

環境基準が設定されている物質の大気環境調査結果

(令和4年度)

① ベンゼン 環境基準:3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

地点No.	調査地点		年平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	地域名	施設名													
①	銚子市小畑新町	銚子市市民センター	0.30	0.20	0.16	0.068	0.069	0.23	0.074	0.11	0.21	0.78	0.88	0.56	0.27
②	成田市加良部	成田加良部局	0.45	0.28	0.48	0.083	0.21	0.80	0.15	0.21	0.39	0.81	0.54	0.64	0.77
③	君津市久保	君津久保局	0.77	1.2	1.4	0.19	0.34	0.63	0.13	0.51	0.42	1.8	1.4	0.89	0.32
④	館山市亀ヶ原	館山亀ヶ原局	0.43	0.36	0.29	0.19	0.069	0.32	0.13	0.56	0.40	0.91	0.77	0.89	0.28
⑤	鴨川市清澄	清澄防災無線中継局	0.38	0.32	0.14	0.17	0.039	0.25	0.027	0.24	0.28	1.3	0.85	0.63	0.27
⑥	市原市岩崎西	市原岩崎西局	2.0	1.4	1.9	1.3	0.20	7.5	0.17	1.2	0.64	2.5	3.7	1.6	2.4
⑦	袖ヶ浦市長浦	袖ヶ浦長浦局	1.1	2.5	0.89	0.52	0.15	0.89	0.13	1.3	0.61	2.0	1.5	1.7	0.42
⑧	東庄町石出	東庄町シルバー人材センター	0.47	0.35	1.5	0.12	0.074	0.46	0.083	0.29	0.28	0.59	0.55	0.86	0.50
⑨	白井市七次台	白井七次台局	0.62	0.39	0.84	0.17	0.13	0.58	0.87	0.31	0.47	1.6	0.78	0.71	0.53

② トリクロロエチレン 環境基準:130 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

地点No.	調査地点		年平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	地域名	施設名													
①	銚子市小畑新町	銚子市市民センター	0.043	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	(0.029)	<0.016	<0.016	<0.016	0.39	(0.027)	<0.016	<0.016
②	成田市加良部	成田加良部局	0.10	(0.048)	<0.016	<0.016	<0.016	0.11	<0.016	(0.036)	(0.023)	0.76	0.10	(0.049)	(0.053)
③	君津市久保	君津久保局	0.17	0.46	0.082	0.096	<0.016	0.081	<0.018	0.17	0.10	0.63	0.22	0.14	<0.016
④	館山市亀ヶ原	館山亀ヶ原局	0.099	0.12	(0.028)	<0.016	<0.016	(0.053)	<0.016	0.086	(0.023)	0.65	0.13	0.071	<0.016
⑤	鴨川市清澄	清澄防災無線中継局	0.069	0.055	<0.017	<0.017	<0.017	(0.050)	<0.017	(0.036)	(0.024)	0.43	0.15	(0.036)	<0.016
⑥	市原市岩崎西	市原岩崎西局	0.43	0.36	(0.047)	(0.043)	1.8	0.69	<0.017	0.11	0.71	0.71	0.30	0.33	<0.016
⑦	袖ヶ浦市長浦	袖ヶ浦長浦局	0.18	0.44	0.062	0.30	<0.018	0.11	<0.018	0.15	0.086	0.65	0.27	0.095	<0.017
⑧	東庄町石出	東庄町シルバー人材センター	0.054	(0.032)	<0.016	<0.016	<0.017	<0.015	<0.016	<0.015	(0.038)	0.46	(0.033)	(0.032)	<0.017
⑨	白井市七次台	白井七次台局	0.24	0.11	0.15	(0.053)	(0.017)	0.24	0.15	0.14	0.085	1.5	0.27	0.10	0.088

