

令和元年度版

公害関係測定結果

(大気・水質・土壌・騒音・振動)

(平成30年度測定結果)

福岡県

目 次

1 平成30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) 平成30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 平成30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	43
ア 河川の状況	43
イ 海域の状況	51
ウ 湖沼の状況	57
エ 健康項目に関する環境基準達成状況	58
オ 水域別水質平均濃度推移（BOD、COD）	59
カ 水域別水質平均濃度推移（全窒素、全リン）	59
キ 海水浴場等調査結果表	60
(3) 公共用水域水質測定結果	62
ア 瀬戸内海水域	62
イ 筑前海水域	71
ウ 博多湾水域	73
エ 有明海水域	78
オ 唐津湾水域	83
カ 豊前海流入河川	85
キ 北九州市内河川	111

ク 遠 賀 川 水 域	122
ケ 筑 前 海 流 入 河 川	141
コ 博 多 湾 流 入 河 川	155
サ 筑 後 川 水 域	179
シ 矢 部 川 水 域	222
ス 大 牟 田 市 内 河 川	229
セ 大 規 模 湖 沼	236
ソ ダイオキシソ類測定結果	243
(ア) 海 域	243
(イ) 湖 沼	243
(ウ) 河 川	247
タ 底質測定結果	253
(ア) 河 川	253
(イ) 海 域	253
(ウ) 湖 沼	253
(エ) ダイオキシソ類 (海域)	254
(オ) ダイオキシソ類 (湖沼)	254
(カ) ダイオキシソ類 (河川)	255
(4) 地下水質調査結果	256
ア 概況調査	256
イ 汚染井戸周辺調査	258
ウ 継続監視調査	259
エ 継続監視調査 (土壤汚染対策関連調査)	260
オ ダイオキシソ類調査	261

3 平成30年度土壤測定結果

(1) ダイオキシソ類測定結果 (一般環境)	263
(2) ダイオキシソ類測定結果 (発生源周辺)	264

4 平成30年度騒音・振動測定結果

(1) 自動車交通騒音測定結果	266
ア 環境基準関係	266
イ 要請限度関係	285
(2) 航空機騒音測定結果 (短期測定)	287
ア 福岡空港	287
イ 芦屋飛行場	288
ウ 築城飛行場	289
(3) 航空機騒音測定結果 (常時測定)	290
ア 福岡空港 (空港北側)	290

イ	福岡空港（空港南側）	290
ウ	芦屋飛行場	291
エ	築城飛行場	291
(4)	新幹線鉄道騒音・振動測定結果	292
ア	山陽新幹線	292
イ	九州新幹線	292