R5. 6. 1	9:11	<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】	2係る指針値型】	[0.08以下]	[1以下]	[0.004以下]	[1以下] [0.004以下] [0.02以下] [0.03以下]	[4.7位80.0]
u/m		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·通年調查)

測定地点名:さくら橋	で極					X  -		2000年100日 1000日 10	N N N	₩.	Ţ							1/3
	項目			現	現場測定項目								生活環境項	<b>钱境項目</b>				
	_ <del></del>	天鍊	気温		色相	東	選	透視度	h d	DO	вор	COD	S S	大捆	n- ヘキサン 抽出物質	全審素	全りん	全亜鉛
探水 年月日・時分			ွင	ွ			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	0.5	0.1	0.003	0.001
R5. 4. 13	10:55	晴れ	20.8	16.3	淡黄色	微下水臭	99.0	>100	9.7	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	<0.5	9.9	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	6 .7	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	6.7	7.2	2.0	5.3	5	1600	<0.5	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	<0.5	8.3	0.31	0.006
R6. 1. 11	10:31	乗り	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	<0.5	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	<0.5	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	<0.5	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	<0.5	7.5	0.31	0.008
生 活 環 与 木 生 生	点 6 8	保保金金	い 系 繁	する様	推 海	海 世	進 整 数 数 数	種屋	6.0	2以上	10以下		ゴミ等の溶遊 が認められ ないこと					[0.03以下]
				u/m					0/12	0/12	0/12	-/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	に適合した	い権体数	٠															

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			È	カ付う 中皮	Ė K K	小城小貝	公共用小域小具例内和米、河川,鱼中调量	<b>斯</b>	1牛酮里/				2/3
通							健康項目						
	カドミウム	全シアン	名	六価クロム	無	総水銀	四塩化炭素	1,1,1- 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	ハ イ 4	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	素の冷
探水 年月日・時分	T/gm	mg/L	mg/L	T/Bw	mg/L	T/gm	T/Bm	T/sm	T/Bm	mg/L	T/sw	T/Sm	T/sm
下限值	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	0.003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/m	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	い検体数												

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									Ì				3/3
道目			特殊項目						その他項	<b>山項目</b>			
	フェノール類	海	鉄 (溶解性)	マンガン (溶解性)	クロケ	アンモニア性窒素	亜硝酸性 窒素	硝酸性蜜素	りん酸性 りん	植化物イオン	電気伝導率	MBAS	TOC
探水 年 日 ・ 時 谷	T/sw	mg/L	mg/L	T/Sm	T/su	mg/L	T/su	7/su	T/su	mg/L	m/Sm	mg/L	mg/L
下限值	0.005	0.01	0.1	0.1	0.02	0.03	0.03	0.03	0.003	5		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	75	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	7.2	<0.05	6.5
R5.9.6 10:52						0.24	0.17	5.96	0.253	105	89	<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	222	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	94	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
u/m	-/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	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																						17
通目	Ш		現場測	現場測定項目					生剂	生活環境項目	Ш		壑	健康項目				その他項	項目			
# #	天像		水 副	色相	具成	透視度	H d	DO	вор	СОР	S S	会 避 **	全 ろ ろ EMI EMI	部酸性 強素及び 用部酸性 端素	ン 中 独 レ 素	亜 金 素 素	部酸性 蜜素	りん酸性りん	植 イ イ イ イ イ イ	電気伝導率	MBAS	TOC
年月日・時分		ပ	ပ			赵		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	T/Sm	mg/L	T/Sm	mg/L	mg/L	mS/m	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	0.003	5	1	0.05	0.5
R5.4.13 12:05	05 晴れ	22.8	18.4	淡黄色	微下水臭	>100	7.8	8.9	3.3	6.1	5	8.8	0.47	7.3	0.45	0.32	7. 01	0.369	27	42	<0.05	6.5
R5.5.16 11:03	03	23.6	19.4	淡黄色	微下水臭	0.68	8.7	8.0	2.7	5.6	2	6.7	0.31	6.3	0.44	0.30	6.06	0.245	22	39	<0.05	6.4
R5. 6. 1 11:56	56 晴れ	24.6	20.3	淡黄色	微下水臭	96.0	7.8	7.8	3.5	5.2	∞	8.0	0.36	7.1	0.33	0.36	6.82	0.277	27	41	<0.05	7.0
R5. 7. 4 11:02	02 晴れ	29.3	24.2	淡灰黄色	炎灰黄色微下水臭	45.0	7.8	7.2	3.3	7.2	20	8.0	0.35	6.4	0.36	0.28	6. 16	0.226	24	40	<0.05	6.9
R5.8.2 12:05	05 晴れ	32.6	26.7	淡黄色	微下水臭	73.0	8.0	7.2	2.6	6.7	13	9.7	0.35	7.5	0.18	0.30	7. 29	0.271	28	40	<0.05	6.9
R5.9.6 11:30	30 薄曇り	9 29.7	25.0	淡黄色	微下水臭	83.0	7.8	6.7	2.4	6.3	10	7.8	0.39	6.7	0.32	0.30	6. 49	0.288	27	41	<0.05	8.7
R5.10.17 11:39	39 晴れ	24.0	19.5	淡黄色	微下水臭	85.0	6.7	7.7	2.1	5.3	5	8.0	0.29	6.2	0.44	0.16	6.04	0.190	25	44	<0.05	7.1
R5.11.21 11:08	18 晴れ	15.5	13.1	淡黄色	微下水臭	>100	7.8	9.7	2.1	4.6	8	9.2	0.34	7.3	0.46	0.18	7. 15	0.281	26	42	<0.05	6.6
R5.12.6 11:40	40 晴れ	15.1	13.3	淡黄色	微下水臭	>100	7.8	9.5	2.8	5.6	3	9.1	0.39	7.8	0.41	0.24	7.64	0.312	27	42	<0.05	5. 1
R6.1.11 10:57	57 曇り	6.0	8.3	淡黄色	微下水臭	>100	7.8	10.4	3.2	5.0	3	10	0.43	8. 1	0.64	0.27	7.83	0.359	37	46	<0.05	6.0
R6. 2. 20 11:39	39 晴れ	21.7	17.0	淡黄色	微下水臭	94.0	7.7	8. 4	5. 1	7.2	7	8.5	0.45	6.4	0.64	0.30	6. 11	0.342	31	41	0.08	7.5
R6.3.11 11:26	26 晴れ	9.5	11.0	淡黄色	微下水臭	>100	7.8	9.0	3.8	7.2	5	8.7	0.40	6.4	1.02	0.21	6. 21	0.304	25	44	0.10	7.0
最大		32. 6	26.7			>100	8.0	10.4	5. 1	7.2	20	10	0.47	8. 1	1.02	0.36	7.83	0.369	37	46	0.10	8.7
最小		6.0	8.3			45.0	7.7	6.7	2.1	4.6	3	7.8	0.29	6.2	0.18	0.16	6.04	0.190	22	39	<0.05	5. 1
平均		21.2	18.0			89.0	7.8	8. 4	3.1	6.0	7	8.6	0.38	7.0	0.47	0.27	6. 73	0.289	27	42	0.06	6.8
年部環境の《人の健康	保全にの保証	関うに	る 類 寸 環	境 る 環	進 境 基	類型準	6.0 5 8.5	2以上	10以下		ゴミ等の溶 遊 が認められ ないこと			<10以下≫								
		u/m					0/12	0/12	0/12	-/12	0/12	-/12	-/12	0/12	-/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	畜合しない枠 ጷ	<b>貪体数</b>																				

<sup>41</sup> 

令和5年度 公共用水域水質測定結果(河川·通年調查)

測定地点名:相之谷橋					Ϋ́					<u>.</u>				1/2
項目	Ш			現場測定項	定項目					4	生活環境項目			
		天象	河	光	色相	東	透視度	H d	DO	ВОD	COD	S	金器素	全りん
探水 年月日・時分			Ç	$^{\circ}$ C			庚		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
下限值									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	微下水臭	>100	8.1	11.8	2.0	6.5	2	5.4	0.40
R5. 6. 1 11:07	: 07	晴れ	25.6	21.2	淡黄色	微下水臭	>100	8.0	9. 5	1.6	6.3	2	5.5	0.31
R5. 8. 2 11:27	:27	晴れ	34. 4	28.4	淡黄色	微カビ臭	>100	8.3	9.6	4.2	9.0	1	6.0	0.30
R5.10.17 11:05	:05	晴れ	23.7	19.5	淡黄色	微下水臭	>100	7.7	7.6	1.4	4.4	1	6.0	0.24
R5. 12. 6 11:	11:08	晴れ	15.7	11.6	淡黄色	微下水臭	>100	9.7	7.5	2.1	4.9	1	7.3	0.42
R6. 2. 20 11:06	90:	晴れ	22. 5	15.8	淡黄色	微下水臭	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
事			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
			u/m					9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-

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	,µ-				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					<u>,                                    </u>				2/2
H	項目			健康項目						その他項目	1項目			
		四塩化炭素	1, 1, 1- 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	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	アンモニア性強素	亜硝酸性 窒素	硝酸性蜜素	りん酸性りん	植化をイドン	電気伝導率	MBAS	TOC
探水 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
下限值		0.0002	0.1	0.001	0.001	90.0	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05	0.5
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
事		<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	3.7	<0.03	<0.03	3.57	0.176	23	43	<0.05	5.7
体本		<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								
u/m		0/4	0/4	0/4	0/4	9/0	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-
m・水管環境基準に適合しない権体数	されい格	体数												

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·通年調查)

19   19   19   19   19   19   19   19	測定地点名:東橋	梅區																						7
		項目			現場漁	『定項目					生落	舌環境項目	ш		44	<b>建</b> 康項目				その他				
11:44		/	米	<b>河</b>	长	色相	泉	透視度			0	0	S	米	20			垂			た オン イン		BA	TOC
4.13         11:144         職力         22.3         16.9         6x5         0.6         0.0         0	採水 年月日・時分			သ	ာ			英		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	T/Sm
No.   No.	下限値												1	0.05	0.003		0.03		0.03		2	1		0.5
R5.8.2         11:43         備末         55.4         10.8         該金倉 幣下本具         11.0         7.6         4.3         7.6         6.0		11:44	晴れ	22. 3						9.1			2								24	42		5.7
R5.1         11:45         時末         2.4         8.5         6.6         6.2         6.7         6.2         6.7         6.2         6.7         6.2         6.7         6.2         6.7         6.2         6.7         6.2         6.7         6.2         6.7         6.2         6.2         6.7         6.2         7.4<		11:34	晴れ	25. 4					7.8	7.6			2					0.14			22	40		5.5
R5.12.6         11:15         時代         18.4         無色         新不具         10.0         7.7         8.4         1.9         4.0         1.0         6.2         6.3         7.3	2	11:45	晴れ	33. 1	24.8								3					0.14			24	41	<0.05	5.8
R5.12.6   R1.25   R4.1   R5.2   R4.2   R4.2   R4.2   R5.2   R5		11:17	晴れ	24.0			微下水臭			7.4			1								21	40	<0.05	5.5
R6.2.20         11:23         時代         22.5         16.2         淡黄色 懒下水臭         700         7.6         8.0         5.8         2         7.3         6.0		11:25	晴れ		13.2	淡黄色							1			7.3			7.14		25	41	<0.05	4.3
最大       最大       15.3       13.1       24.8       15.0       15.0       7.9       9.1       5.0       5.8       3.9       0.34       7.3       0.45       0.25       6.0       0.20       7.1       0.276       2.8       4.2       7.3       0.45       0.25       6.0       0.20       0.10       5.78       0.21       2.1       3.9       4.0       4.4       2.3       1.9       3.3       1.9       4.4       2.3       8.0       0.25       6.0       0.20       0.10       5.78       0.21       2.1       4.4       2.7       4.4       2.8       8.0       0.25       6.0       0.21       0.10       5.78       0.21       2.1       4.1       0.25       6.0       0.21       0.10       5.78       0.21       2.1       4.1       2.2       8.0       0.25       6.0       0.21       0.10       6.51       0.25       0.21       0.25       0.1       0.25       0.21       0.25       0.21       0.25       0.21       0.25       0.21       0.25       0.21       0.25       0.25       0.25       0.25       0.25       0.25       0.25       0.25       0.25       0.25       0.25       0.25       0.25       <	20	11:23	晴れ	22. 5	16.2	淡黄色							2								28	39		6.5
操小   操小   操小	最大			33. 1	24.8			>100	7.9				3			7.3	0.45		7.14		28	42		6.5
平均     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       0     健康     康     0     保護     店     10以下     10以下     10以下     10以下     10以下       0     10     10     10     10     10     10     10     10     10     10     10     10	最小			15.3	13.2			>100	7.6				1								21	39	<0.05	4.3
の健康の保護に関する環境基準 -/6 -/6 -/6 -/6 -/6 -/6 -/6 -/6 -/6 -/6	平均			23.8	18.2			>100	7.8				2				0.31				24	41		5.6
9/- 9/- 9/- 9/- 9/- 9/- 9/- 9/0 9/- 9/- 9/- 9/- 9/- 9/- 9/- 9/- u	<b>6</b>	6														10以下								
				u/m					9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/0	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-

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·通年調查)

測定地点名:念田橋	田															ı.							7
	項目			現場測	現場測定項目					生;	生活環境項目	Ш		4.3	建康項目				その他項	項目			
		天	巡	型	色	臭	透視度	H d	ОО	ВОД	COD	တ	全 衛 紫	争りん	硝酸性 窒素及び 亜硝酸性 窒素	インホーア	垂硝酸性 塗素	部 企 素 素	りん酸性 りん りん	類 トン トン	電気伝導率	MBAS	TOC
採水 年月日・時分			ွ	္သ			废		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
下限值									0.5	0.5	0.5	1	0.05	0.003	0.06	0.03	0.03	0.03	0.003	2	1	0.02	0.5
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
十 り の 無 乗	е	承	<u>۳</u>	黑	る職	郵	華								10以下								
/ 11   11   11   11   11   11   11   11	4		m/n					9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/0	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-

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·通年調查)

天候     気温     水温     色相       プ     プ     プ       晴れ     22.5     19.3     淡黄色       晴れ     27.1     20.7     淡黄色       晴れ     34.2     27.1     淡黄色       晴れ     25.3     20.5     淡黄色       晴れ     16.2     14.8     淡黄色       晴れ     23.2     17.8     淡黄色       晴れ     23.2     17.8     淡黄色	製       ※       ※       木       ※       ※       ※       ※	ΩНα	O BO		12.5.3.11			健康項目				その街頂	画田			
22.5     19.3     淡黄色       27.1     20.7     淡黄色       34.2     27.1     淡黄色       25.3     20.5     淡黄色       16.2     14.8     淡黄色       23.2     17.8     淡黄色       23.2     17.8     淡黄色	後 不 大 大 大 大 天			ОСОБ	S	会 始 <b>紫</b>	全りん	- 弱酸性 ・ 密素及び ・ 田部酸性 ・ 密素	アンモニア性窒素	無	部 後 素 素	りん酸性 りん りん	六 × を シャイン を シャイン イン ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	電気伝導器	MBAS	TOC
晴れ     22.5     19.3     淡黄色       晴れ     27.1     20.7     淡黄色       晴れ     34.2     27.1     淡黄色       晴れ     25.3     20.5     淡黄色       晴れ     16.2     14.8     淡黄色       晴れ     23.2     17.8     淡黄色	後 下 下 大 大 大 大 大	вш	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
晴れ     22.5     19.3     淡黄色       晴れ     27.1     20.7     淡黄色       晴れ     25.3     20.5     淡黄色       晴れ     16.2     14.8     淡黄色       晴れ     23.2     17.8     淡黄色       晴れ     23.2     17.8     淡黄色	<ul><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li><li>一次</li></ul>	0	0.5 0.5	0.5	1	0.05	0.003	0.06	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05	0.5
晴れ     27.1     20.7     淡黄色       晴れ     34.2     27.1     淡黄色       晴れ     25.3     20.5     淡黄色       晴れ     16.2     14.8     淡黄色       晴れ     23.2     17.8     淡黄色	<b>徽下水</b> 臭	7.7	8.2 4.4	6.1	3	6.6	0.45	6.7	0.83	0.56	7.38	0.344	26	43	0.08	6.5
晴れ     34.2     27.1     淡黄色       晴れ     25.3     20.5     淡黄色       晴れ     16.2     14.8     淡黄色       晴れ     23.2     17.8     淡黄色		9 9.2	6.8 2.1	5.6	2	8.5	0.31	8.0	0.27	0.67	7.41	0.253	2.7	43	0.07	6.7
晴れ     25.3     20.5     淡黄色       晴れ     16.2     14.8     淡黄色       晴れ     23.2     17.8     淡黄色	微下水臭 >100	3.6	3.6 1.5	4.4	2	9.4	0.27	7.4	<0.03	0.05	7.43	0.220	27	44	<0.05	6.9
晴れ     16.2     14.8     淡黄色       晴れ     23.2     17.8     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
晴れ 23.2 17.8 淡黄色	微下水臭 84.0	9 9.2	6.9 5.4	5.8	3	8.8	0.35	7.1	0.56	0.29	68.9	0.249	27	42	0.08	6.2
	微下水臭 >100	7.5 7	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	8 2.7	8.2 6.2	6.5	2	6.6	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	3.7	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
康の保護に関する環	景境基準							10以下								
m/m		/- 9/-	9/- 9/	9/-	9/-	9/-	9/-	9/0	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-

