

第5章 大気汚染

第1節 大気汚染の現況

本市では、昭和40年代初めに八幡製鐵株が操業を開始し、鉄鋼、電力を主としたコンビナートが形成されることで、京葉臨海工業地帯の南部拠点として発展してきたが、それに伴い二酸化いおうや降下ばいじん等による大気汚染が臨海部を中心として深刻化した。

このため、大気汚染防止対策を重点施策として法律に基づく規制の強化、公害防止協定による各種汚染物質の排出量削減、監視体制の整備、燃料の低いおう化等の諸対策を講じ、当初の最重点課題であった二酸化いおう濃度については著しく低減した。臨海部の降下ばいじん量については、昭和40年代と比べ減少したものの、近年はほぼ横ばいで推移している。

なお、山砂輸送に起因する降下ばいじんについては、第11章の山砂輸送に示す。

(表5-1) 大気汚染に係る環境基準

項目	環境基準	
	短期的評価	長期的評価
二酸化いおう (SO ₂)	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。	1日平均値である測定値につき高い方から2%の範囲内にあるものを除外した値が0.04ppm以下であり、かつ1日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続しないこと。
二酸化窒素 (NO ₂)	—	1日平均値である測定値につき低い方から98%に相当する値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。なお、千葉県環境目標値では、0.04ppm以下とされている。
光化学オキシダント (O _x)	1時間値が0.06ppm以下であること。	—
浮遊粒子状物質 (SPM)	1時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m ³ 以下であること。	1日平均値である測定値につき測定値の高い方から2%の範囲内にあるものを除外した値が0.10mg/m ³ 以下であり、かつ1日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続しないこと。
微小粒子状物質 (PM2.5)	—	1年平均値が15μg/m ³ 以下であり、かつ1日平均値である測定値につき低い方から98%に相当する値が35μg/m ³ 以下であること。

- 備考：
- 短期的評価とは、連続または同時に測定を行った日、時間についての評価である。
 - 長期的評価とは、年間にわたる測定結果に対しての評価である。
 - 光化学オキシダントとは、オゾン、パーオキシアセチルナイトレートその他の光化学反応により生成される酸化性物質(中性ヨウ化カリウム溶液からヨウ素を遊離するもののうち、二酸化窒素を除く)をいう。
 - 浮遊粒子状物質(SPM)とは、10ミクロン以下の大気中を浮遊する粒子状物質をいう。
 - 微小粒子状物質(PM2.5)とは、2.5ミクロン以下の大気中を浮遊する粒子状物質をいう。
 - 工業専用地域、車道、その他一般公衆が通常生活しない地域については、これを適用しない。

第2節 大気汚染測定結果

1 大気汚染の監視体制

大気汚染の測定は、市民の健康を保護し、生活環境を保全するうえで必要な水準の維持、並びに各種規制効果の確認等を目的として実施されるものである。

本市における大気汚染の監視体制は、昭和 43 年度のいおう酸化物及び降下ばいじんの測定に始

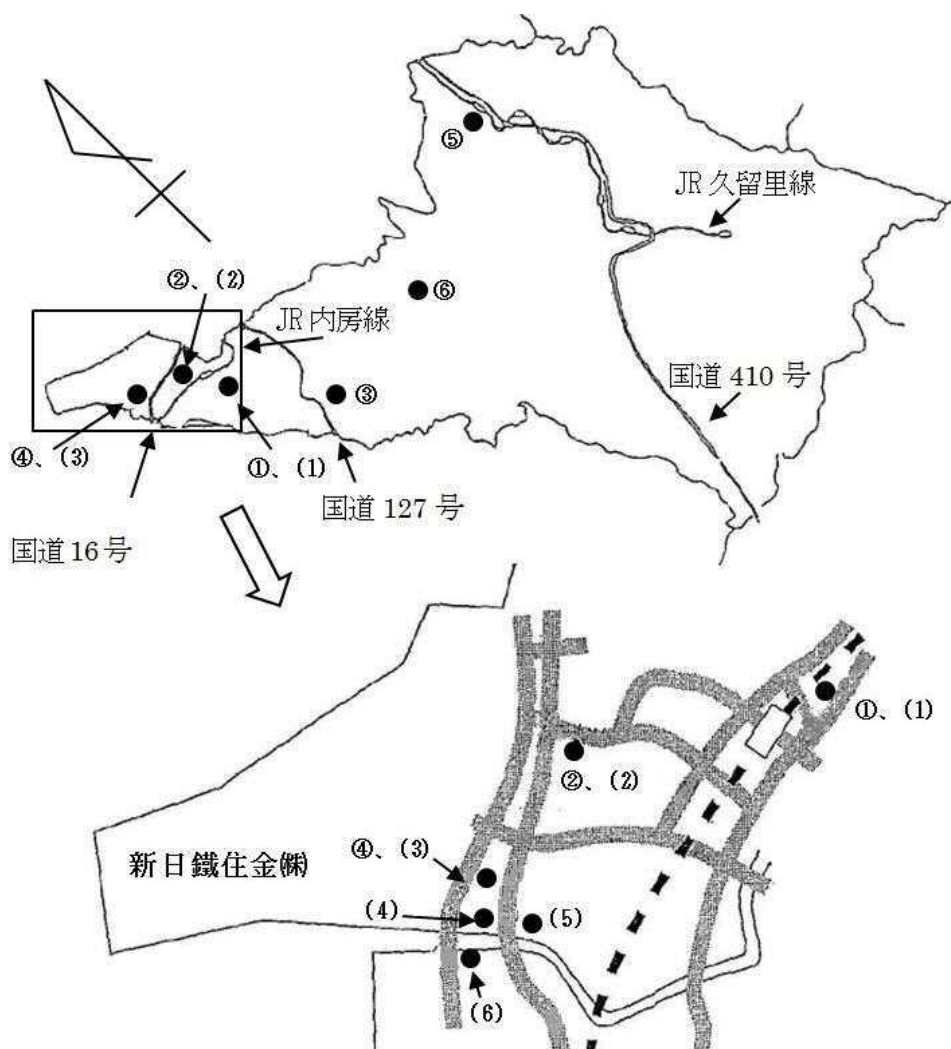
まり、今まで各種測定機器の設置、大気環境監視テレメータシステムの導入等によって整備を図ってきた。

また、新日鐵住金(株)及び君津共同火力(株)の窒素酸化物排出量等については、千葉県の発生源監視テレメータシステムを通じ常時監視している。

平成 27 年度の大気汚染測定地点を図 5-1 に、大気汚染測定局における自動測定機設置状況を表 5-2 に示す。

(図 5-1) 一般環境大気汚染測定地点

大気汚染測定局		降下ばいじん	
①久保 (君津市役所)	④人見 (旧神門保育園)	(1)久保局 (君津市役所)	(5)山上配水池
②坂田 (坂田共同調理場)	⑤俵田 (小櫃中学校)	(2)坂田共同調理場	(6)神門コミュニティセンター
③宮下 (周南中学校)	⑥糠田 (小糸公民館)	(3)人見局 (旧神門保育園)	
		(4)漁業資料館	



(表 5-2) 大気汚染自動測定機設置状況

測定機器	測定局	久保	坂田	宮下	人見	俵田	糠田
二酸化いおう測定装置	◎	○	○	○	○	○	○
浮遊粒子状物質測定装置	◎	○	○	○	○	○	○
窒素酸化物測定装置	◎	○	○	○	○	○	○
光化学オキシダント測定装置	◎	○			○	○	○
微小粒子状物質(PM2.5)測定装置						○	
ロウボリウムエアサンプラー	◎				○		
テレメータ観測局装置	◎	○	○	○	○	○	○

備考：◎は県大気保全課設置機器、○は市設置機器。

2 大気汚染測定結果

(1) いおう酸化物

いおう酸化物は、主として二酸化いおう (SO_2 ・亜硫酸ガス) と三酸化いおう (SO_3 ・無水硫酸) に大別され、大気中の濃度が増加すると動植物に被害を与える。特に動物の呼吸器系の器官に障害をもたらすといわれ、酸性雨の原因のひとつとなっている。

大気中のいおう酸化物は、石炭、石油などいおうを含む化石燃料の燃焼や金属精練等に伴って発生する代表的な大気汚染物質であるが、法令等による排出規制の強化や、燃料メーカーによる燃料中のいおうの低減化など種々の対策が講じられた。

