

5

## 大気・水環境などの保全

## I 現況

本市における大気・水質・騒音・振動等の一般環境の状況を把握するため、市内の環境測定点で常時監視・測定を行っています。近年、環境基準は概ね達成されている状況にあります。

しかし、大気では微小粒子状物質（PM2.5）や光化学スモッグの原因物質である光化学オキシダントなどは環境基準を達成していない状況が続いており、全国的にも同様の状況となっています。

河川は、全地点でBOD（生物化学的酸素要求量）の環境基準を達成しています。

海域は、一部類型でCOD（化学的酸素要求量）が環境基準を達成していません。

湖沼では、測定している4地点中3地点はCODの環境基準を達成していますが、T-N（全窒素）、T-P（全リン）はすべての地点で達成していません。

環境騒音では、市内6地点で測定したうち、昼夜ともに環境基準を達成したのは3地点でした。自動車騒音で昼夜ともに環境基準を達成したのは、評価を行った区間にある住居等8,831戸のうち8,261戸でした。

環境関連の苦情件数は前年に比べ増加し、発生源が住居地域のものが全体の約32%を占めています。

## II 基本施策の実施状況

### 1 大気環境の保全

#### ●環境基準等の達成状況

市内には、県が設置した一般環境大気測定局が5局、自動車排出ガス測定局が1局あります。

一般環境大気測定局では、二酸化窒素及び二酸化硫黄、一酸化炭素は市内だけでなく、県内すべての測定局で環境基準を達成しています。しかし、光化学オキシダントは県内すべての測定局で基準を達成していません。浮遊粒子状物質は市内の測定局で基準を達成しています。

非メタン炭化水素は指針値を超過しています。微小粒子状物質は周南市役所で未達成、宮の前児童公園は達成しています。

辻交差点は県内唯一の自動車排出ガス測定局で、非メタン炭化水素（指針値）以外はすべて達成しています。

#### ◆大気測定局位置図(山口県位置図)



《5 大気・水環境などの保全》

・大気環境基準等達成状況

測定局	二酸化硫黄		二酸化窒素	一酸化炭素	浮遊粒子状物質		光化学オキシダント	非メタン炭化水素(指針値)	微小粒子状物質	
	長期的評価	短期的評価			長期的評価	短期的評価				
一般環境大気測定局										
1	榎浜支所	○	○	○	—	○	○	—	—	—
2	徳山商工高校	○	○	○	—	○	○	—	—	—
3	周南市役所	○	○	○	—	○	○	×	×	×
4	浦山送水場	○	○	○	—	○	○	—	—	—
5	宮の前児童公園	○	○	○	—	○	○	×	×	○
自動車排出ガス測定局										
6	辻交差点	—	—	○	○	○	○	—	×	—

出典：環境白書 山口県

・○：環境基準達成 ×：環境基準超過 —：測定なし

■周南市環境基本計画における目標

項目		基準年度 (平成 25 年度)	進捗状況 (平成 27 年度)	目標 (平成 31 年度)
環境基準達成率	二酸化硫黄	100%	100%	100%
	二酸化窒素	100%	100%	100%
	一酸化炭素	100%	100%	100%

●市における測定結果

市では、市内 15 地点で降下ばいじんの測定をしています。

平成 27 年度における降下ばいじんの年平均値は 2.54t/km<sup>2</sup>/月で、近年は行政目標値 (10t/km<sup>2</sup>/月) を達成している状況です。



**(1) 自動車排出ガス対策の推進**

市の公用車（総務課管理）は全部で236台あります。そのうち燃料電池自動車が1台、ハイブリッド車が29台、電気自動車が4台です。また、低排出ガス認定車177台を含めると、全体の約89%がエコカーです。また、燃料電池自動車は競艇管理課が管理しているものも1台あります。

**(2) 事業場排出ガス対策の推進**

市では環境保全協定に基づき、協定締結企業が排出するガスの濃度を測定しています。平成27年度は、ばいじん濃度、硫黄酸化物濃度、窒素酸化物濃度及びダイオキシン類濃度を測定しました。協定値の超過はありませんでした。

