

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6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	0.39	0.17	0.33	0.11	0.13	0.085	0.051	0.29	0.46	1.3	0.92	0.45	0.33
②	成田市加良部	成田加良部局	0.63	0.25	0.27	0.18	1.2	0.37	0.38	0.48	0.49	1.6	0.97	0.97	0.36
③	君津市久保	君津久保局	0.63	0.19	0.52	0.18	0.50	0.45	0.51	0.85	0.56	1.1	1.1	0.70	0.89
④	館山市亀ヶ原	館山亀ヶ原局	0.39	0.16	0.33	0.12	0.083	0.38	0.091	0.52	0.62	0.55	1.0	0.43	0.42
⑤	鴨川市清澄	清澄防災無線中継局	0.35	0.14	0.34	0.049	0.10	0.26	(0.027)	0.42	0.54	0.48	0.96	0.41	0.45
⑥	市原市岩崎西	市原岩崎西局	2.8	0.30	1.4	8.5	4.9	1.0	0.15	2.2	1.5	4.8	1.9	4.2	3.3
⑦	袖ヶ浦市長浦	袖ヶ浦長浦局	0.85	0.17	0.86	0.25	0.57	0.49	0.18	0.65	1.1	2.4	1.2	0.86	1.5
⑧	東庄町石出	東庄町シルバー人材センター	0.55	0.59	0.33	0.28	0.66	0.21	0.15	0.94	0.41	0.72	1.5	0.50	0.34
⑨	白井市七次台	白井七次台局	0.78	0.52	0.33	0.67	0.45	0.30	0.38	0.75	0.59	2.5	1.3	1.1	0.47

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	0.057	<0.016	0.061	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	0.098	(0.04)	0.19	0.17	0.076	<0.016
②	成田市加良部	成田加良部局	0.14	<0.017	0.11	<0.018	(0.046)	<0.018	<0.016	0.25	0.27	0.43	0.25	0.34	<0.016
③	君津市久保	君津久保局	0.14	<0.019	0.13	<0.019	(0.042)	(0.026)	<0.018	0.39	0.11	0.73	0.16	0.066	<0.019
④	館山市亀ヶ原	館山亀ヶ原局	0.058	<0.016	0.072	<0.016	(0.017)	<0.017	<0.016	0.24	(0.051)	0.12	0.13	(0.020)	<0.016
⑤	鴨川市清澄	清澄防災無線中継局	0.051	<0.017	0.067	<0.017	(0.040)	<0.018	<0.017	0.17	0.074	0.097	0.11	<0.017	<0.017
⑥	市原市岩崎西	市原岩崎西局	0.22	<0.017	0.20	<0.017	0.090	(0.054)	0.28	0.25	0.14	1.0	0.35	0.20	<0.017
⑦	袖ヶ浦市長浦	袖ヶ浦長浦局	0.20	<0.018	0.13	<0.018	0.092	0.090	0.14	0.25	0.14	1.2	0.19	0.16	<0.017
⑧	東庄町石出	東庄町シルバー人材センター	0.071	<0.018	0.076	<0.018	(0.034)	<0.018	<0.018	0.11	(0.042)	0.10	0.31	0.14	<0.017
⑨	白井市七次台	白井七次台局	0.26	<0.017	0.25	0.12	0.071	(0.033)	(0.023)	0.41	0.21	0.88	0.33	0.54	0.19