平成27年度における二酸化いおうの測定結果と環境基準との比較は表5-3に示すとおりで、短期的評価、長期的評価ともに全測定局で環境基準を達成した。

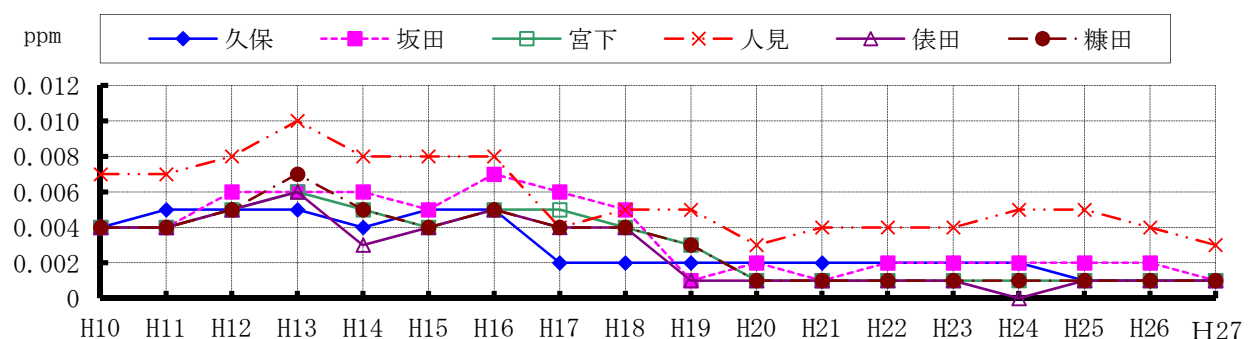
二酸化いおうの年平均値の経年変化を図5-2に、月別推移を図5-3に示す。

なお、二酸化いおうの長期的評価による環境基準適合状況については、昭和51年度以降現在まですべての測定局で環境基準を達成している。

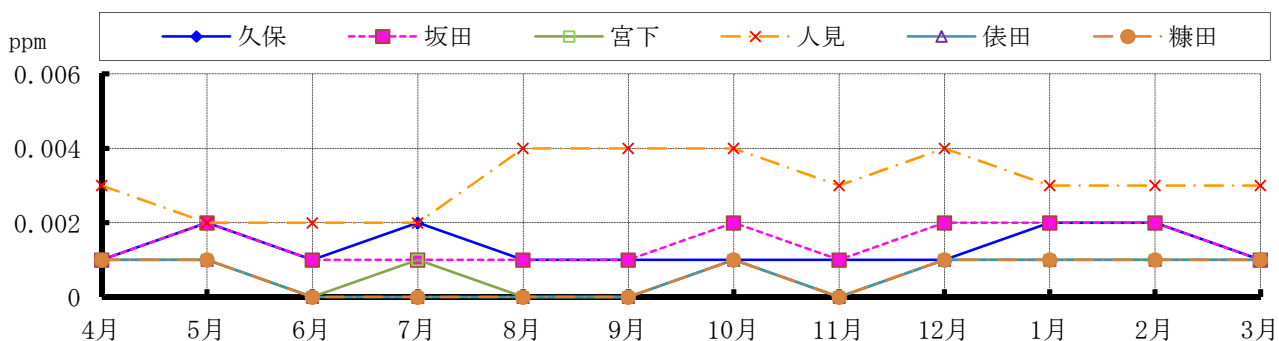
(表 5-3) 二酸化いおう測定結果と環境基準との比較

環境基準	短期的評価	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。					
	長期的評価	1 日平均値である測定値につき高い方から 2% の範囲内にあるものを除外した値が 0.04ppm 以下であり、かつ、1 日平均値が 0.04ppm を超えた日が 2 日以上連続しないこと。					
評価	測定局	久保	坂田	宮下	人見	俵田	糠田
	有効測定日数（単位：日）	366	366	358	366	365	366
	測定時間数（単位：時間）	8727	8741	8559	8752	8747	8737
	年平均値（単位：ppm）	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001
	1 時間値の最高値（単位：ppm）	0.024	0.029	0.013	0.043	0.010	0.011
	1 日平均値の最高値（単位：ppm）	0.006	0.010	0.003	0.012	0.002	0.003
	1 日平均値が 0.04ppm を超えた日数（単位：日）	0	0	0	0	0	0
短期的評価	1 時間値が 0.10 ppm を超えた時間数（単位：時間）	0	0	0	0	0	0
	1 日平均値の 2%除外値（単位：ppm）	0.004	0.005	0.002	0.008	0.002	0.002
	2 日以上連続の有無	無	無	無	無	無	無
長期的評価	環境基準との比較（○：適、×：否）	○	○	○	○	○	○

(図 5-2) 二酸化いおう(年平均値)の経年変化



(図 5-3) 二酸化いおう(月平均値)の月別推移



(2) 窒素酸化物

窒素酸化物は、窒素と酸素の化合物の総称である。自然界には様々な窒素酸化物が存在するが、大気汚染物質とされるのは主に一酸化窒素(NO)と二酸化窒素(NO₂)である。

窒素酸化物は物が燃えると必ず発生する。窒素は大気中にも燃料にも含まれているが、燃焼時に酸素と結合して一酸化窒素の形で大気中に排出され、その後大気中で酸化されて二酸化窒素へと変化する。窒素酸化物は、高濃度になると呼吸器系に障害をもたらし、光化学スモッグや酸性雨の発生にも関与しているとされる。

発生源としては、工場や自動車によるものが大半であるが、ビルや一般家庭などの暖房や厨房設備などからも多く排出されている。

窒素酸化物のうち、二酸化窒素については環境基準が設定されている。また、千葉県では二酸化窒素について、独自に環境目標値を設定している。

平成27年度の二酸化窒素の測定結果と環境基準及び千葉県環境目標値との比較を表5-4に示す。

平成27年度は全測定局で環境基準を達成し、適合率も昭和53年以降現在まで100%を維持している。

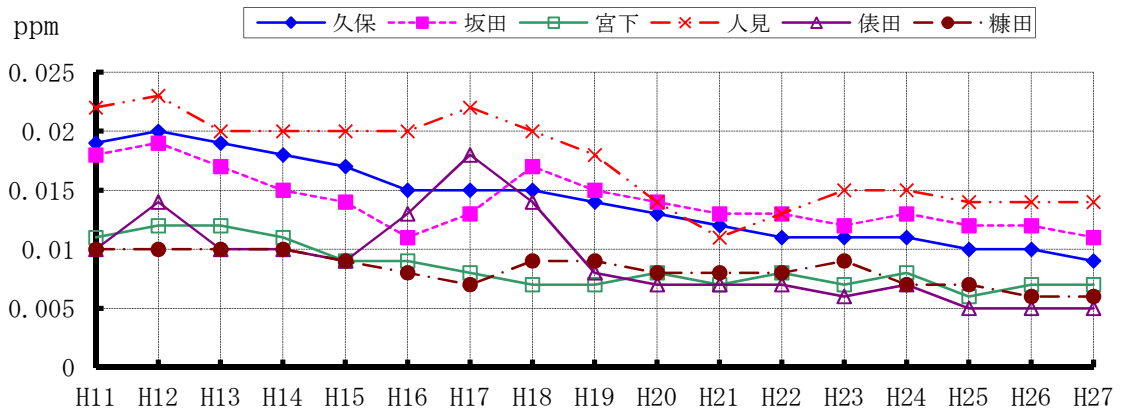
二酸化窒素の年平均値の経年変化を図5-4に、月別推移を図5-5に示す。

各測定局とも冬期になると高濃度になる傾向を示している。これは、事業場や一般家庭での火気の使用が増えることや、大気が安定し汚染物質が拡散にくくなることが主な原因であると考えられる。

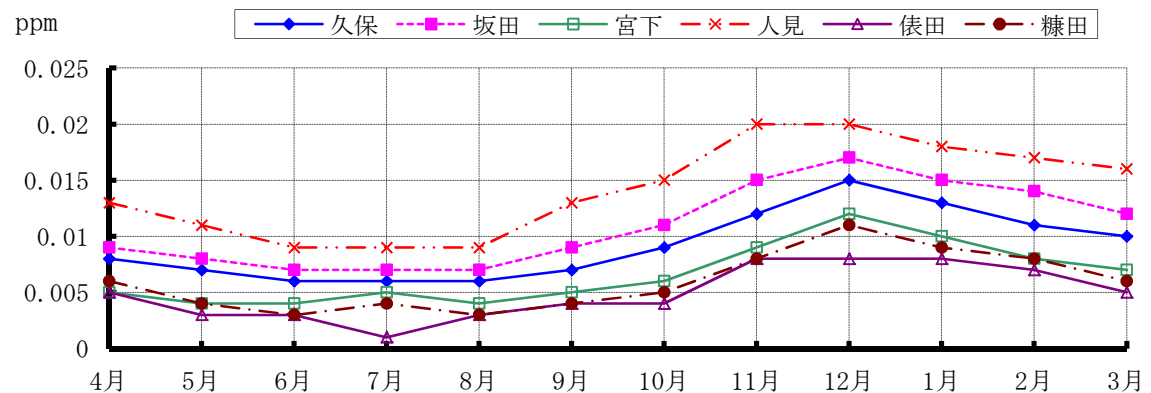
(表5-4) 二酸化窒素測定結果と環境基準との比較

環境基準	長期的評価	1日平均値である測定値につき低い方から98%に相当する値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。						
評価		測定局	久保	坂田	宮下	人見	俵田	糠田
有効測定日数（単位：日）		364	366	365	366	364	366	
測定時間数（単位：時間）		8699	8743	8747	8748	8736	8745	
年平均値（単位：ppm）		0.009	0.011	0.007	0.014	0.005	0.006	
1時間値の最高値（単位：ppm）		0.067	0.068	0.053	0.070	0.040	0.050	
1日平均値の最高値（単位：ppm）		0.031	0.036	0.023	0.038	0.021	0.023	
環境基準評価 (長期的評価)	1日平均値の年間98%値 (単位：ppm)	0.022	0.025	0.019	0.028	0.016	0.019	
	環境基準との比較 (○：適、×：否)	○	○	○	○	○	○	
県環境目標値との比較（○：適、×：否） 平均値の年間98%値が0.04ppm以下		○	○	○	○	○	○	