・工場の排ガス測定結果

調査項目	調査地点数	協定値超過数
ばいじん濃度	2 地点	0 地点
硫黄酸化物濃度	2 地点	0 地点
窒素酸化物濃度	2 地点	0 地点
ダイオキシン類濃度	1 地点	0 地点

**(3) 光化学オキシダント等対策の推進**

県では、山口県大気環境監視システムにおいて、県内の大気環境を常時測定し、その速報値等をホームページで公開しています。また、PM2.5や光化学オキシダントに関する注意喚起について、メール配信サービスも行っています。

本市でも、県と連携し、しゅうなんメールサービスやホームページ、市の緊急連絡体制などを通して、市民の皆さまに速やかに情報提供できるよう努めています。

山口県の大気環境の状況 <http://yamaguchi-taiki.life.coocan.jp/>

しゅうなんメールサービス <http://www.city.shunan.lg.jp/section/joho/joho/smail.html>

**(4) オゾン層保護・酸性雨等対策の推進**

オゾン層を破壊する原因物質であるフロン類は温室効果が高く、地球温暖化の原因物質であるため、法に基づき使用済みのフロン類の回収及び破壊等が進められてきましたが、平成25年の法改正により、平成27年4月1日からはこれまでの回収・破壊に加え、フロン類の製造から、機器の適正管理、廃棄、再生利用までのライフサイクル全体にわたる対策が義務付けられました。

また、酸性雨対策として、引き続き、事業所や自動車の排出ガス対策を推進します。

## 2 水環境の保全

### ●河川の状況

#### ○環境基準の達成状況

市内を流れる河川のうち、錦川、夜市川、富田川、島田川及び佐波川の5河川について環境基準が定められており、県が測定しています。

市内に環境基準点がある3河川の5地点すべてにおいてBODの環境基準を達成しています。

#### ・河川のBODの環境基準達成状況

河川名	環境基準点	類型	BODの環境基準達成状況（年度）				
			H23	H24	H25	H26	H27
錦川	垂門橋	A	○	○	○	○	○
夜市川	湯野国際観光ホテル前の井堰	A	○	○	○	○	○
	常盤橋	B	○	○	○	○	○
富田川	横矢堰	A	○	○	○	○	○
	新開橋	B	○	○	○	○	○

出典：環境白書 山口県

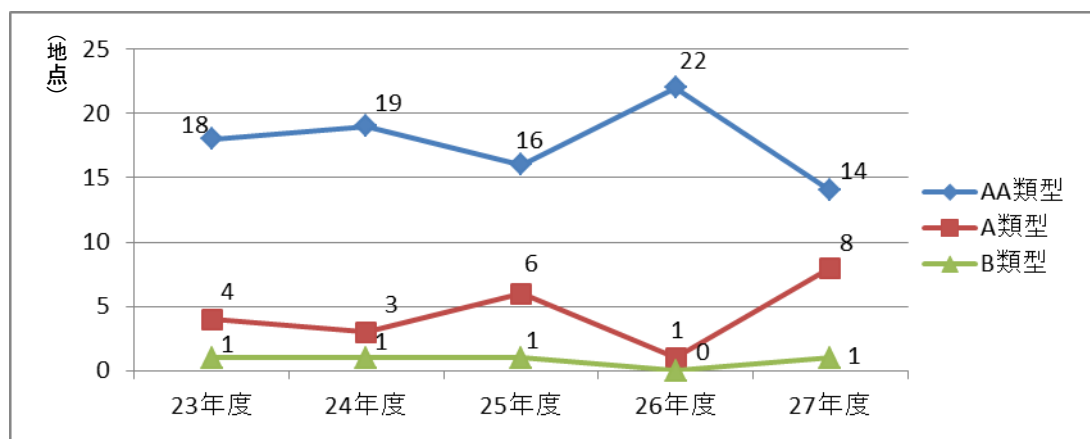
- ・環境基準達成とは、すべての環境基準点において、日間平均値の環境基準適合日数が総測定日数の75%以上である場合をいう。
- ・BODは、微生物が水中の有機物質を酸化分解するために必要な酸素量で、大きいほど汚れている。

