

平成30年度版

公害関係測定結果

(大気・水質・土壌・騒音・振動)

(平成29年度測定結果)

福岡県

目 次

1 平成29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29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29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	156
サ 筑 後 川 水 域	180
シ 矢 部 川 水 域	231
ス 大 牟 田 市 内 河 川	239
セ 大 規 模 湖 沼	246
ソ ダイオキシソ類測定結果	253
(ア) 海 域	253
(イ) 湖 沼	253
(ウ) 河 川	257
タ 底質測定結果	263
(ア) 河 川	263
(イ) 海 域	263
(ウ) 湖 沼	263
(エ) ダイオキシソ類 (海域)	264
(オ) ダイオキシソ類 (湖沼)	264
(カ) ダイオキシソ類 (河川)	265
(4) 地下水質調査結果	266
ア 概況調査	266
イ 汚染井戸周辺調査	268
ウ 継続監視調査	269
エ 継続監視調査 (土壤汚染対策関連調査)	270
オ ダイオキシソ類調査	271

3 平成29年度土壤測定結果

(1) ダイオキシソ類測定結果 (一般環境)	273
(2) ダイオキシソ類測定結果 (発生源周辺)	275

4 平成29年度騒音・振動測定結果

(1) 自動車交通騒音測定結果	277
ア 環境基準関係	277
イ 要請限度関係	305
(2) 航空機騒音測定結果 (短期測定)	306
ア 福岡空港	306
イ 芦屋飛行場	307
ウ 築城飛行場	308
(3) 航空機騒音測定結果 (常時測定)	309
ア 福岡空港 (空港北側)	309

イ	福岡空港（空港南側）	309
ウ	芦屋飛行場	310
エ	築城飛行場	310
(4)	新幹線鉄道騒音・振動測定結果	311
ア	山陽新幹線	311
イ	九州新幹線	311