

目 次

1 令和6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6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大気環境測定結果 | 22 |
| (6) 大牟田地区大気環境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6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 | 49 |
| ア 河川の状況 | 49 |
| イ 海域の状況 | 57 |
| ウ 湖沼の状況 | 63 |
| エ 健康項目に関する環境基準達成状況 | 64 |
| オ 水域別水質平均濃度推移（BOD、COD） | 65 |
| カ 水域別水質平均濃度推移（全窒素、全リン） | 65 |
| キ 水生生物の保全に係る水質環境基準の達成状況 | 66 |
| ク 海水浴場等水質調査結果表 | 67 |
| (3) 公共用水域水質測定結果 | 69 |
| ア 瀬戸内海水域 | 69 |
| イ 筑前海水域 | 79 |
| ウ 博多湾水域 | 86 |
| エ 有明海水域 | 95 |
| オ 唐津湾水域 | 102 |
| カ 豊前海流入河川 | 108 |

| | |
|----------------------|-----|
| キ 北九州市内河川 | 124 |
| ク 遠賀川水域 | 133 |
| ケ 筑前海流入河川 | 147 |
| コ 博多湾流入河川 | 159 |
| サ 筑後川水域 | 174 |
| シ 矢部川水域 | 199 |
| ス 大牟田市内河川 | 207 |
| セ 大規模湖沼 | 214 |
| ソ ダイオキシン類測定結果 | 244 |
| (ア) 海域 | 244 |
| (イ) 湖沼 | 244 |
| (ウ) 河川 | 248 |
| タ 底質測定結果 | 253 |
| (ア) 河川 | 253 |
| (イ) 海域 | 253 |
| (ウ) 湖沼 | 253 |
| (エ) ダイオキシン類(海域) | 254 |
| (オ) ダイオキシン類(湖沼) | 254 |
| (カ) ダイオキシン類(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 | 257 |
| ウ 継続監視調査 | 258 |
| エ 継続監視調査(土壌汚染対策関連調査) | 259 |
| オ ダイオキシン類調査 | 260 |

3 令和6年度土壌測定結果

| | |
|------------------------|-----|
| (1) ダイオキシン類測定結果(一般環境) | 262 |
| (2) ダイオキシン類測定結果(発生源周辺) | 263 |

4 令和6年度騒音・振動測定結果

| | |
|---------------------|-----|
| (1) 自動車交通騒音測定結果 | 265 |
| ア 環境基準関係 | 265 |
| イ 要請限度関係 | 283 |
| (2) 航空機騒音測定結果(短期測定) | 285 |
| ア 福岡空港 | 285 |
| イ 芦屋飛行場 | 286 |
| ウ 築城飛行場 | 286 |

| | |
|---------------------|-----|
| (3) 航空機騒音測定結果（常時測定） | 286 |
| ア 北九州市測定データ | 286 |
| (ア) 芦屋飛行場 | 286 |
| イ 福岡県測定データ | 287 |
| (ア) 福岡空港（空港北側） | 287 |
| (イ) 福岡空港（空港南側） | 287 |
| (ウ) 芦屋飛行場 | 288 |
| (エ) 築城飛行場 | 288 |
| (4) 新幹線鉄道騒音・振動測定結果 | 289 |
| ア 山陽新幹線 | 289 |
| イ 九州新幹線 | 290 |