

1 . 平成 1 8 年度大気汚染常時監視結果について（二酸化硫黄、二酸化窒素、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント、一酸化炭素の測定結果）

1 測定の概要

大気汚染の原因物質である二酸化硫黄、浮遊粒子状物質、二酸化窒素、光化学オキシダント及び一酸化炭素については、環境基本法に基づき人の健康を保護するうえで維持することが望ましい基準として、「大気汚染に係る環境基準」が設定されています。

平成 1 8 年度は、一般環境においては 7 測定局で、道路沿道においては 2 測定局で、大気環境の測定（常時監視）を行いました。

2 測定地点

人が生活する環境の状況を測定する一般環境測定局については、高知市 2、南国市 2、須崎市 2、いの町 1 の 7 測定局、道路沿道の状況を測定する自動車排出ガス測定局については、高知市のはりまや橋交差点、土佐道路沿道の東城山町の 2 測定局において、常時監視を行っています。

なお、高知市内については、同市が測定しています。

3 測定結果

(1)一般環境の大気汚染状況

一般環境測定局における各物質の環境基準達成状況を表 1 - 1 に示します。

1) 二酸化硫黄

常時監視を行った 5 測定局（高知市 2、須崎市 2、いの町 1）全てで、環境基準を達成していました。本県では、昭和 6 0 年度以降継続して環境基準を達成しています。経年変化は、概ね横ばいで推移しています。（図 1 - 1 参照）

2) 二酸化窒素

常時監視を行った 3 測定局（高知市 2、須崎市 1）全てで、環境基準を達成していました。経年変化は、概ね横ばい若しくは緩やかな減少傾向で推移しています。（図 1 - 2 参照）

3) 浮遊粒子状物質

常時監視を行った 5 測定局（高知市 2、南国市 1、須崎市 1、いの町 1）全てで、環境基準を達成していました。経年変化は、概ね横ばい若しくは緩やかな減少傾向で推移しています。（図 1 - 3 参照）

4) 光化学オキシダント

常時監視を行った 3 測定局（高知市 2、南国市 1）全てで、昼間（5 ~ 20 時）の 1 時間値が環境基準値 0.06ppm を超過することがあり、環境基準を達成していませんでしたが、注意報の発令基準値 0.12ppm 以上となることはありませんでした。昼間の年平均値の経年変化は、概ね横ばいで推移しています。（図 1 - 4 参照）

毎年全ての測定局が環境基準非達成となりますが、原因は主に自然界や
県域外由来のオゾンであると考えられています。

なお、これまで、県内では光化学スモッグによる人の被害が確認された
ことはありません。

(2)道路沿道の大気汚染状況

自動車排出ガス測定局における各物質の環境基準達成状況を表 1 - 2 に
示します。

1) 二酸化窒素

高知市の東城山町で昭和 5 6 年度から常時監視を行っており、継続して
環境基準を達成しています。経年変化は、緩やかな減少傾向で推移してい
ます。(図 1 - 2 参照)

2) 浮遊粒子状物質

高知市の東城山町で平成 4 年度から常時監視を行っており、継続して環
境基準を達成しています。経年変化は、緩やかな減少傾向で推移していま
す。(図 1 - 3 参照)

3) 一酸化炭素

はりまや橋交差点で昭和 4 5 年度から常時監視を行っており、継続して
環境基準を達成しています。経年変化は、緩やかな減少傾向にあります。
(図 1 - 5 参照)

表 1 - 1 一般環境測定局における環境基準達成状況

項目 測定局		調査 機関	二酸化硫黄 (SO ₂)	二酸化窒素 (NO ₂)	浮遊粒子状 物質 (SPM)	光化学 オキシダント (Ox)
高 知 市	南新田町	高 知 市	()	()	()	× (×)
	大津		()	()	()	× (×)
南 国 市	南国大篠	高 知 県	- (-)	- (-)	- (-)	× (×)
	稲生		- (-)	- (-)	()	- (-)
須 崎 市	須崎福祉 保健所		()	- (-)	()	- (-)
	押岡公園		()	()	- (-)	- (-)
い の 町	伊野合同庁舎	()	- (-)	()	- (-)	