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·通年調查)

測定地点名:金杉下	<b>L</b>					1		\ {			,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Į	Ì								1,
<b>画</b>	祖田			現場測定項目	定項目					#	生活環境項	ш			健康項目				その他項	通目			
	IX	天()	河	<b>沙</b>	色相	東	透視度	H d	DO	вор	COD	S	全	全りん	硝酸性 窒素及び 亜硝酸性 窒素	アンモニア 性窒素素	垂 金 素 素 素		9 ん酸性 9 ん	インをイン	電気伝導率	MBAS	TOC
探水 年月日・時分			ွင	္			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
下限值									0.5	0.5	0.5	1	0.05	0.003	0.06	0.03	0.03	0.03	0.003	2	1	0.05	0.5
R5. 4. 13 13:	13:41 開	晴れ 2	23. 2	18.3	淡黄色	微下水臭	>100	7.5	6.0	6.0	6. 0	4	11	0.58	7.7	2.07	0.39	7.31	0.449	26	40	0.18	6.5
R5. 6. 1 13:	13:33 閘	晴れ 2	26.8	19.5	淡黄色	微下水臭	97.0	6.3	6.3	2.7	5.6	6	5.6	0.40	4.6	0.46	0.26	4.39	0.291	28	45	0.08	6. 1
R5. 8. 2 13:	13:46 閘	晴れ 3	34. 6	24.6	淡黄色	微下水臭	69. 0	8.7	5.8	3. 1	6.2	17	7.3	0.35	5.1	0.34	0.27	4.88	0.243	20	33	<0.05	6.0
R5.10.17 13:	13:30 閘	晴れ 2	25. 2	18.9	淡黄色	微下水臭	85.0	9.7	6.9	2.6	4.5	9	8.4	0.35	9.9	0.38	0.15	6.54	0.263	22	37	<0.05	5.3
R5.12.6 13:	13:29 開	晴れ 1	16. 5	13.8	淡黄色	微下水臭	>100	9.7	7.7	3.4	5.3	3	9.7	0.43	8.3	0.47	0.24	8.08	0.347	27	40	0.06	4.9
R6. 2. 20 13:	13:13 閘	晴れ 2	23. 6	17.5	淡黄色	微下水臭	>100	7.5	7.0	4.0	5.5	4	8. 7	0.47	7.2	0.54	0.26	6.98	0.371	26	38	0.05	5.6
最大		.,	34. 6	24.6			>100	9.3	7.7	6.0	6.2	17	11	0.58	8.3	2.07	0.39	8.08	0.449	28	45	0.18	6.5
最小		,	16. 5	13.8			69. 0	7.5	5.8	2.6	4.5	3	5.6	0.35	4.6	0.34	0.15	4.39	0.243	20	33	<0.05	4.9
平均		,,	25.0	18.8			91.8	7.9	6.6	3.6	5.5	7	8.5	0.43	9.9	0.71	0.26	6.36	0.327	25	39	0.08	5.7
人 9 健 康	<i>e</i> 硃	悪い	霊	₽	72 献	埊	操								10以下								
		u/m	u,					9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/0	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-
。	海合一た	、拾木料	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·通年調查)

测定的点名: 北本町	Ē																	-
/	項目			道	現場測定項目								生活環境項	境項目				
		天象	<b>派</b>	小 調	色相	東	<b>声</b>	透視度	H d	DO	вор	СОР	S	大插巖教	n- ヘキナン 抽出物質	全審業	全りん	全亜鉛
採水 年月日・時分			ွင	င			m <sup>3</sup> /s	度		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
下限值										9.0	0.5	9.0	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	9.9	1.1	3.8	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	4.0	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	4.7	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	5.7	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	6.9	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	4.1	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	2.5	<1			8.9	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	8.7	1.3	3.8	2			8.9	0.20	
R5.12.6	10:15	晴れ	13.1	12.7	淡黄色	微下水臭	00.00	>100	7.6	8.1	1.7	4.5	1	800	<0.5	8.8	0.20	0.008
R6.1.11	10:05	の響	6.3	9.1	無色	微下水臭	00.00	>100	2.7	8.2	0.9	3.0	<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	6.2	8	0098	<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	9.7	2.9	1.6	3.6	3			5.0	0.24	
最大			32.8	26.6			0.48	>100	8.1	8.8	4.4	6.9	21	8,600	<0.5	9.7	0.3	0.022
1			5.9	9. 1			0.00	35.0	7.5	5.3	0.9	2.5	<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	4.4	9	2,900	<0.5	7.9	0.22	0.016
			'm'	u/m					-/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)

测定地点名:北本町			-	X + > = :-!	71774	75.7.2.	ユンン・ロー・ス・グラン・ドロン・ハー・ロー・ハー・ファー・コー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ	Į						2/3
通							健康項目	項目						
	カドミウム	全シアン	<b>₹</b>	六価クロム	砒素	総水銀	PCB	四塩化炭素	1,1,1- 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	ر 7 4	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	参え
探水 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	0.0003	0.1	0.001	0.002	0.001	0.0005	9000 0	0.0002	0.1	0.001	0.001	0.001	90.0	0.08
R5. 4. 13 10:20													2.9	
R5. 5. 16 10:05													5.3	
R5. 6. 1 9:50	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	40.00 00 00	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	2.5	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		<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	7.0	<0.08
R5.9.6 10:50													5.9	
R5.10.17 10:05													9.6	
R5.11.21 10:10													2.9	
R5. 12. 6 9:55	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<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		<0.0002	<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	0.7	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
u/m	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	い検体数													

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	Ĭ Ķ					;				3/3
項目			特殊項目						その他項	1項目			
	フェノール類	御	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	硝酸性蜜素	りん酸性 りん	描ん多イギン	電気伝導率	MBAS	TOC
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
下限值	0.005	0.01	0.1	0.1	0.05	0.03	0.03	0.03	0.003	2	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
u/m	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12
"一小好吧样甘油一场人」 计分子条件	東土全												

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·通年調查)

大龍   色相   換気   透視度   DH   DO   BOD   COD   SS   金業 全りん   March   Sa   March   March	河左地京石 . 英元	<b>兴</b>																						=
大学 英雄 大雄 会相	/	項目			現場測	定項目					生活	5環境項目			極	廉項				その色]				
13:58			天像	<b>派</b>	型 型	由	<b>県</b>	透視度		0	ОО	0	w	紫	2 %			田		ん酸性 9ん	六 を イ イ		BA	
4.13         13:56         開土         24.2         18.6         ※数色 敞下木段         20.0         6.5         6.0	採水 年月日・時分			Ç	ွ			庾		mg/L		mg/L				mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	mS/m	mg/L	mg/L
R5.4.13   R5.6.1   R5.6   R4.6   R7.4   R5.6   R7.4   R5.6   R	下限値												1	0.05	0.003		0.03		0.03		2	1	0.05	0.5
R5.8.2   H3.50   H4.0   H4.	R5.4.13	13:58	晴れ	24.2	18.6				8.1				2	10		6.7			7.67		26	42		6.0
R5.	R5. 6. 1	13:50	晴れ	27.5									2			7.6			7.32		28	41	<0.05	6.6
R5.12.6         13:48         晴む         24.8         20.3         6.24         7.0         6.7         6.29         6.9         <	R5.8.2	14:05	晴れ	35.3						6.1			4	10					7.95		24	42	<0.05	6.2
R5.12.6   R5.4   R5.2   R5.4   R5.4   R5.4   R5.5   R5.4   R5.5   R5.4   R5.5   R5.	R5.10.17	13:48	晴れ	24.8					7.8				<1			6.9	0.35				20	43	<0.05	5.3
R6.2.20         13:29         時化         23.9         17.2         淡黄色 敞下水具         >100         7.6         8.1         6.9         4         8.1         0.37         6.4         0.43         0.27         6.2         0.289         32         39         0.06         6           長大         1         2.2         1.2         35.3         1.7         2.0         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         6         9         4         10         0.51         8.6         0.94         0.32         8.3         0.41         0.5         6.1         1.8         3.2          1         0.25         0.1         1.8         3.2         <1         8.1         0.25         0.3         0.4         0.13         0.13         0.13         0.13         0.17         2         0.2         0.1         0.2         0.2         0.1         0.0         0.0         0.2         0.3         0.3         0.3         0.3         0.3         0.3         0.3         0.2         0.4         0.2         0.1	R5.12.6	13:46	晴れ		13.8	淡黄色							1								24	41	<0.05	4.6
最大       (a)       (	R6.2.20	13:29	晴れ	23.9	17.2				7.6				4			6.4	0.43				32	39		6.6
操小	最大			35.3				>100					4	10							32	43		6.6
平均     平均     25.4     19.7     7.9     8.2     3.3     5.2     9.3     0.35     7.6     0.47     0.27     7.38     0.280     26     41     0.05     5.       の     確康     康     次     職     次     職     本 <td>最小</td> <td></td> <td></td> <td>16.9</td> <td>13.8</td> <td></td> <td></td> <td>&gt;100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>&lt;1</td> <td>8. 1</td> <td></td> <td></td> <td>0.13</td> <td></td> <td>6.22</td> <td></td> <td>20</td> <td>39</td> <td>&lt;0.05</td> <td>4.6</td>	最小			16.9	13.8			>100					<1	8. 1			0.13		6.22		20	39	<0.05	4.6
10以下	平均			25. 4	19.7			>100	7.9				2			7.6	0.47				26	41		5.9
/- 9/- 9/- 9/- 9/- 9/- 9/- 9/- 9/- 9/- 9	<b>6</b>	6														0以 下								
				u/m					9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/0	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-

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·通年調查)

測定地点名:柳橋				4		Y Y		× × × ×				À						1/3
通目			現場測	現場測定項目								生活環境項	竟項目					
	天	河	长	色相	東	透視度	h d	DO	вор	COD	S S	大樹懸羧	n へキサン 油田多質	強機	全りん	全亜鉛	ノニル	LAS
採水 年月日・時分		သ	Ç			度		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100mL	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	0.0006
R5.4.11 13:04	晴れ	22.1	17.3	淡黄色	微下水臭	53.0	7.7	7.5	9.7	7.4	17			6.5	0.68			
R5.6.20 13:17	漢曇り	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	0069	<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	番り	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	0069	<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
体本		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 6 【 水 生 生 物 の 6	保 全 に保 全 に	類系る	† 2 環 環 境 基	境 準 生	準 E 物 B 類	類 型 型	6.0 \$	2以上	10以下		ゴミ等の 浮遊が認 められな いこと					[0.03以下]	[0,002以下]	[0.05以下]
		u/w					9/0	9/0	9/0	9/-	9/0	-/4	-/4	9/-	9/-	0/4	0/4	0/4
m · 水質環境其準に適合しない槍体数	たい格体	教					1					ŧ	1	1				7

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	i K	Ž.				<u>.</u>				2/3
項目							健康項目						
	カドミウム	全シアン	金	六価クロム	砒素	総水銀	四塩化炭素	1, 1, 1- 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	ンフセ	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	<b>※</b>
探水 年月日・時分	mg/L	T/Bm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	m mg/L	T/Bm	${ m mg/L}$	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 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
春小	<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
本均	<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/m	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	9/0	0/4
李士华·大丁人班————————————————————————————————————	本十本												

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·通年調查)

測定地点名:柳橋				3				! ! !	il				3/3
項目			特殊項目						その他項目	1項目			
森 年月日・時分	フェノール類	奄	(溶解性)	マンガン (溶解性)	クロケ	アンモニア性窒素	田明明泰林	研	りん酸性のん	神人 インドン イン・シャン	電気伝導率	MBAS	TOC
	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	0.05	0.03	0.03	0.03	0.003	2	1	0.05	0.5
R5. 4. 11 13:04						2, 23	0.23	2.62	0.417	198	98	<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
本均	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	1.77	0.25	2.91	0.362	936	316	0.06	6. 1
u/m	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-

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)

	項目			現場測定項目	定項目					任	生活環境項目	ш			健康項目				その他項	通目			
		天候	<b>河</b>	· 崇	色	東	透視度	H d	ОО	вор	СОР	SS	全 衛 米	全りん	部酸性 電素及び 田硝酸性 窒素	アンモニア仕盤素	無 金素 本	- 小子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子	りん酸性りん	植名をイイン	電気伝導率	MBAS	TOC
採水 年月日・時分			ပွ	ပ			赵		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
下限値									0.5	0.5	0.5	1	0.05	0.003	0.06	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05	0.5
R5. 4. 11	12:20	晴れ	24. 2	19.3	淡灰黄色	下水臭	40.0	7.5	2.9	10	13	9	14	2.5	2.1	10.4	0.31	1.83	1.89	44	51	0.11	14
R5. 6. 20	14:02	晴れ	28. 5	22.6	淡黄色	下水臭	>100	7.7	8.9	5.3	8. 2	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	晴れ	34. 9	28.6	淡黄色	下水臭	65.0	7.6	4.1	8. 2	12	7	13	1.7	3.8	6.21	09.00	3.27	1.38	44	90	0.24	12
R5.10.19	12:13	晴れ	24. 8	20.8	淡黄色	下水臭	90.0	7.5	4.1	5.7	10	1	12	1.7	6.0	4.77	0.76	5.32	1.42	54	52	0.19	10
R5. 12. 7	13:17	帰れ	19. 6	15.8	淡黄色	下水臭	85.0	7.4	2.7	7. 4	11	2	13	1.9	5.1	6.39	0.75	4.41	1.64	47	51	0.19	11
R6. 2. 19	12:09	乗り	19.3	15.7	淡灰黄色	下水臭	66.0	7.5	2.7	9.4	14	2	16	2.5	2.5	11.1	0. 28	2.28	2.10	89	09	0.09	14
最大			34.9	28.6			>100	7.7	8.9	10	14	7	16	2.5	7.1	11.1	0.76	6.62	2.10	89	09	0.24	14
平			19.3	15.7			40.0	7.4	2.7	5.3	8	1	12	1.2	2.1	3.95	0.28	1.83	1.04	39	46	0.09	9.1
本均			25. 2	20.5			74.3	7.5	4.2	7.7	11	4	13	1.9	4.4	7.14	0.54	3.96	1.58	49	52	0.15	12
人の健康	承	搬び	<b></b>	₩ ₩	る 厭	戴	掛								10以下								
			u/m					9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/0	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-

55

令和5年度 公共用水域水質測定結果(河川·通年調查)