(図 5-4) 二酸化窒素(年平均値)の経年変化



(図 5-5) 二酸化窒素(月平均値)の月別推移



(3) 光化学オキシダント

光化学オキシダントは、大気中の窒素酸化物や炭化水素等が太陽光線（紫外線）によって光化学反応を起こし生成される二次汚染物質であり、オゾン、パーオキシアセチルナイトレート、その他の光化学反応により生成される酸化性物質（中性ヨウ化カリウム溶液からヨウ素を遊離するものに限り、二酸化窒素を除く）と定義される。

光化学オキシダント濃度は、光化学スモッグの汚染指標とされ、日差しが強い、気温が高い、風が弱いなどの条件下では高濃度となる。

光化学オキシダントの測定結果と環境基準との

比較は表 5-5 のとおりで、全測定期とも環境基準を達成できなかった。

全測定期平均の環境基準時間達成状況の推移を表 5-6 に、年平均値の経年変化を図 5-6 に示す。

また、平成 27 年度の月別推移を図 5-7 に示す。

(表5-5) 光化学オキシダント測定結果と環境基準との比較

環境基準 評価	1時間値が0.06ppm以下であること。				
測定局 久保	久保	坂田	人見	俵田	糠田
有効測定日数(単位:日)	366	366	366	366	366
昼間の測定時間数(単位:時間)	5483	5476	5443	5482	5444
昼間の1時間値の年平均値(単位:ppm)	0.034	0.030	0.027	0.034	0.033
昼間の1時間値の最高値(単位:ppm)	0.137	0.127	0.118	0.159	0.137
昼間の日最高1時間値の年平均値(単位:ppm)	0.048	0.043	0.041	0.048	0.047
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数(単位:時間)	344	216	179	344	337
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数(単位:日)	72	49	44	59	61
環境基準との比較(○:適、×:否)	×	×	×	×	×
環境基準時間達成率(単位:%)	93.7	96.1	96.7	93.7	93.8

備考: 1 昼間とは、午前5時から午後8時までの時間帯をいう。

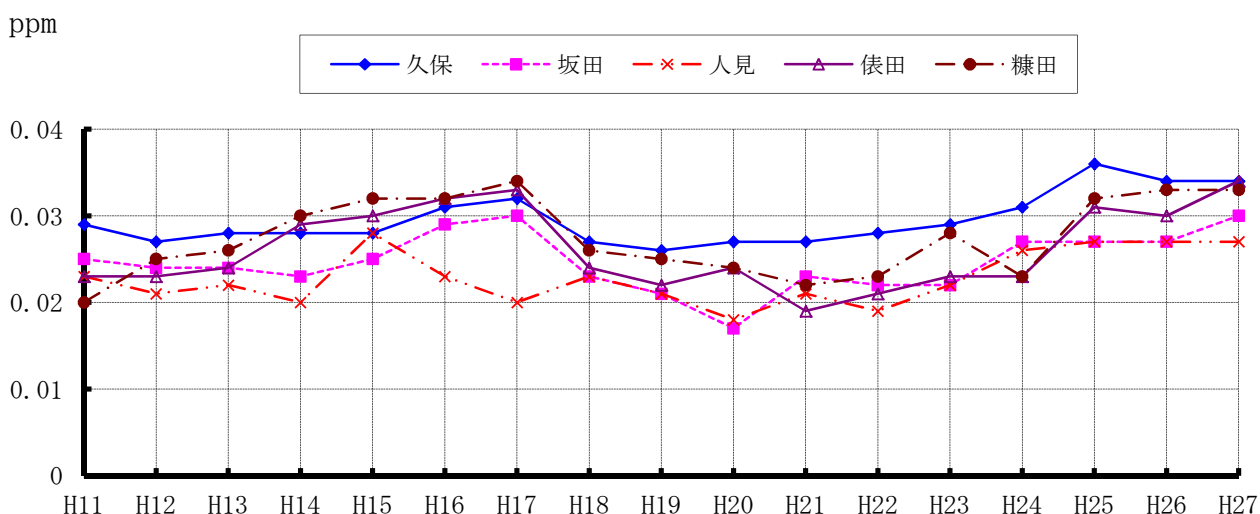
2 時間達成率=(昼間の環境基準適合時間／昼間の測定時間)×100

(表5-6) 光化学オキシダントの環境基準時間達成状況推移

年 度	H22	H23	H24	H25	H26	H27
環境基準の時間達成率	91.4	97.0	97.5	94.0	94.6	94.8

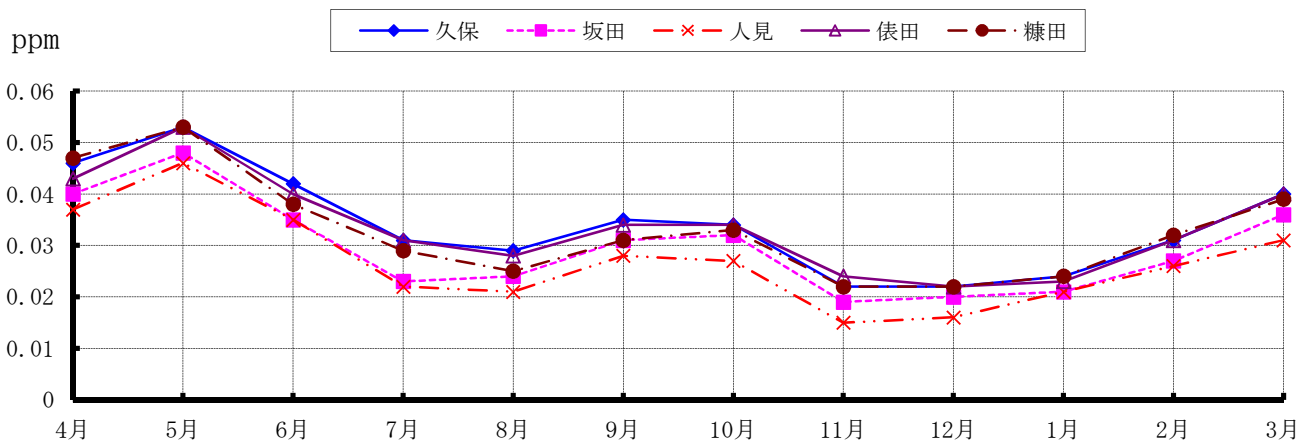
備考: 算定については(全測定局の昼間の環境基準適合時間／全測定局の昼間の測定時間)×100とした。

(図5-6) 光化学オキシダント(昼間の1時間値の年平均値)の経年変化



備考: 従前は、中性ヨウ化カリウム溶液を用いた吸光光度法による測定機器を用いていたが、平成13年度から平成15年度にかけて紫外線吸収法による測定機器に更新した。

(図5-7) 光化学オキシダントの月別推移(昼間の1時間値の月平均値)



(4) 光化学スモッグ緊急時発令状況

光化学スモッグとは、光化学反応により生成されたオゾン等の強酸化性物質が、地表付近にどんよりと漂う状態をいう。光化学スモッグ発生時は風が弱く、大気の移動・拡散も低下するため、二酸化いおうや浮遊粒子状物質等も高濃度となりやすいため、複合汚染状態となり、それらによる健康被害が心配される。

こうした状況下では、「目がチカチカする、のどがいがらっぽい、息苦しい、頭痛や吐き気がする」など人体に対して様々な悪影響を及ぼすだけでなく、植物に対しても生育障害等の被害を与える。

このため、千葉県では、「千葉県大気汚染緊急時対策実施要綱（オキシダントの部）」を制定し、光化学スモッグが発生しやすい4月から10月末までを緊急時対策期間と定め、オキシダント濃度が注意報等の発令基準以上になった場合に注意報発令等の緊急時措置を実施している。

緊急時対策実施要綱（オキシダントの部）の発令基準等の概要を表5-7に示す。君津地域（木更津市、君津市及び富津市）における光化学スモッグ注意報等の発令状況の推移は表5-8のとおりで、平成27年度は注意報が3回（うち1回は木更津市のみ）発令された。

