

# 目 次

## 1 令和2年度大気汚染物質測定結果

(1) 一般環境大気測定局一覧表	5
(2) 自動車排出ガス測定局一覧表	6
(3) 令和2年度測定結果	7
ア 二酸化硫黄	7
イ 一酸化窒素・二酸化窒素及び窒素酸化物	9
ウ 一酸化炭素	11
エ 浮遊粒子状物質	12
オ 光化学オキシダント	14
カ 非メタン炭化水素・メタン及び全炭化水素	16
キ 微小粒子状物質	17
(4) 硫黄酸化物（二酸化鉛法）及び降下ばいじん測定結果	21
(5) 大気汚染測定車による環境大気測定結果	22
(6) 大牟田地区環境大気中カドミウム濃度測定結果	24
(7) 有害大気汚染物質測定結果	25
(8) ダイオキシン類測定結果	29

## 2 令和2年度水質測定結果

(1) 水域別環境基準類型指定	35
(2) 公共用水域水質測定結果の概要	45
ア 河川の状況	45
イ 海域の状況	53
ウ 湖沼の状況	59
エ 健康項目に関する環境基準達成状況	60
オ 水域別水質平均濃度推移（BOD、COD）	61
カ 水域別水質平均濃度推移（全窒素、全リン）	61
キ 海水浴場等水質調査結果表	62
(3) 公共用水域水質測定結果	64
ア 瀬戸内海水域	64
イ 筑前海水域	73
ウ 博多湾水域	75
エ 有明海水域	80
オ 唐津湾水域	85
カ 豊前海流入河川	87
キ 北九州市内河川	112

ク 遠 賀 川 水 域	123
ケ 筑 前 海 流 入 河 川	139
コ 博 多 湾 流 入 河 川	152
サ 筑 後 川 水 域	178
シ 矢 部 川 水 域	220
ス 大 牟 田 市 内 河 川	227
セ 大 規 模 湖 沼	234
ソ ダイオキシソ類測定結果	241
(ア) 海 域	241
(イ) 湖 沼	241
(ウ) 河 川	245
タ 底質測定結果	251
(ア) 河 川	251
(イ) 海 域	251
(ウ) 湖 沼	251
(エ) ダイオキシソ類 (海域)	252
(オ) ダイオキシソ類 (湖沼)	252
(カ) ダイオキシソ類 (河川)	253
(4) 地下水質調査結果	254
ア 概況調査	254
イ 汚染井戸周辺調査	256
ウ 継続監視調査	257
エ 継続監視調査 (土壤汚染対策関連調査)	258
オ ダイオキシソ類調査	259

### 3 令和2年度土壤測定結果

(1) ダイオキシソ類測定結果 (一般環境)	261
(2) ダイオキシソ類測定結果 (発生源周辺)	262

### 4 令和2年度騒音・振動測定結果

(1) 自動車交通騒音測定結果	264
ア 環境基準関係	264
イ 要請限度関係	284
(2) 航空機騒音測定結果 (短期測定)	286
ア 福岡空港	286
イ 芦屋飛行場	287
ウ 築城飛行場	288

(3) 航空機騒音測定結果（常時測定）	289
ア 福岡空港（空港北側）	289
イ 福岡空港（空港南側）	289
ウ 芦屋飛行場	290
エ 築城飛行場	290
(4) 新幹線鉄道騒音・振動測定結果	291
ア 山陽新幹線	291
イ 九州新幹線	291