大路   大路   大路   大路   長路   大路   上下   上下   上下   上下   上下   上下   上下   上	測定地点名:金堀橋	雷豬																			1/3
11:30   様々   25.0   18.0   後報   後報   後報   25.0		項目			通	場測定項1	ш								生活環	竟項目					
11:30    時代   23.0   18.0   後養色   前子   19.0   19.0   2.8   5.1   5.6   8   19.0   19.0   0.000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.000000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.000000			天像	<b>《温</b>	<b>州</b>	色相	東	崇	透視度	Ηď	ОО	ВОД	COD		大大大大	n- ヘキサン 抽出物質	全	2	全亜鉛	/ H	
R5.4.11   11:30	採水 年月日・時分			ပ	ပ္			m3/s	赵		mg/L	mg/L	mg/L		CFU/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	T/Sm
R5.4.11   11:30   mth   25.8   25.8   km	下限值										0.5			1	1		0.05	0.003	0.001	0.00006	0.0006
R5.6.2 0   11:30   繰り   26.8   20.8   20.8   20.8   20.4   20.4   20.4   20.5   20.	R5. 4. 11	11:30	睛犯	23. 0	18.0		微下水臭	09 .0	91.0	7.8		5.1		∞				0.38			
R5.10.19         11:34         時九         24.8         26.0         6.40         74.0         7.8         7.4         2.2         5.8         15         55         (0.5         8.8         0.32         0.000         0.000           R5.10.19         11:17         時九         24.8         18.6         淡黄色         微下水臭         0.40         7.8         7.8         4.0         4         7         8.0         6.0         6.0         6.0         7.8         1.0         7.8         4.0         4         7         8.0         0.28         0.00         0.0000         0.0000         0.0         0.000         0.0000         0.000         0.000         0.0000         0.0000         0.000	R5.6.20	11:30	歌の	26.8			微下水臭	0.45	26.5	7.7				29	1000				0.018	<0.00006	8200.0
R5.10.19         11:17         時記         24.8         18.6         微黄色         微力ど臭         0.39         95.0         7.8         9.3         1.8         4.0         4         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         7         6         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         9         9	R5.8.3	11:34	睛れ	34. 4	26. 1		微下水臭	0.40	74.0	7.8	7.4			15	55	<0.5		0.32	0.008	<0.00006	0.0022
R6.2.19         11:53         時九         18.8         14.0         淡黄色         千木阜         0.44         81.0         7.8         10.0         3.2         5.0         5.0         5.0         6.0         5.0         6.0         6.0         6.0         6.1         6.4         7.8         6.0         7.8         10.0         7.8         10.0         6.1         6.4         7.9         6.0         6.0         6.0         7.8         10.0         7.8         10.0         6.1         6.4         7.9         6.0         6.0         6.0         7.8         10.0         7.4         7.9         8.0         6.0         9.0         7.0         7.8         10.0         6.1         6.0         7.9         7.4         1.8         4.0         4.0         4.0         4.0         6.0         9.0         6.0         7.4         1.8         4.0         4.0         4.0         6.0         9.0         7.0         7.0         9.0	R5.10.19	11:17	睛犯	24.8	18.6		微カビ臭	0.39	95.0	7.8		1.8		4							
R6.2.19         11:10         曇り         18.1         14.3         淡黄色         徹下水臭         0.31         89.0         7.6         8.1         6.1         6.4         7         800         (0.5         10         0.48         0.0006         (0.0000)         (0.0000)         (0.0000)         (0.0000)         (0.0000)         (0.0000)         (0.0000)         (0.0000)         (0.0000)         (0.0000)         (0.0000)         (0.0000)         (0.0000)         (0.0000)         (0.0000)         (0.000000)         (0.00000)         (0.00000)         (0.00000)         (0.00000)         (0.00000)         (0.00000)         (0.00000)         (0.00000)         (0.00000)         (0.00000)         (0.00000)         (0.00000)         (0.00000)         (0.00000)         (0.00000)         (0.000000)         (0.000000)         (0.00000)         (0.	R5.12.7	11:53	晴れ		14.0		微下水臭	0.44	81.0	7.8	10.0			5	420				0.006	<0.00006	6900°0
最大       34.4       26.1       4.6       6.6       6.1       6.1       6.9       29       800       6.1       6.9       10.0       6.1       6.9       29       800       6.0       9.0       10.0       6.1       6.0       9.0       6.0       7.6       7.8       10.0       7.4       1.8       4.0       4       55       6.0       5       0.000       6.0       9.0       6.0       7.4       1.8       4.0       4       55       6.0       6       0.000       6       0.000       6.0       9.0       0.000       8       0.000       6       0.000       6       0.0       6       0.0       4       55       0.0       6       0.0       6       0.0       6       0.0       6       0.0       6       0.0       6       0.0       0.	R6. 2. 19	11:10	歌り	18.1	14.3		微下水臭	0.31	89.0	7.6	8. 1	6.1		2	8000		10	0.48	0.009	<0.00006	0.0064
最小       18.1       14.0       0.31       26.5       7.6       7.4       1.8       4.0       4       55       (0.5       8.5       0.006       (0.00006         平均       4       24.3       18.6       3.6       7.8       8.7       3.6       7.6       1.0       4       5.6       11       2400       (0.5       9.3       0.36       0.0000       0.0000         活 環境 場	最大			34. 4	26. 1			09 .0	95.0	7.8	10.0	6.1		29	8000		10	0.48	0.018	<0.00006	0.0078
平均       平均       (24.3)       18.6       (0.43)       76.1       7.8       8.7       3.6       5.6       11       2400       (0.5)       9.3       0.36       0.010       (0.00006)         活 環 境 の 保 全 に 係 る 環 境 基 準 生 物 B 類 型 1       8.5       2以上 8以下 6.00以下 7.6       9.6       0/6	最小			18.1	14.0					7.6				4	22				0.006	<0.00006	0.0022
活 環 境 の 保 全 に 関 す る 環 境 基 準 D 類 型	本均			24. 3	18.6			0.43	76.1	7.8		3.6		11	2400	<0.5			0.010	<0.00006	
0/6 0/6 0/6 -/6 0/6 -/4 -/4 -/6 0/6 0/4 0/4	活 環 境水 任 任	6 6	全全	藤	す	票基	任 生 物	ВВ		6.0	2以上	8以不		100以下					[0.03以下]	[0.002以下]	[0.05以下]
				/ w	n					9/0	9/0	9/0	9/-	9/0	-/4	-/4	9/-	9/-	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·通年調查)

測定地点名:金堀橋				X H	NACY TO FI A Y		1171		<u>, </u>				2/3
項目							健康項目						
	カドミウム	金ンアン	邻	六価クロム	供 禁	総水銀	四塩化炭素	1,1,1- トリクロロ エタン	トリクロロエチレン	テトラ クロロ イチレン	\ \ \ \ \	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性 窒素	************************************
採水 年月日・時分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	T/Sm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
下限值	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	不檢出	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	6.9	<0.08
在本	<0.0003	不檢出	<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 人	0.01以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下
u/m	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	9/0	0/4
m 水質暗暗其準に適合しない格体数	、格体数												

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 2	X Y					<u>,</u>				3/3
	項目			特殊項目						その他項目	1項目			
		フェノール類	ఱ	鉄 (溶解性)	マンガン(溶解性)	クロム	アンモニア性窒素	亜硝酸性睾素	硝酸性蜜素	りん酸性りん	植化物イオン	電気伝導率	MBAS	TOC
探水 年月日・時分		mg/L	T/Sm	T/Sm	T/Sm	T/Sm	T/Sm	T/Sm	T/Sm	T/Sm	mg/L	mS/m	T/Sm	mg/L
下限値		0.005	0.01	0.1	0.1	0.02	0.03	0.03	0.03	0.003	ಬ	1	0.05	0.5
R5. 4. 11 1.	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	28	<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	28	<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
事		<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.12	0.19	6.72	0. 208	19	37	<0.05	4. 4
本均		<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0, 40	0.29	7.69	0.268	23	40	<0.05	5.3
u/m		-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-
w 水質暗暗其準に 第今 1 たい 4 6 4 数	インなった	(木粉												

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·通年調查)

測定地点名:長殿橋	桥回				I					,		!		il						1/3
'n	項目			通	現場測定項目	Ш								生活環	生活環境項目					
		天倹	《温	<b>小</b>	色相	東	浜	透視度	H d	ОО	ВОД	СОО	S	大大大教教	n- ヘキサン 抽出物質	全室素	全りん	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS
探水 年月日・時分			ပ္	ပ္			m <sup>3</sup> /s	庚		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
下限值										0.5	0.5	0.5	1	1	0.5	0.05	0.003	0.001	0.00006	0.0006
R5. 4. 11 10	10:10	晴れ	22. 1	16.5	無	微下水臭	0.24	>100	8.4	15.5	1.5	4.6	2			5.9	0.15			
R5. 6. 20 10	10:02	働り	25.8	20.7	淡黄色	微下水臭	0.40	>100	6.7	11.8	1.4	3.5	4	022	<0.5	6.3	0.15	0.007	<0.00006	0.0011
R5. 8. 3 10	10:10	晴れ	33.7	25.3	淡黄色	微カビ臭	0.14	>100	8.1	6.01	1.2	3.8	3	54	<0.5	7.2	0.23	0.005	<0.00006	0.0023
R5. 10. 19 10	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	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	26	<0.5	7.4	0.24	0.008	<0.00006	0.0010
R6. 2. 19 9	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	140	<0.5	7.0	0.26	0.010	<0.00006	0.0008
最大			33.7	25.3			0.40	>100	8.4	15.5	1.6	4.6	5	770	<0.5	7.4	0.26	0.010	<0.00006	0.0023
最小			15.4	12.0			0.06	>100	7.8	10.7	0.9	3.0	1	54	<0.5	5.9	0.15	0.005	<0.00006	0.0008
本均			23. 2	17.7			0.19	>100	8.0	11.7	1.3	3.8	3	270	<0.5	6.8	0.21	0.008	<0.00006	0.0013
			u/m	u					9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	-/4	-/4	9/-	9/-	-/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·通年調查)

測定地点名:長殿橋				1 X F					.]				2/3
順							健康項目						
	カドミウム	全ンアン	多	六価クロム	砒素	総水銀	四塩化炭素	1,1,1- 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	ん ム ム	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	* *
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
下限值	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
本均	<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	6.003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
u/m	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	9/0	0/4
m: 水質環境基準に適合しない検体数	い検体数												

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					<u> </u>				1 - 1	:				3/3
	項目			特殊項目						その他項目	9項目			
		ノェノーン類	ө	鉄 (溶解性)	マンガン (溶解性)	クロム	アンモニア性窒素	亜硝酸性睾素	硝酸性蜜素	りん酸性りん	塩化物イオン	電気伝導率	MBAS	TOC
採水 年月日・時分		T/Sm	T/Sm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	T/Sm	T/Sm	mg/L	mS/m	mg/L	mg/L
下限值		0.005	0.01	0.1	0.1	0.02	0.03	0.03	0.03	0.003	ιο	1	0.05	o. 5
R5. 4. 11 1	10:10						<0.03	0.04	5.11	0.100	18	35	<0.05	4.6
R5. 6. 20 1	10:02	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.04	0.05	5.37	0.103	18	3.7	<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
本均		<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.07	0.05	5.91	0.160	22	39	<0.05	5.0
u/m		-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-
m 水 好 智 语 语 其 淮 广 语 今   九 1 7 始 休 教	<b>小</b>	全休 数												

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·通年調查)

測定地点名:鈴身					1	1	Į.	12.7	7		× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	<del>[</del>		اذ						1/3
通目	ш			通	現場測定項目	ш								生活環境項	<b>钱境項目</b>					
	IV.	天余	<b>《温</b>	光	色相	臭	事	透視度	H d	DO	ВОD	СОО	S	大 國教	n- ヘキサン 抽出物質	全 衛 素	全りん	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS
探水 年月日・時分			္စ	ွ			m³/s	庚		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
下限值										0.5	0.5	0.5	1	1	0.5	0.05	0,003	0.001	0.00006	0.0006
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	9			5.7	0.36			
R5. 6. 20 10:	10:44	乗 り	26. 5	22. 6	淡黄色	微下水臭	0.13	0.06	7.8	0.6	3.0	5.7	12	730	<0.5	4.8	0.25	0.013	<0.00006	0.0094
R5. 8. 3 10:	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	370	<0.5	6.9	0.59	0.012	<0.00006	0.0023
R5. 10. 19 10:	10:32 暗	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:	11:02 開	晴れ	18.2	15.7	淡黄色	微下水臭	0.05	0.09	6.7	11.4	3.4	6.9	7	750	<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	微下水臭	0.06	43.0	8.6	14.7	5.8	8.9	11	750	<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	750	<0.5	6.9	0.59	0.015	<0. 00006	0.013
最小			17.9	14.8			0.05	22.0	7.8	9.0	3.0	5.7	9	370	<0.5	4.8	0.25	0.012	<0.00006	0.0023
本位			23. 6	21.3			0.08	6 .99	8.2	11.5	4.3	8.5	14	650	<0.5	6.0	0. 43	0.014	<0.00006	0.0077
			u/m	ı.					9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	-/4	-/4	9/-	9/-	-/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·通年調查)

測定地点名:鈴身					X X		イン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			]				2/3
	項目							健康項目						
		カドミウム	全シアン	令	六価クロム	张	総水銀	四塩化炭素	1, 1, 1- 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	4 7 7	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	そった。
探水 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
下限值		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
小兽		<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	)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以不
u/m		0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	9/0	0/4
m 水質環境基準に適合しない検体数	ら合しない构	6体数												

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·通年調查)

測定地点名:鈴身				0 1 1 1	X H	ハニングンス ダルトドロイン		111111111111111111111111111111111111111		<del>-</del>				3/3
	項目			特殊項目						その他項目	b項目			
	/	フェノール類	ఱ	鉄 (溶解性)	マンガン (溶解性)	クロケ	アンモニア性窒素	亜硝酸性 窒素	硝酸性睾素	りん酸性りん	塩化物イオン	電気伝導率	MBAS	TOC
採水 年月日・時分		T/Sw	T/Sm	mg/L	mg/L	mg/L	T/Sw	T/Sm	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m	mg/L	mg/L
下限值		0.005	0.01	0.1	0.1	0.02	0.03	0.03	0.03	0.003	ഥ	П	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	69	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	89	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
u/m		-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-	9/-
m 水質暗倍其準に協合 1217格休数	- 海今  九八九	6休粉												

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·通年調查)

測定地点名:船橋1<表層>	△■			-	- >	Ĭ Ĭ	10000	W 74.1.X	¥ 1	r t		à						1/5
項目				現場測	現場測定項目								生活環境項	竟項目				
	天	) 副	本	色相	臭	透明度	关	茶水	H d	DO	COD	大捆鞭狻	n - へキサン 抽出物質	金器素	全りた	全亜鉛	ノニバフェノーバ	LAS
探水 年月日・時分		ပ	ပ			m	m	m		mg/L	mg/L	CFU/100mL	T/Sm	mg/L	T/Sm	mg/L	mg/L	mg/L
下限値										0.5	0.5	1	0.5	0.05	0.003	0.001	90000 0	0.0006
R5.4.18 09:56	晴れ	24.6	16.3	暗綠青色	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	晴れ	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	6 蓍菓	24.8	23.0	暗茶褐色	無臭	0.5	8.9	0.5	9.2	20.4	13	54	<0.5	2.7	0.35	0.015	<0.00006	0.0009
R5.7.11 09:52	晴れ	32.3	28.8	黄褐色	無臭	1.0	6.3	0.5	8.7	11.3	9.7	3		1.3	0.16	_		
R5.8.1 09:50	な 蓍葉	32.5	29.8	黄緑色	無臭	0.7	3.6	0.5	0.6	11.2	9.7	12	<0.5	1.7	0.23	0.012	90000 '0>	0.0007
R5.9.13 13:07	晴れ	32.2	28.4	黄褐色	無臭	0.8	3.3	0.5	8.5	12.4	7.1	6		1.1	0.14	_		
R5.10.3 10:45	晴れ	25.2	25.8	暗青緑色	無臭	3.5	4.6	0.5	8.2	5.7	3.5	9		0.86	0.12	0.011		
R5.11.27 13:19	晴れ	15.0	15.6	暗綠青色	無臭	4.0	4.6	0.5	6.7	7.5	3.8	5		0.94	0.098			
R5.12.5 09:29	(番	8.0	13.3	暗綠青色	無臭	4.0	4.7	0.5	6.7	7.3	2. 4	14	<0.5	0.92	0.097	0.008	<0.00006	0.0006
R6.1.10 09:31	晴れ	8.0	10.4	暗綠青色	無臭	5.0	7.4	0.5	8.0	9.2	3.4	17		1.0	0.10			
R6.2.29 12:35	曇り	12.0	9.6	暗青緑色	無臭	2.9	7.2	0.5	8.2	9.4	3.6	1	<0.5	1.0	0.066	0.008	<0.00006	0.0007
R6.3.5 09:46	(番	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	<0.5	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	<0.5	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	<0.5	1.2	0.14	0.010	<0.00006	0.0007
生 活 環 境 の 【 木 生 生 物 の 〔 東 京 湾 の	り 保 全 の 保 全 の T-N, T-P	にだに	関 係 る 係 る	療を強い	職難避難難	生物準	準 C A 類 IV 類	型 型 型	7.0	2以上	8以下			[1.0以下]	(0.09以下)	[0.02以下]	[0.001以下]	[0.01以下]
			m/n						4/12	0/12	1/12	-/12	-/4	5/12	10/12	9/0	0/4	0/4
m 水質環境基準に適合しない権体数	ない権体数	¥																

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

<sup>65</sup> 

令和5年度 公共用水域水質測定結果(海域·通年調查)

測定地点名:船橋1<表層>	く表層>			ᅴ		X X	[\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		T	- Į	, <b>4</b>					2/2
通目	目健康項目	III Lim/			特殊項目							その他項目				
	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	登素 フェノール類 : : : : 3		电	(溶解性)	トンガン (溶解性)	クロム	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性 蜜素	りん酸性 りん	植分	TOC	DOC	クロロフィル a	容解性COD
採水 年月日・時分	mg/L	T mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	1	mg/L	mg/L	μ g/L	mg/L
下限值	0.012	0.005	90	0.01	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:	09:56 0.29	66						0.19	0.027	0.27	0.086	30, 36	5.8	4.7	2.5	3.4
R5. 5. 17 09:	09:24 0.42	71						0.03	0.040	0.38	0.040	28.94	5.8	4.7	15	3.0
R5. 6. 6 10:	10:00 0.022	22 <0.005		<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	0.012	<0.01	0.026	21.45	6.6	6. 1	170	5.4
R5.7.11 09:	09:52 0.19	6						<0.01	0.039	0.16	0.021	22.93	7.2	6.3	66	4.3
R5. 8. 1 09:	09:50 0.021	21 <0.005		<0.01	<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:	13:07 0.20	0						0.01	0.025	0.18	0.017	22.00	8.9	2.3	82	4.6
R5.10.3 10:	10:45 0.18	8.						0.13	0.039	0.15	0.061	27.49	9.3	8.6	10	3.4
R5. 11. 27 13:	13:19 0.49	61						0.08	0.080	0.41	0.056	30.81	3.5	1.5	2.4	3.7
R5.12.5 09:	09:29 0.53	53 <0.005		<0.01	<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:	09:31 0.70	0,						0.04	0.065	0.64	0.063	30, 75	4.8	4.7	7.1	2.5
R6. 2. 29 12:	12:35 0.5	53 <0.005		<0.01	<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:	09:46 0.66	99						0.09	0.034	0.63	0.036	29.97	5.5	5.0	11	2.3
最大	0.70	70 <0.005		<0.01	<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	21 <0.005		<0.01	<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	35 <0.005		<0.01	<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	<u> </u>														
n/m	0/12	2 -/4	4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12
· ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ターナン 存入者	桌														