また、千葉県内では光化学スモッグ注意報が15回発令された。

なお、君津地域では光化学スモッグによると思われる健康被害の届出はなかった。

(表5-7) 緊急時対策実施要綱(オキシダントの部)の発令基準等の概要

発令区分	発令基準	緊急時の措置
光化学スモッグ予報	気象条件並びに各種汚染質濃度を検討し、オキシダント濃度が高濃度になるおそれがあると予測されるとき、当日の11時までに発令	緊急時協力工場に対して第1次措置を要請 自動車等運行の自主規制
光化学スモッグ注意報	測定局におけるオキシダント濃度が0.12ppm以上になり、この状態が継続すると判断されるときに発令	緊急時協力工場に対して第1次措置を勧告 自動車等運行の自主規制
光化学スモッグ警報	測定局におけるオキシダント濃度が0.24ppm以上になり、この状態が継続すると判断されるときに発令	緊急時協力工場に対して第2次措置を勧告 自動車等運行の自主規制
光化学スモッグ重大緊急報	測定局におけるオキシダント濃度が0.40ppm以上になり、この状態が継続すると判断されるときに発令	緊急時協力工場に対して第2次措置を命令 公安委員会に対し、道路交通法の規定による措置をとるよう要請

- 備考： 1 「第1次措置」とは、燃料使用量等を通常使用量の20%程度削減
 2 「第2次措置」とは、燃料使用量等を通常使用量の40%程度削減
 3 本市に立地する「緊急時協力工場」は新日鐵住金㈱、君津共同火力㈱の2工場

(表5-8) 君津地域における光化学スモッグ発令状況の推移

年 度	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
予 報	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
注意報	12	2	4	4	2	0	4	1	2	6	2	3

備考：君津地域とは君津市、木更津市及び富津市をいう。

(5) 浮遊粉じん等

大気中の浮遊粉じん等は、人間の諸活動によるもの（人為起源）と自然界起源のものに大別できる。

人間の諸活動によるものとしては、焼却炉などのばい煙発生施設からのはいじん、ベルトコンベアや破碎機などの粉じん発生施設からの粉じん、自動車や船舶の排ガス中の粒子状物質、自動車の走行の際に巻き上がる道路粉じん、そして、それら固定発生源や移動発生源から排出されたいおう酸化物や窒素酸化物などのガス状物質が二次的に

硫酸塩、硝酸塩等の粒子に転換した二次生成粒子などがある。

一方、自然界起源のものには、風によって巻き上げられた土壤粒子や海塩粒子、火山活動による噴煙、微生物活動によって生成されたガス状物質が化学反応によって二次的に粒子化するものなどがある。

こうした浮遊粉じん等は、粒子の大きさによって「降下ばいじん」と「浮遊粉じん」に二分される。「降下ばいじん」は、雨や自重等により比較的速度やかに沈降する粗大な粒子であり、「浮遊粉じん」

は、沈降速度が遅く長時間大気中に浮遊する固体や液体の粒子状物質を指す。なかでも、直径 10 ミクロン以下の粒子は、浮遊粒子状物質(SPM)といわれ、人の気道の内部まで進入し、沈着すると「じん肺」などの病変を起こす場合があることから、昭和 47 年に環境基準が設定された。

平成 27 年度は、ベータ線吸収法による浮遊粒子状物質の測定を 6 測定局（市設置 5 測定局、県設置 1 測定局）、ロウボリウムエアサンプラ法による浮遊粒子状物質の測定及び成分分析を 2 地点（市設置 1 地点、県設置 1 地点）、ダストジャー法による降下ばいじん量の測定を 7 地点（市設置 6 地点、

県設置 1 地点）で実施した。

ベータ線吸収法による浮遊粒子状物質測定結果と環境基準との比較を表 5-9 に示す。

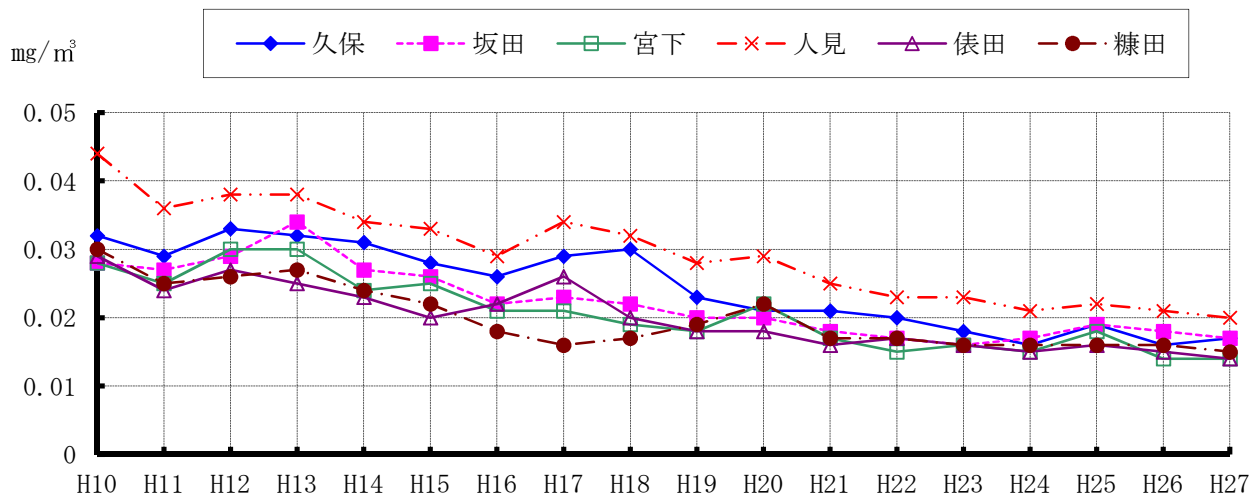
短期的評価、長期的評価とともに、全測定局で環境基準を達成した。

浮遊粒子状物質の年平均値の経年変化を図 5-8 に、月別推移を図 5-9 に示す。

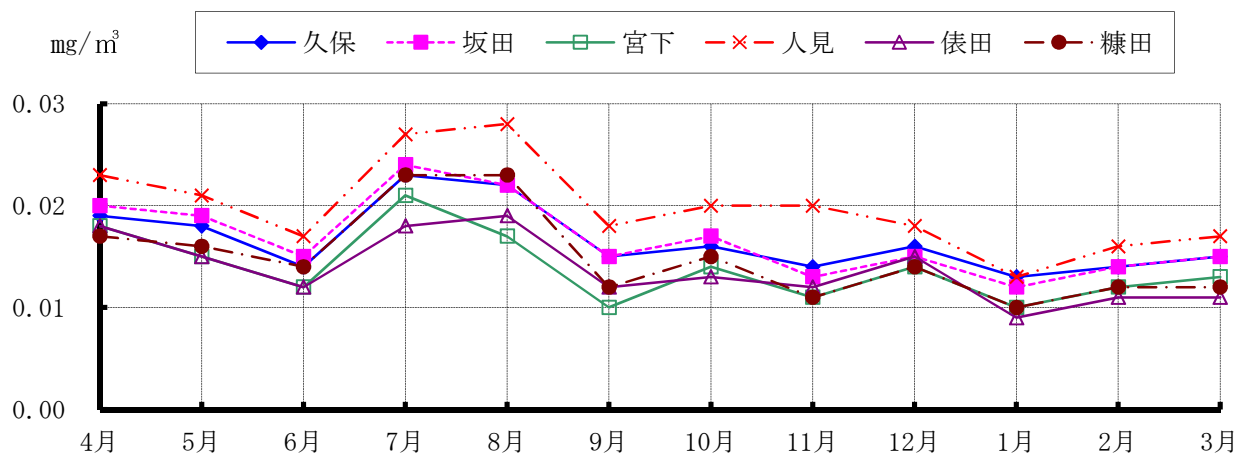
(表 5-9) 浮遊粒子状物質測定結果と環境基準との比較

環境基準	短期的評価	1 時間値の 1 日平均値が 0.10 mg/m^3 以下であり、かつ、1 時間値が 0.20 mg/m^3 以下であること。					
	長期的評価	1 日平均値である測定値につき測定値の高い方から 2% の範囲内にあるものを除外した値が 0.10 mg/m^3 以下であり、かつ、1 日平均値が 0.10 mg/m^3 を超えた日が 2 日以上連続しないこと。					
評価	測定局	久保	坂田	宮下	人見	俵田	糠田
	有効測定日数（単位：日）	363	366	366	366	366	366
	測定時間数（単位：時間）	8721	8764	8766	8767	8768	8765
	年平均値（単位： mg/m^3 ）	0.017	0.017	0.014	0.020	0.014	0.015
	1 時間値の最高値（単位： mg/m^3 ）	0.122	0.159	0.131	0.170	0.145	0.145
	1 日平均値の最高値（単位： mg/m^3 ）	0.075	0.059	0.069	0.085	0.059	0.074
	短期的評価	1 日平均値が 0.10 mg/m^3 を超えた日数（単位：日）	0	0	0	0	0
長期的評価	1 時間値が 0.20 mg/m^3 を超えた時間数（単位：時間）	0	0	0	0	0	0
	1 日平均値の 2%除外値（単位： mg/m^3 ）	0.042	0.042	0.041	0.049	0.033	0.043
	2 日以上連続の有無	無	無	無	無	無	無
	環境基準との比較（○：適、×：否）	○	○	○	○	○	○

