

# 有害大気汚染物質測定結果(令和元年度)

## ■環境基準

調査対象項目	環境基準
ジクロロメタン	1年平均値が $0.15\text{mg}/\text{m}^3$ 以下であること。 <sup>※1</sup>
ベンゼン	1年平均値が $0.003\text{mg}/\text{m}^3$ 以下であること。 <sup>※2</sup>
トリクロロエチレン	1年平均値が $0.13\text{mg}/\text{m}^3$ 以下であること。 <sup>※3</sup>
テトラクロロエチレン	1年平均値が $0.2\text{mg}/\text{m}^3$ 以下であること。 <sup>※2</sup>

※1 ベンゼン等による大気汚染に係る環境基準について〔改定〕(平成13年4月20日環境省告示30号)

※2 ベンゼン等による大気汚染に係る環境基準について(平成9年2月4日環境庁告示4号)

※3 ベンゼン等による大気汚染に係る環境基準について〔改定〕(平成13年11月19日環境省告示100号)

単位: ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

項目 月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値 <sup>※4</sup>
調査対象項目	ジクロロメタン	1.2	1.9	1.1	1.4	tr(0.12) <sup>※2</sup>	2.1	1.7	2.0	5.8	1.5	0.68	0.66	1.68
	ベンゼン	0.94	0.97	1.1	1.0	0.31	2.2	0.59	1.3	1.8	1.4	1.5	0.96	1.17
	トリクロロエチレン	0.19	0.13	0.26	0.61	<0.025 <sup>※3</sup>	0.67	0.47	0.69	4.4	1.2	0.36	0.45	0.79
	テトラクロロエチレン	0.072	0.048	0.072	0.14	<0.015 <sup>※3</sup>	0.16	0.046	0.10	0.53	0.15	0.066	0.08	0.12

※1 環境基準値

※2 定量下限値未満、検出下限値以上の場合は、測定値に「tr( )」を付けて表示した。

※3 検出下限値未満の場合は、検出下限値に「<」を表示した。

※4 平均値の計算では検出下限値未満の場合に限って、検出下限値の1/2の値を用いた。

※5 検出下限値とは、その測定において検出できる最小の濃度のこと。

定量下限値とは、その測定において定量できる最小の濃度のこと。