③ テトラクロロエチレン 環境基準:200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

地点No.	調査地点		年平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	地域名	施設名													
①	銚子市小畑新町	銚子市市民センター	0.022	(0.023)	(0.023)	(0.018)	(0.011)	(0.018)	(0.012)	(0.013)	(0.016)	0.059	(0.019)	(0.027)	(0.021)
②	成田市加良部	成田加良部局	0.052	(0.025)	0.061	(0.027)	0.14	0.11	(0.019)	(0.011)	0.038	0.10	(0.027)	0.029	0.039
③	君津市久保	君津久保局	0.041	0.082	0.031	0.035	(0.014)	0.031	(0.013)	0.037	0.031	0.088	0.056	0.049	(0.023)
④	館山市亀ヶ原	館山亀ヶ原局	0.027	(0.028)	(0.017)	(0.024)	<0.009	0.029	(0.010)	(0.023)	(0.027)	0.069	0.034	0.036	(0.025)
⑤	鴨川市清澄	清澄防災無線中継局	0.026	(0.022)	(0.013)	(0.021)	(0.011)	(0.027)	(0.011)	(0.020)	(0.017)	0.076	0.040	0.031	(0.022)
⑥	市原市岩崎西	市原岩崎西局	0.11	0.094	(0.029)	(0.028)	0.40	0.11	<0.009	(0.027)	0.29	0.10	0.056	0.11	0.036
⑦	袖ヶ浦市長浦	袖ヶ浦長浦局	0.044	0.080	0.054	0.052	<0.01	0.045	<0.01	0.036	0.047	0.080	0.054	0.045	(0.022)
⑧	東庄町石出	東庄町シルバー人材センター	0.021	(0.021)	(0.014)	(0.016)	<0.009	(0.012)	(0.010)	(0.012)	(0.017)	0.069	0.025	(0.027)	(0.020)
⑨	白井市七次台	白井七次台局	0.053	0.035	0.053	0.032	(0.027)	0.082	0.030	0.029	0.065	0.15	0.034	0.053	0.041

④ ジクロロメタン 環境基準:150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

地点No.	調査地点		年平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	地域名	施設名													
①	銚子市小畑新町	銚子市市民センター	0.41	0.32	0.34	0.32	0.26	0.49	0.23	0.24	0.26	1.3	0.37	0.46	0.30
②	成田市加良部	成田加良部局	0.68	0.44	0.52	0.37	0.78	1.0	0.30	0.47	0.46	2.4	0.44	0.57	0.41
③	君津市久保	君津久保局	0.61	0.90	0.60	0.50	0.36	0.70	0.23	0.75	0.48	1.1	0.48	0.83	0.35
④	館山市亀ヶ原	館山亀ヶ原局	0.45	0.47	0.37	0.40	0.27	0.61	0.20	0.51	0.35	0.78	0.42	0.68	0.36
⑤	鴨川市清澄	清澄防災無線中継局	0.43	0.39	0.35	0.35	0.25	0.65	0.19	0.44	0.34	0.89	0.41	0.53	0.33
⑥	市原市岩崎西	市原岩崎西局	1.3	1.2	1.5	0.56	0.94	1.4	1.9	1.0	2.0	2.2	0.93	1.2	0.50
⑦	袖ヶ浦市長浦	袖ヶ浦長浦局	0.84	0.92	0.67	0.58	0.31	0.93	0.23	2.5	0.63	1.4	0.70	0.85	0.37
⑧	東庄町石出	東庄町シルバー人材センター	0.55	0.40	0.76	0.32	0.32	0.50	0.25	0.31	0.37	1.2	0.35	0.52	1.3
⑨	白井市七次台	白井七次台局	2.8	4.1	5.9	8.7	0.39	1.9	0.58	3.9	1.1	3.7	1.4	1.1	0.53

(注1) 年平均値: 月毎の測定値が検出下限値未満のときは、当該測定における測定結果を検出下限値の1/2として年平均値を算出している。この方法により算出した年平均値が、全測定の最大の検出下限値未満の数値であった場合は、その値を太字斜字体とし下線を付けて表示している。  
 (注2) 月毎の測定値: 測定値が検出下限値未満のときは、「<(検出下限値)」で表示している。また、測定結果が検出下限値以上定量下限値未満のときは、その値を括弧書きで表示している。

指針値が設定されている物質の大気環境調査結果

(令和4年度)

① アクリロニトリル 指針値: 2 μg/m<sup>3</sup>以下

(単位: μg/m<sup>3</sup>)