(図 5-8) 浮遊粒子状物質(年平均値)の経年変化



(図 5-9) 浮遊粒子状物質(月平均値)の月別推移



久保測定期と人見測定期の、ロウボリウムエアサンプラーによる浮遊粒子状物質と金属成分濃度の測定結果を表 5-10 に示す。

また、浮遊粒子状物質濃度の月別推移を図 5-10 に、金属成分濃度の県内 5 地点平均値との比較を図 5-11 に示す。(平成 27 年度より県内 7 地点から 5 地点に変更)

金属成分のうち鉄とマンガンの経年変化を図 5-12 に示す。浮遊粒子状物質濃度の経年変化を図 5-13 に示す。

(表5-10) ロウボリウムエアサンプラーによる浮遊粒子状物質測定結果

久保測定局

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

	SPM 濃度	浮遊粒子状物質中の金属成分濃度									
		総クロム	カドミウム	鉛	ニッケル	鉄	マンガン	亜鉛	銅	バナジウム	アルミニウム
4月	17.6	0.002	0.0002	0.006	0.004	0.49	0.012	0.029	0.007	0.0065	0.44
5月	16.4	0.002	0.0002	0.006	0.004	0.46	0.011	0.023	0.008	0.0092	0.39
6月	13.2	0.001	0.0001	0.004	0.002	0.34	0.008	0.020	0.010	0.0059	0.13
7月	9.6	0.002	0.0001	0.003	0.004	0.19	0.004	0.014	0.004	0.0110	0.04
8月	13.2	0.002	0.0001	0.004	0.003	0.33	0.007	0.020	0.007	0.0063	0.12
9月	11.7	0.002	0.0001	0.004	0.002	0.33	0.008	0.021	0.009	0.0043	0.07
10月	18.0	0.003	0.0002	0.007	0.002	0.53	0.012	0.033	0.010	0.0041	0.20
11月	10.9	0.002	0.0002	0.007	0.002	0.47	0.011	0.038	0.012	0.0041	0.11
12月	14.4	0.003	0.0005	0.011	0.002	0.55	0.014	0.086	0.015	0.0040	0.16
1月	13.0	0.003	0.0003	0.007	0.003	0.52	0.012	0.110	0.013	0.0039	0.15
2月	13.0	0.003	0.0002	0.006	0.002	0.47	0.011	0.065	0.010	0.0035	0.16
3月	16.7	0.002	0.0002	0.006	0.002	0.50	0.011	0.047	0.010	0.0045	0.29
平均値	14.0	0.002	0.0002	0.006	0.003	0.43	0.010	0.042	0.010	0.0056	0.19
最高	18.0	0.003	0.0005	0.011	0.004	0.55	0.014	0.110	0.015	0.0110	0.44
最低	9.6	0.001	0.0001	0.003	0.002	0.19	0.004	0.014	0.004	0.0035	0.04

備考：不検出とは定量下限値未満であり、平均値の算出では0として扱う。（出典：千葉県環境生活部大気保全課）

人見測定局

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

	SPM 濃度	浮遊粒子状物質中の金属成分濃度			
		鉛	鉄	マンガン	亜鉛
4月	26.7	0.130	0.85	0.034	0.163
5月	20.8	0.023	0.73	0.019	0.099
6月	17.2	0.026	0.55	0.022	0.123
7月	13.0	0.010	0.27	0.011	0.092
8月	18.5	0.028	0.49	0.018	0.226
9月	16.1	0.019	0.41	0.023	0.125
10月	27.2	0.054	1.17	0.041	0.151
11月	26.2	0.110	1.08	0.050	0.269
12月	26.9	0.040	0.94	0.041	0.214
1月	22.1	0.046	1.02	0.034	0.172
2月	22.9	0.035	0.82	0.043	0.203
3月	17.8	0.032	1.18	0.029	0.092
平均値	21.3	0.046	0.79	0.030	0.161
最高	27.2	0.130	1.18	0.050	0.269
最低	13.0	0.010	0.27	0.011	0.092

備考：不検出とは定量下限値未満であり、平均値の算出では0として扱う。

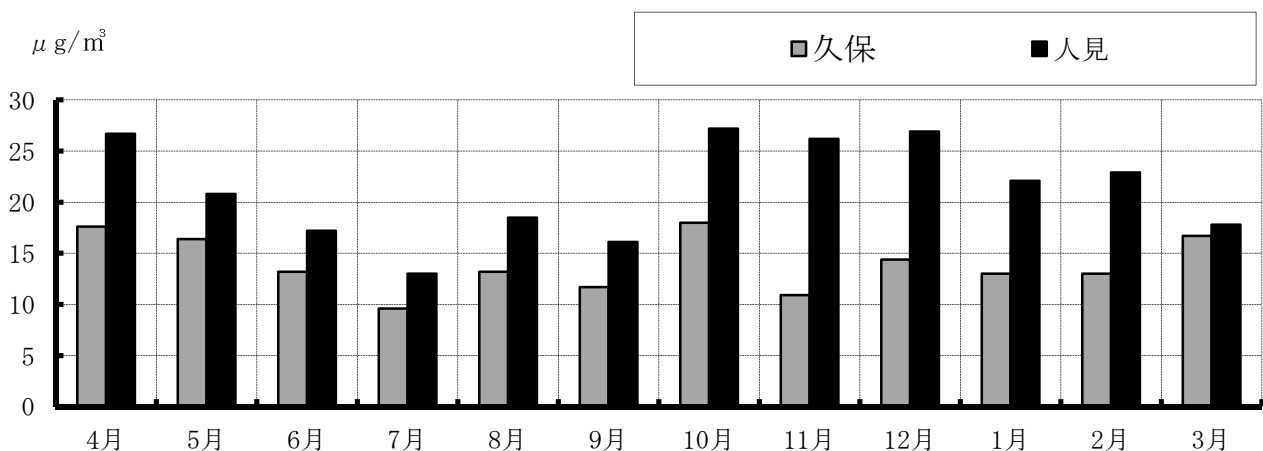
《参考》 県内5地点の年平均値

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

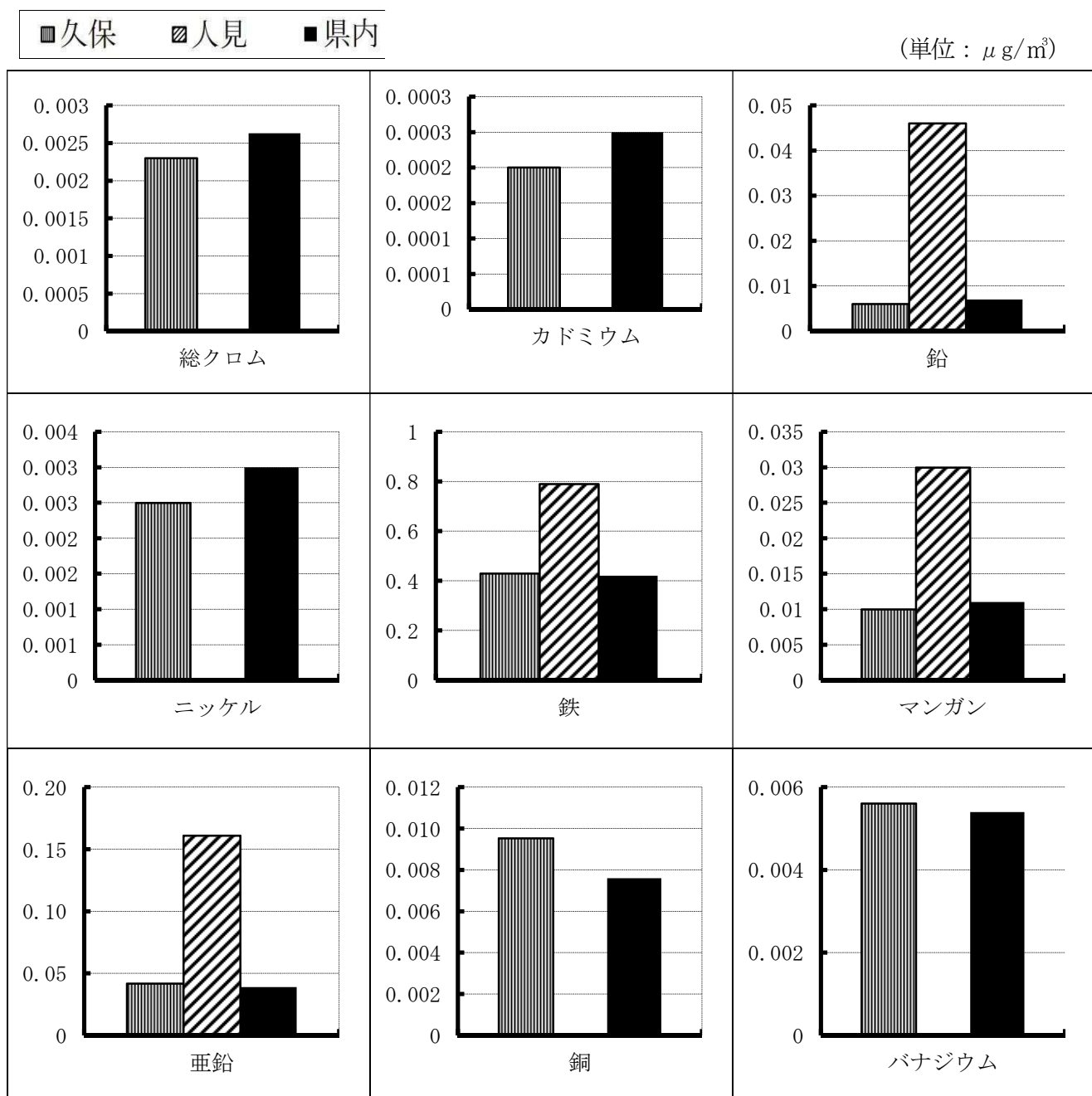
項目	SPM	総クロム	カドミウム	鉛	ニッケル	鉄	マンガン	亜鉛	銅	バナジウム	アルミニウム
濃度	15.0	0.0026	0.00025	0.007	0.003	0.42	0.011	0.039	0.0076	0.0054	0.28

