

化学物質大気環境調査

大木誠吾 渡邊剛久* 堀本泰秀 内藤季和 石原 健

(* : 千葉県環境生活部大気保全課)

1 調査の概要

有害大気汚染物質等のモニタリングが大気汚染防止法により地方公共団体に義務づけられている。本調査は、有害大気汚染物質等の広域的な汚染状況及び経年的濃度推移を把握することを目的に、大気保全課の「化学物質大気環境調査」の一環として実施している。2018年度も、環境省が指定する測定対象物質及び県独自の監視物質について、継続して調査を実施した。

2 方法

2・1 調査期間

表1に示す日の午前10時から24時間、毎月1回、測定を実施した。

表1 2018年度調査開始日一覧表

4月 23日 (月)	5月 9日 (水) ¹⁾	6月 19日 (火)	7月 4日 (水)	8月 22日 (水)	9月 20日 (木)
10月 15日 (月) ²⁾	11月 13日 (火) ³⁾	12月 11日 (火) ⁴⁾	1月 17日 (木)	2月 7日 (木) ⁵⁾	3月 4日 (月) ⁶⁾

1) 銚子市小畑新町、君津市久保の水銀については、5月14日(月)10時に開始

2) 君津市久保の水銀については、10月17日(水)10時に開始

3) 袖ヶ浦市長浦の金属類及びベンゾ(a)ピレンについては、11月20日(火)10時に開始

4) 君津市久保の水銀については、12月25日(火)10時40分に開始

5) 君津市久保の水銀については、2月13日(水)10時40分に開始

6) 市原市岩崎西のアルデヒド類については、3月5日(火)16時に開始

2・2 調査地点

銚子市小畑新町、館山市亀ヶ原、成田市加良部、市原市岩崎西、白井市七次台、君津市久保、袖ヶ浦市長浦、鴨川市清澄及び東庄町石出の9地点。白井市七次台及び東庄町石出についてはVOCs及びフロン類等の県独自監視物質を測定した。

2・3 測定対象物質

[VOCs : 11物質] アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、ジクロロメタン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、1,3-ブタジエン、ベンゼン、トルエン、塩化メチル

[含酸素炭化水素 : 3物質] 酸化エチレン、アセトアルデヒド、ホルムアルデヒド

[その他の有害大気汚染物質等 : 7物質] ニッケル、ヒ素、ベリリウム、マンガン、クロム、水銀、ベンゾ(a)ピレン (クロムについては総クロムとして測定)

[フロン類等の県独自監視物質 : 4物質] フロン11、フロン113、四塩化炭素、1,1,1-トリクロロエタン

2・4 試料採取法及び分析法

[VOCs及びフロン類等の県独自監視物質] : あらかじめ減圧したキャニスターを用いて3 mL/minの流量で、24時間連続採取後、試料濃縮し、ガスクロマトグラフ質量分析計(GC/MS)により分析した。

[酸化エチレン] : 臭化水素酸含浸ORBOチューブを用いて700 mL/minの流量で、24時間連続採取後、溶媒抽出し、中和後、GC/MSで分析した。

[アルデヒド類] : ヨウ化カリウムのオゾンスクラバを入り口に取り付けた2連のDNPHカートリッジを用いて100 mL/minの流量で、24時間連続採取後、溶媒抽出し、高速液体クロマトグラフで分析した。

[金属類] : ハイボリュームサンプラーで1000 L/minの流量で、24時間連続採取後、ろ紙を酸分解し、ICP-MS装置で分析した。

[水銀] : 金アマルガム捕集管を用いて300 mL/minの流量で、24時間連続採取後、捕集管を加熱して水銀を脱着し、気中水銀分析装置で分析した。

[ベンゾ(a)ピレン] : ハイボリュームサンプラーで1000 L/minの流量で、24時間連続採取後、ろ紙をジクロロメタンで超音波抽出後、アセトニトリルに転溶し、蛍光検出器付きの高速液体クロマトグラフで分析した。