地点No.	調査地点		年平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	地域名	施設名													
①	鏡子市小畑新町	鏡子市市民センター	0.012	<0.022	<0.022	<0.022	<0.022	<0.022	<0.021	<0.022	<0.022	<0.021	(0.030)	<0.022	<0.021
②	成田市加良部	成田加良部局	0.014	<0.021	<0.022	<0.022	<0.022	<0.022	<0.022	<0.021	<0.021	(0.034)	(0.029)	<0.022	<0.023
③	君津市久保	君津久保局	0.036	(0.044)	<0.022	<0.022	<0.022	(0.061)	<0.025	(0.058)	<0.022	0.11	0.080	<0.022	<0.022
④	館山市亀ヶ原	館山亀ヶ原局	0.030	<0.022	<0.022	<0.022	<0.022	(0.030)	(0.052)	(0.061)	(0.026)	(0.037)	(0.054)	(0.041)	<0.021
⑤	鴨川市清澄	清澄防災無線中継局	0.021	<0.022	<0.023	<0.023	<0.023	<0.023	<0.023	<0.023	(0.023)	0.093	(0.034)	<0.022	<0.022
⑥	市原市岩崎西	市原岩崎西局	0.65	0.36	4.7	<0.024	(0.057)	0.37	0.37	0.092	(0.044)	0.37	0.98	(0.055)	0.38
⑦	袖ヶ浦市長浦	袖ヶ浦長浦局	0.040	(0.070)	<0.023	<0.024	<0.024	(0.063)	<0.024	0.083	(0.035)	0.076	(0.036)	(0.062)	<0.023
⑧	東庄町石出	東庄町シルバー人材センター	0.017	<0.022	<0.022	<0.022	<0.023	(0.028)	<0.021	(0.025)	<0.02	<0.021	(0.024)	(0.037)	<0.023
⑨	白井市七次台	白井七次台局	0.032	(0.026)	(0.027)	<0.022	<0.022	(0.041)	0.12	<0.022	<0.022	(0.059)	<0.021	(0.022)	(0.040)

② 塩化ビニルモノマー 指針値: 10 μg/m<sup>3</sup>以下

(単位: μg/m<sup>3</sup>)

地点No.	調査地点		年平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	地域名	施設名													
①	鏡子市小畑新町	鏡子市市民センター	0.036	<0.017	<0.017	<0.017	<0.017	<0.017	<0.017	<0.017	<0.017	(0.042)	0.31	<0.017	<0.017
②	成田市加良部	成田加良部局	0.046	(0.019)	0.21	<0.017	<0.018	0.20	<0.018	<0.017	(0.039)	<0.016	<0.017	(0.019)	<0.018
③	君津市久保	君津久保局	0.082	0.064	<0.017	<0.018	<0.017	0.086	<0.02	(0.031)	<0.017	0.18	0.058	0.51	<0.018
④	館山市亀ヶ原	館山亀ヶ原局	0.052	<0.017	<0.017	<0.017	<0.018	<0.018	<0.018	0.090	<0.017	(0.050)	0.13	0.28	<0.017
⑤	鴨川市清澄	清澄防災無線中継局	0.023	(0.018)	<0.018	<0.018	<0.019	<0.019	<0.018	(0.018)	<0.018	0.10	(0.043)	(0.028)	<0.018
⑥	市原市岩崎西	市原岩崎西局	0.78	0.51	0.071	0.080	0.44	0.32	<0.018	3.3	1.5	2.1	0.56	0.36	0.16
⑦	袖ヶ浦市長浦	袖ヶ浦長浦局	0.18	0.091	<0.019	(0.029)	<0.019	0.12	<0.019	0.091	(0.021)	0.43	(0.035)	1.3	<0.018
⑧	東庄町石出	東庄町シルバー人材センター	0.040	(0.032)	<0.018	<0.018	<0.018	<0.017	<0.017	(0.021)	(0.032)	<0.016	0.15	0.18	<0.018
⑨	白井市七次台	白井七次台局	0.054	<0.017	0.24	<0.017	<0.018	0.088	0.19	<0.017	<0.017	<0.017	<0.017	(0.026)	(0.039)

③ 水銀及びその化合物 指針値: 40ngHg/m<sup>3</sup>

(単位: ngHg/m<sup>3</sup>)

