

# 尾鷲の環境データ集

(平成23年度版)

尾鷲市 環境課

## はじめに

本データ集は、市内の大気環境と海域、河川等の水環境、騒音等の生活環境を把握し、環境保全対策上の基礎資料とするため、各々実施した調査の原データを集約したものであり、行政資料としてはもとより、広く各方面で活用していただくことを目的に作成したものです。

**なお、本冊以外のデータも別添ファイルにてご覧いただけますので、ご活用下さい。**

# 目次

## 第1章 大気質編

大気質調査の概要	1
ファイル名一覧	3
表．大1-1 一般環境大気測定局	4
表．大1-2 一般環境大気測定項目および測定方法	5
表．大2-1 その他大気質調査地点	5
図．大1 大気質調査地点位置図	6

### 大気環境調査結果（概要）

表．大1-2 一般環境大気調査結果の経年変化	7
表．大2-2-1 降水中のpH（加重平均値）の経年変化	10
表．大2-3-1 降下ばいじん（年平均値）の経年変化	10
表．大2-4-1 浮遊粒子状物質（年平均値）の経年変化	10

## 第2章 水質編

水質調査の概要	11
ファイル名一覧	13
調査測点一覧	14
図．水1-1 公共用水域調査測点（海域）	15
図．水1-2 公共用水域調査測点（河川・下水路）	16

## 水質調査結果（抜粋）

表．水 1-1-6	海域水質経年変化	17
表．水 1-2-2	河川下水路水質調査	25
表．水 1-3	海域底質調査結果	31

## 第3章 騒音・振動・低周波空気振動編

騒音・振動・低周波空気振動調査の概要	32
--------------------	----

ファイル名一覧	32
---------	----

図．騒 1 環境騒音調査地点	33
----------------	----

図．騒 2 道路交通振動調査地点	34
------------------	----

### 騒音・振動・低周波空気振動調査結果（抜粋）

表．騒 1-1	環境騒音・交通振動基準値および達成状況	35
---------	---------------------	----

表．騒 1-2	環境騒音調査結果	36
---------	----------	----

表．騒 1-2-3	交通振動調査結果	38
-----------	----------	----

## 資料編

(1)	大気質関係	39
(2)	水質関係	44
(3)	騒音・振動関係	50

# 第 1 章 大気質編

## 第1章 大気質調査

### 1 はじめに

調査は、当市における大気質環境要因を把握し、大気質環境保全対策上の基礎資料とするため、一般環境大気測定局での調査と、酸性雨・降下ばいじんなどその他大気質調査の2つに大別し実施した。

#### 1.1 一般環境大気測定局における調査

##### 1.1.1 調査方法

###### (1) 調査期間

平成23年4月から平成24年3月までの1年間

###### (2) 調査地点

調査は、図. 大1, 表. 大1-1に示したテレメータ化された市街地域2局と対照地域2局で行った。

###### (3) 測定項目

測定項目および方法については、表. 大1-2に示した。

##### 1.1.2 測定結果

本編では、測定結果の一部を掲載した。

###### (1) 経年変化

測定項目別に過去10年間の年平均値を表. 大1-2-1～表. 大1-2-6に示した。

###### (2) 年間値

測定項目別に年間値をファイル H23 年間値・月間値に示した。

















4.70 4.33 4.77 4.53

4.74 4.92 5.12