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>	<b>底層&gt;</b>										(				Ì								3/5
The color of the	1995   1995	通			現場測	定項目						生活環					健康項目				その他	項目			
1979   1970	1975   1976		天象	(河)	小間	東	茶		H d	DO	ОО				と し 、 エ ノ ノ ノ ノ ノ ノ ノ ノ ノ ノ ノ	A S	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	F	画	<u>消</u> 酸性 蜜素	りん酸性りん	草	0	0	容解在COD
19   19   19   19   19   19   19   19	4.8	日・時分 直		Ç	Ç		표	ш		mg/L 0.5	mg/L 0.50	mg/L 0.05	mg/L 0.003	mg/L 0.001	mg/L 0.00006	mg/L 0.0006	mg/L 0.012	mg/L 0.01	mg/L 0.002	mg/L 0.01	mg/L 0.003		mg/L 0.1	mg/L 0.2	mg/L 0.5
(a.6)         (b.7)         (b.7) <t< td=""><td>Reside 11:13</td><td></td><td>晴れ</td><td>24.6</td><td>16.1</td><td>無</td><td>9.1</td><td>8.1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.12</td><td></td><td></td><td></td><td>0.065</td><td></td><td>0.015</td><td>0.05</td><td>0.074</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	Reside 11:13		晴れ	24.6	16.1	無	9.1	8.1					0.12				0.065		0.015	0.05	0.074				
(4.6)         (4.1)         (4.6)         (4.1)         (4.6) <t< td=""><td>  12.25   10.13   78</td><td>5. 17</td><td>晴れ</td><td>23. 3</td><td>20.2</td><td>無</td><td></td><td>7.2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.047</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	12.25   10.13   78	5. 17	晴れ	23. 3	20.2	無		7.2					0.10								0.047				
1.1.   1.1.	Richita   Ric	9	薄曇り	24.	22.5	無臭		7.9					0.20	010	<0.00006	0.	0.14	<0.01	0.021	0.12	0.022	23.09			
5.8.1         10:00         編集的         3.2.6         2.9.6         8.8         8.7         7.0         1.5         0.00         0.00         0.014         0.06         0.018         0.019         0.019         0.019         0.019         0.019         0.019         0.019         0.019         0.019         0.019         0.019         0.019         0.019         0.019         0.019         0.019         0.019         0.019         0.014         0.019	18.3   18.15   18.15   18.2   18.2   18.2   18.3   18.3   18.4   19.0	7. 11	晴れ	32.3	27.9	無						1.1	0.11							0.14	0.039	24.33			4.4
1.1.2   13.1.2   13.1.2   14.1   1	18.12   18.	8.1	薄曇り	32.	29. 5	無臭	3.6				7.0			800	<0.00006	0.	0.086	<0.01	0.016	0.07	0.025		10		
10.5 1 13.28	1.1.   1.1.	9. 13	晴れ	32.2	27.4	無						1.0	0.13					0.09	0.018		0.050				
11.2   13.2	6.1.2.5         6.3.3         6.1.3         4.6         3.6         7.9         7.4         9.0         6.0 <t< td=""><td>3</td><td>晴れ</td><td>25.2</td><td>25.4</td><td>無臭</td><td>4.6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.12</td><td></td><td></td><td></td><td>0.14</td><td>0.08</td><td>0.041</td><td>0.10</td><td>0.079</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	3	晴れ	25.2	25.4	無臭	4.6						0.12				0.14	0.08	0.041	0.10	0.079				
12.5         69:39         繰り         8.0         13.6         無約         4.7         3.7         7.9         7.4         0.09         0.009         0.0006         0.0043         0.50         0.097         0.044         0.050         0.097         0.044         0.05         0.097         0.044         0.05         0.097         0.044         0.05         0.097         0.044         0.05         0.097         0.044         0.05         0.097         0.044         0.05         0.097         0.044         0.05         0.097         0.044         0.05         0.097         0.044         0.05         0.097         0.044         0.05         0.097         0.044         0.05         0.097         0.044         0.02         0.041         0.098         0.099         0.099         0.099         0.090         0.090         0.090         0.090         0.090         0.090         0.090         0.043         0.043         0.043         0.043         0.044         0.02         0.041         0.050         0.090         0.090         0.090         0.090         0.090         0.043         0.043         0.043         0.043         0.043         0.043         0.043         0.043         0.043         0.043         0.043<	1.2.5   09:39   操り   8.0   13.6   無臭   4.7   3.7   7.9   7.4   6.4   8.0   7.8   7.9		晴れ	15.0			4.6		6.7	7. 4			0.084								0.050	31.12			
1.1.10         09:39         時才         8.0         11.5         無益         7.4         6.4         8.0         8.8         2.7         0.86         0.086         0.0906         0.044         0.02         0.044         0.02         0.044         0.02         0.045         1.8         1.8         1.8         2.7         0.86         0.086         0.0906         0.0006         0.0006         0.0006         0.043         0.043         0.04         0.027         0.41         0.027         0.41         0.027         0.41         0.027         0.41         0.027         0.41         0.027         0.41         0.027         0.04         0.043         0.0006	(66.2.29)         12.45         最少         11.5         無少         7.4         6.4         8.0         8.8         2.7         0.86         0.086         0.0006         0.0006         0.044         0.02         0.041         0.02         0.041         0.02         0.041         0.02         0.041         0.02         0.041         0.02         0.041         0.02         0.041         0.043         0.043         0.044         0.02         0.041         0.043         0.043         0.044         0.02         0.041         0.043         0.044         0.02         0.041         0.043         0.044         0.02         0.041         0.043         0.043         0.044         0.024         0.041         0.024         0.044         0.027         0.14         0.074         0.004         0.004         0.004         0.004         0.004         0.004         0.004         0.004         0.004         0.004         0.004         0.004         0.004         0.004         0.004         0.004         0.024         0.04         0.024         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04	5	働		13.6	無臭	4.7	3.7	7.9	7. 4			060 .0	900	<0.00006	0.			0.097		0.057				
5.3.5         12.45         繰り         12.0         9.8         無臭         7.2         6.2         9.1         3.2         0.046         0.0000 <td>R6.3.29         12.45         繰り         12.0         9.8         無拠         7.2         6.2         8.2         9.1         3.6         0.05         0.096         0.0006         0.0006         0.043         0.04         0.024         0.024         0.024         0.041         0.025         31.27         5.4         4.7         5.4         4.7           R6.3.5         9.2         1.0.0         無人         8.1         8.1         8.1         8.1         8.1         8.1         8.1         8.1         8.2         0.057         0.010         0.0006         0.0043         0.04         0.024         0.01         0.024         0.043         0.04         0.04         0.024         0.01         0.024         0.043         0.05         0.01         0.0006</td> <td></td> <td>晴れ</td> <td>8.0</td> <td>11.5</td> <td>無具</td> <td>7.4</td> <td>6.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.081</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.44</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.036</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	R6.3.29         12.45         繰り         12.0         9.8         無拠         7.2         6.2         8.2         9.1         3.6         0.05         0.096         0.0006         0.0006         0.043         0.04         0.024         0.024         0.024         0.041         0.025         31.27         5.4         4.7         5.4         4.7           R6.3.5         9.2         1.0.0         無人         8.1         8.1         8.1         8.1         8.1         8.1         8.1         8.1         8.2         0.057         0.010         0.0006         0.0043         0.04         0.024         0.01         0.024         0.043         0.04         0.04         0.024         0.01         0.024         0.043         0.05         0.01         0.0006		晴れ	8.0	11.5	無具	7.4	6.4					0.081				0.44				0.036				
1.3.5   1.3.5   1.0.0   無臭   1.0.0   無臭   1.0.0   無臭   1.0.0   無臭   1.0.0   無臭   1.0.0   無臭   1.0.0   1.0.	R6.3.5         89.5         8.9         10.0         無負         6.6         4.6         8.1         8.2         1.2         9.1         8.1         8.2         1.2         9.1         8.1         8.2         1.2         0.01         0.000         0.043         0.05         0.043         0.05         0.043         0.05         0.01         0.000         0.000         0.005         0.001         0.005         0.000         0.005 <td>2. 29</td> <td>事の</td> <td>12.0</td> <td></td> <td>無臭</td> <td>7.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.066</td> <td>600</td> <td>&lt;0.00006</td> <td>0.</td> <td>0.43</td> <td></td> <td>0.027</td> <td></td> <td>0.025</td> <td>31.27</td> <td></td> <td></td> <td></td>	2. 29	事の	12.0		無臭	7.2						0.066	600	<0.00006	0.	0.43		0.027		0.025	31.27			
最大       32.5       29.5       9.8       8.9       13.4       9.0       1.7       0.20       0.010       0.0006       0.0043       0.50       0.01       0.0006       0.0006       0.0043       0.05       0.01       0.0006       0.0006       0.0006       0.0006       0.0006       0.0006       0.0006       0.005       0.0006       0.	最大       32.5       29.5       4.0       8.0       1.7       0.20       0.010       (0.0000       0.0000       0.0043       0.050       0.010       (0.0000       0.0000       0.0050       0.0010       0.0050 <td>3.5</td> <td>乗り</td> <td>8.9</td> <td>10.0</td> <td>無臭</td> <td>5.6</td> <td>4.6</td> <td>8. 1</td> <td>8. 1</td> <td></td> <td>0.82</td> <td>0.057</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.43</td> <td></td> <td>0.024</td> <td></td> <td>0.027</td> <td>31.42</td> <td></td> <td></td> <td></td>	3.5	乗り	8.9	10.0	無臭	5.6	4.6	8. 1	8. 1		0.82	0.057				0.43		0.024		0.027	31.42			
最小       8.0       9.8       3.3       2.3       7.9       3.2       2.7       0.74       0.056       0.0006       0.065       0.065       0.065       0.065       0.065       0.065       0.065       0.065       0.065       0.065       0.066       0.065       0.065       0.065       0.065       0.065       0.065       0.065       0.065       0.065       0.065       0.066	最小       8.0       9.8       3.3       2.3       7.9       3.2       2.7       0.74       0.057       0.006       0.006       0.005	最大		32.5	29. 5		9. 1					1.7		010	<0.00006	0.			0.097		0.079		10		4.5
乗均       20.6       19.1       6.1       5.2       7.3       4.5       1.0       0.11       0.000       0.0018       0.001       0.005       0.0000       0.0018       0.005       0.0000       0.0018       0.005       0.000       0.0018       0.005       0.000       0.0000       0	平均       20.6       19.1       6.1       5.1       8.2       7.3       4.5       1.0       0.11       0.008       6.00006       0.0018       0.05	最小		8.0	8.6		3.3		6 .7				0.057	900	<0.00006	0.	990 '0	<0.01	0.015	0.05	0.022				2.4
環境の保全に関する環境基準と物A類型】       2以上8以下8以下8以下       12以上8以下8以下7       12の地下7       12の地下7       12の地下7       12の地下7       12の地下7       12の地下7       12の地下7       12の地下7       12の12       12 <td< td=""><td>c 生 生 物 の 保 全 に 陽 す る 環 境 基 準 と 類 型</td><td>平均</td><td></td><td>20.6</td><td>19. 1</td><td></td><td>6. 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.0</td><td></td><td>800</td><td>&lt;0.00006</td><td>0.</td><td></td><td>0.06</td><td></td><td></td><td>0.044</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	c 生 生 物 の 保 全 に 陽 す る 環 境 基 準 と 類 型	平均		20.6	19. 1		6. 1					1.0		800	<0.00006	0.		0.06			0.044				
3/12 0/12 1/12 -/12   -/12   0/4 0/4 0/4 0/12   -/12	3/12 0/12 1/12 -/12 1/12 0/6 0/4 0/4 0/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 1/12 -/12 -	環 境 の 保 生 生 物 の 保 の 健 康 の	関係 廔	すると	海海中かる	基生療	準 C 7 A 類 竟 基	票 屋 票	7.0 × 8.3		8以下			[0.02以下]	[a.00112/F]	[0.01以下]	《10以下》								
	水質環境基準に適合しない検体数 mま由せのかとにか		H	u/w					3/12	0/12	1/12	-/12	-/12	9/0	0/4	0/4	0/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12

<sup>67</sup> 

令和5年度 公共用水域水質測定結果(海域·通年調查)

測定地点名:船橋1<混合>	₩ 41				7	1	Į.	; [		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			3	Į									4/5
通目											₩.	健康項目											
	カドミウム	金ツアン	裼	六価クロム	<b>张</b>	総水銀	PCB	ジクロロメメタン	四塩化炭素	1, 2- ジクロロ エタン	1,1- ジクロロ H チレン	ンメー1,2- ロロケン ロファン	1,1,1 Fy9 a a	1,1,2- FU Ø D D H Ø V	トリクロロエチレン	テッチ サロチ ロンフ ソン	1,3- 7,0- 7- 1,3-	チウラムミ	? ? ?	チオベン・カルブ	ス く く く	7 7 7	1,4
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	0.0005	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	<0.000.0>	<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	不検出	<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
净小	<0.0003	不検出	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	不検出	<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	不検出	<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		0.02以下	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	1以下。	0.006以下	0.01以下。	0.01以下]。	0.002以下 0	0.006以下 0	0.003以下 0	0.02以下 (	0.01以下	0.01以下	0.05以下
u/m	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	0/4	0/4	0/4	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/4	0/2
一个班一种用班子	*****	*土																					

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·通年調查)

測定地点名:船橋1<混合>	Ņ		1												2/2
								要監視項目							
	フタル酸 ジエチル ヘキシル	ニッケル	ニッケル アンチモン モリブデン	モリブデン	ト・ジェング H ング: グナ ス・ロフナ	1,2 - ジクロロブ ロパン	p - ジクロロベンゼン	インキサチオン	インキサチオン ダイアジノン フェニトローキオン	フェートロチャン	イソプロチオラン	イキシン舗	クロロ タロニル	プロビザミド ジクロルボス	ジクロルボス
採水 年月日・時分	T/Bm	mg/L	T/Bm	T/Sm	mg/L	T/Bm	mg/L	mg/L	mg/L	T/Bm	mg/L	T/Sm	mg/L	T/Sm	mg/L
下限值	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 10:13	<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	上价20.0	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	0.04以下	0.05以下	0.008以下	0.008以下
m/m	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
第十分: "十二个我!我生也想说:	14 11 40														

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							
**************************************	カルノブカルブ	イプロペンポス	クロル ニトロフェン	ンドルン	ギンフン	補右アニグー トントー	Hピクロロ ドリン	全マンガン	ベモや	ペルフルオロオタ ペルフルオロオタ ペルフルオロオタ PFOS及びFPOA クロロホルム タン オクタン タン酸(PPOA) タン酸(PPOA) タン酸(PPOA) クロロホルム スルホン酸 スルホン酸 スルオン酸 (運動体) 合類値 (運動体) 合類値	ペルフルオロ オクタン スルホン酸 (PFOS)	ペルフルオロオタ ペルフルオロオク タン酸 (PFOA) - タン酸 (PFOA) - (直鎖体)	ペルフルオロオク タン酸 (PF0A) (直鎖体)	PFOS及びPFOA /ク の 合算値	7 ロロホルム
珠水年月日・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
下限值	0.003	0.0008	0.0001	90.0	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 10:13	<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	5.1	<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	9.2以下	0.002以下					50以下 ※暫定値	0.06以下 [0.8以下]
u/m	0/1	1/0	-/1	0/1	0/1	0/1	0/1	1/0	0/1	-/1	-/1	-/1	-/1	0/1	0/1
x · 水蛭钾倍其淮广诸今 / 71、44 x 数	1、姶休粉														

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		
	/	ルーノエム	オルデルイ	4-t- オクチル フェノール	ベルニム	2,4- 370 mm 7 m / m /
探水 年月日・時分		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
下限值		0.02	0.003	0.00004	0.002	0.0003
R5. 6. 6	10:13	<0.02	<0.003	<0.00004	<0.002	<0.0003
【水生生物の保全に係る指針値 生物 A 類型】	に係る指針値型】	[2以下]	[0.3以下]	[0.0009以下]	[0.1以下]	[0.02以下]
u/w		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(海域·通年調查)

測定地点名:船橋2<表層>	八皿				+ c = +	X X	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	历火多水域巡不临水(再多 通十喝鱼	는 라 나	が甘く	計	<b>百</b>						1/5
通目				現場測定項目	定項目								生活環境項目	竟項目				
	天倹	溪頭	长	色相	東	透明度	<b>大</b>	茶茶彩彩	h d	DO	СОО	大大大大人	n - へキサン 抽出物質	会 避 紫	全りん	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS
探水 年月日・時分		ပ္	ပ			ш	Ħ	В		mg/L	mg/L	CFU/100mL	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 10:31	晴れ	23.8	16.3	暗緑青色	無臭	3.7	7.1	0.5	8.1	5.0	3.3	∞		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	5.6	<1		0.83	0.068			
R5.6.6 10:50	海番り	24.1	22.8	暗茶褐色	無臭	0.5	7.1	0.5	9.2	19.2	16	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	9.0	1		1.3	0.14			
R5.8.1 10:23	晴れ	33.7	29.9	淡黄緑色	無臭	1.0	9.9	0.5	8.8	8.9	7.8	<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	8.5	<1		0.98	0.11			
R5.10.3 11:11	晴れ	25.3	25.7	暗青緑色	無臭	3.0	6.8	0.5	8.2	6.4	4.0	<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	6.8	0.5	8.0	8.4	4.0	3		0.85	0.087			
R5.12.5 10:12	心・	8.9	12.9	暗緑青色	無臭	3.5	8.4	0.5	6.7	7.6	2.5	<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	3.9	<1		0.87	0.070			
R6.2.29 13:10	心・	10.5	6.6	暗青緑色	無臭	3.0	7.8	0.5	8.2	10.0	4.1	<1	<0.5	08.0	0.050	0.010	<0.00006	0.0009
R6.3.5 10:11	心・	9.1	10.1	暗青緑色	無臭	3.4	6.6	0.5	8.2	10.0	3.7	<1		0.84	0.053			
最大		33.7	29.9			6.0	12.0	0.5	9.2	19.2	16	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	2.5	<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	6.0	4	<0.5	1.1	0.12	0.008	<0.00006	0.0007
生 活 環 境 の 【 水 生 生 物 の 〔 東 京 鴻 の	名 条 T-N, T-P	디진민	関係	療る境療	海海湖	在 在 一 一 一 一 一 一 一	t B A 類	<b>基型型型</b>	7. 8 8. 3	고 고	3.W.F		なこ い に に に に に に に に に に に に に	[1.0以下]	[0.09以下]	[0.02以下]	[0.001以下]	[0.01以下]
			u/m						5/12	0/12	11/12	-/12	-/4	3/12	6/12	9/0	0/4	0/4
m: 水質環境基準に適合しない検体数	ない検体数	¥																