地点No.	調査地点		年平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	地域名	施設名													
①	鏡子市小畑新町	鏡子市市民センター	1.2	1.2	1.5	0.95	1.2	1.7	1.2	0.97	0.94	1.1	0.94	1.1	1.0
②	成田市加良部	成田加良部局	1.2	1.3	1.3	1.0	1.3	1.9	1.1	0.95	0.99	1.4	1.0	1.2	1.2
③	君津市久保	君津久保局	1.9	1.6	2.2	1.7	2.1	3.6	4.4	1.4	1.3	1.1	0.78	1.1	1.1
④	館山市亀ヶ原	館山亀ヶ原局	1.0	1.2	0.93	0.88	1.2	1.7	1.0	0.98	0.85	1.0	0.76	1.1	0.86
⑤	鴨川市清澄	清澄防災無線中継局	1.2	1.2	1.2	1.0	1.5	1.7	1.2	0.94	0.97	1.4	1.0	1.2	1.2
⑥	市原市岩崎西	市原岩崎西局	1.4	1.4	1.1	1.3	1.3	2.1	1.4	1.1	1.2	1.6	1.3	1.5	1.4
⑦	袖ヶ浦市長浦	袖ヶ浦長浦局	1.4	1.6	1.3	1.2	1.2	1.8	1.0	1.2	1.3	1.6	1.7	1.5	1.1
⑧	東庄町石出	東庄町シルバー人材センター													
⑨	白井市七次台	白井七次台局													

④ ニッケル化合物 指針値: 25ngNi/m<sup>3</sup>

(単位: ngNi/m<sup>3</sup>)

地点No.	調査地点		年平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	地域名	施設名													
①	鏡子市小畑新町	鏡子市市民センター	0.86	<0.8	(1.0)	<0.8	<0.8	(2.2)	<0.8	(0.70)	(0.70)	1.3	1.5	(0.28)	1.1
②	成田市加良部	成田加良部局	1.6	<0.8	(2.2)	(0.80)	(1.1)	2.8	(0.80)	(0.50)	1.3	1.7	<0.3	1.3	6.0
③	君津市久保	君津久保局	1.5	(1.8)	3.3	<0.8	<0.8	(2.7)	<0.8	(0.80)	1.4	2.1	1.8	1.8	1.3
④	館山市亀ヶ原	館山亀ヶ原局	0.95	<0.8	(1.0)	<0.8	<0.8	(1.5)	<0.8	(0.90)	(0.60)	1.9	1.7	0.81	1.4
⑤	鴨川市清澄	清澄防災無線中継局	0.67	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	(1.4)	<0.8	<0.3	(0.40)	2.3	1.2	<0.15	(0.49)
⑥	市原市岩崎西	市原岩崎西局	2.3	(2.5)	(2.7)	(2.3)	<0.8	4.4	(1.9)	2.1	2.0	1.7	1.3	1.8	4.5
⑦	袖ヶ浦市長浦	袖ヶ浦長浦局	3.6	(1.6)	(2.6)	(2.1)	<0.8	3.3	<0.8	2.8	2.8	3.2	18	2.9	3.5
⑧	東庄町石出	東庄町シルバー人材センター													
⑨	白井市七次台	白井七次台局													

⑤ クロロホルム 指針値: 18 μg/m<sup>3</sup>

(単位: μg/m<sup>3</sup>)

地点No.	調査地点		年平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	地域名	施設名													
①	鏡子市小畑新町	鏡子市市民センター	0.098	0.095	0.10	0.094	0.085	0.13	0.076	0.089	0.090	0.12	0.11	0.10	0.081
②	成田市加良部	成田加良部局	0.11	0.11	0.17	0.090	0.093	0.14	0.081	0.11	0.11	0.14	0.097	0.11	0.12
③	君津市久保	君津久保局	0.15	0.31	0.18	0.12	0.10	0.20	0.083	0.17	0.11	0.19	0.14	0.16	0.086
④	館山市亀ヶ原	館山亀ヶ原局	0.13	0.12	0.14	0.10	0.080	0.18	0.083	0.15	0.11	0.13	0.11	0.24	0.088
⑤	鴨川市清澄	清澄防災無線中継局	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	0.19	0.080	0.10	0.11	0.16	0.12	0.12	0.094
⑥	市原市岩崎西	市原岩崎西局	1.2	1.5	0.23	0.35	0.38	1.0	0.11	0.21	4.3	0.32	0.19	0.81	4.8
⑦	袖ヶ浦市長浦	袖ヶ浦長浦局	0.22	0.47	0.18	0.17	0.21	0.22	0.090	0.24	0.21	0.34	0.19	0.21	0.091
⑧	東庄町石出	東庄町シルバー人材センター	0.11	0.11	0.16	0.096	0.10	0.13	0.067	0.098	0.11	0.13	0.095	0.11	0.082
⑨	白井市七次台	白井七次台局	0.13	0.12	0.21	0.091	0.090	0.17	0.21	0.11	0.11	0.17	0.10	0.12	0.098