#### ○市における測定結果

市は、環境基準のない市内の中小20河川、23地点で独自に水質を調査しています。各地点のBODを環境基準と照らして評価すると、一番厳しい基準であるAA類型に相当する水質の河川が14地点、次に厳しい基準のA類型に相当する水質の河川が8地点、B類型に相当する水質の河川が1地点でした。

ほとんどの河川がAA類型またはA類型に相当しており、環境基準のない市内の中小河川の水質状況はおおむね適正に保たれていると考えられます。

#### ・環境基準のない河川のBODの環境基準相当状況



- ・河川の環境基準のBOD類型はAA～Eまで6分類あり、AAからEにいくほど基準が緩くなる。

●海域の状況

○環境基準の達成状況

徳山湾では、県が環境基準点を定め、状況調査を行っています。

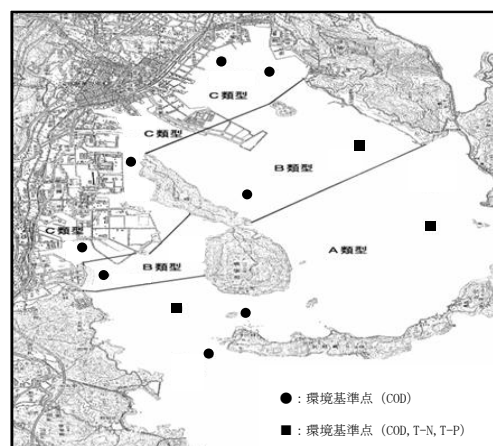
T-N・T-Pについてはすべての地点で環境基準を達成しており、CODについてはA類型を除いて環境基準を達成しています。A類型が未達成の要因の一つとして、閉鎖性水域であるため、外海との水の交換が行われにくいことが考えられます。また、全国的に見ても閉鎖性水域においてA類型は未達成の箇所が多くなっています（達成率約41%（27/65地点）（出典：環境省 平成27年度公共用水域水質測定結果））。

・海域の環境基準達成状況

海域名	COD 類型	T-P・T-N 類型	達成状況		
			COD	T-N	T-P
徳山湾	A	II	×	○	○
	B		○	○	○
	C		○	○	○

出典：環境白書 山口県

- ・CODは、水中の汚濁物質が化学的に酸化するときに必要な酸素量で、大きいほど汚れている。
- ・COD類型は沖合（A類型）に行くほど基準が厳しくなっている。
- ・T-Nは、いろいろな化合物の形で水の中に含まれる窒素を、窒素だけの質量濃度で表したもの。
- ・T-Pは、いろいろな化合物の形で水の中に含まれるリンを、リンだけの質量濃度で表したもの。



○赤潮の発生状況

平成27年度は、4～9月にかけて赤潮の発生が確認されています。

・赤潮の発生状況

	発生時期	発生海域	赤潮構成種名
1	2015/4/20～9/4	徳山湾	カニア ミキトイ
2	2015/6/23～9/4	徳山湾	ヘテロシグマ アカシオ

出典：海鳴りネットワーク 山口県水産振興課

●湖沼の状況

○環境基準の達成状況

市内では、県が定めた環境基準点が菅野湖、菊川湖、高瀬湖、米泉湖の4地点にあり、汚濁状況の調査が行われています。CODについては高瀬湖以外では環境基準を達成しています。

・環境基準点の環境基準達成状況

湖沼名	環境基準類型			達成状況		
	COD	T-N	T-P	COD	T-N	T-P
菅野湖	A	Ⅱ	Ⅱ	○	—※1	×
菊川湖	A	Ⅱ	Ⅱ	○	×	×
高瀬湖	A	—	—	×	—	—
米泉湖	A	Ⅱ	Ⅱ	○	—※1	×

出典：環境白書 山口県

※1) 菅野湖、米泉湖のT-Nの環境基準については当分の間適用しないとされている。

●地下水の状況

県では地下水の水質汚濁の状況を監視するため、水質測定計画を策定し、地下水の水質調査を市内24地点で行っています。

平成27年度の調査では、1,2-ジクロロエチレン及びトリクロロエチレンがそれぞれ1地点ずつ、環境基準を超過しましたが、他の地点では環境基準の超過はありませんでした。