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	0.023	(0.023)	(0.021)	<0.019	<0.018	<0.018	<0.019	(0.037)	(0.023)	0.069	(0.037)	(0.020)	<0.019
②	成田市加良部	成田加良部局	0.043	(0.024)	0.10	<0.021	(0.026)	(0.041)	(0.053)	(0.042)	(0.027)	0.11	(0.033)	(0.037)	<0.019
③	君津市久保	君津久保局	0.040	(0.027)	(0.039)	<0.022	<0.022	<0.022	<0.021	(0.053)	(0.051)	0.12	(0.034)	(0.023)	0.086
④	館山市亀ヶ原	館山亀ヶ原局	0.023	(0.022)	(0.030)	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	(0.049)	(0.025)	(0.044)	(0.031)	(0.024)	<0.018
⑤	鴨川市清澄	清澄防災無線中継局	0.021	(0.022)	(0.027)	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	(0.038)	(0.037)	(0.034)	(0.025)	(0.022)	<0.019
⑥	市原市岩崎西	市原岩崎西局	0.053	(0.026)	(0.060)	<0.020	(0.039)	(0.037)	(0.042)	(0.060)	(0.037)	0.19	0.070	(0.055)	<0.020
⑦	袖ヶ浦市長浦	袖ヶ浦長浦局	0.054	(0.021)	(0.041)	<0.021	(0.031)	(0.044)	<0.021	(0.059)	(0.056)	0.18	(0.034)	(0.030)	0.13
⑧	東庄町石出	東庄町シルバー人材センター	0.025	(0.022)	(0.027)	<0.020	<0.021	<0.021	<0.020	(0.025)	(0.030)	(0.040)	0.074	(0.035)	<0.020
⑨	白井市七次台	白井七次台局	0.18	0.071	(0.060)	(0.054)	(0.060)	<0.019	<0.018	0.072	(0.057)	1.7	0.068	(0.049)	<0.018

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	0.55	0.54	0.52	0.34	0.32	0.35	0.17	0.46	0.43	1.5	1.1	0.51	0.41
②	成田市加良部	成田加良部局	0.82	0.57	1.1	0.38	0.70	0.61	0.48	0.76	0.69	2.0	1.1	1.0	0.49
③	君津市久保	君津久保局	0.67	0.57	0.62	0.39	0.60	0.68	0.22	0.75	0.75	1.6	0.64	0.57	0.60
④	館山市亀ヶ原	館山亀ヶ原局	0.53	0.53	0.58	0.34	0.42	0.54	0.21	0.71	0.52	0.97	0.53	0.46	0.51
⑤	鴨川市清澄	清澄防災無線中継局	0.53	0.62	0.64	0.33	0.48	0.57	0.17	0.66	0.51	0.89	0.55	0.42	0.52
⑥	市原市岩崎西	市原岩崎西局	1.1	0.69	1.0	1.4	1.2	0.63	0.93	0.88	0.95	3.0	0.89	0.83	0.57
⑦	袖ヶ浦市長浦	袖ヶ浦長浦局	0.85	0.51	0.75	0.43	0.58	0.85	0.25	0.87	0.97	2.7	0.90	0.71	0.66
⑧	東庄町石出	東庄町シルバー人材センター	3.9	1.2	0.62	1.4	22	0.59	0.42	1.7	0.39	14	1.4	2.7	0.43
⑨	白井市七次台	白井七次台局	2.7	0.54	1.2	1.2	1.6	2.6	1.1	1.1	4.0	12	1.6	1.3	4.6

(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6年度)

① アクリロニトリル 指針値:2μg/㎡以下

(単位:μg/㎡)

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	0.020	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	(0.030)	(0.060)	(0.060)	<0.030	<0.030
②	成田市加良部	成田加良部局	0.030	<0.030	<0.030	<0.040	(0.060)	<0.040	<0.030	(0.060)	<0.030	(0.090)	(0.030)	(0.040)	<0.030
③	君津市久保	君津久保局	0.030	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	(0.050)	(0.060)	(0.050)	(0.040)	(0.070)
④	館山市亀ヶ原	館山亀ヶ原局	0.020	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	(0.030)	(0.040)	(0.040)	(0.060)	<0.030	<0.030
⑤	鴨川市清澄	清澄防災無線中継局	0.030	<0.030	<0.030	<0.030	(0.040)	<0.030	<0.030	(0.030)	(0.040)	(0.040)	(0.050)	<0.030	<0.030
⑥	市原市岩崎西	市原岩崎西局	1.0	0.31	0.72	0.51	1.8	(0.080)	(0.040)	0.89	0.47	4.6	0.83	1.7	(0.070)
⑦	袖ヶ浦市長浦	袖ヶ浦長浦局	0.060	<0.040	(0.040)	<0.040	(0.060)	(0.060)	<0.040	(0.050)	0.13	0.17	(0.10)	(0.050)	(0.060)
⑧	東庄町石出	東庄町シルバー人材センター	0.030	<0.040	<0.030	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	(0.040)	(0.040)	<0.030	(0.070)	<0.040	(0.10)
⑨	白井市七次台	白井七次台局	0.060	<0.030	<0.040	0.11	0.18	(0.060)	<0.030	(0.030)	(0.030)	(0.10)	(0.050)	(0.050)	<0.030