⑥ 1,2-ジクロロエタン 指針値: 1.6 μg/m<sup>3</sup>

(単位: μg/m<sup>3</sup>)

地点No.	調査地点		年平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	地域名	施設名													
①	鏡子市小畑新町	鏡子市市民センター	0.070	0.078	0.078	0.064	0.041	0.044	0.040	0.041	0.055	0.095	0.12	0.12	0.069
②	成田市加良部	成田加良部局	0.086	0.081	0.21	0.067	0.064	0.087	0.041	0.045	0.062	0.070	0.071	0.12	0.11
③	君津市久保	君津久保局	0.098	0.14	0.12	0.086	0.053	0.049	(0.035)	0.079	0.074	0.23	0.097	0.14	0.076
④	館山市亀ヶ原	館山亀ヶ原局	0.086	0.081	0.083	0.087	0.048	0.046	(0.034)	0.14	0.081	0.088	0.081	0.19	0.067
⑤	鴨川市清澄	清澄防災無線中継局	0.083	0.086	0.082	0.10	0.039	0.046	0.036	0.054	0.068	0.18	0.10	0.13	0.071
⑥	市原市岩崎西	市原岩崎西局	0.81	0.24	0.22	0.16	0.21	0.94	0.036	0.93	0.32	0.25	0.12	0.25	6.1
⑦	袖ヶ浦市長浦	袖ヶ浦長浦局	0.18	0.16	0.12	0.11	0.050	0.071	(0.036)	0.14	0.085	0.95	0.12	0.20	0.066
⑧	東庄町石出	東庄町シルバー人材センター	0.078	0.090	0.084	0.070	0.044	0.096	0.040	0.052	0.070	0.073	0.094	0.15	0.071
⑨	白井市七次台	白井七次台局	0.094	0.085	0.22	0.070	0.051	0.058	0.20	0.043	0.068	0.074	0.065	0.12	0.069

⑦ 1,3-ブタジエン 指針値: 2.5 μg/m<sup>3</sup>

(単位: μg/m<sup>3</sup>)

地点No.	調査地点		年平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	地域名	施設名													
①	銚子市小畑新町	銚子市市民センター	0.024	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	(0.030)	<0.016	<0.016	<0.016	0.063	0.088	(0.021)	(0.025)
②	成田市加良部	成田加良部局	0.043	(0.026)	(0.041)	<0.016	(0.029)	(0.036)	<0.017	(0.022)	(0.047)	0.11	0.078	(0.033)	0.076
③	君津市久保	君津久保局	0.084	0.062	(0.029)	<0.016	(0.025)	0.055	<0.019	0.059	(0.040)	0.30	0.26	0.098	0.058
④	館山市亀ヶ原	館山亀ヶ原局	0.046	(0.031)	<0.016	<0.016	<0.017	(0.040)	(0.017)	0.071	0.054	0.11	0.10	0.092	<0.016
⑤	鴨川市清澄	清澄防災無線中継局	0.038	(0.022)	<0.017	<0.017	<0.017	<0.018	<0.017	<0.017	(0.031)	0.18	0.13	(0.028)	<0.016
⑥	市原市岩崎西	市原岩崎西局	0.65	0.91	0.088	(0.026)	(0.053)	3.4	<0.017	(0.041)	(0.051)	0.40	2.2	0.097	0.57
⑦	袖ヶ浦市長浦	袖ヶ浦長浦局	0.13	0.074	0.072	(0.019)	(0.026)	(0.050)	<0.018	0.17	0.14	0.45	0.20	0.36	(0.034)
⑧	東庄町石出	東庄町シルバー人材センター	0.031	<0.016	(0.023)	<0.016	<0.017	<0.016	<0.016	(0.023)	(0.032)	0.062	(0.034)	0.14	(0.022)
⑨	白井市七次台	白井七次台局	0.065	(0.032)	(0.047)	(0.019)	(0.023)	(0.033)	0.083	(0.045)	(0.049)	0.24	0.092	(0.042)	0.073

⑧ ヒ素及びその化合物 指針値: 6ngAs/m<sup>3</sup>

(単位: ngAs/m<sup>3</sup>)