《5 大気・水環境などの保全》

●下水道、集落排水の普及等の状況

下水道は、雨水による浸水を防ぐとともに、汚水を処理し、海域や河川の水質を保全するなど、快適で衛生的な生活をするために必要不可欠な公共財産です。

・汚水処理人口普及率

	行政区域人口	計画区域面積	処理区域面積	整備済管渠延長	処理区域人口 (B)	普及率 B/A
公共下水道	—	3,917 ha	3,033 ha	780.9 km	126,877 人	86.3%
集落排水事業	—	279 ha	279 ha	78.5 km	5,483 人	3.7%
合併浄化槽	—	—	—	—	7,944 人	5.4%
合計	147,010 人 (A)	4,196 ha	3,312 ha	859.4 km	140,420 人	95.5%

・公共下水道には特定環境保全公共下水道を含む。

・公共下水道の地区別整備状況

地域	行政区域人口 (A)	処理区域人口 (B)	水洗化人口 (C)	水洗化率 C/B	普及率 B/A
徳山	96,899 人	82,498 人	77,520 人	94.0 %	85.1 %
新南陽	30,838 人	29,234 人	28,394 人	97.1 %	94.8 %
熊毛	15,933 人	12,923 人	11,622 人	89.9 %	81.1 %
鹿野	3,340 人	2,222 人	1,914 人	86.1 %	66.5 %
周南市全体	147,010 人	126,877 人	119,450 人	94.1 %	86.3 %

●公共施設の透水性舗装の施工

透水性舗装は、雨水を地下に浸透させることで、植生・地中生態の改善や地下水のかん養、また、下水や河川の氾濫の防止等の効果があります。

・透水性舗装の施工状況

名称	施工数量
周南緑地、周南緑道、都市公園の透水性舗装	A = 18,559 m <sup>2</sup>



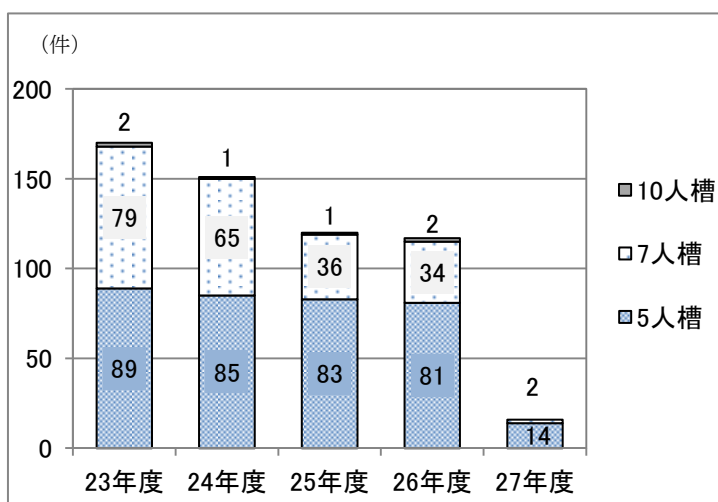
《5 大気・水環境などの保全》

(1) 生活排水対策の推進

○浄化槽設置費補助の実施

公共下水道及び集落排水の処理区域でない地域の家庭に浄化槽設置費を補助し、生活排水による環境負荷の低減を図っています。平成22年度から26年度にかけて、従来の補助金に加え、市単独の上乗せをした結果、5年間で752件の浄化槽が設置できました。平成27年度は上乗せ補助は終了しましたが、16件の補助をしました。

・浄化槽設置費補助件数の推移



※平成24年4月1日以後に公共下水道事業計画から削除され、補助対象となった地域は当該削除された日から3年後の年度末まで補助額を上乗せします。

(2) 事業場の排水対策の推進

市は、企業との環境保全協定に基づき、工場排水の水質を測定しています。平成27年度は協定値の超過はありませんでした。

・工場排水の水質調査結果

主な検査項目	調査地点数	調査件数	協定値超過数
排水量、水温、pH (水素イオン濃度指数)、SS (浮遊物質)、COD (化学的酸素要求量)、T-N (全窒素)、T-P (全リン)	37 地点	473 件	0 件