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·通年調查)

測定地点名:船橋2<表層>	2<表層	^		1		; ; {			,	Į	į					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	フェノール類	夣	鉄(溶解性)	マンガン (溶解性)	クロケ	アンモニア性窒素	亜硝酸性 窒素	哨酸性睾素	りん酸性 りん	植分	TOC	DOC	クロロフィル a	溶解性 COD
探水 年月日・時分		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	T/sm	T/sm	T/Sm	mg/L	mg/L	I	mg/L	mg/L	μ g/L	mg/L
下限値		0.012	0.005	0.01	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	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	<0.01	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	<0.01	900.0	<0.01	0.016	24.70	6.8	6.3	63	3.9
R5. 9. 13	13:45	0.015						<0.01	900.0	0.01	0.015	21.81	0.7	5.3	29	4.3
R5. 10. 3	11:11	0.16						0.11	0.037	0.13	0.062	27.75	6.8	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	90.0	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	0.025	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	0.19	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	<0.01	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	0.04	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	<b>夢</b> に	10以下														
u/m		0/12	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12
<b>人好一班中班担当</b>	١.	* 十字、7														

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·通年調查)

測定地点名:船橋2<底層>	年層 >																						3/2
項目			現場測	現場測定項目						生活環境項	境項目				健康項目				その他項	項目			
替	天候	点 直	水温	東	<b>长</b> 踩	茶水段鉄	H d	ОО	COD	領無	金のみ	全亜鉛	イニノド	LAS	前酸性窒素 及び 更硝酸性窒素	アンモニア 性窒素	亜 金 素 素	硝酸性 蜜素	りん酸性 りん	草	TOC	DOC	容解性COD
年月日・時分		ပ	Ç		Ħ	В				mg/L	mg/L	g/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	0%	mg/L		
下限値								0.5	0.5	0.05	0.003	0.001	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 10:39	晴れ	23.8	16.2	無臭	7.1	6.1	8. 1	4.9	3.6	0.58	0.077	0.005			0.076	0.15	0.016	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	3.8	0.77	0.089				0.22	0.03	0.033	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	9.6	1.6	0.20	0.008	<0. 00006	0.0006	0.073	<0.01	0.013	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	5.3	0.66	0.064				0.013	0.05	0.003	<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	9.9	5.6	8.5	5.7	4.9	0.75	0.10	0.007	<0.00006	0.0020	0.013	0.01	0.003	<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	4.1	0.77	0.14				0.050	0.16	0.010	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	3.3	0.71	0.17	0.009			0.077	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	8.9	7.9	8.0	7.8	2.6	0.69	0.068				0.41	<0.01	0.094	0.32	0.040	31.47	3. 1	1.2	2.4
R5. 12. 5 10:22	事の	8.9	13.0	無臭	8.4	7.4	7.9	7.8	2.8	0.83	0.084	0.008	<0.00006	<0.0006	0.49	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	3.0	0.77	0.058				0.41	<0.01	0.054	0.36	0.030	31.89	2.4	1.9	2.2
R6. 2. 29 13:20	量り	10.5	9.8	無臭	7.8	6.8	8.2	9.7	4.1	0.78	0.048	0.009	<0.00006	<0.0006	0.38	0.05	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	3.3	0.78	0.062				0.38	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	9.6	1.6	0.20	0.009	<0.00006	0.0020	0.49	0.18	0.107	0.39	0.114	31.89	8.6	8.2	4.7
最小		8.2	9.8		9.9	5.6	7.9	2.5	2.6	0.58	0.05	0.005 <	<0.00006	<0.0006	0.013	<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	4.2	0.81	0.10	0.008	<0. 00006	0.0010	0.22	0.06	0.035	0.18	0.042	29.63	5.2	4.3	2.9
年 活 漿 丸 の 保 金【 水 生 生 物 の 保 金【 水 生 生 物 の 保 金《 人 の 龠 康 の ー	金でで関われて関係を発	するこ	る海海山上	海海の海田の海田の海海が海海が海海が海が	据 準 B 生物 A 類 環 境 基	無 帰 帰 帰 帰	7.8	平 次 5	3.以 不 不			[0. 唿以下]	[0.001以下]	[0.01以下]	《10以下》								
	-	u/m					3/12	3/12	9/12	-/12	-/12	9/0	0/4	0/4	0/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12
m: 水質環境基準に適合しない検体数	しない核	<b>負体数</b>																					

m: 水質境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·通年調查)

測定地点名:船橋2<混合>	令				l	2	X.	1	11011	サントローンドンスス	± 1	<u> </u>	3	<u> </u>	À								4/5
項目											42	健康項目											
	カドミウム	金 アン ソ	海	六価クロム	供	総水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2- ジクロロ Hタン	1,2 H 1,2 4 1,7 7 1,7 7	ペメ−1,2− ドグロロ ドチレン	1,1,1- FJ 2 n n H 2 2 2	1,1,2- FU % D D D	トリクロロ Hチレン	チャッチュンシン	1,3- カロンプロロップロペン	チウラムジ	? ??	チャベン・カルブ	イ ベ ベ ベ	ン ム 4	1,4 ジャキサン
探水 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	0.0005	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	5 <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	10	<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	10	<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	10	<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	7 本検出	<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	7 不検出	<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	7 不検出	<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	: 0.01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	1以下。	0.006以下 [0	0.01以下 0	0.01以下 0	0.002以下 0	0.006以下 0	0.003以下 0	0.02以下 (	0.01以下(	0.01以下	0.05以下
m/m	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	0/4	0/4	0/4	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/4	0/2
一个好一种一种一种一次	4114	* + + + + + + + + + + + + + + + + + + +																					

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·通年調查)

2/2

クロルボン

0.008以下

0/1

0.0008 mg/L

測定地点名:船橋2<混合>	<u> </u>		1											
一								要監視項目						
	ノタル際 ジェルチル ヘキップ	ニッケル	アンチモン モリブデン	モリブデン	トランス - 1,2 - ドクロロ オケロロ	トランス 1.2・ジクロロブ p・ジクロロ / 1.2・ / 1.2・ ロベン	ベルス・d	インキサチオン ダイアジノン フェートロー・	ダイアジノン	フェニトロ チオン	イソプロチオラン	オキツン舗	700 700 700 700 700 700	プロピザミド
採水 年月日・時分	T/Sm	mg/L	T/Sm	T/Sm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	T/Sm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
下限值	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
R5.6.6 10:58	<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
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	0.04以下	0.05以下	0.008以下
n/m	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

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							
	カルブカルブ	人プロペンポス	カロル ニトロイニン	ベエルイ	キ フ ソ	描化アルグルントートンシー	エピクロロヒドリン	全マンガン	<b>グラグ</b>	ペルフルオロオク タン スルホン酸 (PFOS)	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・ タン酸 (PFOA)	ペルフルオロオク ペルフルオロオク ペルフルオロオク PFOS及びFPOA クロロホルム タン オクタン タン酸 (PFOM) タン酸 (PFOM) タン酸 (PFOM) (運動体) 合類値 (運動体) 合類値 (運動体) (運動体) (運動体)	PFOS及びPFOA の 合質値	クロロホルム
床水 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
	0.003	0.0008	0.0001	90.0	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 10:58	<0.003	<0.0008	<0.0001	<0.06	<0.04	<0.0002	<0.00004	<0.02	0.0016	2.3	1.6	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]
u/m	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

通目			要監視項目		
	フェノール	オコヹルイ	4-t- オクチル ルー / エ C	アニリン	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
5 限値	0.02	0.003	0.00004	0.002	0.0003
R5.6.6 10:58	<0.02	<0.003	<0.00004	<0.002	<0.0003
、水生生物の保全に係る指針値 生物 A 類型】	[2以下]	[4778.0]	[0.0009以下]	[0.1以下]	[0.02以下]
u/m	0/1	1/0	0/1	0/1	0/1
计分子 人名 一大 中 中 里 出 二	非十分に				

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·通年調查)

測定地点名:海苔漁場				٦		Ŕ Į	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )			T V V I I	<b>!</b> !	4	i						1/2
項目				現場測定項	定項目								生	生活環境項目					
**************************************	<b>K</b>	<b></b>	<b>州</b>	角	民	透明度	於	採木	H d	DO		сорон	大捆	n- ヘキサン 抽出物質	<b>全</b> 避 素	全りん	全亜鉛	イニノドノ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	LAS
年月日・時分		బ	ပ			ш	ш	ш				,r	CFU/100mL		mg/L	mg/L	mg/L	T/Sm	mg/L
下限值										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	6.0	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	7.0	4.3	1.9			1.0	0.11			
R5.6.6 11:30	( 善菓	23. 4	23.4	黄緑色	無	1.1	1.9	0.5	8.7	9.5	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	8.0	4.6	0.5	8.7	11.4	8.6	4.0			1.3	0.15			
R5.8.1 10:53	晴れ	33. 4	30.4	淡黄褐色	無	8.0	1.2	0.5	8.6	9.2	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	14.7	9.3	4.5			1.0	0.11			
R5.10.3 11:40	晴れ	25.5	25.7	暗青緑色	無	3.0	4.3	0.5	8.2	5.9	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	3.5	3.7	0.5	7.9	7.6	3.7	2. 1			0.93	0.099			
R5. 12. 5 10:52	を	9.0	12.5	暗綠青色	無臭	>3.4	3.4	0.5	7.9	8.0	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	9.3	3, 3	1.6			06.00	0.073			
R6. 2. 29 13:40	番り	11.0	9.8	暗青緑色	無臭	>3.1	3.1	0.5	8.1	9.2	3. 4	2. 2	2	<0.5	0.93	0.074	0.009	<0.00006	0.0025
R6.3.5 10:31	乗り	9.5	9.8	暗青緑色	無臭	3.2	4.5	0.5	8.1	9.2	3.3	2. 2			0.91	0.061			
最大		33.4	30.4			>3.5	4.9	0.5	9.0	14.7	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	5.9	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	8.9	5.2	2.8	11	不検出	1.0	0.11	0.009	<0.00006	0.0011
在 話 職 境 ( ) 【 水 生 生 物 ( ) 【 東 東 京 湾 (	の 保 全 の 保 全 の T-N,T-P	全 いい P ト	関る係す寒る	過機を選集	海 衛 田 田 田 田	地 衛 神 N	A M M M	国 国 国 国	7. 8 8. 3 8. 3	- 2以上		3.以 下 工		<b>後田されないこと</b>	[1.0以下]	[0,09以下]	[0.01以下]	[0.0007以下]	[0.006以下]
			u/m						4/12	0/12	-/12	3/12	-/4	0/4	3/12	9/12	9/0	0/4	0/4
m: 水質環境基準に適合しない検体数	らない検体	数																	
n : 調宜美施総稱体致																			

<sup>75</sup> 

令和5年度 公共用水域水質測定結果(海域·通年調查)

測定地点名:海苔漁場	1-				<del>'</del>		(						1									2/2
項目				健康	健康項目					41-	特殊項目						H	その他項目				
	カドミウム	全ツアン	缓	六価クロム	等	総水銀	ん と は	部酸性 素 及び 亜硝酸性 窒素	フェノール類		(海灣性)	マンガン (溶解性)	クロム	アンキニア性産業素	亜硝酸性 窒素	高 後 素 素	りん酸性りん	- 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Toc	рос	容解性 COD	溶解性 CODO H
採水 年月日・時分	T/Sm	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
下限值	0.0003	3 0.1	0.001	0.002	0.001	0.0005	0.001	0.012	0.005	0.01	0.1	0.1	0.05	0.01	0.002	0.01	0.003	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	3 <0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.001	0.16	<0.005	<0.01	<0.1	<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	3 <0.1	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.001	0.052	<0.005	0.01	<0.1	<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	3 <0.1	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.001	0.54	<0.005	<0.01	<0.1	<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	3 <0.1	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.001	0.43	<0.005	<0.01	<0.1	<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	3 不検出	4 <0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.001	0.54	<0.005	0.01	<0.1	<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	3 不検出	4 <0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.001	0.013	<0.005	<0.01	<0.1	<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	3 不検出	4 <0.001	<0.002	0.001	<0.0005	<0.001	0.28	<0.005	0.01	<0.1	<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														
u/m	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/12	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12
1. 一本母語特其第一。	される体数	**																				

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·通年調查)

測定地点名:航路C	i路C																		1/2
	項目				現場測定項目	定項目								生活環境項	境項目				
+ 2		天	気温	水温	角	東	透明度	茶	珠 水 寒 彩	H d	ро	СОО	大捆	n- ヘキャン 抽出参質	会 確 **	全りん	全亜粉	ノニン ルーノ H ン	LAS
採水 年月日・時分			ွ	ွ			m	m	ш		mg/L	mg/L	CFU/100mL	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	09:41	4	24. 4	16.8	暗緑青色	無臭	3.5	8.6	0.5	8.0	5.5	4.6			1.3	0.16	0.015		
R5. 5. 17	00:10	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	海曇り	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	乗り	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	微カビ具	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	暗綠青色	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	00:10	6 奢	8. 1	13.4	暗緑青色	無臭	4.5	9. 4	0.5	6.7	7.2	3.0	110	<0.5	0.92	0.090	0.011	<0.00006	0.0007
R6. 1. 10	09:17	単れ	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	6 讏	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	6 薈	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
小 普			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	89	<0.5	1.5	0.15	0.015	<0.00006	0.0007
生 活 環	境 の 湾 の	の 保 全 の 保 全 の T-N, T-P	5 2 2	関 係 る 係 る	- 環 環	環 基 増 基	基 生物 準 IV	準 C A 類 V 類	類型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型	7.0	2以上	8以下			(1.0以下)	[0.09以下]	[0.02以下]	[0.001以下]	[0.01以下]
				u/m						4/12	0/12	3/12	-/4	-/4	9/12	9/12	9/0	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	準に適合 検体数	ない検体	鰲																

<sup>77</sup> 

令和 5 年度 公共用水域水質測定結果(海域·通年調查) 2/2

測定地点名:航路C				<u>{</u>					2/2
項目	健康項目				404	その他項目			
	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	アン・ホーア在警察	亜硝酸性 窒素	硝酸	ッん酸性 ッん	草	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
下限値	0.01	0.01	0.002	0.01	0.003	0.01	0.1	0.2	9.0
R5.4.18 9:41	0.58	0.13	0.031	0.55	0.116	30, 23	4.4	3.5	3.7
R5. 5. 17 9:10	09.0	0.03	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	20.86	9. 1	5.7	5. 4
R5.7.11 9:35	0.28	<0.01	0.056	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	20.71	10	6.5	4.4
R5.9.13 13:03	0.17	<0.01	0.034	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	26.58	8.9	8.2	3.8
R5.11.27 13:06	0.73	0.06	0.087	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	30.83	4.1	3.9	2.8
R6.1.10 9:17	0.73	0.03	0.064	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	30.44	4.4	3.5	3.6
R6.3.5 9:32	0.53	0.04	0.027	0.51	0.023	30.87	5.5	5.2	2.6
最大	0.73	0.13	0.090	0.67	0.116	30.87	10	8.2	5.4
最小	0.17	<0.01	0.016	0.14	0.021	18.10	2.5	1.5	2.5
平均	0.51	0.05	0.047	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								
u/m	0/12	-/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)

								<b>冯</b> 英(十	E. PS 1EQ/8/
測定地点	年 度	R	1	R	2	R	3	R4	R5
八千代橋	水質	0.0	34	0.0	45	0.0	21	0.042	0.066
(河川)	底質	1.	.8	1.	.7	0.3	33	0.63	0.70
船橋1 (海域)	水質	0.036 (1 回目) 0.036 (2 回目)	0.036 (平均)	0.029 (1 回目) 0.040 (2 回目)	0.035 (平均)	0.015 (1 回目) 0.031 (2 回目)	0.023 (平均)	0.026	0.031
	底質	1	2	9.	5	2.	.8	4.4	11
地下	水	0.0		0.00		0.0	069 4丁目)	0.0079 (金杉 4 丁目)	0.0078 (習志野 4 丁目)
	水質			1p	g-TEQ/I	以下(年	間平均値)	であること。	
環境基準	底質				150pg	TEQ/g J	以下である	5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)

					I— 10 •, 0,
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	g-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。

