

平成 29 年度有害大気汚染物質モニタリング調査結果

大気汚染防止法第 22 条第 1 項の規定により、平成 9 年度から有害大気汚染物質の大気環境モニタリングを実施しているところであるが、平成 29 年度に市内 6 地点で調査した結果は以下のとおりである。

(注) 本調査結果の評価は、国の定めた処理基準等に基づき、本来、月 1 回以上の頻度で測定を行い、その結果から算出した年平均値を用いて行うこととなっているが、平成 29 年度は欠測の月が生じたことから、年平均値は参考値扱いとなる。このため、環境基準（指針値）の評価も参考扱いとなる。

1 環境基準が設定されている物質

ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタンの 4 物質について、年平均値はいずれも全地点（6 地点）で環境基準の数値を下回った。

2 環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値（指針値）が設定されている物質

アクリロニトリル（6 地点）、塩化ビニルモノマー（6 地点）、水銀及びその化合物（6 地点）、ニッケル化合物（4 地点）、クロロホルム（6 地点）、1,2-ジクロロエタン（6 地点）、1,3-ブタジエン（6 地点）、ヒ素及びその化合物（4 地点）並びにマンガン及びその化合物（4 地点）の 9 物質について、年平均値はいずれも全地点で指針値の数値を下回った。

3 その他の物質

クロム及びその化合物について、福正寺及び寒川小学校の年平均値が、真砂公園及び千葉市水道局と比較して高い値になる傾向が続いている。

1 調査方法、対象物質及び調査地点

(1) 調査方法

大気汚染防止法第 22 条の規定に基づく大気の汚染の状況の常時監視に関する事務の処理基準及び有害大気汚染物質測定方法マニュアル（環境省水・大気環境局大気環境課）に準拠して調査を実施した。

※ただし、平成 29 年度は欠測の月が生じたことから、評価は参考扱いとなる。

(2) 対象物質（21 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、アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、水銀及びその化合物、ニッケル化合物、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、1,3-ブタジエン、ヒ素及びその化合物、マンガン及びその化合物、酸化エチレン、アセトアルデヒド、ホルムアルデヒド、ベンゾ[a]ピレン、ベリリウム及びその化合物、クロム及びその化合物*、トルエン、塩化メチル

※有害大気汚染物質のなかの優先取組物質において、「クロム及び三価クロム化合物」及び「六価クロム化合物」が挙げられているが、当該事務処理基準の中で、現時点では測定が困難であるため、当面、クロム及びその化合物の全量を測定することとされている。

(3) 調査地点

図 1 に示す市内 6 地点において調査を実施した。

図1 有害大気汚染物質モニタリング調査地点



2 調査結果 ※平成 29 年度は欠測の月が生じたことから、参考値扱いとなる。

(1)環境基準が設定されている物質

地点		真砂公園			千葉市水道局			福正寺			寒川小学校			千葉市役所自排			宮野木自排			環境基準
物質名	単位	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	
ベンゼン	μg/m ³	1.0	0.42	2.0	0.84	0.28	1.3	1.6	0.39	4.2	1.6	0.39	5.3	1.1	0.47	2.0	1.0	0.49	1.9	3
トリクロロエチレン	μg/m ³	0.40	0.054	0.90	0.18	0.013	0.55	0.31	0.032	0.61	0.30	0.067	0.63	0.32	0.054	0.63	0.53	0.12	1.7	200
テトラクロロエチレン	μg/m ³	0.072	0.006	0.12	0.055	0.017	0.11	0.077	0.020	0.15	0.075	0.019	0.13	0.072	0.020	0.12	0.093	0.023	0.21	200
ジクロロメタン	μg/m ³	1.2	0.65	2.2	1.2	0.44	1.9	1.4	0.61	3.5	1.3	0.60	3.5	1.2	0.63	3.0	1.7	0.67	4.2	150

(2)指針値が設定されている物質

地点		真砂公園			千葉市水道局			福正寺			寒川小学校			千葉市役所自排			宮野木自排			指針値
物質名	単位	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	
アクリロニトリル	μg/m ³	0.24	0.088	0.45	0.21	0.084	0.51	0.27	0.10	0.52	0.24	0.10	0.49	0.24	0.12	0.45	0.23	0.089	0.55	2
塩化ビニルモノマー	μg/m ³	0.44	<0.0024	4.8	0.031	<0.005	0.099	0.053	<0.005	0.099	0.044	0.0050	0.11	0.042	0.009	0.11	0.043	0.0088	0.17	10
水銀及びその化合物	ng/m ³	1.7	1.4	2.6	1.6	1.2	2.1	1.9	1.4	2.6	1.9	1.4	2.6	1.8	1.4	2.5	1.8	1.3	2.3	40
ニッケル化合物	ng/m ³	4.1	2.0	9.4	2.0	0.3	5.1	7.8	0.4	26	8.2	1.9	32	—	—	—	—	—	—	25
クロロホルム	μg/m ³	0.28	0.15	1.0	0.25	0.15	0.61	0.30	0.18	0.67	0.29	0.17	0.61	0.43	0.19	1.5	0.36	0.15	1.8	18
1, 2-ジクロロエタン	μg/m ³	0.14	0.060	0.23	0.12	0.021	0.23	0.18	0.066	0.62	0.15	0.065	0.31	0.15	0.067	0.25	0.12	0.060	0.21	1.6
1, 3-ブタジエン	μg/m ³	0.13	0.036	0.57	0.075	0.015	0.14	0.13	0.044	0.24	0.11	0.042	0.24	0.11	0.033	0.22	0.14	0.041	0.52	2.5
ヒ素及びその化合物	ng/m ³	0.96	0.34	3.2	0.70	0.30	1.2	0.98	0.25	3.1	1.0	0.36	3.1	—	—	—	—	—	—	6
マンガン及びその化合物	ng/m ³	27	6.8	120	12	2.6	27	67	3.6	240	71	3.8	330	—	—	—	—	—	—	140