地点No.	調査地点		年平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	地域名	施設名													
①	銚子市小畑新町	銚子市市民センター	0.30	0.35	0.39	0.30	0.19	0.45	0.085	0.090	0.062	0.30	0.44	0.39	0.60
②	成田市加良部	成田加良部局	0.49	0.54	0.51	0.31	0.21	0.82	0.21	0.85	0.54	0.29	0.27	0.51	0.84
③	君津市久保	君津久保局	0.38	0.41	0.60	0.19	0.11	0.61	0.083	0.41	0.37	0.26	0.32	0.47	0.69
④	館山市亀ヶ原	館山亀ヶ原局	0.32	0.20	0.27	0.21	0.075	0.61	0.11	0.73	0.19	0.29	0.27	0.28	0.64
⑤	鴨川市清澄	清澄防災無線中継局	0.27	0.17	0.19	0.17	(0.029)	0.47	(0.034)	0.57	0.20	0.30	0.34	0.27	0.55
⑥	市原市岩崎西	市原岩崎西局	0.50	0.38	0.34	0.34	0.14	0.93	0.20	0.89	0.48	0.37	0.39	0.66	0.82
⑦	袖ヶ浦市長浦	袖ヶ浦長浦局	0.48	0.38	0.45	0.26	0.093	0.76	0.093	0.92	0.43	0.52	0.44	0.48	0.94
⑧	東庄町石出	東庄町シルバー人材センター													
⑨	白井市七次台	白井七次台局													

⑨ マンガン及びその化合物 指針値: 140ngMn/m<sup>3</sup>

(単位: ngMn/m<sup>3</sup>)

地点No.	調査地点		年平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	地域名	施設名													
①	銚子市小畑新町	銚子市市民センター	8.3	6.0	7.5	2.1	3.5	17	2.9	1.7	2.2	12	28	4.3	12
②	成田市加良部	成田加良部局	16	14	14	2.7	4.0	43	17	3.9	13	15	8.9	5.6	51
③	君津市久保	君津久保局	17	27	55	10	5.6	20	4.0	3.1	14	14	23	9.8	17
④	館山市亀ヶ原	館山亀ヶ原局	6.5	5.4	6.9	2.1	1.0	13	4.5	3.1	4.5	8.8	12	4.2	12
⑤	鴨川市清澄	清澄防災無線中継局	4.4	3.6	1.6	1.4	0.95	8.3	1.7	2.1	4.7	14	7.9	1.7	5.0
⑥	市原市岩崎西	市原岩崎西局	23	30	25	23	12	45	18	10	15	18	19	33	30
⑦	袖ヶ浦市長浦	袖ヶ浦長浦局	15	18	20	8.3	1.9	24	3.9	6.6	8.1	8.0	23	8.0	54
⑧	東庄町石出	東庄町シルバー人材センター													
⑨	白井市七次台	白井七次台局													

⑩ アセトアルデヒド 指針値: 120 μg/m<sup>3</sup>

(単位: μg/m<sup>3</sup>)

地点No.	調査地点		年平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	地域名	施設名													
①	銚子市小畑新町	銚子市市民センター	0.55	0.30	0.57	0.18	0.33	1.3	0.47	0.31	0.35	0.93	1.0	0.44	0.36
②	成田市加良部	成田加良部局	1.1	0.83	2.7	0.51	0.78	2.6	0.80	0.54	0.95	0.89	0.92	0.78	0.97
③	君津市久保	君津久保局	1.4	2.4	2.6	1.6	0.98	2.4	0.66	0.86	0.94	1.0	1.5	0.86	0.84
④	館山市亀ヶ原	館山亀ヶ原局	1.0	0.62	0.84	0.52	1.2	2.7	1.7	0.86	1.0	0.60	1.1	0.79	0.46
⑤	鴨川市清澄	清澄防災無線中継局	0.88	0.71	0.87	0.35	0.89	2.5	1.7	0.28	0.50	0.76	1.0	0.38	0.57
⑥	市原市岩崎西	市原岩崎西局	1.4	1.1	1.6	0.54	0.58	5.7	0.74	0.69	0.91	1.3	1.2	0.79	1.7
⑦	袖ヶ浦市長浦	袖ヶ浦長浦局	1.7	2.3	2.4	1.1	0.54	3.3	0.73	1.7	1.2	1.2	2.9	2.0	0.65
⑧	東庄町石出	東庄町シルバー人材センター													
⑨	白井市七次台	白井七次台局													