#### 工. 測定項目

#### 地下水の水質測定項目・調査回数

	, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Q 例 足 匁 口     刚 且 凹 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)	平坦
継続監視調査	16地点	<ol> <li>(1) トリクロロエチレン</li> <li>(2) テトラクロロエチレン</li> <li>(3) 1,1,1-トリクロロエタン (うち2地点)</li> <li>(4) 1,1,2-トリクロロエタン (うち3地点)</li> <li>(5) 1,1-ジクロロエチレン(5) 1,1-ジクロロエチレン</li> <li>(6) 1,2-ジクロロエチレン</li> <li>(7) 1,2-ジクロロエタン (うち3地点)</li> <li>(8) クロロエチレン</li> <li>(9) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (うち1地点)</li> </ol>	年2回
観測井調査	20地点	<ul> <li>(1) トリクロロエチレン</li> <li>(2) テトラクロロエチレン</li> <li>(3) 1,1,2-トリクロロエタン (うち3地点)</li> <li>(4) 1,1-シゾクロロエチレン</li> <li>(5) 1,2-ジゾクロロエチレン</li> <li>(6) 1,2-ジゾクロロエチレン</li> <li>(7) クロロエチレン</li> </ul>	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)
	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
	РСВ	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
環境基準項	1,2-ジクロロエタン	13	0	0.0	0	0.0	<0.0004	0.004
基基	1,1-ジクロロエチレン	13	0	0.0	0	0.0	< 0.002	0.1
準	1,2-ジクロロエチレン	13	0	0.0	0	0.0	< 0.004	0.04
項   目	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)
	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
岩監	全マンガン	13	1	7.7	0	0.0	0.06	0.2
要監視項目	ウラン	13	8	61.5	0	0.0	0.0002 ~0.0016	0.002
目	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)

		445.4	196444 176479	且切城女	· · · / 3 /		
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** <sub>調査日: 番号1~7; 令和6年11月29日、番号8~13; 令和6年11月30日</sub>

	N里日:番71~1;中和5牛11月29日、番76	、	106 H114-cr			類批測定項目								分析項目 (環境基準項目)	音集進項目)			
	<b>試料採取地点</b>	茶帮	天衆	<b>河</b> 票	大調	透視度	英	色相	現地測定 pH	現地測定 電気 伝導率	й№° ≷фА	全ソ7.7	海	六価クロス	光	総水銀	アルキル水銀	P C B
				(Q)	(Q.)	(度)			(Hd)	(m/S/m)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
無	所 在 地 定量 (メッシュ番号) 下限値	I	I	ı	I	ı	I	ı	ı	1	0.0003	0.1	0.001	0.002	0.001	0.0005	0.0005	0.0005
		1	_	-	_	-	1	1	-	_	0.003	検出され ないこと	0.01	0.05	0.01	0.0005	検出され ないこと	検出されないこと
1	船橋市夏見台6丁目 (5339-4779)	10:40	誈	13.0	15.6	50.0以上	微硫化物具	無	7.9	19. 5	<0.0003	検出せず	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	I	検圧や小
2	船橋市上山町2丁目 (5339-4777)	10:00	軠	15.5	16.7	50.0以上	無	無色	7.8	42. 5	<0.0003	横出社学	<0.001	0.002	0.003	<0.0005	1	横田中小
8	船橋市丸山4丁目 (5339-5709)	11:30	丧	16.0	16.8	50.0以上	無	無	7.6	36.9	<0.0003	検出セデ	<0.001	<0.002	0.002	<0.0005	I	横田市守
4	船橋市二和西6丁目 (5340-4090)	13:05	誓	16.5	17.1	50.0以上	微芳香臭	無色	7.4	66. 0	<0.0003	検出せず	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	I	検出せず
2	船橋市新高根3丁目 (5340-4071)	13:40	ែ	18.0	16.5	50.0以上	無	無	7.4	29. 3	<0.0003	検出せず	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	I	検出セナ
9	船桶市飯山滿町2丁目 (5340-4052)	14:10	粗	18.0	16.1	50.0以上	無	無色	8.2	37.7	<0.0003	検出せず	<0.001	<0.002	0.003	<0.0005	I	検出せず
7	船橋市飯山滿町1丁目 (5340-4050)	14:45	誓	17.5	17.9	50.0以上	無臭	無色	7.6	44. 3	0.0006	検出せず	0.010	<0.002	0.001	<0.0005	I	検出せず
8	船橋市三山8丁目 (5340-4034)	9:50	ែ	17.0	17.4	50.0以上	無臭	無色	7.7	38. 5	<0.0003	検出せず	<0.001	0.002	0.001	<0.0005	ı	検出セデ
6	船橋市習志野台6丁目 (5340-4064)	10:20	ែ	15.5	16.6	50.0以上	無	無色	7.6	25. 2	<0.0003	検出せず	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	I	検出せず
10	船橋市三峡5丁目 (5340-4092)	11:10	智	15.5	18.7	1770.09	無	無色	7.8	54. 3	<0.0003	検出せず	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	I	被田本小
11	船橋市神保町 (5340-5014)	13:10	誓	18.0	16.6	50.0以上	無臭	無色	7.5	34. 1	<0.0003	検出せず	<0.001	0.002	<0.001	<0.0005	I	検出せず
12	船橋市高野台4丁目 (5340-5012)	13:40	垂	17.0	16.4	50.0以上	無臭	無色	8.1	26. 2	<0.0003	検出せず	<0.001	<0.002	0.001	<0.0005	1	検出せず
13	船橋市坪井西1丁目 (5340-4084)	14:30	奎	16.0	17.5	50.0以上	無	無色	8.0	41.6	<0.0003	検出せず	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	I	検出セデ

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年環水大水発第2005281号・環水大土発第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。

調査日:番号1~7;合和5年11月29日、番号8~13;合和5年11月30日 概況調査結果表

RW III.	4 . 甲 7 I - I , I /H5 十 I // 25	E J	, 04	H 00 E/11-1						<b>分析項目(環境基準項目)</b>	<b>登集潍項目</b> )							
	飲料採取地点		y* 900x92	四塩化炭素	hounfur	1,2-	1,1- y*)nuxfVy	1,2- y*/pourf/v/	√√-1, 2- √γυυπ∮νγ	γνχ-1, 2- ν' γυυπήνν	1,1,1- 	1,1,2- Nypoun#y	Nyon rfvy	テトラクロロ エチレン	1,3- \$\sqrt{\gamma}\pi\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\	497A	74%	チオペ・ンカルフ。
			(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)
奉	原在 基 (メッシュ番号)	定量下限値	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.002	0.002	0.0005	0.0006	0.001	0.0005	0.0002	0.0006	0.0003	0.002
		基準	0.02	0.002	0.002	0.004	0.1	0.04	_	-	1	0.006	0.01	0.01	0.002	0.006	0.003	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	<0.002	<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	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002
8	船橋市丸山4丁目 (5339-5709)		<0.002	0.0005	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.001	0.0010	<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	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002
2	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	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002
9	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	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002
<i>L</i>	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	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002
∞	船橋市三山8丁目 (5340-4034)		<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002
6	船橋市習志野台6丁目 (5340-4064)		<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002
10	船橋市三咲5丁目 (5340-4092)		<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.001	0.0010	<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	<0.002	<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	<0.002	<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	<0.002	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002
壮	洋1)基準・・・地下水の水管汚潘に係る環境基準について(平成9年環境庁告示第10号)	五番に係る	職権基準につ	いて (平成9年	:晦婚广生 :	(10号)												

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指行等について(通知) (令和2年環水大水発第2062281号・環水大土発着第2062281号・環水大土発着第2062281号・環水大大発第2062281号・選水土工・2ックロロエチレン・3ッス-1、2・3クロロエチレン・3ッス-1、2・3クロロエチレン・5ッス-1、2・3クロロエチレンとトランス-1、2・3クロロエチレンとトランス-1、2・3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、定量下限値の数値を用いて計算した。

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 概況調査結果表

1	T . I . I . I . I . I . I . I . I . I .				分析項目 (環境基準項目)	境基準項目)								分析項	分析項目 (要監視項目)	B)				
		イ,4イ,∨	714	硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性	やっ株	ほう素	1, 4-	EPN	146=	全マッカ・ソ	7.64	IF. Inn	アンチモン	PF0S及び	PF0S	PF0S	PF0A	PFOA
	說料採取 地点			国金剛の原業を表					ン、オキサン					۲۴° ال		PF0A		(直鎖体)		(直鎖体)
		(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)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)
梅	所在地         定量           (メッシュ番号)         下限値	0.001	0.001	0.06	0.03	0.03	0.08	0.1	0.005	900000	0.001	0.02	0.0002	0.0001	0.0002	0.5	0.2	0.2	0.3	0.3
		0.01	0.01	10			0.8	1	0.05	0.006	I	0.2	0.002	0.0004	0.02	20	ı	ı	ı	1
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	<0.005	<0.0006	<0.001	0.06	<0.0002	<0.0001	<0.0002	<0.5	<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	15	<0.03	<0.08	<0.1	<0.005	1	<0.001	<0.02	0, 0002	1	1	0.6	<0.2	<0.2	0.4	<0.3
3	船橋市丸山4丁目 (5339-5709)	<0.001	<0.001	6.0	6.0	<0.03	<0.08	<0.1	<0.005	I	<0.001	<0.02	0, 0005	I	I	2.7	6.0	0.2	1.8	1.7
4	船橋市二和西6丁目 (5340-4090)	<0.001	<0.001	9.0	9.0	<0.03	<0.08	<0.1	<0.005	I	<0.001	<0.02	0, 0006	I	I	8.8	4. 4	2.2	4.4	4. 2
2	船橋市新高根3丁目 (5340-4071)	<0.001	<0.001	12	12	<0.03	<0.08	<0.1	<0.005	I	<0.001	<0.02	<0.0002	I	I	3.8	1.6	0.8	2.2	1.9
9	船橋市飯山満町2丁目 (5340-4052)	<0.001	<0.001	9. 5	9.5	<0.03	<0.08	<0.1	<0.005	I	<0.001	<0.02	0, 0002	I	I	<0.5	<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	17	<0.03	<0.08	<0.1	<0.005	I	0.003	<0.02	<0.0002	1	ı	3.3	1.5	0.8	1.8	1.7
∞	船橋市三山8丁目 (5340-4034)	<0.001	0, 003	12	12	<0.03	<0.08	<0.1	<0.005	I	<0, 001	<0.02	<0.0002	I	I	<0, 5	<0.2	<0.2	<0.3	<0.3
6	船橋市習志野台6丁目 (5340-4064)	<0.001	<0.001	4.9	4.9	<0.03	<0.08	<0.1	<0.005	1	<0.001	<0.02	0.0003	1	1	<0.5	<0.2	<0.2	<0.3	<0.3
10	船橋市三峡5丁目 (5340-4092)	<0.001	<0.001	11	11	<0.03	<0.08	<0.1	<0.005	1	<0.001	<0.02	0.0005	1	1	4.9	1.0	<0.2	3.9	3. 3
11	船橋市神保町 (5340-5014)	<0.001	<0.001	2.0	2.0	<0.03	<0.08	<0.1	<0.005	1	<0.001	<0.02	0.0016	1	ı	7.0	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	7.1	<0.03	<0.08	<0.1	<0.005	1	<0.001	<0.02	<0.0002	1	1	2.1	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	12	<0.03	<0.08	<0.1	<0.005	ı	<0.001	<0.02	0.0003	ı	ı	1.9	<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同する環境基準等の施行等について(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(通知) (今和2年環水大水発算2005281号・環水大土発第2005282号)別表1、2 要監視項目及び指針値(地下水) 注2) 太学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・硝酸性窒素の測定値の総和を示す。 \* 4 確較性窒素及び亜硝酸性窒素が測定値のいずれかー方が定量下限値を総和を示す。 注4) PPOS及びPPOA、PPOA、PPOA、PPOA、(直鎖体)の測定値の終和を示す。 \* \*PPOS、及PPOA、PPOA、PPOA、(直鎖体)の測定値のいずれかが定量下限値を結ねを示す。 \* \*PPOS、(直鎖体)、PPOA、(直鎖体)の測定値のいずれかか定量下限値を結構の場合は、定量下限値の数値を用いて計算した。

継続監視調査結果表 11 月 <u>團奪日: 番91.2.4~8: 今和6年11月28日, 春93.9~16: 今和6年11月28日</u>

						現地漁	現地測定項目										分析功	分析項目 (環境基準項目)	項目)					
	試料採取地点	株 屋 塚 屋		天候	気温 水温		透視度	- 東海	0相 通	現地測定 現。	現地測定 制気 かっ 伝導率	yeerfw y	1,2- V huniny	1, 1- y* /nux#vy s	1, 2- y* /nexf/vy	√7-1, 2- γ*γουτ∮υγ	Νξυχ-1, 2- γ' γεατήυν	1,1,1- 	1, 1, 2- N)†nnx#2	Hyanthy	外加地形以	研酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	硝酸性篮漆	亜硝酸性窒素
				j)	(2)		(cm)			(ht)	1) (m/Sm)	(mg/L)	(mg/L)	(T/Sm)	(T/Sm)	(T/Bm)	(mg/L)	(mg/L)	(T/Sm)	(mg/L)	(I/Bill)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
報	所 柏 掲 (メッシュ番号)	定量 —						_	1	_	0 –	0.0002	0.0004	0, 002	0.004	0.002	0.002	0.0005	0,0006	0.001	0.0005	90'0	0.03	0.03
		- 報報						_	_	_	- 0.00	0.002 以下 0.0	0.004 以下 0	0.1 以下 0	0.04 以下	_	_	1以下	0.006 以下	0.01 以下	0.01 以下	10 以下	_	-
1	船橋市金杉8丁目 (5340-4070)	9:32		聯 13	13.5 15.7		第	無臭	無色	7.5	36.1 <0	<0.0002	ı	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	-	ı	0.004	0.12	ı	ı	ı
2	船橋市高根台6丁目 (5340-4072)	9:58		晴 12	12.8 14.5		50.0以上 無	無臭	無色	8.2	31.5 <0	<0.0002	ı	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002		ı	<0.001	0.049	ı	ı	ı
3	船橋市坪井西1丁目 (5340-4074)	13:55		晴 21	21.2		第	無臭	第色	7.3	27.6 <0	<0.0002	ı	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	_	ı	0.010	<0.0005	ı	ı	ı
4	船橋市二宮1丁目 (5340-4042)	10:50		聯 13	13.5 17.1	.50.	0以上 無	無臭	無色	7.9	36.0 <0	> 2000'0>	<0.0004	<0.002	0.018	0.016	<0.002	I	<0.0006	0.015	0.58	ı	ı	ı
25	船橋市前原西8丁目 (5340-4042)	11:00		113	13.0 17.1		50.0以上 無	無臭	第	7.7	35.1 <0	<0.0002	1	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	-	ı	<0.001	0.025	ı	ı	ı
9	船橋市前原東5丁目 (5340-4042)	11:10		114	14.0 17.4		50.0以上 無	無臭	第	8.0	42.1 <0	<0.0002	ı	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	-	ı	<0.001	<0.0005	ı	ı	ı
7	船橋市東船橋7丁目 (5340-4030)	11:50		計 15	15.2 16.	1	50.0以上 無	無臭	無色	8.7.	38.7 <0	<0.0002	1	<0.002	0.005	0.003	<0.002	I	ı	(0.001	0.042	ı	ı	I
8	船橋市北本町2丁目 (5339-4758)	12:35		晴 14	14.5 17.7	.90	0以上 無	無臭	無色	7.7	38.3 <0.	0.0002	ı	<0.002	0.009	0.007	<0.002	_	ı	0.12	0.0020	ı	ı	ı
6	船橋市印內2丁目 (5339-4757)	9:30		聯 18	18.5 13.6	50.	0以上 無	無臭	無色	8.0	27.3 <0	<0.0002	ı	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	-	ı	0.009	<0.0005	ı	ı	ı
10	船橋市北本町1丁目 (5339-4758)	9:50		睛 18	18.8 18.3		20.0以上 無	無臭	無色	7.8	46.8 <0	<0.0002	<0.0004	0,090	0.015	0.013	<0.002	0.0010	<0.0006	0.35	0.0034	ı	-	_
11	船橋市夏見3丁目 (5339-4758)	10:15		睛 18	18.0 15.7	.00	0以上 無	無臭	第	9.7	32.8 0.	0.0006	ı	<0.002	0.013	0.011	<0.002	_	ı	0.68	<0.0005	ı	ı	I
12	船橋市北本町2丁目 (5339-4768)	11:00		睛 19	19.2 19.0	50.	0以上 無	無臭	無色	9.9	32.1 0.	0.0007	<0.0004	0, 002	2.4	2.4	0, 002	9000 '0>	<0.0006	0.099	0.34	1	1	1
13	船橋市藤原3丁目 (5339-4788)	11:30		晴 20	20.0 17.4		90.0以上 無	無臭	無色	7.1	51.4 <0	<0.0002	ı	<0.002	0.005	0.003	<0.002	-	ı	0.051	<0,0005	ı	1	-
14	船橋 市馬込町 (5340-4080)	12:00		1 20	20.8 18.2		50.0以上 無	無臭	無色	7.7	50.1 <0	<0.0002	-	<0.002	0.069	0.067	<0.002	-	I	0.026	1.9	13	13	<0.03
15	船橋市映が丘1丁目 (5340-5011)	13:05		計 21	21.0 17.1	.00	0以上 無	無臭	無色	7.8	45.9 <0	<0.0002	-	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	_	ı	0.007	<0.0005	1	-	1
16	船橋 市高野台4丁目 (5340-5012)	13:25		計 22	22.5 20.9		50.0以上 無	無臭	無色	.c.	25.0 <0	<0.0002	ı	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	I	I	0.003	<0.0005	ı	ı	ı
供 供 (H H H H H H H H H H H H H H H H H H	注1)基準・・・地下水の水質汚礁に係る療援基準について(平成9年課後庁告示第10号) 注2)24年の部代基準を上回っていることを示す。 注3)1,2~ジクロロエチレン、シス-1,2~ジンロエチレンとトランス-1,2~ジクロロエチレンの銀定値の総布を示す。 * メスス-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題定値のいずれか一方が完備下限値未満の場合は、 * メスス-1,2・ジクロロエチレンとアクンス-1,2・ジクロロエチレンの題定値のいずれか一方が完備下限値未満の場合は、 注4) 母離社監禁及び亜硝酸性震薬・組骸性窒素・日曜経難を理解を強力の過度値の表面を示す。 * 解験性監禁と亜硝酸性窒素・日曜性窒素と亜硝酸性窒素の過滤を値の表面を示す。	1係る環境基準 いることを示す 1,2-ジクロロ: パンとトランス 硝酸性窒素と 素の測定値のv	群にしいて オ・ エルアン (-1,9次 : 用盛敷在 によたか	て (平成9年3 とトランス- クロロエチ1 :窒素の測定 一方が定量7	業境庁告示算 1,2-ジクロ1 アンの選定値 値の総和を示	10号) コエチレン: のいずれか ドす。 場合は、定	の測定値の; >一方が定量 :量下限値の	総和を示す。 上下限値未浄 )数値を用い	mの場合は、、 、て計算した。	定量下限值:。	[の数値を用	定量下限値の数値を用いて計算した。	0 11											