(3)その他の物質

地点		真砂公園			千葉市水道局			福正寺			寒川小学校			千葉市役所自排			宮野木自排		
物質名	単位	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値
酸化エチレン	μg/m ³	0.098	0.056	0.14	0.071	0.027	0.091	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アセトアルデヒド	μg/m ³	2.0	1.0	2.7	1.4	0.34	2.8	2.2	1.1	2.9	2.7	1.6	4.1	2.6	1.5	3.5	2.3	0.83	3.4
ホルムアルデヒド	μg/m ³	3.0	1.8	8.2	1.7	0.50	3.7	3.2	2.1	4.7	4.1	2.5	7.4	6.6	3.6	11	6.8	2.1	15
ベンゾ[a]ピレン	ng/m ³	0.35	0.042	2.0	0.16	0.033	0.38	—	—	—	—	—	—	0.21	0.026	0.70	0.31	0.026	1.8
ベリリウム及びその化合物	ng/m ³	0.016	<0.007	0.083	0.009	<0.007	<0.03	0.019	<0.007	0.13	0.016	<0.007	0.098	—	—	—	—	—	—
クロム及びその化合物	ng/m ³	4.2	0.83	8.8	2.8	<0.06	9.5	36	1.5	150	50	1.5	280	—	—	—	—	—	—
トルエン	ng/m ³	4.8	1.7	13	6.5	0.92	22	5.1	1.7	13	5.3	1.6	14	5.2	1.7	12	7.8	1.4	24
塩化メチル	μg/m ³	1.3	0.98	1.8	1.3	1.0	1.4	1.3	1.1	1.5	1.3	1.1	1.6	1.3	1.1	1.5	1.3	1.1	1.4

※年平均値の算出にあつては、検出下限値未満の場合は検出下限値の1/2とした。

参考資料

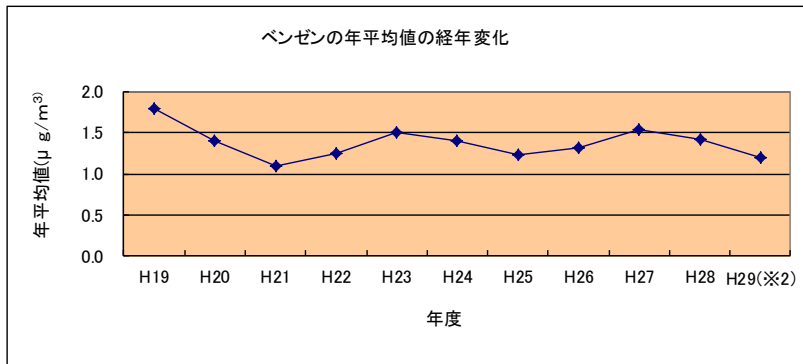
1 ベンゼンの経年変化(環境基準:3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

地点名	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29(※2)
真砂公園	1.6	1.5	1.0	1.4	1.3	1.5	1.0	1.1	1.2	1.2	1.0
千葉市水道局	1.1	0.77	0.88	0.77	0.89	0.89	0.61	0.88	1.0	0.76	0.84
福正寺	1.9	1.3	1.1	1.2	1.9	1.5	0.92	1.4	1.8	2.2	1.6
寒川小学校(※1)	2.1	1.3	1.1	1.1	2.1	1.3	2.3	1.6	2.4	1.6	1.6
千葉市役所自排局	2.5	2.0	1.4	1.8	1.7	1.8	1.5	1.6	1.6	1.6	1.1
宮野木自排局	1.6	1.5	1.1	1.2	1.1	1.5	1.1	1.3	1.2	1.2	1.0
平均値	1.8	1.4	1.1	1.2	1.5	1.4	1.2	1.3	1.5	1.4	1.2

※1 H23年度までは末広中学校での測定データ

※2 欠測の月が生じたことから参考値扱い



2 環境省が取りまとめた「平成28年度の全国の有害大気汚染物質モニタリング調査結果」

(1)環境基準が設定されている物質

物質名	単位	平均	最小	最大	環境基準
ベンゼン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.91	0.24	3.6	3
トリクロロエチレン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.40	0.0060	11	200
テトラクロロエチレン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.12	0.010	1.4	200
ジクロロメタン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1.3	0.26	9.0	150

(2)指針値が設定されている物質

物質名	単位	平均	最小	最大	指針値
アクリロニトリル	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.066	0.0050	1.4	2
塩化ビニルモノマー	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.030	0.0021	1.2	10
水銀及びその化合物	ng/m^3	1.9	0.78	12	40
ニッケル化合物	ng/m^3	3.3	0.089	32	25
クロロホルム	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.23	0.042	3.2	18
1,2-ジクロロエタン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.15	0.030	4.3	1.6
1,3-ブタジエン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.097	0.0020	0.97	2.5
ヒ素及びその化合物	ng/m^3	1.3	0.064	28	6
マンガン及びその化合物	ng/m^3	20	0.012	200	140

(3)その他の物質

物質名	単位	平均	最小	最大
酸化エチレン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.071	0.016	0.49
アセトアルデヒド	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	2.1	0.41	9.1
ホルムアルデヒド	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	2.5	0.47	9.7
ベンゾ[a]ピレン	ng/m^3	0.18	0.0058	2.8
ベリリウム及びその化合物	ng/m^3	0.017	0.0020	0.10
クロム及びその化合物	ng/m^3	4.5	0.12	50
トルエン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	6.3	0.42	58
塩化メチル	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1.5	0.37	5.2