⑪ 塩化メチル 指針値: 94 μg/m<sup>3</sup>

(単位: μg/m<sup>3</sup>)

地点No.	調査地点		年平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	地域名	施設名													
①	銚子市小畑新町	銚子市市民センター	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0	0.99	1.0	1.3	1.1	1.2	1.1
②	成田市加良部	成田加良部局	1.1	1.1	1.2	1.0	1.0	1.2	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.2	1.1
③	君津市久保	君津久保局	1.2	1.2	1.3	1.1	1.1	1.3	1.1	1.0	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1
④	館山市亀ヶ原	館山亀ヶ原局	1.2	1.2	1.3	1.1	1.1	1.5	1.2	1.1	1.1	1.3	1.1	1.2	1.1
⑤	鴨川市清澄	清澄防災無線中継局	1.1	1.1	1.2	1.0	1.1	1.2	1.1	1.0	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1
⑥	市原市岩崎西	市原岩崎西局	1.2	1.3	1.3	1.1	1.1	1.4	1.1	1.0	1.1	1.2	1.0	1.3	1.5
⑦	袖ヶ浦市長浦	袖ヶ浦長浦局	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1	1.3	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1
⑧	東庄町石出	東庄町シルバー人材センター	1.2	1.2	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.2	1.0	1.5	1.1
⑨	白井市七次台	白井七次台局	1.1	1.1	1.2	1.1	1.0	1.2	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.2

(注1) 年平均値: 月毎の測定値が検出下限値未満のときは、当該測定における測定結果を検出下限値の1/2として年平均値を算出している。この方法により算出した年平均値が、全測定の最大の検出下限値未満の数値であった場合は、その値を太字斜字体とし下線を付けて表示している。  
 (注2) 月毎の測定値: 測定値が検出下限値未満のときは、「<検出下限値」で表示している。また、測定結果が検出下限値以上定量下限値未満のときは、その値を括弧書きで表示している。



## ⑥ トルエン

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

地点No.	調査地点		年平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	地域名	施設名													
①	銚子市小畑新町	銚子市市民センター	1.1	0.22	0.43	0.11	0.18	0.40	2.4	0.13	0.23	7.4	1.1	0.24	0.21
②	成田市加良部	成田加良部局	2.5	3.3	2.3	0.26	0.74	1.4	0.70	2.6	5.2	9.6	1.4	1.2	0.83
③	君津市久保	君津久保局	1.9	3.0	2.1	0.99	0.99	1.4	0.58	1.8	1.5	4.9	2.8	2.5	0.53
④	館山市亀ヶ原	館山亀ヶ原局	0.84	0.83	0.48	0.41	0.19	0.77	0.32	0.87	0.62	3.0	1.1	1.3	0.25
⑤	鴨川市清澄	清澄防災無線中継局	0.65	0.50	0.085	0.34	0.072	0.53	0.034	0.67	0.81	2.8	1.2	0.59	0.16
⑥	市原市岩崎西	市原岩崎西局	3.6	3.6	2.3	2.3	3.8	5.8	1.6	3.1	2.7	5.7	3.3	3.2	5.4
⑦	袖ヶ浦市長浦	袖ヶ浦長浦局	3.0	4.6	1.5	1.3	0.67	1.4	0.51	5.2	3.2	6.6	4.2	6.8	0.41
⑧	東庄町石出	東庄町シルバー人材センター	1.2	0.95	0.43	0.18	0.29	0.36	0.12	0.38	1.1	8.1	0.90	0.58	0.70
⑨	白井市七次台	白井七次台局	3.8	2.5	5.7	1.7	1.0	1.9	2.1	4.8	3.4	15	4.5	2.1	1.3

(注1) 年平均値: 月毎の測定値が検出下限値未満のときは、当該測定における測定結果を検出下限値の1/2として年平均値を算出している。この方法により算出した年平均値が、全測定の最大の検出下限値未満の数値であった場合は、その値を太字斜字体とし下線を付けて表示している。

(注2) 月毎の測定値: 測定値が検出下限値未満のときは、「< (検出下限値) 」で表示している。また、測定結果が検出下限値以上定量下限値未満のときは、その値を括弧書きで表示している。