(出典：千葉県環境生活部大気保全課)

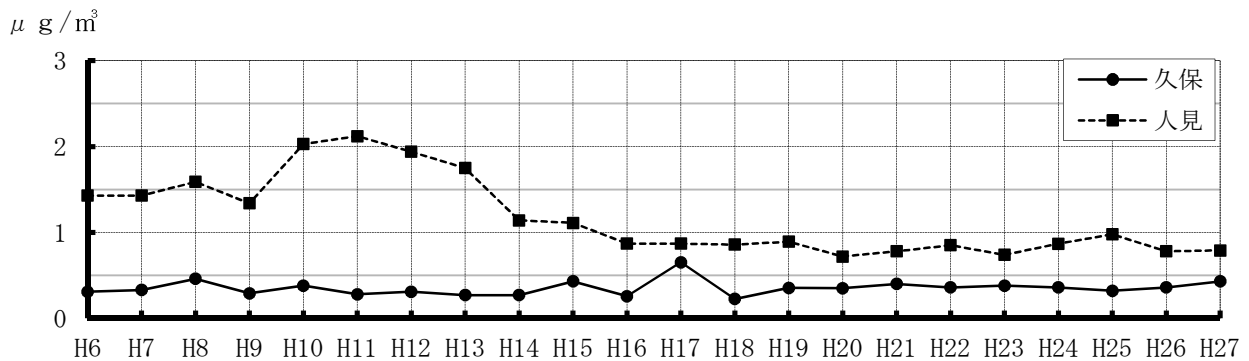
(図5-10) 浮遊粒子状物質濃度(SPM)の月別推移



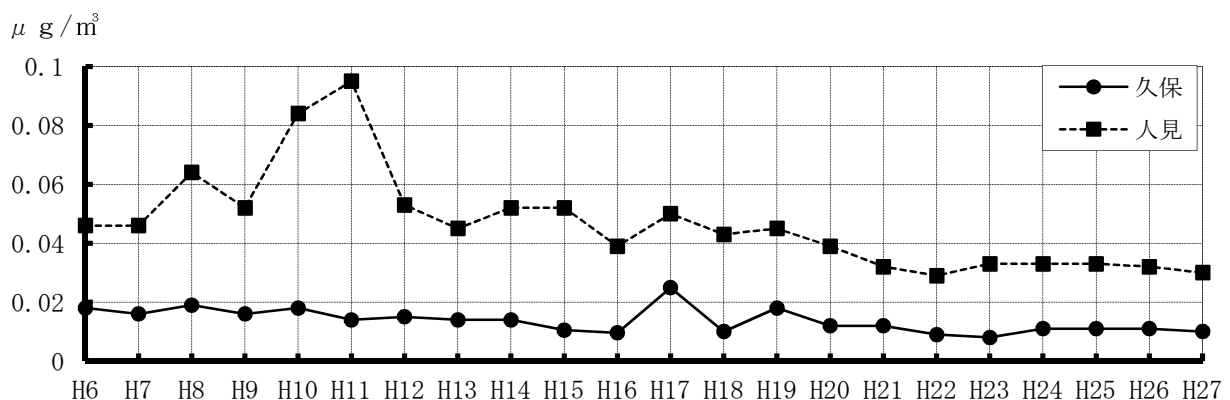
(図5-11) 金属成分濃度県内5地点の年平均値との比較



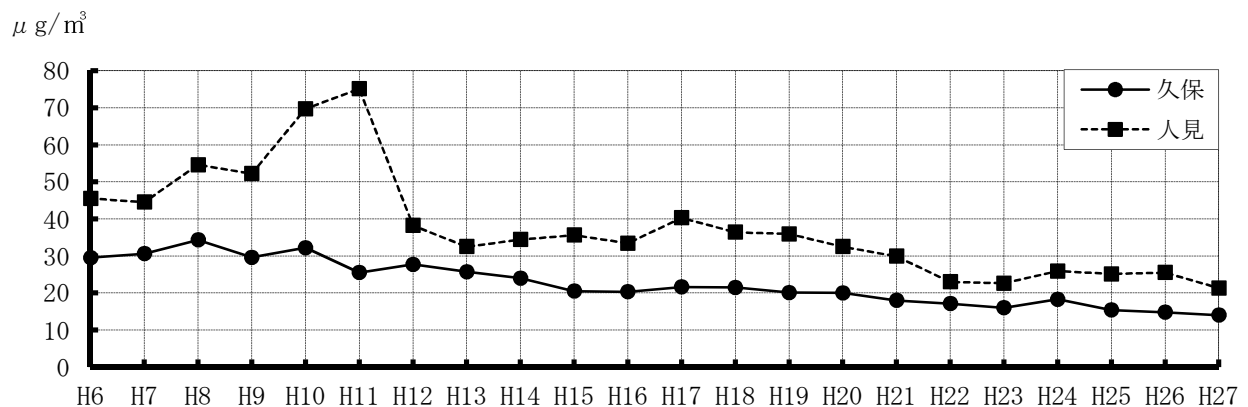
(図5-12) 主な金属成分濃度(年平均値)の経年変化
鉄濃度



マンガン濃度



(図5-13) 浮遊粒子状物質濃度(年平均値)の経年変化



降下ばいじんは、溶解性成分(硫酸イオン・塩化物イオン等)と不溶解性成分(灰分・ダスト類・土壤等)に区分される。計測は、ダストジャーにより1か月(30日換算)を単位として降下ばいじんを捕集し、ろ過により溶解・不溶解とに分離させ、乾燥後に重量を測定して1km²当たりに換算したトン数で表す(単位:t/km²/月)。

ダストジャー法による降下ばいじん測定結果を表5-11に示す。全地点平均値の月別推移を図5-14に、降下ばいじん中の溶解性・不溶解性成分の割合を図5-15に、各測定地点における年平均値の経年変化を図5-16に示す。

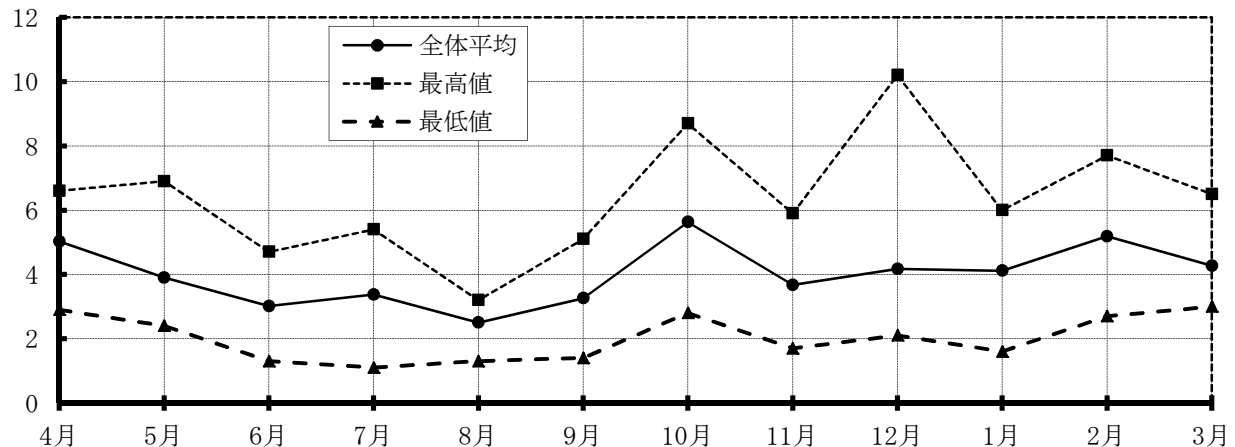
また、山上配水池における降下ばいじん量年平均値の推移を図5-17に示す。

(表5-11) 降下ばいじん測定結果(ダストジャー法)