なお、いずれの物質についても測定方法は、環境省の「有害大気汚染物質測定法マニュアル」に準拠した。また、市原市岩崎西以外の試料採取並びに酸化エチレン、アルデヒド類及びベンゾ(a)ピレンの分析については株式会社上総環境調査センターが実施した。

3 結果

表2に2018年度の測定結果の年平均値を示す。環境基準が定められている4物質（ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン）については全ての地点で基準値未満であった。環境指針が定められた9物質（アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、1,3-ブタジエン、ニッケル、ヒ素、マンガン、水銀）については、全ての地点で指針値未満であった。これ以外の各物質の濃度レベルは、過去の年度と大きな差異は見られなかった。

表2 測定結果の年平均値

(単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ニッケル, ヒ素, ベリリウム, マンガン, クロム, 水銀, ベンゾ(a)ピレンは ng/m^3)

区分	測定物質	銚子市 小畑新町	館山市 亀ヶ原	成田市 加良部	市原市 岩崎西	白井市 七次台	君津市 久保	袖ヶ浦市 長浦	東庄町 石出	鴨川市 清澄
VOCs	アクリロニトリル 環境指針値：2	(0.006)	(0.006)	(0.007)	1.4	(0.006)	(0.006)	0.093	(0.006)	(0.006)
	塩化ビニルモノマー 環境指針値：10	(0.005)	(0.007)	0.047	2.1	0.016	(0.006)	0.035	0.042	0.013
	クロロホルム 環境指針値：18	0.10	0.13	0.15	0.39	0.13	0.16	0.24	0.15	0.13
	1,2-ジクロロエタン 環境指針値：1.6	0.13	0.14	0.18	0.71	0.14	0.16	0.27	0.15	0.14
	ジクロロメタン 環境基準値：150	0.38	0.53	0.69	0.89	2.4	0.73	0.92	1.1	0.50
	テトラクロロエチレン 環境基準値：200	(0.023)	0.039	0.078	0.13	0.065	0.067	0.13	(0.026)	0.035
	トリクロロエチレン 環境基準値：130	(0.022)	0.076	0.12	0.27	0.19	0.19	0.21	0.036	0.059
	1,3-ブタジエン 環境指針値：2.5	0.018	0.037	0.072	0.62	0.054	0.10	0.37	0.11	0.036
	ベンゼン 環境基準値：3	0.37	0.51	0.63	2.5	0.67	0.70	1.8	1.4	0.46
	トルエン	0.83	1.8	2.6	5.5	4.1	2.6	5.2	1.2	1.0
	塩化メチル	1.2	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3
含酸素 炭化水素	酸化エチレン	0.032	0.048	0.045	0.23	—	0.057	0.079	—	0.035
	アセトアルデヒド	0.64	0.91	1.1	1.5	—	1.2	1.7	—	0.76
	ホルムアルデヒド	0.80	1.1	1.5	1.7	—	1.5	1.8	—	0.72
その他	ニッケル 環境指針値：25	(1.5)	(2.2)	(2.5)	4.6	—	(2.3)	3.3	—	(1.2)
	ヒ素 環境指針値：6	0.86	0.81	1.5	1.4	—	1.2	1.4	—	0.76
	ベリリウム	0.012	0.0093	0.015	0.019	—	0.013	0.019	—	0.0059
	マンガン 環境指針値：140	10	9.9	27	46	—	22	24	—	4.8
	クロム	(1.2)	2.4	6.0	17	—	5.2	6.8	—	(1.7)
	水銀 環境指針値：40	1.5	1.3	1.6	1.6	—	1.2	1.9	—	1.3
	ベンゾ(a)ピレン	0.028	0.10	0.098	0.24	—	0.12	0.16	—	0.033
フロン類 等の県独 自監視物 質	フロン11	1.3	2.5	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3
	フロン113	0.54	0.56	0.57	0.54	0.57	0.57	0.55	0.55	0.55
	四塩化炭素	0.53	0.53	0.54	0.56	0.53	0.55	0.54	0.52	0.53
	1,1,1-トリクロロエタン	(0.013)	(0.013)	(0.019)	(0.013)	(0.016)	(0.014)	(0.023)	(0.015)	(0.014)

注：年平均値が各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。