

## 資料編

- ・ 資料編データは兵庫県のホームページ「ひょうごの環境」に掲載しています。  
( <https://www.kankyo.pref.hyogo.lg.jp/jp/keikaku> )
- ・ データはPDFファイルで収録しています。

### 資料編目次

#### 1 環境基準等

- 1- 1 大気汚染に係る環境基準
- 1- 2 水質汚濁に係る環境基準
- 1- 3瀬戸内海（兵庫県）の海域における望ましい栄養塩類の濃度
- 1- 4 地下水の水質汚濁に係る環境基準
- 1- 5 土壤の汚染に係る環境基準
- 1- 6 騒音に係る環境基準
- 1- 7 自動車騒音に係る要請限度
- 1- 8 道路交通振動に係る要請限度
- 1- 9 航空機騒音に係る環境基準
- 1-10 新幹線鉄道騒音に係る環境基準
- 1-11 ダイオキシン類に係る環境基準
- 1-12 悪臭防止法の規定に基づく悪臭物質の規制基準
- 1-13 水浴場水質判定基準

#### 2 本編第2部 環境の現況と取組 関係資料

##### 第2章 「自然共生」

- 表 2- 1 環境の保全と創造に関する条例に基づく指定地域
- 表 2- 2 自然公園
- 表 2- 3 自然公園地域別面積
- 図 2- 4 自然公園配置及び自然歩道図

##### 第3章 「資源循環」

- 表 3- 1 1人1日当たりのごみ排出量

##### 第4章 「安全・快適」

(各種法令等に基づく届出状況)

- 表 4- 1 大気汚染防止法に基づく届出状況
- 表 4- 2 騒音振動関係法令に基づく届出状況
- 表 4- 3 水質汚濁防止法等に基づく届出状況
- 表 4- 4 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく届出状況

(大気汚染関係)

- 表 5- 1 一般環境大気測定局(一般局)一覧表
- 表 5- 2 一般局における二酸化硫黄の測定結果及び環境基準達成状況
- 表 5- 3 一般局における二酸化硫黄の経年変化
- 表 5- 4 一般局における窒素酸化物の測定結果及び環境基準達成状況
- 表 5- 5 一般局における二酸化窒素及び一酸化窒素の経年変化
- 表 5- 6 一般局における浮遊粒子状物質及び微小粒子状物質の測定結果及び環境基準達成状況
- 表 5- 7 一般局における浮遊粒子状物質の経年変化
- 表 5- 8 光化学オキシダントの測定結果及び環境基準達成状況

- 表 5- 9 光化学オキシダントの経年変化  
表 5-10 一般局における非メタン炭化水素の測定結果等  
表 5-11 光化学スモッグ注意報等発令状況  
表 5-12 アスベスト一般環境等モニタリング結果  
表 5-13 酸性雨測定結果  
図 5-14 光化学スモッグ広報等連絡系統図

(自動車排ガス関係)

- 表 5-15 自動車排出ガス測定局(自排局)一覧表  
表 5-16 自排局における窒素酸化物の測定結果及び環境基準達成状況  
表 5-17 自排局における二酸化窒素及び一酸化窒素の経年変化  
表 5-18 自排局における浮遊粒子状物質及び微小粒子状物質の測定結果及び環境基準達成状況  
表 5-19 自排局における浮遊粒子状物質の経年変化  
表 5-20 自排局における一酸化炭素等の測定結果及び環境基準達成状況  
表 5-21 自排局における一酸化炭素の経年変化  
図 5-22 自動車公害対策の体系  
表 5-23 ディーゼル自動車等運行規制に伴う検査結果  
表 5-24 県設置電気自動車用充電器の設置状況  
図 5-25 自動車保有台数  
表 5-26 自動車騒音の測定結果

(航空機公害等関係)

- 表 5-27 大阪国際空港周辺航空機騒音常時測定結果  
図 5-28 大阪国際空港周辺航空機騒音の経年変化  
表 5-29 淡路島における航空機騒音の測定結果  
図 5-30 航空機騒音対策の体系図  
表 5-31 新幹線鉄道騒音・振動測定結果

(水・土壤環境関係)

- 表 6- 1 河川、海域及び湖沼の環境基準達成状況  
図 6- 2 河川・湖沼・海域の常時監視結果の概要  
表 6- 3 河川のBODの水域別環境基準達成状況  
表 6- 4 神崎川・猪名川  
表 6- 5 庄下川・昆陽川  
表 6- 6 武庫川  
表 6- 7 夕川  
表 6- 8 福田川  
表 6- 9 明石川  
表 6-10 谷八木川  
表 6-11 喜瀬川  
表 6-12 加古川・志染川・別府川  
表 6-13 市川・船場川・夢前川  
表 6-14 揖保川  
表 6-15 千種川  
表 6-16 円山川  
表 6-17 日本海流入河川  
表 6-18 阪神地区都市河川  
表 6-19 神戸市内都市河川

- 表 6-20 播磨地区都市河川  
表 6-21 淡路島諸河川  
表 6-22 千苅水源池  
表 6-23 海域の C O D の水域別環境基準達成状況  
表 6-24 海域の全窒素、全燐の水域別環境基準達成状況  
表 6-25 全窒素及び全りんの状況（海域）  
表 6-26 海域の C O D 等の状況[大阪湾海域]  
表 6-27 海域の C O D 等の状況[播磨灘海域]  
表 6-28 海域の C O D 等の状況[淡路島西部・南部海域]  
表 6-29 海域の C O D 等の状況[山陰海岸東部・西部海域]  
表 6-30 地下水質継続監視調査(汚染地区調査)結果総括表  
図 6-31 海水浴場水質調査地点  
表 6-32 海水浴場水質調査結果の概要  
表 6-33 河川底質測定結果  
表 6-34 海域底質測定結果  
表 6-35 流域下水道事業の概要  
図 6-36 各市町の下水道普及率と生活排水処理率  
表 6-37 水質汚濁防止協議会

(有害化学物質対策関係)

- 表 7- 1 有害大気汚染物質の調査結果  
表 7- 2 ダイオキシン類調査結果(大気)  
表 7- 3 政令市等のダイオキシン類測定結果(大気)  
表 7- 4 ダイオキシン類測定結果(河川・海域・土壤)  
表 7- 5 政令市等のダイオキシン類測定結果(河川・湖沼・海域・地下水・土壤)  
表 7- 6 ベンゾトリアゾール系紫外線吸収剤の調査結果

(その他)

- 表 8- 1 公害苦情件数の年度別推移  
表 8- 2 市町別公害苦情件数  
表 8- 3 発生源・種類別公害苦情件数

3 環境方針

- 表 9- 1 環境率先行動計画(ステップ6)の取組結果