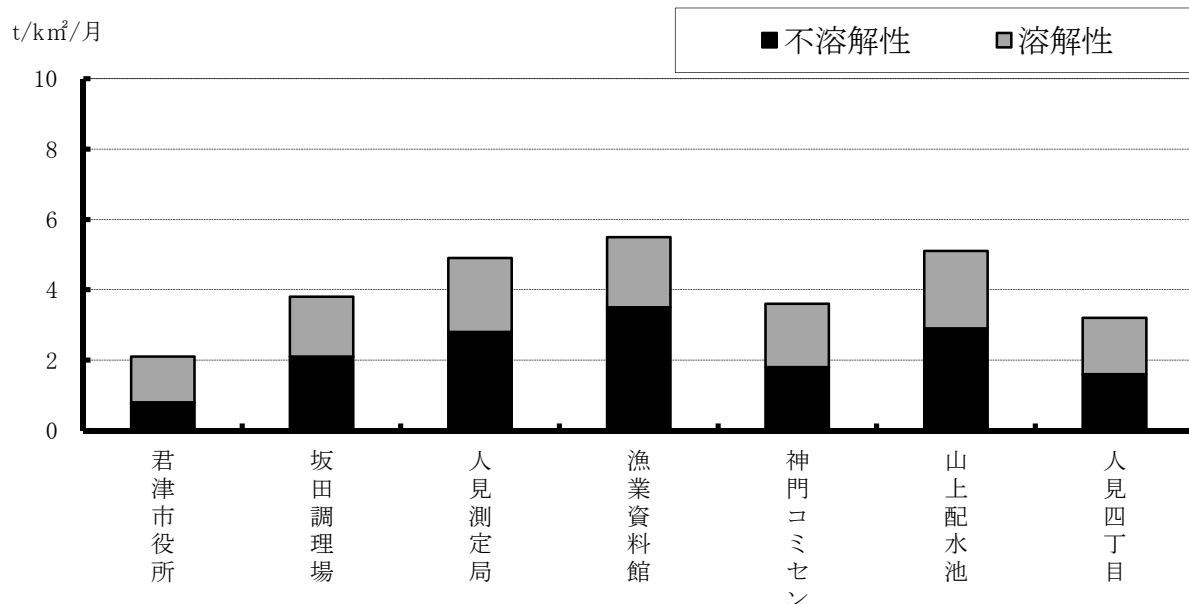
(単位: t/km²/月)

調査場所	項目	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	最高	最低
久保局 (市役所)	溶解	1.8	1.6	0.8	0.7	0.6	1.0	1.6	1.8	1.4	0.8	1.3	2.5	1.3	2.5	0.6
	不溶解	1.1	0.8	0.5	0.4	0.7	0.5	1.2	0.9	0.8	0.8	1.4	0.7	0.8	1.4	0.4
	総量	2.9	2.4	1.3	1.1	1.3	1.5	2.8	2.7	2.2	1.6	2.7	3.2	2.1	3.2	1.1
坂田共同 調理場	溶解	3.0	2.2	1.4	2.7	1.3	1.3	2.0	0.8	1.0	1.3	1.4	2.4	1.7	3.0	0.8
	不溶解	2.8	4.7	1.3	2.7	1.4	1.3	3.3	0.9	1.3	1.6	2.4	1.1	2.1	4.7	0.9
	総量	5.8	6.9	2.7	5.4	2.7	2.6	5.3	1.7	2.3	2.9	3.8	3.5	3.8	6.9	1.7
人見局 (旧神門 保育園)	溶解	2.9	2.0	1.7	1.6	1.0	1.9	2.5	2.1	1.4	2.1	2.7	3.0	2.1	3.0	1.0
	不溶解	2.9	1.9	1.5	0.9	1.8	2.5	4.2	3.8	2.8	3.9	5.0	2.3	2.8	5.0	0.9
	総量	5.8	3.9	3.2	2.5	2.8	4.4	6.7	5.9	4.2	6.0	7.7	5.3	4.9	7.7	2.5
漁業 資料館	溶解	2.9	1.9	1.4	1.9	1.1	1.9	2.5	1.5	2.4	2.1	2.2	2.2	2.0	2.9	1.1
	不溶解	3.7	2.3	1.7	1.3	2.1	2.6	6.2	3.7	7.8	3.5	4.1	2.5	3.5	7.8	1.3
	総量	6.6	4.2	3.1	3.2	3.2	4.5	8.7	5.2	10.2	5.6	6.3	4.7	5.5	10.2	3.1
神門コミュ ニティセン ター	溶解	2.5	1.8	1.9	2.1	1.4	1.6	2.0	1.5	0.7	1.7	1.9	2.4	1.8	2.5	0.7
	不溶解	1.7	0.9	1.7	2.4	1.0	1.7	1.6	2.4	1.4	2.9	2.0	1.3	1.8	2.9	0.9
	総量	4.2	2.7	3.6	4.5	2.4	3.3	3.6	3.9	2.1	4.6	3.9	3.7	3.5	4.6	2.1
山上 配水池	溶解	2.6	1.9	2.0	1.9	1.1	2.6	2.5	1.4	2.0	1.7	2.0	4.3	2.2	4.3	1.1
	不溶解	3.0	2.0	2.7	1.9	2.0	2.5	4.6	3.1	3.0	3.0	4.3	2.2	2.9	4.6	1.9
	総量	5.6	3.9	4.7	3.8	3.1	5.1	7.1	4.5	5.0	4.7	6.3	6.5	5.0	7.1	3.1
人見 4丁目	溶解	2.8	1.9	0.9	2.1	0.6	0.3	2.6	0.3	1.6	1.4	2.5	2.1	1.6	2.8	0.3
	不溶解	1.5	1.4	1.6	1.0	1.4	1.1	2.6	1.5	1.6	2.0	3.1	0.9	1.6	3.1	0.9
	総量	4.3	3.3	2.5	3.1	2.0	1.4	5.2	1.8	3.2	3.4	5.6	3.0	3.2	5.6	1.4

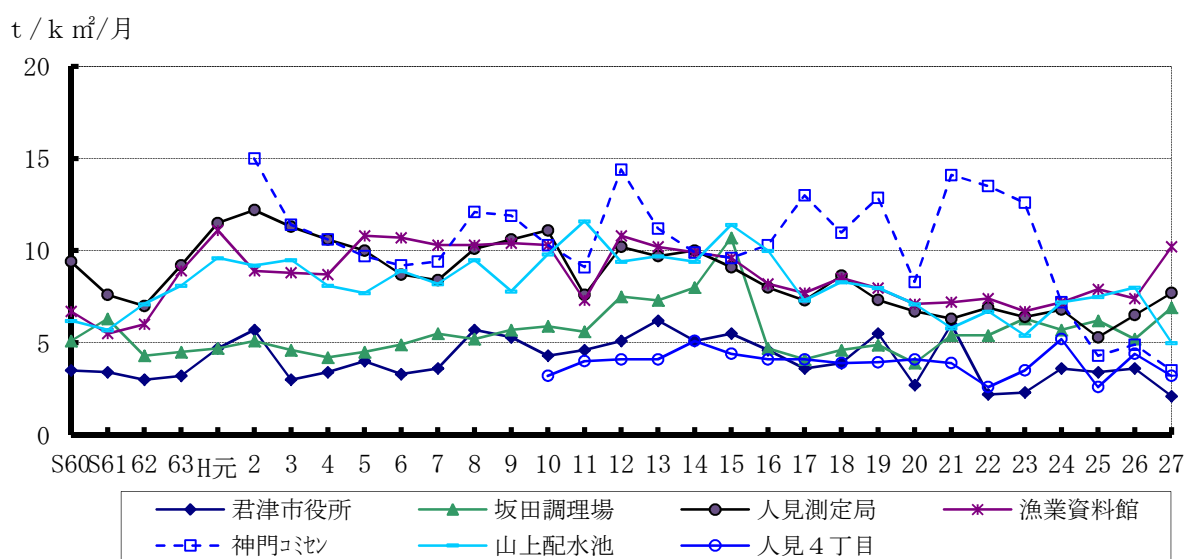
(図5-14) 全地点平均値による降下ばいじん量(総量)の月別推移

t/km²/月

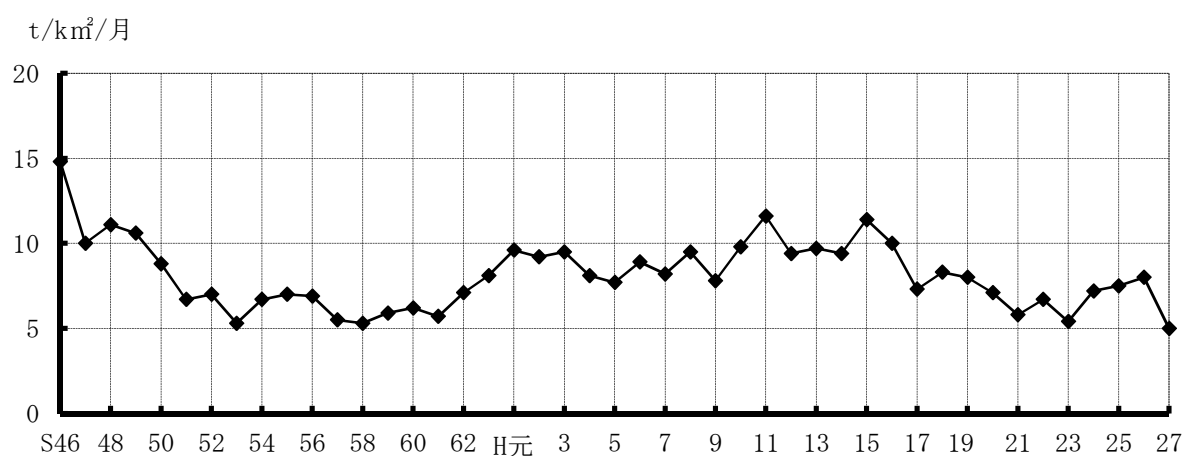
(図 5-15) 降下ばいじん中の溶解性・不溶解性成分(年平均値)