(注) 1. は達成、×は非達成を表します。また、-は未測定を表します。
2.()内は、平成17年度の測定結果です。

表 1 - 2 自動車排出ガス測定局における環境基準達成状況

項目 測定局		調査 機関	二酸化窒素 (NO ₂)	浮遊粒子状物質 (SPM)	一酸化炭素 (CO)
高 知 市	はりまや橋	高 知 市	- (-)	- (-)	()
	東城山町		()	()	- (-)

(注) 1. は達成、×は非達成を表します。また、-は未測定を表します。
2.()内は、平成17年度の測定結果です。

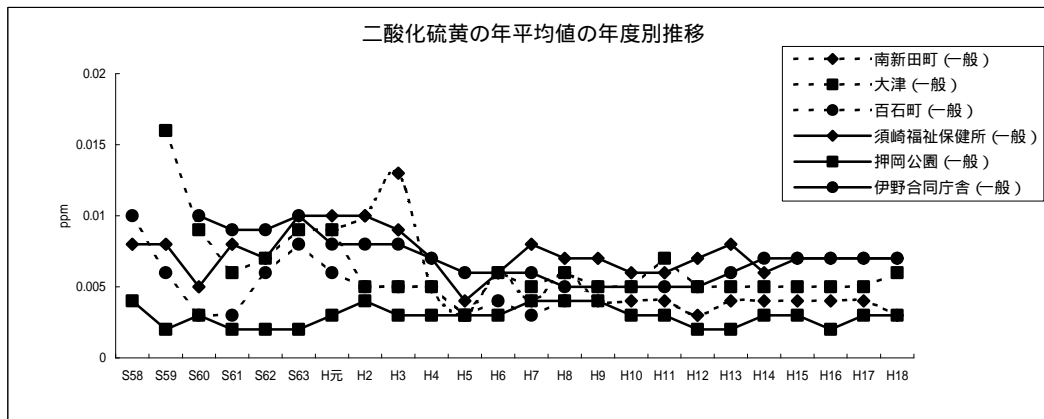


図 1 - 1 二酸化硫黄

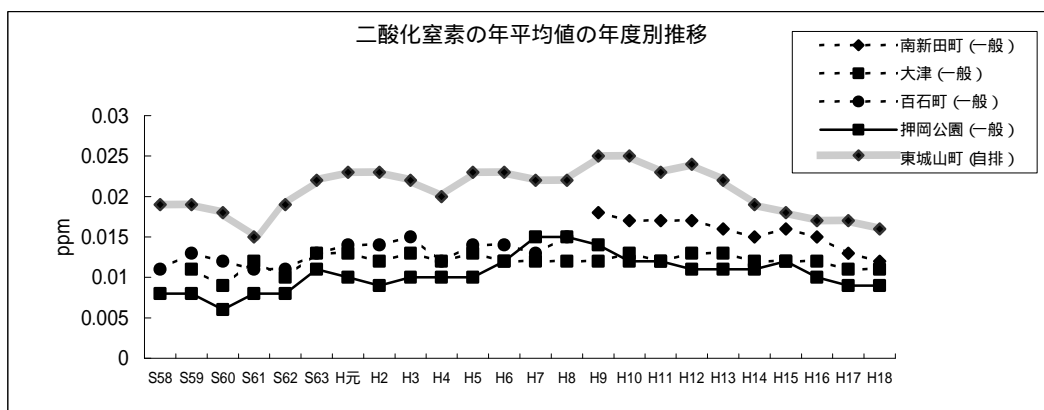


図 1 - 2 二酸化窒素

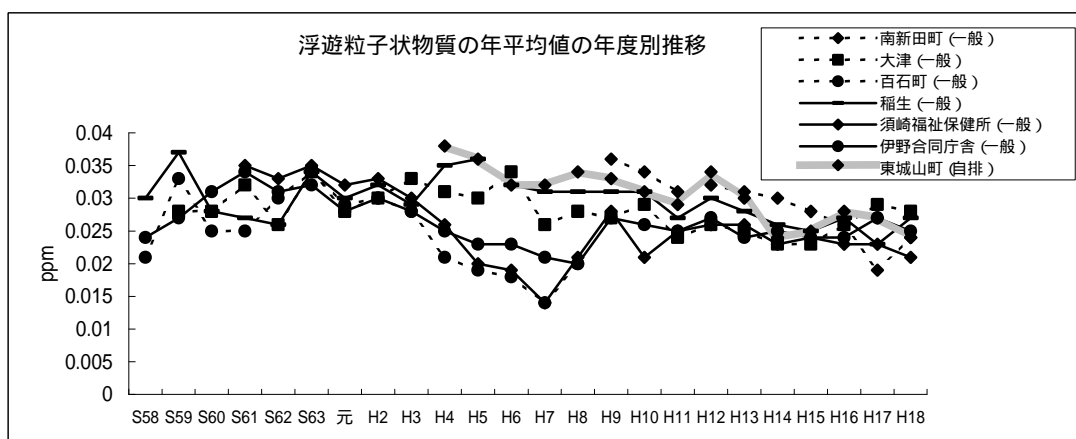


図 1 - 3 浮遊粒子状物質

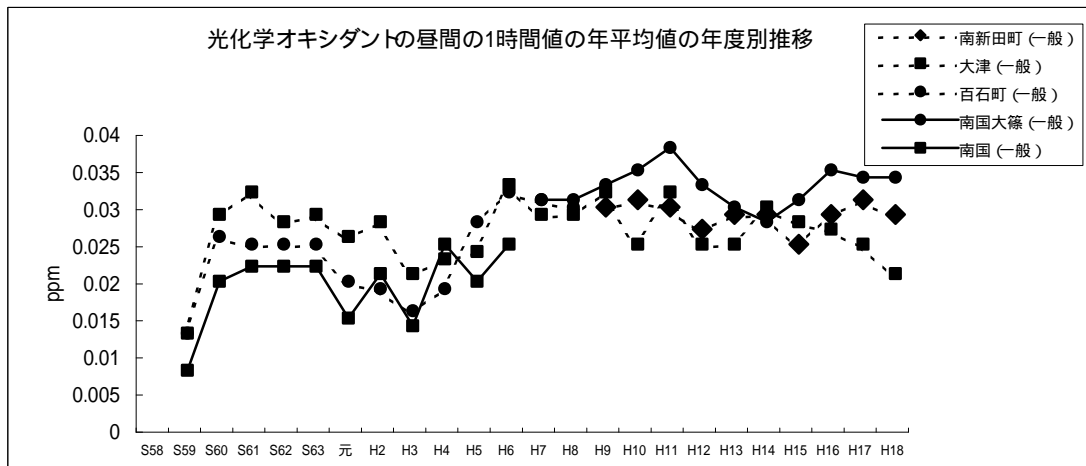


図 1 - 4 光化学オキシダント

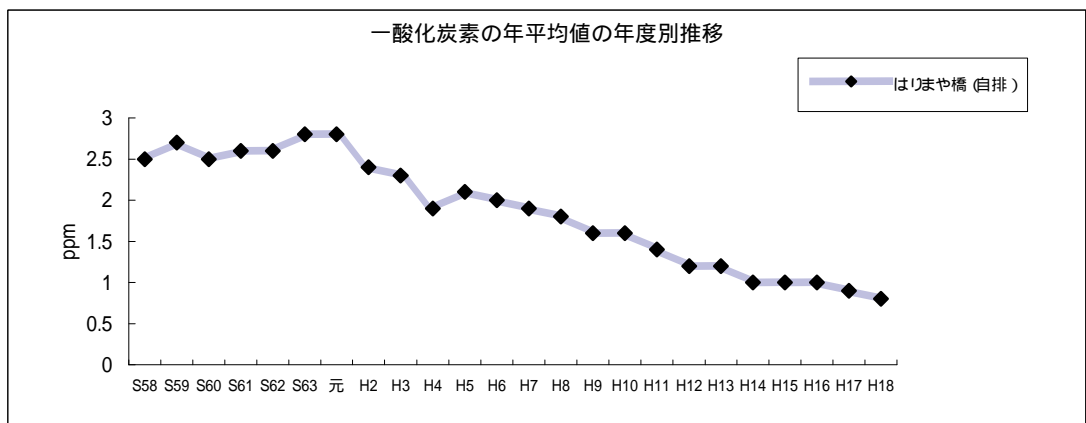


図 1 - 5 一酸化炭素

【環境基準とその評価方法】

・二酸化硫黄 (SO₂)

環境基準は、1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ1時間値が0.1ppm以下であることです。