<sup>87</sup> 

調查日:番号1~7; 令和6年2月1日、番号8~16; 令和6年2月2日 継続監視調査結果表2月

H H	. # 91 - 1, h thot-2/11H,	H 70	10, 11, 110-	Halla		#	田子遊坊垣田										小井小	(中四日 (梅格其佛四日)	(B)					
	款料採取地点		株 数 数 数	来	河	大 調	透視度 透視度	政	色相	現地測定 pH	現地測定電気 伝導率	/nurfly	1,2- y* huniyy	1, 1- y* /morfiv	1, 2- y* /nexfVy	νπ-1, 2- γ*/nuπftν	7777-1, 2- 7° /marfiv	1, 1, 1-	1,1,2- H#mx#2	Nyaarfiv	テトラクロロエチレン	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素
					<u>Q</u>	©	(cm)			(Hd)	(m/Sm)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(Il/Sim)	(mg/L)	(mg/L)	(II/Sm)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
梅	所 在 指(メッツュ 株中)	定量上限值	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.0002	0.0004	0, 002	0.004	0.002	0.002	0.0005	0.0006	0.001	0.0005	90.0	0.03	0.03
		無	_	_	_	_	-	_	_	_	-	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	10 以下	_	1
-	船橋市金杉8丁目 (5340-4070)		9:45	組	14.5	14.9	50.0ULE	無臭	無色	7.5	33.4	<0.0002	I	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	-	-	0.004	0.11	_	-	I
62	船橋市高根台6丁目 (5340-4072)		10:00	崔	16.0	13.3	50.0ULE	無臭	第	8.1	29.3	<0.0002	1	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	ı	I	<0.001	0.043	ı	I	ı
es	船橋市坪井西1丁目 (5340-4074)		10:35	崔	14.9	16.4	50.0以上	無臭	無	7. 4	27.4	<0.0002	I	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	I	I	0.010	<0.0005	ı	ı	I
4	船橋市二宮1丁目 (5340-4042)		11:10	雒	15.0	16.7	50.0以上	無臭	無	7.8	32.7	<0.0002	<0.0004	<0.002	0.015	0.013	<0.002	ı	<0.0006	0.012	0.45	-	1	1
LC.	船橋市前原西8丁目 (5340-4042)		11:20	崔	16.1	16.3	50.0以上	無臭	無	7.7	31.7	<0.0002	1	<0.002	<0,004	<0.002	<0.002	ı	I	<0.001	0.016	I	ſ	I
9	船橋市前原東5丁目 (5340-4042)		11:30	崔	17.0	22. 4	50.0以上	無臭	無	7.9	39.8	<0.0002	1	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	ı	I	<0.001	0.0005	ı	ı	ı
7	船橋 市東船橋7丁目 (5340-4030)		12:02	蝣	17.2	11. 2	50.0以上	無	単	7.9	36.7	<0.0002	I	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	ı	I	<0.001	0.0041	T	1	T
∞	船橋市北本町2丁目 (5339-4758)		10:45	蟛	8.0	16.0	50.0以上	無臭	無	7. 6	33.5	<0.0002	ı	<0.002	0.008	0.006	<0.002	ı	ı	0.14	0.0019	I	ı	1
6	船橋市印内2丁目 (5339-4757)		9:18	蟛	7.8	6.4	50.0以上	無	第	7.9	24.4	<0.0002	I	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	1	I	0.019	<0.0005	T	1	1
10	船橋市北本町1丁目 (5339-4758)		9:40	蟛	7.4	6.8	50.0以上	無	第	7. 8	41.3	<0.0002	<0.0004	0.077	0.014	0.012	<0.002	0.0006	<0.0006	0.29	0.0032	T	1	1
11	船橋市夏見3丁目 (5339-4788)		10:05	螩	5.0	12.3	50.0以上	無臭	無	7.6	29.2	0.0007	I	<0.002	0.010	0.008	<0.002	1	I	0.50	<0.0005	1	1	1
12	船橋市北本町2丁目 (5339-4768)		11:00	櫛	5.8	16.4	50.0以上	無臭	無	6.5	35.7	<0.0002	<0.0004	<0.002	0.64	0.63	<0.002	<0.0005	<0,0006	0.084	0.94	_	_	ı
13	船橋 市藤原3丁目 (5339-4788)		11:32	蝣	7.8	16.3	50.0以上	無臭	無	7.1	45.8	<0.0002	I	<0.002	0.005	0.003	<0.002	1	1	0.055	<0.0005	ı	ı	ı
14	船橋市馬込町 (5340-4080)		12:02	嗾	5.2	16.9	50.0ULE	無	無	7. 8	42.6	<0.0002	I	<0.002	0.059	0.057	<0.002	1	1	0.023	1.5	50	13	(0.03
15	船橋市咲が5丘1丁目 (5340-5011)		13:10	蛛	10.8	15.6	50.0ULE	無	単	5.8	39.6	<0.0002	I	<0, 002	<0.004	<0.002	<0.002	ı	I	0.007	<0.0005	ı	ı	ı
16	船橋市高野台4丁目 (5340-5012)		13:28	拳	8.3	14.9	50.0ULE	無臭	無色	8.4	22.9	<0.0002	-	<0, 002	<0.004	<0.002	<0,002	-	_	0.002	<0.0005	_	_	ı
1世世	注1) 基準・・・地下水の水質汚濾に係る漿境基準について (平成9年糠境庁告示策10号) さい 十十の名称は4事者も1回のチンストコセルナ	海に係る媒	境基準につ	いて (平成	年環境庁告	示第10号)																		

観測井調査結果表

UM H. I	W 71 - 61 , 13 740 T-14	HOT					原学班	北北道目								1444	百 (標份集組項	(8)			
	<b>就料採取地点</b>	· 古点	採取時刻	天儀	以開	光	透視度	州河	色相	現地測定四	現地測定電気 配気 伝導率	水位 (管頭より)	yearftv	1, 2- 5' /tunz/92	1,1- 3' frankly	1,2- y^fmaxfvy	27-1, 2- 5° from FV2	ドンエー1, 2- ジ クロロエチレン	1,1,2- Nymungo	Mynnaftv	外分加四手沙
					(3)	(2)	(魔)			(Hd)	(m/Sm)	(m)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
布	観測井名称	所 在 地 定量 (地区コーパー井戸コーパ) 下映値	1	ı	ı	1	1	1	1	ı	1	ı	0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.002	0.002	0.0006	0.001	0.0005
		_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	0.002 以下	0.004 以下	0.1以下	0.04 以下	_	_	0.006 以下	0.01 以下	0.01 以下
1	M1-A (井戸深度47.5m)		14:25	薈	13.0	17.1	10.0	無臭	淡暗褐色	7.9	35.9	1. 47	<0.0002	_	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	ı	0.001	0.016
23	M1-B (井戸深度13.0m)	船橋 市前原西8丁目 (5340-4042)	14:15	鄉	13.0	18.4	33. 0	無	無	7.5	30.9	1.00	<0.0002	ı	<0.002	0.005	0.003	<0.002	ı	0.002	0.074
m	M1-C (井戸深度4.0m)		14:10	幯	13.0	18.8	2.5	微金属性臭	中暗褐色	7.1	41.1	1.09	<0.0002	ı	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	ı	<0.001	<0.0005
4	M2-B (井戸深度15.0m)	船橋 市二 宮2丁 目 (5340~4042)	14:40	審	12.5	17.6	50.0以上	無臭	無	7.2	30.9	1. 48	<0.0002	<0,0004	<0.002	0.41	0.41	<0.002	<0.0006	0.12	1.9
ro	M3-A (井戸深度31.0m)	船橋市前原西8丁目	13:55	串	13.0	17.2	17. 0	無	淡暗褐色	7.8	34, 3	2.64	<0.0002	<0.0004	<0.002	0.028	0.026	<0.002	<0.0006	0.049	0.59
9	M3-B (井戸深度17.0m)	(5340–4042)	13:45	繳	13.0	17.7	4.0	無	淡茶褐色	7.2	18.4	1.50	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	<0.0006	<0.001	0. 0014
t-	M4-A (井戸深度54.9m)		13:30	ᢀ	12.5	17.2	50.0以上	無	無色	7.7	35.0	9.82	<0.0002	I	<0.002	0.004	0.002	<0.002	ı	0.001	0.37
∞	M4-B (井戸梁度38.4m)	船橋 市前原西8丁目 (5340-4042)	13:20	串	12.5	17.6	50.0以上	無	無	7.4	40.1	9, 55	<0.0002	1	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	ı	<0.001	0. 0021
6	M4-C (井戸深度23.9m)		13:10	劵	12.5	17.1	28.0	無	淡茶褐色	6.7	21.9	9.56	<0.0002	1	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	1	<0.001	<0.0005
10	M6-A (井戸深度42.8m)		12:40	劵	12. 0	15.5	50.0以上	無	淡黄色	7.6	36.0	1	<0.0002	1	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	1	<0.001	<0.0005
=	M6-B (井戸深度28.9m)	船橋市飯山満町2丁目 (5340-4041)	12:55	幯	12.0	15.6	50.0以上	無	無	7.9	36.7	ı	<0.0002	ı	<0.002	0.004	0.002	<0.002	ı	<0.001	0.13
12	M6-C (井戸深度15.0m)		12:50	嘝	12.0	16.4	50.0以上	無	無	7.8	36. 1	ı	<0.0002	ı	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	ı	0.007	0.0095
13	F1-A (井戸深度35.0m)	船橋市藤原3丁目	10:35	榔	12.5	15.6	22. 5	無	淡茶褐色	7.4	75.4	7. 47	<0.0002	1	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	ı	0.027	<0.0005
14	F1-B (井戸深度22.5m)	(5339–4788)	10:25	幯	12.5	16.8	44. 0	無臭	無	6.0	37.9	6, 93	<0.0002	ı	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	ı	<0.001	<0.0005
15	F2-A (井戸深度40.2m)	船橋市藤原3丁目	9:55	帝	10.0	16.7	24. 0	無臭	淡茶褐色	7.9	42.1	12.13	<0.0002	1	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	ı	<0.001	<0.0005
16	F2-B (井戸深度17.0m)	(5339–4788)	10:05	嶃	10.0	17.0	50.0以上	無	無	6.2	303	11.36	<0.0002	1	<0.002	0.011	0.009	<0.002	ı	0.33	<0.0005
17	F3-A (井戸深度50.0m)	船橋市藤原3丁目	9:45	劵	10.0	16.2	47. 0	無	無	7.6	61.8	9.00	<0.0002	1	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	ı	0.009	<0.0005
18	F3-B (井戸深度23.5m)	(5339–4788)	9:35	櫛	10.0	17.2	50.0以上	無	無	6.3	31.0	8. 38	<0.0002	ı	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	ı	<0.001	<0.0005
19	F 5-A (井戸深度50.0m)	船橋市藤原3丁目	11:00	華	14.0	17.2	30, 5	無臭	淡灰茶色	7.4	16.0	12.86	<0.0002	I	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	ı	0.004	<0.0005
20	F5-B (井戸深度27.0m)	(5339–4788)	10:50	螂	14.0	17.0	28. 0	無	淡茶褐色	6.9	37.1	12.36	<0.0002	ı	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	ı	0.001	<0.0005
1 #	并坐···去下水の水品	(古代) インラ ご乗拝単導ン必 ご駅出場本の本当年・	(形) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	(由01)															-		

注1) 基準・・・地下水の水質汚滅に係る線接基準について(平成9年線域庁告示第10号) 注2) **太字の**循所は基準を上回っていることを示す。 注3) M6ーA、M6-B及びM6-Cは地下水が自噴していたため、水位の測定は行わなかった。

4. 水準点年度別変動量一覧

											)	ì		:	1			
西船5-3-8	-310.7	-47.3	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	5.9	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	9.9	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	6.0	7.8	8.3	1.0	-45.9							-	-669.6
印内町680	-502.4	-28.4	13.7	9.5	14.4	9.4	-0.9	5.6	3.4	-40.2	-0.9	5.7	6.0	1.8	0.3	4.3	3.6	-500.5
夏見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	-1,055.7
宮本7-10-1 (宮本小学校)	-705.4	-79.5	9.0	1.2	8.2	9.9	2.9	7.7	5.6	-42.1	-1.1	9.9	0.3	4.1-	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	9.9	1.7	6.0	0.0	-39.1	-1.6	4.2	3.4	-0.1	2.8	2.7	2.7	-562.0
西浦1-4-6 (西浦下水処理場)										0.7	0.8	4.2	-6.0	-3.8	4.0	5.0	0.4	1.7
西第2-17-1										9.5		再設置	-1.2	-4.5	-0.4	5.6	0.2	8.9
栄町1-7-1 (南本町小学校)										3.6	0.2	7.3	0.7	-3.8	5.6	8.9	-0.4	17.0
米町2-14-12	-1,096.2	11.4	27.6	8.2	-0.2	6.1	-20.9	8.5	4.0	-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	9.0-	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	6.0	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	6.0	-2.4	6.0	6.1	0.1	-828.1
浜町1-4-3 (はまかぜ公園)										9.0-	-0.5	8.9	-0.3	6.0-	6.0	6.7	9.0	12.7
夏見2-11-1 (船橋中学校)	-937.3	-95.4	8.8	15.0	11.1	9.4	2.4	8.7	0.9	-42.9	0.2	5.7	-0.5	1.6	2.3	4.8	-1.1	-1,001.2
市場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	6.0-	1.9	5.4	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	6.99-	22.7	4.1-	1.2	8.3	1.4	9.8	2.4	-41.7	9.0-	6.7	0.7	4.1-	1.5	6.7	9.0	-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 (三咲小学校)	-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	5.6	-1.0	-46.4	-1.0	3.7	0.8	6.0	2.2	2.4	3.0	-145.8
薬円台5-34-1	-25.3	-17.4	-43.7	-51.7	-9.0	-24.8	-7.1	6.0	1.2	-51.3	-0.1	3.8	9.0-	1.2	0.5	6.5	1.0	-215.9
夏見台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	0.8	1.7	9.9	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	2.4	-347.5
夏見台2-12-1 (夏見台小学校)		-259.0	2.3	7.4	5.6	5.6	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	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	6.6	-9.3	-152.5
習志野台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	6.0	1.9	2.9	-0.2	-64.7
市場2-2		18.4	2.7	8.9	-5.1	3.3	1.8	6.8	1.7	-44.9		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	9.0	3.6	0.2	-61.7
大神保町1308-2			-1.9	-15.1	-3.1	-10.2	-11.7	-5.1	-4.6	-57.4	6.0	0.3	-0.1	2.8	-1.5	5.1	-0.9	-102.5
0 10																		

(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。

90

# 5. 地下水採取規制一覧

		許可等	学の基準 アルスティー		規制対象
法令名	指定地域	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> 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> 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> 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	用小塚及び地下小の小貝嗣直)   <sub>方法</sub>
2.11.	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
рН	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に揚げる方法(注1)
S S	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年環水大水発第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
	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っては、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。
六価クロム	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
РСВ	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 1.3-ジクロロプロペン	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
-, ,	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	硝酸性窒素にあっては規格43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあっては規格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っては、蒸留試薬溶液として、水約200m1に塩酸10m1、りん酸60m1及び塩化ナトリウム10gを溶かした溶液とグリセリン250m1を混合し、水を加えて1,000m1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34.1.1c) (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っては、これを省略することができる。)及び付表7に掲げる方法
	いことを確認した場合にあっては、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 1,4-ジオキサン	

