

福岡県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令 番号 | 慣用名 | 使用量(kg/年) | | | | | | | |
|----------|--|-----------|--------|--------|--------|--------|-------------|----------|-----------|
| | | 田 | 果樹園 | 畑 | ゴルフ場 | 森林 | その他 非農耕地 | 家庭 園芸 | 使用量 合計 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | | | | | | | | |
| 21 | クロリダゾン | | | | | | | | |
| 22 | フィプロニル | 5.2E+2 | | 3.0E+1 | 9.1E+0 | | | | 562.1 |
| 25 | メトリブジン | | | 5.0E+1 | | | 1.8E+1 | | 68.2 |
| 27 | メタミロン | | | | | | | | |
| 40 | ピフェナゼート | | 6.1E+2 | 2.3E+2 | | | | | 840.0 |
| 41 | フルトラニル | 1.2E+3 | | 4.0E+1 | | | | | 1,235.0 |
| 46 | キザロホップエチル | | | 1.5E+2 | | | | | 154.0 |
| 47 | ブタミホス | | | 5.9E+1 | | | 8.7E+0 | | 68.0 |
| 49 | ベンディメタリン | | | 1.7E+3 | 4.4E+1 | | 1.1E+3 | | 2,905.7 |
| 50 | モリネート | 1.5E+2 | | | | | | | 152.0 |
| 52 | アラニカルブ | | | 3.6E+2 | | | | | 360.0 |
| 54 | ホスチアゼート | | | 9.0E+2 | | | | | 895.5 |
| 61 | マンネブ | | 1.3E+2 | 1.7E+1 | | | | | 150.0 |
| 62 | マンコゼブ(マンゼブ) | | 2.2E+4 | 1.0E+4 | | | | | 32,562.0 |
| 63 | ジクアトジプロミド(ジクワット) | 1.3E+2 | 3.2E+2 | 6.1E+2 | | 1.9E+1 | 4.1E+2 | | 1,494.8 |
| 64 | エトフェンブロックス | 8.4E+2 | | 7.4E+2 | | 6.2E-3 | 1.3E-1 | 2.0E+0 | 1,580.3 |
| 70 | エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマ メクチンB1b安息香酸塩の混合物 | | | 5.6E+1 | | 1.8E-1 | 3.8E+0 | 2.7E-1 | 60.2 |
| 90 | アトラジン | | | 2.8E+1 | | | | | 27.8 |
| 91 | シアナジン | | | 1.6E+1 | 3.0E+1 | 3.7E+0 | 1.3E+3 | | 1,388.5 |
| 92 | トルフェンピラド | | 4.1E+2 | 4.5E+2 | | | | | 852.0 |
| 93 | メトラクロール | | | 2.6E+1 | 8.4E+1 | | | | 110.1 |
| 95 | フルアジナム | | 6.5E+2 | 1.8E+2 | | | | 1.9E+2 | 1,018.0 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | 1.1E+2 | 7.9E+0 | 2.3E+1 | | 2.3E-2 | 3.5E-1 | 145.0 |
| 100 | プレチラクロール | 1.1E+3 | | | | | | | 1,143.2 |
| 101 | アラクロール | | | 1.1E+4 | | | | | 11,051.0 |
| 108 | メコプロップ | | | | 1.1E+2 | | 1.9E+3 | | 2,026.4 |
| 113 | シマジン(CAT) | | 3.7E+0 | 2.7E+1 | 4.3E+1 | | | 1.9E+1 | 93.0 |
| 114 | インダノファン | 7.0E+1 | | | | | | | 70.0 |
| 115 | フェントラザミド | 1.2E+3 | | | | | | | 1,234.6 |
| 116 | ヘキシチアゾクス | | 3.2E+1 | 7.5E+0 | | | | | 40.0 |
| 117 | テブコナゾール | | 5.3E+1 | 8.1E+2 | 2.2E+3 | | | | 3,049.3 |
| 118 | ミクロブタニル | | 8.1E+0 | 6.4E+1 | 3.9E+0 | | 1.9E-1 | 3.2E+0 | 79.6 |
| 119 | フェンブコナゾール | | 1.6E+2 | 2.0E+1 | | | | | 176.0 |
| 124 | クミルロン | | | | | | | | |
| 137 | シアナミド | | 1.3E+2 | | | | | | 125.0 |
| 138 | ジクロシメット | 1.5E+1 | | | | | | | 15.0 |
| 139 | トラロメトリン | | 3.3E+0 | 2.9E-1 | 2.3E-2 | | 6.0E-1 | | 4.2 |
| 140 | フェンプロバトリン | | 3.0E+1 | 3.7E+1 | | | 3.3E-1 | 5.7E+0 | 73.0 |
| 141 | シモキサニル | | | 3.2E+2 | | | | | 324.0 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) | | | | | | | | |
| 147 | チオベンカルブ | | | | | | | | |
| 148 | カフェンストロール | 9.6E+2 | | | 5.1E+1 | | 1.5E+2 | | 1,161.1 |
| 152 | カルタップ | 4.3E+2 | 2.1E+2 | 2.9E+2 | | | | | 925.4 |
| 162 | プロピザミド | | | 2.6E+1 | 6.0E+2 | | | | 624.0 |
| 168 | イブロジオン | | 1.5E+2 | 5.2E+2 | 2.4E+2 | | | | 905.6 |