(図 5-16) 降下ばいじん量(年平均値)の経年変化



(図 5-17) 山上配水池における降下ばいじん量の長期的推移



(6) 微小粒子状物質(PM2.5)

PM2.5 は、沈降速度が遅く長時間大気中に浮遊する固体や液体の粒子状物質である「浮遊粉じん」のうち、直径 2.5 ミクロン以下の粒子を指し、人の肺の奥深くまで入りやすく、ぜんそくや気管支炎などの呼吸器系疾患への影響のほか、肺がんのリスクの上昇や循環器系への影響が懸念されてであることから、平成 21 年に環境基準が設定されている。

PM2.5 は、物の燃焼などによって直接排出される一次粒子と、大気中の物質が化学反応を起こすことによって生成される二次粒子に大別できる。一次粒子は、ボイラーや焼却炉などのばい煙発生施設、コークス炉や鉱物堆積場などの粉じん発生施設、自動車、船舶、航空機などのほか、土壤、

海洋、火山など自然由来のもの、家庭内でも喫煙や調理、ストーブなどから発生している。

二次粒子は、火力発電所、工場・事業場、自動車、船舶、航空機、家庭などの燃料燃焼によって排出されるいおう酸化物や窒素酸化物、溶剤・塗料の使用時や石油取扱施設からの蒸発、森林などから排出される揮発性有機化合物等のガス状物質が、大気中で光やオゾンと反応し生成されている。

市では、平成 25 年度にベータ線吸収法による微小粒子状物質(PM2.5)測定装置を俵田測定期に設置し、平成 26 年 1 月から測定を開始している。

平成 27 年度の微小粒子状物質(PM2.5)の測定結果と環境基準との比較は表 5-12 に示すとおりであり、環境基準を達成していた。

(表 5-12) 微小粒子状物質(PM2.5)測定結果と環境基準との比較

環境基準	長期的評価	年平均値が $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であり。かつ、1 日平均値である測定値につき低い方から 98% に相当する値が $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。
評価	測定期	俵田
有効測定期数（単位：日）		366
測定期間数（単位：時間）		8766
1 時間値の最高値（単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）		118
1 日平均値の最高値（単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）		44.4
環境基準評価 (長期的評価)	1 日平均値の年平均値 (単位：ppm)	10.3
	1 日平均値の年間 98% 値 (単位：ppm)	25.1
	環境基準との比較 (○：適、×：否)	○

(7) 微小粒子状物質(PM2.5)の注意喚起

平成25年1月10日頃より、中国の北京市を中心に、PM2.5による深刻かつ広範囲にわたる大気汚染が断続的に発生し、日本国内でも広範囲で環境基準を超えるPM2.5が観測されるなど、大陸(主に中国)からの越境大気汚染が発生した。

PM2.5は肺の奥深くまで入りやすく、呼吸器系への影響に加え、循環器系への影響も懸念されており、中国における深刻な大気汚染により、国民の関心が高まってきたことから、平成25年2月27日に「注意喚起のための暫定的な指針」が国から示されている。

千葉県では、国から暫定的な指針が示されたことを受け、平成25年3月12日から、PM2.5濃度

の日平均値が $70\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超える高濃度となることが予想され、広範囲の地域にわたって健康影響の可能性が懸念される場合に、参考情報として広く県民に注意を促すために行うものである注意喚起を実施する体制を県内全市町村でとっている。

光化学スモッグ注意報等の発令期間が毎年4月1日から10月31日までの期間を限って行われていることに対し、PM2.5の注意喚起対象期間は通年(1月1日から12月31日まで)とされている。

注意喚起実施の地域区分については表5-13に、注意喚起実施の判断基準については表5-14に示す。

平成27年度は、注意喚起はなかった。

(表5-13) 注意喚起実施の地域区分 ※君津市は、県北部・中央地域に分類される。

地域名	対象市町村名
県北部・中央	野田市、松戸市、柏市、流山市、市川市、船橋市、習志野市、八千代市、鎌ヶ谷市、浦安市、千葉市、佐倉市、四街道市、市原市、袖ヶ浦市、木更津市、君津市、富津市、我孫子市、印西市、白井市、成田市、富里市、銚子市、香取市、栄町、酒々井町、神崎町、芝山町、東庄町
九十九里・南房総	東金市、旭市、八街市、匝瑳市、山武市、大網白里市、茂原市、勝浦市、いすみ市、館山市、鴨川市、南房総市、多古町、九十九里町、横芝光町、一宮町、睦沢町、長生村、白子町、長柄町、長南町、大多喜町、御宿町、鋸南町

(表5-14) 注意喚起実施の判断基準

注意喚起の区分	対象測定局	判断に使用する時刻	判断に使用する濃度	その他の条件	注意喚起を行う場合の時刻
朝の注意喚起	それぞれの地域の一般環境大気測定局	午前5時、6時、7時の1時間値の各測定局の平均値の地域内の中央値	85マイクログラム/立方メートルを超過	今後も高濃度が継続する場合	午前9時頃を目途
昼の注意喚起	それぞれの地域の一般環境大気測定局	午前5時から12時の各測定局の平均値の地域内の最大値	80マイクログラム/立方メートルを超過	今後も高濃度が継続する場合	午後1時頃を目途

第3節 大気汚染の防止対策

1 大気汚染防止法及び君津市環境保全条例

大気汚染防止法では、工場、事業場のばい煙発生施設（いおう酸化物、ばいじん及び有害物質を排出する一定規模の施設）に対し、施設の種類や規模に応じた排出基準を定め、粉じん発生施設に対しては管理基準を定めている。

君津市環境保全条例では、ばい煙等を発生させる施設や作業を「特定施設」、「特定作業」として定め、届出義務を課している。

また、ゴム、皮革、その他燃焼の際、著しいばい煙や悪臭を発生するおそれのある物質の燃焼行為を禁止している。

2 発生源の監視

新日鐵住金㈱（関連企業を含む）と君津共同火力㈱については、事業活動の規模が大きく、各種公害の発生が懸念されることから、住民の健康保護と生活環境の保全を図るため、県・市・企業の三者で環境の保全に関する協定を締結しており、このうち、大気汚染に関しては、いおう酸化物、窒素酸化物、ばいじんの排出量と排出濃度を法律よりも厳しい値で規制している。

また、主な煙突には自動測定機が設置されており、発生源監視テレメータシステムによって、適切な稼働がされているか県と市で常に監視している。

さらに、ばい煙発生施設からのはいじん量等が協定に定める排出基準内にあるか確認するため、立入調査を実施している。

3 大気汚染緊急時対策

事業活動等に伴って排出された窒素酸化物や炭化水素などが気象等の影響を受け、光化学スモッグなどの大気汚染が発生し、人の健康または生活環境に係る被害の生ずるおそれがある場合については「千葉県大気汚染緊急時対策実施要綱」に基づき、緊急時協力工場に対する燃料使用量の削減要請、防災行政無線などによる注意報等発令状況の周知を行っている。

また、「大気汚染緊急時における連絡体制及び被害把握体制等実施細目」に基づき、光化学スモッグによると思われる健康被害の把握をすることとしており、4月1日から10月31日までを対策期間としている。

4 大気汚染監視体制の整備

大気汚染の測定は、市民の健康の保護、生活環境を保全するうえで必要な水準の維持、並びに各種の規制効果の確認を目的として実施されるものである。

本市においては、昭和43年に二酸化いおう自動測定機を設置し、以来、大気汚染監視テレメータシステムの導入その他により監視体制の整備を図ってきた。

監視データは、県へのデータ送信を経て、県のホームページや環境省大気汚染物質広域監視システム「そらまめ君」によりインターネット上に公表されている。

今後とも大気汚染の状況を的確に把握するため、地理的、社会的条件、発生源の立地状況等を踏まえながら、測定機器の整備や各種調査の実施など監視体制の充実に努める。