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
ТОС	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	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に揚げる方法
(アルカリ性法)	
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	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
ルホン酸(PFOS)及びペル	基準等の施行等について」付表1に定める方法
フルオロオクタン酸	
(PFOA)	
健康項目に係る要監視項	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)
目	
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

# **皿 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)

梅	f	中		-		2	3	4	5	9	7	8
衣	象道	龆	H	道 14	中田	回道 16 号	国 道 357	号 国 道 296 号	国 道 296	号 要地方;	道果道量	主要地方道(中川日田籍)
		H	<del>以</del>	★ ポ ソ	。 學	い解 ハイリンドル よっぱ	шп ф	出口四出張所	所船 橋 税 務 暑	高北消尿	コート競馬	1 正 號 国 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※
K.	<b>元</b>	Ē		(宮本2-15-5)	<del>.</del>	(小室町902)	日 四 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	(第台1-1-20)	(東船橋5-7-7)	(馬込町902-2)		米 3万 75 平 十 十 十 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (
田田	〜	婵	刊	近隣商業地域	<del>12</del> %	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
五	6	文	\-\-\-	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
曲	綠	数		2		4	4	2	4	2	2	2
反射音	4 正 6	の有無		兼		祟	祟	#	祟	#	祟	巣
即	**************************************	当小什口口	R5.7.4	4	쯘	R5.12.13	R5.6.19	R5.7.25	R5.11.7	R6.1.16	R5.10.24	R5.10.3
日 . 操 境	슬 중 바	∄ ‡ Ľ		(	~7.5	~12.14	~6.20	20 ~7.26	~11.8	~1.17	~10.25	~10.4
環境基準	闽	環境基準		70		70	70	70	70	70	70	70
(幹線交通を担う道路に	(6時~22時)	測定値		(O) 99		(O) 99	(O) 89	(O) 89	(O) 89	(O) 0/	(O) L9	(O) 0L
近接する空間の特例)	夜	環境基準		92		65	9	69	9	9	9	65
単位:dB	(22時~6時)	測定値		(×) L9		65 (O)	(×) 89	(×) 89	(×) 89	(×) 69	(×) 99	(×) 69
型 罪 里	化拉进 世		R5.7.4	4	ď	R5.12.12	R5.6.19	R5.7.25	R5.11.7	R6.1.16	R5.10.24	R5.10.2
E X E	以以	ብ ት ፓ		(	~7.7	~12.15	~6.21	72.7~	~11.9	9 ~ 1.19	~10.26	~10.5
要請限度	闽	要請限度		75		75	75	75	75	75	75	75
(幹線交通を担う道路に	(6時~22時)	測定値		(O) L9		66 (O)	(O) 89	(O) 89	(O) 89	(O) 0L	67 (O)	70 (O)
近接する空間の特例)	夜	要請限度		70		70	70	70	70	70	70	70
単位: dB	(22時	測定値		(O) L9		(O) 99	(O) 89	(O) 89	(O) 89	(O) 69	(O) 99	(O) 69

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

単位:戸

				三 12	*			计	拉	Щ			11 TI	计存在	H	
	亚		三士	<u>로</u>				7	後出	Ĩ.				灰	Ē	
評価対象道路 (路線名)	阡価区間延長	住居等戸数評価対象	昼間・夜間	昼間のみ	夜間のみ	基準值超過 昼間・夜間	住居等戸数評価対象	昼間・夜間	昼間のみ	夜間のみ	基準値超過昼間・夜間	住居等戸数評価対象	昼間・夜間	昼間のみ	夜間のみ	基準 值超過 昼間·夜間
	(km)		番	基準値以下	14			押	基準値以了	14			番	基準値以下	14	
-般国道14号	6.0	5,359	5,104	241	5	6	2,441	2,201	237	0	3	2,918	2,903	4	5	9
-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	29	116	270
-般国道16号	2.2	150	20	66	0	1	21	19	2	0	0	129	31	97	0	
·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
-般国道357号	2.3	211	128	09	0	23	31	18	13	0	0	180	110	47	0	23
-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綠	6.3	1,387	1,047	108	0	232	355	210	09	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	6	3	286	985	2	0	0	1,718	1,663	43	6	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	2	0	1	604	009	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	28	0	22
主要地方道長沼船橋線	1.3	1,945	1,944	П	0	0	958	957	1	0	0	286	286	0	0	0
般県道津田沼停車場前原線	0.7	745	736	6	0	0	293	284	6	0	0	452	452	0	0	0
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
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
般県道松戸原木線	2.7	1,505	1,393	79	П	32	589	496	64	0	29	916	897	15	1	60
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
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
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
般県道若宮西船市川線	0.5	288	288	0	0	0	221	221	0	0	0	367	367	0	0	0
-般県道夏見小室線	12.7	2,496	1,959	524	0	13	905	482	419	0	1	1,594	1,477	105	0	12
全	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	1	1				1		bracket	1			٦

夜間のみ 뫲 按 75.2 7.8 3.7 4.7 2.5 0.0 0.0 0.0 0.0 9.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.6 3.5 基準值以 0.1 26.1 0.1 8.1 3.1 浜 昼間のみ # 92.8 97.9 100.0 100.0 99.5 79.4 96.8 100.0 100.0 99.9 88.8 100.0 100.0 93.6 100.0 100.0 100.0 81.1 96.3 61.1 89. 昼間・夜間 23.9 16.0 3.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.0 0.0 4.9 3.6 昼間·夜間 基準值超過 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 噩 夜間のみ 出 隼值以下 26.6 16.9 0.6 10.9 0.0 12.5 接 25.0 0.0 0.0 0.0 50.0 0.0 3.2 7.1 0.2 0.7 0.1 3.1 3.1 近 昼間のみ 90.2 100.0 96.9 91.8 84.2 100.0 100.0 100.0 79.4 92.9 59.2 99.8 75.0 49.8 99.6 96.8 90. 70. 58. 99. 99. 53. 83. 昼間·夜間 3.2 16.7 0.5 13.8 0. 3.0 10.5 0.0 0 0. 0. 0 0. 0.0 5 0. 2. 0.0 0. 0. 0. 0. 昼間·夜間 基準值超過 0.5 0.0 3.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.10.1  $\oplus$ 夜間のみ 噩 基準值以下 |X|66.0 7.8 0.0 25.5 5.2 6.9 15.1 28.4 5.5 9.1 0.3 0.1 21.0 角 昼間のみ 點 100.0 100.0 8.66 92.6 100.0 100.0 95.2 81.9 94.5 97.9 99.9 92.8 98.9 78.5 89.3 33.3 60.7 75.5 90.9 99.7 72.6 98.8 79.4 昼間・夜間 3.9 6.0 7.2 4.6 0.5 0.6 0.6 4.9 2.2 2.3 6.3 8.6 0.7 1.3 2.7 0.2 0.51.1 [2 (km) 評価区間延長 環境基準達成状況(割合) 一般県道千葉ニュータウン北環状線 一般県道津田沼停車場前原線 主要地方道千葉鎌ヶ谷松戸線 主要地方道千葉船橋海浜線 一般県道下総中山停車場線 評価対象道路 #主要地方道船橋我孫子線 主要地方道船橋停車場線 蘂 (京葉道路) (路線名) 主要地方道船橋松戸線 一般県道小室停車場線 主要地方道市川印西線 主要地方道長沼船橋線 -般県道若宮西船市川 一般県道船橋埠頭線 一般県道船橋行徳線 一般県道松戸原木線 一般県道夏見小室線  $\langle H \rangle$ 一般国道357号 一般国道464号 -般国道296号 般国道14号( -般国道14号 般国道16号

0.7

単位:%

三

基準值超過 昼間·夜間 0.0

0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

(3)自動車	(3)自動車振動調査結果	結果																	
17 Part	梅	中		-			2			3		4		5		9	7	8	
衣	象	婦	H	道 14	中	囲	道 16	中	国道	357 号	H	道 296		道 296	中黑黑	主要地方道県(船橋我孫子線)(松	道 戸原木線)	主要地方(市川印西総	道 ( )
灵	印料	地点	[HI]	キャン・ポープ	乘	小室 // パ	こイルンドップル	いがあ	井	の 高 翻田	П	国 田	所船	橋 税 務	暑	署船橋北消防署	中 山 競 馬 場古作第2駐車場	中 山 競 馬業務用駐車	聖聖
				(宮本2-15-5)		Ś	/室町902)	0	)   	(日の出1-16)	<u> </u>	(滝台1-1-20)		(東船橋5-7-7)		(馬込町902-2)	(古作2-1)	(藤原1-4)	
田	途	地域		近隣商業地域	従	無	第一種中高層	圖	集工	準工業地域	無	第二種住居地域	5城	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	١.,
地域	6)	区分	<i></i>	第2種区域		無	1種区域	欢	第2	第2種区域	\$III/	第1種区域		第1種区域		第1種区域	第1種区域	第1種区域	
<u></u>	緞	数	٧.	2			4			4		2		4		2	2	2	
Į.	世		R5.7.4	7.4		R5.12.1	2		R5.6.19		R5.7.25	12	2	R5.11.7	R6.	R6.1.16	R5.10.24	R5.10.2	
	+		_		~7.7		(	~12.15		~6.21		(	~7.27	~11.9	6.	~1.19	~10.26	~10.5	.5
道路交通振動	闽	要請限度		70			65			70		65		65		65	65	65	
(80%レジ上端値)	(8時~19時)	測定値		25 (O)		9	(O) 09		2(	20 (O)		46 (O)		54 (O)		55 (O)	54 (O)	(O) 22	
	極	要請限度		65			09			65		09		09		09	09	09	
1 1 2 3	(19時~8時)	測定値		24 (O)		(1)	(O) 65		47	47 (O)		45 (O)		54 (O)		54 (O)	52 (O)	53 (O)	

毌
밿
や
臑
牌
*
4
2

	湮	$\overline{}$	聖聖			4			
8	道主要地方道	(市川印西線	中 山 競 馬業務 用工業務 用駐車	(藤原1-4)	R5.10.3	~10.4	13,692	2,208	16.1%
7	当	(松戸原木線)	中山競馬場第2點場第2點	(古作2-1)	R5.10.24	~10.25	22,206	4,854	21.9%
9	主要地方道	(船橋我孫子線)	署船橋北消防署	(馬込町902-2)	R6.1.16	~1.17	22,032	3,612	16.4%
5	日 900 泉、耳	067 町 団	 	(東船橋5-7-7)	R5.11.7	~11.8	41,622	7,428	17.8%
4	900 条	是 290 号	二宮出張所	(滝台1-1-20)	R5.7.25	~7.26	17,502	2,472	14.1%
3	五 - 130 条	100 国	日の出 日 財 局 舎 脇	(日の出1-16)	R5.6.19	~6.20	62,616	20,616	32.9%
2	第 第	#I II	小室 ハイランド ポンプ 場	(小室町902)	R5.12.13	~12.14	39,960	13,440	33.6%
1	· *** **** **** **** **** ***** ********	国 14	宮本ポンプ場	(宮本2-15-5)	R5.7.4	~7.5	20,112	2,058	10.2%
号	40		,所		-0 -1 -1	#	<b>中</b>	車台数	車混入率
,J	<b>4</b>		定場		<b>*</b>	文 計 制	₩	大型	大型
<b>₩</b>	7	Ŕ	熏		押明井盆	□		交通量調査結果	

# 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	ピークレヘブ 最高/最低	√dB(A) 平均	$L_{\mathrm{den}}$	環境基準
1	R5.11.27	咲が丘1-22-1	147	84.5/51.6	75.0	46	57
	~12.3	咲が丘小学校					
2	R5.12.4	咲が丘1-22-1	120	82.7/55.6	74.1	45	57
۷	~12.10	咲が丘小学校	120	02.1/ 55.0	74.1	40	31
3	R6.1.23	丸山4-43-1	139	92.2/60.1	77.9	48	指定地域外
3	~1.29	丸山小学校	133	32.2/ 00.1	11.5	10	1日/广北西线/下
4	R6.1.30	丸山4-43-1	34	81.5/64.7	76.9	41	指定地域外
4	~2.5	丸山小学校	94	01.0/ 04.1	10.9	41	1日 足 型 坝 2 ト
5	R6.2.13	八木が谷2-3-1	22	86.4/62.2	76.5	38	指定地域外
J	~2.19	八木が谷小学校	22	00.4/02.2	70.5	50	1日/正地域/下
6	R6.2.20	八木が谷2-3-1	22	92.0/56.7	77.8	41	指定地域外
U	~2.26	八木が谷小学校	22	82.9/56.7	11.0	41	1日

# (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	t°-クレベ/ 最高/最低	√dB(A) 平均	$L_{\mathrm{den}}$	調査対象
1	R5.10.12	習志野台5-16	14	93.3/63.7	70.4	51	ヘリコプター
		北習志野第9号公園					
2	R5.11.27	習志野台5-16	42	92.4/71.5	78.7	56	輸送機
		北習志野第9号公園			10.1	50	<b>判</b> 还 /

<sup>※1:</sup>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。

<sup>※2:</sup>平成 28 年度の測定より、評価値を Lden 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
<b>≅</b> †	27 <b>※</b>	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
百개	増減	-129	-236	-182	+401	+92
単独		12,056	11,081	10,461	10,325	9,921
半畑	増減	-882	-975	-620	-136	-404
合計		24,917	23,706	22,904	23,169	22,857
	増減	-1,011	-1,211	-802	+265	-312

#### (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)

<b>★ ₩ □ /\ h</b>	事業所数			
産業区分名	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	
旭 议 グ 俚 規	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溶融炉	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				
他 tx 02 性 独	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 破砕機及び摩砕機	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 破砕機及び摩砕機	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*

<sup>※「</sup>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	
法(粉じん)	0	0	0	0	0	11
法(VOC)	0	0	0	0	0	11
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	Health of First	特定粉じん排出等作業実届出件数	特定建築材料の種類				
別表第七 の項番号	作業の種類		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、又は破砕以外の方 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	
	11th	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)

						(令和6年3月31日現在)				
特定		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		
施設番号	業種または特定施設種類		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)

						(13 1 1 0 1	9/101 H 2/11/1/
日平均 排水量 (m³/日) 流域名	総数	30m³未満	30 m³以上 50m³未満	50 m³以上 100m³未満	100 m³以上 200m³未満	200 m³以上 400m³未満	400m³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
	1 イ 豚房施設(40m <sup>2</sup> 以上50m <sup>2</sup> 未満)	0
指定施設	口 牛房施設(160m²以上200m²未満)	0
1日 足 旭 政	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
	1の2 イ 豚房施設(50m <sup>2</sup> 以上)	0
準用指定施設	口 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)

	9/4 9 2 1 1 2 1 1 2 1 2 /	
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	71-2 試験•研究用施設	
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
	17	

<sup>※</sup> 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 50m³/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

#### (会和6年3月31日現在)

				-3万 31 日 ·	元1上/
施設番号	業種•施設名	総数	30m³未	排水量 満のもの 有害物質 に係るも の	排水量 30m³以
1	油缶・空き缶の再生業	0	0	0	0
2	ばい煙等の湿式処理施設	0	0	0	0
3	牛房·馬房·鶏舎	2	2	0	0
4	ちゅう房施設	6	1	0	5
	計	8	8	3	0

# 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)

		30m³未	7 排 水 量 満のもの	排水量
流域名	総数		有害物質 に係るも の	30m³ 以 上のも の
二重川	0	0	0	0
神崎川	2	0	0	2
桑納川	5	2	0	3
農地還元	1	1	0	0
計	8	3	0	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	使用	構造等の変更	氏名等の変更	使用廃止	承継	<del>:  </del>
(第5条)	(第6条)	(第7条)	(第 10 条)	(第 10 条)	(第 11 条)	
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	許可条件の	使用	氏名等の変更	承継	廃止	計
(第 40 条)	変更	(第 42 条第 3 項)	(第 43 条)	(第 44 条)	(第 45 条)	
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	使用	構造等の変更	氏名等の変更	使用廃止	承継	計
(第 54 条)	(第 55 条)	(第 56 条)	(第 59 条)	(第 59 条)	(第 60 条)	
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
形質変更時要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

<sup>※</sup> 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)

		/ 11 /	別の十3月3	
施設等の種類		届出等の区分	事業場数	施設数
	製鋼用電気炉		1	1
		焙 焼 炉		
	アルミニウム合金製造施設	溶解炉		
		乾燥炉		
大気基準適用施設	廃棄物焼却炉	4t/h 以上		8
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		2t/h 以上~4t/h 未満		
		200kg/h 以上~2t/h 未満	8	1
		100kg/h 以上~200kg/h 未満	O	2
		50kg/h 以上~100kg/h 未満		2
		50kg/h 未満(0.5m³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
小貝盔牛週巾爬以	下水道終末処理場			1
	計		10**	17

<sup>※</sup>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	変更	使用	氏名等の変更	使用廃止	承継	計
(第 12 条)	(第 14 条)	(第 13 条)	(第 18 条)	(第 18 条)	(第 19 条)	
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(粉砕機)	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
鋳型造型機	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
粉砕機	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
鋳型造型機	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)

(141110   07) 01   73127							
施設の種類	工場等	施設					
金属加工機械	21	295					
圧縮機	426	4,225					
粉砕機	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.舗装版破砕機を使用する作業	_	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	-		
9-2.トラクターショベルを使用する作業	3	-	1,412	
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/