② 塩化ビニルモノマー 指針値:10μg/㎡以下

(単位:μg/㎡)

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	0.19	<0.015	0.077	<0.015	(0.019)	<0.015	<0.016	0.47	1.3	0.18	0.12	(0.022)	<0.015
②	成田市加良部	成田加良部局	0.64	<0.016	<0.016	<0.017	0.16	<0.017	7.3	(0.027)	<0.015	(0.042)	(0.016)	(0.045)	<0.015
③	君津市久保	君津久保局	0.034	<0.018	(0.034)	<0.018	<0.018	0.11	<0.018	0.064	(0.019)	(0.044)	(0.031)	(0.055)	<0.018
④	館山市亀ヶ原	館山亀ヶ原局	0.048	<0.016	(0.042)	<0.016	<0.016	0.074	<0.016	0.081	0.19	(0.027)	0.057	(0.026)	(0.042)
⑤	鴨川市清澄	清澄防災無線中継局	0.060	<0.016	0.086	<0.016	<0.016	0.078	<0.016	0.12	0.26	(0.027)	(0.031)	(0.023)	0.062
⑥	市原市岩崎西	市原岩崎西局	0.97	<0.017	0.89	6.4	0.46	0.28	0.64	0.17	0.62	0.65	0.78	0.76	<0.016
⑦	袖ヶ浦市長浦	袖ヶ浦長浦局	0.047	<0.017	<0.017	<0.017	(0.028)	0.14	(0.029)	0.062	0.062	0.13	(0.022)	(0.022)	(0.046)
⑧	東庄町石出	東庄町シルバー人材センター	1.8	<0.017	0.066	<0.017	0.13	<0.017	1.3	20	(0.029)	<0.016	0.25	(0.025)	<0.016
⑨	白井市七次台	白井七次台局	0.30	(0.038)	<0.017	0.054	0.27	<0.016	3.0	(0.041)	<0.015	(0.048)	<0.015	0.061	<0.015

③ 水銀及びその化合物 指針値:40ngHg/㎡

(単位:ngHg/㎡)

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	1.5	1.4	1.5	1.6	1.5	1.8	1.5	1.7	1.4	1.8	1.4	1.3	1.2
②	成田市加良部	成田加良部局	1.5	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.4	1.6	1.1	2.0	1.5	1.6	1.4
③	君津市久保	君津久保局	1.2	1.2	1.2	1.5	1.6	1.5	1.0	1.1	0.89	1.1	0.63	1.3	0.99
④	館山市亀ヶ原	館山亀ヶ原局	1.5	1.4	1.3	1.3	1.7	1.6	1.5	1.7	1.5	1.8	1.6	1.5	1.5
⑤	鴨川市清澄	清澄防災無線中継局	1.5	1.4	1.4	1.3	1.6	1.5	1.5	1.7	1.5	1.8	1.7	1.1	0.94
⑥	市原市岩崎西	市原岩崎西局	1.9	1.7	1.4	1.4	2.6	1.9	1.6	1.8	1.6	2.7	1.8	2.1	1.8
⑦	袖ヶ浦市長浦	袖ヶ浦長浦局	1.9	1.5	1.8	1.5	1.7	1.7	1.3	2.2	1.8	3.2	2.2	2.1	1.8
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/㎡

(単位:ngNi/㎡)