■周南市環境基本計画における目標

項目		基準年度 (平成25年度)	進捗状況 (平成27年度)	目標 (平成31年度)
環境 基準 達成 率	海域(COD)	66.7%	66.7% (2/3 地点)	100%
	河川(BOD)	100%	100% (5/5 地点)	100%
	湖沼(COD)	75.0%	75.0% (3/4 地点)	100%
生活排水処理率		89.7%	89.3%	93.8%

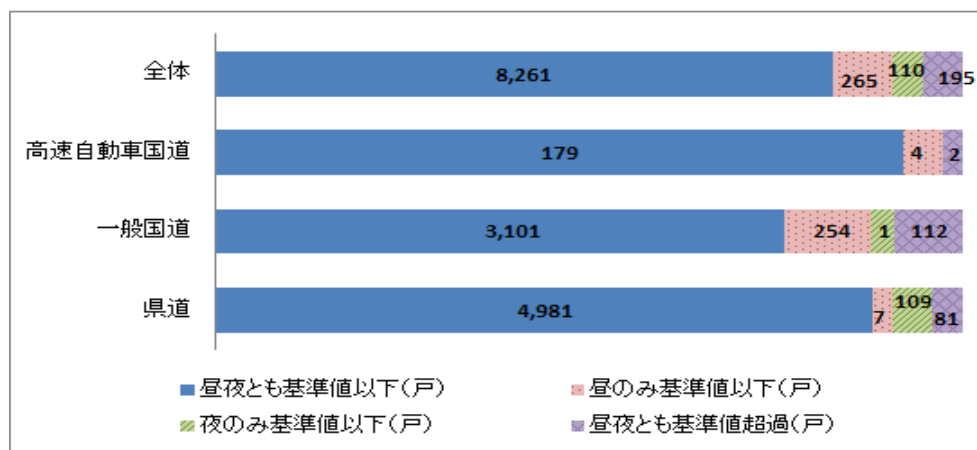
### 3 騒音・振動の防止

#### (1) 自動車の騒音・振動対策の推進

市は、平成 24 年度より騒音規制法第 18 条に基づき、自動車騒音の状況の常時監視を行っています。

平成 27 年度は、計 33 区間において評価し、対象住居等は 8,831 戸でした。昼夜間とも環境基準を達成したのはそのうちの 93.5%(8,261 戸)、昼間又は夜間のみ環境基準を達成したのは 4.2%(375 戸)、昼夜間とも環境基準を達成しなかったのは 2.2%(195 戸)でした。

・自動車騒音常時監視結果（道路種類別住居等戸数）



#### (2) 事業場の騒音・振動対策の推進

市は、企業と締結した環境保全協定に基づき、年 1 回の立入り調査を実施しています。平成 27 年度は協定値の超過はありませんでした。

・工場騒音・振動の調査結果

項目	測定企業数	測定地点	協定値超過数
騒音、振動	26 社	77 地点	0 地点

《5 大気・水環境などの保全》

(3) 近隣騒音等、その他騒音・振動対策の推進

市は一般地域における環境騒音を6地点で測定しており、環境基準を達成したのは6地点中3地点でした。

・環境基準達成状況

(単位：地点)

類 型		調 査 地点数	環 境 基 準 適 合			昼間・夜間 とも環境基 準を超過
			全区分	昼間のみ	夜間のみ	
一般地域	A地域	2	0	2	0	0
	B地域	2	1	1	0	0
	C地域	2	2	0	0	0

※A地域は専ら住居の用に供される地域、B地域は主として住居の用に供される地域、C地域は相当数の住居と併せて商業、工業等の用に供される地域のことをいう。

※A地域及びB地域の環境基準は昼間が55デシベル以下、夜間が45デシベル以下で、C地域の環境基準は昼間が60デシベル以下、夜間が50デシベル以下。

※全区分環境基準適合とは、昼夜間ともに環境基準に適合したもののいう。

■周南市環境基本計画における目標

項 目		基準年度 (平成25年度)	進捗状況 (平成27年度)	目 標 (平成31年度)
環境 基準 達成 率	環境騒音 (一般地域)	50.0%	50.0% (3/6地点)	100%
	自動車騒音	91.0%	93.5%	100%