大気中の二酸化硫黄は、主に石油、石炭の燃焼等によって排出され、かつての四日市ぜんそく等の原因物質であるほか、酸性雨の原因になっています。

全国的には、ばい煙処理技術の発達や、低硫黄燃料への変換が進んだことなどにより、近年はほとんどの測定局で環境基準を達成しています。

・二酸化窒素 (NO₂)

環境基準は、1時間値の1日平均値が0.04ppm以下から0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であることです。

大気中の二酸化窒素は、物の燃焼に伴って発生する一酸化窒素が酸化されて生成し、その発生源としては工場のボイラーなどの固定発生源と自動車などの

移動発生源があります。

二酸化窒素は、高濃度で呼吸器に好ましくない影響を与えるほか、酸性雨、光化学オキシダントの原因物質となります。

全国的には、主に自動車排出ガスを原因とすると考えられる大都市地域での二酸化窒素の環境基準の超過が問題となっており、低公害車の開発・普及や自動車 NOx・PM 法の施行等、改善に向けた施策が実施されています。

・浮遊粒子状物質（SPM）

環境基準は、1時間値の1日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ 以下であり、かつ1時間値が $0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 以下であることです。

大気中に浮遊する粒子状物質のうち、粒径 $10\mu\text{m}$ 以下のものは、沈降速度が小さく、大気中に比較的長時間滞留し、気道又は肺胞に沈着して呼吸器に影響を及ぼすことから、特にこれを浮遊粒子状物質として環境基準を定め、測定しています。

浮遊粒子状物質は黄砂などの自然現象、工場のばい煙やディーゼル車の黒煙などに由来しています。

全国的には、大都市を中心に自動車排出ガスの影響によると考えられる達成率の低さが指摘されており、低公害車の開発・普及や自動車 NOx・PM 法の施行等、改善に向けた施策が実施されています。

・光化学オキシダント（Ox）

環境基準は、1時間値の1日平均値が 0.06ppm 以下であることです。

光化学オキシダントは大気汚染物質と大気中の酸素との反応で生成される酸化性物質と自然界に存在するオゾンとを同時に測定しており、その被害には激しい粘膜刺激と呼吸器への影響があります。

光化学オキシダントについては、全国的にも環境基準達成率は、極めて低い状態です。大都市に限らず 0.12ppm 以上になる日数が多くなっており、広域的な汚染傾向が認められています。また、これらの原因について、大陸からのオゾンの移流など、地球の対流圏オゾンの問題ととらえた調査研究も始まっています。

・一酸化炭素（CO）

環境基準は、1時間値の1日平均値が 10ppm 以下であり、かつ1時間値の8時間平均値が 20ppm 以下であることです。

大部分は物の不完全燃焼により生じるもので、主として自動車とその発生源と考えられます。