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	1.3	1.1	(0.70)	1.3	(0.90)	(0.80)	(0.30)	1.3	2.8	(1.2)	(1.5)	<0.50
②	成田市加良部	成田加良部局	1.5	1.9	1.6	2.3	1.5	(0.50)	(0.90)	2.1	(0.50)	2.3	(1.0)	3.3	<0.50
③	君津市久保	君津久保局	2.0	1.2	1.3	1.1	1.5	1.6	(0.90)	3.1	1.3	2.8	2.0	2.8	4.3
④	館山市亀ヶ原	館山亀ヶ原局	1.4	1.7	(1.1)	1.2	3.6	(0.50)	<0.30	1.9	(0.70)	2.1	(1.4)	2.5	<0.50
⑤	鴨川市清澄	清澄防災無線中継局	0.80	(0.90)	(0.80)	<0.30	(0.40)	(0.70)	<0.30	1.3	1.1	(1.6)	(0.90)	(1.0)	<0.50
⑥	市原市岩崎西	市原岩崎西局	3.3	3.0	1.9	1.4	3.8	3.4	(0.70)	3.4	2.1	6.5	3.4	7.5	2.5
⑦	袖ヶ浦市長浦	袖ヶ浦長浦局	2.5	4.2	1.9	(0.40)	1.3	2.5	(0.70)	2.7	1.9	5.3	(1.5)	3.9	3.9
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:18μg/㎡

(単位:μg/㎡)

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	0.12	0.11	0.15	0.093	0.091	0.098	0.081	0.15	0.12	0.18	0.13	0.11	0.10
②	成田市加良部	成田加良部局	0.13	0.12	0.13	0.098	0.11	0.11	0.14	0.20	0.13	0.23	0.13	0.13	0.080
③	君津市久保	君津久保局	0.14	0.11	0.15	0.12	0.10	0.14	0.12	0.16	0.15	0.18	0.17	0.12	0.14
④	館山市亀ヶ原	館山亀ヶ原局	0.12	0.10	0.16	0.11	0.081	0.13	0.11	0.16	0.13	0.14	0.17	0.099	0.11
⑤	鴨川市清澄	清澄防災無線中継局	0.12	0.11	0.13	0.11	0.11	0.12	0.11	0.17	0.14	0.14	0.12	0.11	0.094
⑥	市原市岩崎西	市原岩崎西局	0.30	0.13	0.27	0.12	0.27	0.51	0.30	0.51	0.31	0.57	0.21	0.26	0.12
⑦	袖ヶ浦市長浦	袖ヶ浦長浦局	0.19	0.11	0.15	0.11	0.12	0.26	0.11	0.40	0.25	0.31	0.15	0.13	0.14
⑧	東庄町石出	東庄町シルバー人材センター	0.15	0.11	0.11	0.089	0.12	0.19	0.37	0.18	0.11	0.12	0.18	0.12	0.10
⑨	白井市七次台	白井七次台局	0.15	0.11	0.12	0.15	0.32	0.11	0.12	0.17	0.14	0.18	0.14	0.13	0.11

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )(单位: ngAs/m<sup>3</sup>)(単位: ngMn/m³)(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )[illegible]

## ⑪ 塩化メチル

指針値: 94  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (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	1.2	1.2	1.6	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1
②	成田市加良部	成田加良部局	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.3	1.1
③	君津市久保	君津久保局	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.3	1.1	1.3	1.1
④	館山市亀ヶ原	館山亀ヶ原局	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.3	1.4	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1
⑤	鴨川市清澄	清澄防災無線中継局	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
⑥	市原市岩崎西	市原岩崎西局	1.3	1.3	1.3	1.1	1.6	1.2	1.1	1.2	1.1	1.4	1.1	1.6	1.1
⑦	袖ヶ浦市長浦	袖ヶ浦長浦局	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	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	1.2	1.1	1.1	1.9	1.1	1.1	1.3	1.2	1.1
⑨	白井市七次台	白井七次台局	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	1.4	1.1

(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。

(令和6年度)

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )[illegible](単位: ng/m<sup>3</sup>)[illegible](単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )[illegible](单位: ngBe/m<sup>3</sup>)[illegible](单位: ngCr/m<sup>3</sup>)[illegible]