## 4 環境汚染の未然防止

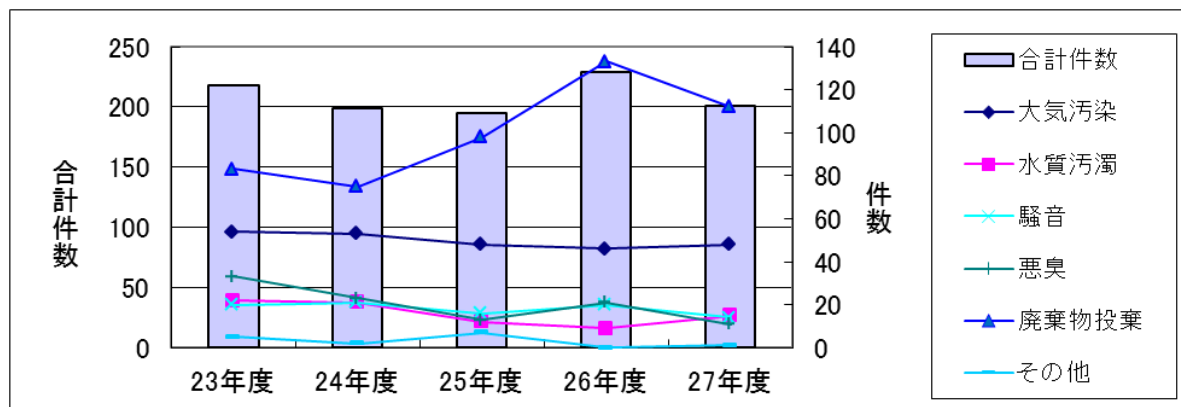
### ●環境関連苦情の現状

平成 27 年度に市が受け付けた環境関連の苦情件数は 229 件でした。

苦情の種類では、廃棄物投棄 112 件、大気汚染 48 件、水質汚濁 15 件、騒音 14 件、悪臭 11 件の順となっています。

平成 26 年度の 229 件に対し、平成 27 年度は 28 件減少しています。

#### ・環境関連苦情受付件数



#### ・用途地域別の環境関連苦情受付情報

(単位：件)

被害地域の 区分	環境関連苦情の種類									合計
	大気汚染	水質汚濁	土壌汚染	騒音	振動	地盤沈下	悪臭	廃棄物投棄	その他	
住居地域	31	4	0	5	0	0	5	19	0	64
近隣商業地域	3	1	0	2	0	0	0	6	1	13
商業地域	0	1	0	2	0	0	3	4	0	10
準工業地域	4	3	0	4	0	0	3	2	0	16
工業地域	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
工業専用地域	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
その他の地域	10	6	0	1	0	0	0	79	0	96
合計	48	15	0	14	0	0	11	112	1	201

**(1) 環境監視体制の整備**

市と企業は、公害を未然に防止し、住民が健康で快適な生活を営むことができる良好な環境を保全するため、環境保全協定を結んでいます。

また、大気汚染防止法や水質汚濁防止法、山口県公害防止条例などによる排出基準よりも厳しい上乗せ基準を定める細目協定を締結しています。環境保全協定に基づく細目協定の締結企業は、大気、水質、騒音・振動等について、自主監視の実施とともに、市も立入り調査により確認しています。

平成 27 年度の立入り調査では、すべての企業において細目協定による協定値が遵守されていました。

・環境保全協定及び細目協定の締結状況

協定締結内容	協定締結数
環境保全協定	47 社
環境保全協定に基づく細目協定	37 社

**(2) 化学物質等の適正管理の推進**

P R T R 制度により、市内では届出対象に該当する 66 事業所が化学物質の排出量及び移動量を公表しています。

PRTR データ地図上表示システム <http://www2.env.go.jp/chemi/prtr/prtrmap/>

※ P R T R 制度・・・Pollutant Release and Transfer Register（環境汚染物質排出・移動登録）の略。有害な化学物質がどれくらい環境中に排出されたか、あるいは廃棄物に含まれて事業所の外に運び出されたかというデータを、事業所が国に報告し、国がそれらの量を把握・集計・公表する仕組み。

## 《5 大気・水環境などの保全》