## ⑥ 六価クロム化合物

(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	0.24	0.64	0.15	0.39	0.060	0.30	0.41	0.11	0.40	0.050	0.29	0.043	0.029
②	成田市加良部	成田加良部局	0.24	0.53	0.074	0.19	0.28	0.38	0.31	0.28	0.15	0.097	0.36	0.14	0.10
③	君津市久保	君津久保局	0.20	0.53	<0.019	0.15	0.048	0.088	0.29	0.20	0.24	0.11	0.29	0.095	0.34
④	館山市亀ヶ原	館山亀ヶ原局	0.19	0.49	(0.028)	0.17	0.091	0.36	0.56	0.16	0.084	0.096	0.11	0.017	0.13
⑤	鴨川市清澄	清澄防災無線中継局	0.13	0.56	<0.019	0.27	(0.027)	0.15	0.19	0.079	0.096	0.057	0.023	0.029	0.033
⑥	市原市岩崎西	市原岩崎西局	0.43	0.56	0.069	0.38	0.20	0.50	0.25	0.39	0.28	0.51	0.74	0.34	0.95
⑦	袖ヶ浦市長浦	袖ヶ浦長浦局	0.20	0.37	(0.061)	0.18	0.23	0.11	0.15	0.029	0.24	0.32	0.40	0.22	0.13
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													

## ⑦ クロム及び三価クロム化合物

(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	1.2	1.1	1.3	-0.14	0.91	0.74	0.86	-0.053	0.61	4.8	2.2	2.3	0.11
②	成田市加良部	成田加良部局	5.4	5.3	1.2	3.2	9.4	1.1	1.1	8.8	0.56	5.9	4.0	22	2.0
③	君津市久保	君津久保局	4.0	1.5	5.2	1.7	0.39	2.4	1.0	3.1	3.9	8.7	8.8	4.3	6.9
④	館山市亀ヶ原	館山亀ヶ原局	2.0	3.3	1.6	0.043	3.9	0.30	-0.28	1.6	2.0	2.7	4.6	3.8	0.14
⑤	鴨川市清澄	清澄防災無線中継局	0.89	0.49	1.1	-0.34	0.12	0.26	-0.096	1.4	2.5	2.0	2.0	1.0	0.28
⑥	市原市岩崎西	市原岩崎西局	11	6.7	7.7	2.5	3.7	10	1.6	5.0	19	22	22	9.8	22
⑦	袖ヶ浦市長浦	袖ヶ浦長浦局	4.2	2.0	2.4	0.52	0.90	3.2	0.33	3.7	8.0	12	4.4	4.3	8.7
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													

## ⑧ 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	1.3	0.20	2.7	0.78	0.44	0.17	0.30	0.87	0.80	5.9	2.5	1.2	0.19
②	成田市加良部	成田加良部局	3.1	0.65	2.9	0.84	1.7	2.5	2.2	2.8	4.7	10	5.1	3.8	0.54
③	君津市久保	君津久保局	2.1	0.68	2.3	1.0	1.3	1.3	0.91	2.9	2.1	7.0	2.7	1.7	1.9
④	館山市亀ヶ原	館山亀ヶ原局	0.87	0.22	1.1	0.31	0.46	0.58	0.52	1.8	1.0	1.4	2.0	0.67	0.36
⑤	鴨川市清澄	清澄防災無線中継局	0.68	(0.063)	0.79	0.12	0.51	0.31	0.074	1.7	1.3	1.1	1.3	0.35	0.59
⑥	市原市岩崎西	市原岩崎西局	6.1	2.6	3.4	1.3	12	2.1	1.9	5.8	3.5	16	6.2	7.6	11
⑦	袖ヶ浦市長浦	袖ヶ浦長浦局	3.6	0.49	3.8	1.2	1.3	1.8	1.4	3.4	4.0	15	5.8	2.7	2.8
⑧	東庄町石出	東庄町シルバー人材センター	2.4	0.20	1.8	0.29	9.2	0.49	0.53	2.3	1.6	3.9	5.4	2.3	0.33
⑨	白井市七次台	白井七次台局	4.6	0.54	3.8	2.7	2.6	1.7	1.8	3.7	7.8	15	8.2	5.8	2.1

(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。

(注3) クロム及び三価クロム化合物濃度に係る算出方法: 全クロム濃度と六価クロム化合物濃度との差をとることにより算出している。