福岡県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令 番号 | 慣用名 | 使用量(kg/年) | | | | | | | |
|----------|--------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|-------------|----------|-----------|
| | | 田 | 果樹園 | 畑 | ゴルフ場 | 森林 | その他 非農耕地 | 家庭 園芸 | 使用量 合計 |
| 169 | ジウロン | | 1.7E+2 | 1.3E+2 | | | 8.7E+2 | 5.6E+0 | 1,175.0 |
| 170 | テトラコナゾール | | | 7.6E+0 | | | | 4.0E+0 | 11.6 |
| 171 | プロピコナゾール | | | 2.5E+2 | 4.3E+1 | | | | 292.9 |
| 172 | オキサジクロメホン | 4.3E+2 | | | 1.9E+2 | | | | 614.9 |
| 174 | リニューロン | | 1.1E+1 | 5.0E+3 | | | | | 4,997.4 |
| 175 | 2,4-D (2,4-PA) | 2.2E+3 | | | 1.9E+2 | | 2.3E+3 | | 4,651.9 |
| 179 | D-D | | | 1.9E+5 | | | | | 194,809.0 |
| 182 | ピラゾキシフェン | 3.9E+2 | | | | | | | 390.0 |
| 183 | ピラゾレート | 3.7E+3 | | | | | | | 3,678.5 |
| 184 | ジクロベニル (DBN) | 2.0E+1 | 4.6E+0 | | 1.6E+1 | | 1.5E+3 | | 1,578.7 |
| 187 | ジチアノン | | 3.7E+3 | | | | | | 3,738.0 |
| 191 | イソプロチオラン | 7.2E+2 | | | | | | | 724.0 |
| 195 | プロチオホス | | 9.7E+2 | 7.1E+2 | 1.1E+0 | 1.4E+0 | 3.0E+1 | 7.4E+1 | 1,791.0 |
| 196 | メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | |
| 197 | マラソン (マラチオン) | 4.0E+2 | 1.4E+3 | 5.7E+3 | | | | | 7,593.0 |
| 198 | ジメエート | | | | | | | | |
| 206 | カルボスルファン | 1.8E+1 | | 5.9E+0 | | | | | 24.0 |
| 212 | アセフェート | | 6.3E+2 | 5.9E+3 | 1.0E+2 | 6.6E-1 | 3.1E+2 | 3.4E+3 | 10,337.8 |
| 217 | チオシクラム | | | 4.0E+2 | | | | | 400.0 |
| 221 | ベンフラカルブ | 1.4E+2 | | 4.4E+1 | | | | | 181.0 |
| 225 | トリクロルホン (DEP) | | | 7.4E+2 | 4.2E+0 | | 1.1E+2 | | 850.0 |
| 227 | パラコートジクロリド (パラコート) | 9.3E+1 | 2.2E+2 | 4.3E+2 | | 1.4E+1 | 2.9E+2 | | 1,045.0 |
| 229 | チオファネートメチル | 1.0E+2 | 1.0E+4 | 1.1E+4 | | | | 3.2E-1 | 21,274.7 |
| 233 | フェントエート (PAP) | 3.5E+2 | 1.2E+2 | 1.2E+3 | | | | | 1,679.0 |
| 236 | アイオキシニル | | | 4.2E+3 | | | | | 4,230.0 |
| 244 | ダゾメット | | | 6.2E+4 | | | | | 62,049.5 |
| 248 | ダイアジノン | | 2.6E+2 | 1.1E+4 | 1.6E+1 | | 4.2E+2 | | 11,699.0 |
| 249 | クロルピリホス | | 2.8E+2 | 1.5E+2 | | | | | 435.0 |
| 250 | イソキサチオン | | 1.1E+2 | 6.0E+2 | 1.6E+1 | | 4.2E+2 | | 1,152.0 |
| 251 | フェントロチオン (MEP) | 4.3E+3 | 4.0E+3 | 9.2E+2 | 7.3E+0 | 1.2E+2 | 2.4E+3 | 2.9E+3 | 14,622.7 |
| 253 | プロフェノホス | | | 8.0E+1 | | | | | 80.0 |
| 254 | イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | |
| 257 | デシルアルコール | | | 9.4E+0 | | | | | 9.4 |
| 260 | クロロタロニル (TPN) | 2.5E+2 | 6.2E+2 | 1.9E+3 | 2.2E+2 | | 7.4E-2 | 1.1E+3 | 4,118.2 |
| 261 | フサライド | 2.3E+3 | | | | | | | 2,318.5 |
| 266 | テフルトリン | | | 2.0E+2 | | | | | 203.0 |
| 267 | チオジカルブ | | | | 1.2E+1 | | 3.0E+2 | | 316.0 |
| 268 | チウラム (チラム) | 1.1E+2 | 3.1E+3 | 4.0E+3 | | | | | 7,160.0 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | | | 1.2E+1 | | | | | 12.0 |
| 285 | クロロピクリン | | | 4.6E+4 | | | | | 45,735.5 |
| 286 | トリクロピル | | | | 2.0E+0 | 2.4E+0 | 5.1E+1 | 7.9E+2 | 844.0 |
| 293 | トリフルラリン | | | 6.5E+3 | | | | | 6,479.0 |
| 323 | シメトリン | 1.5E+1 | | | | | | | 15.0 |
| 325 | オキシ銅 | | 5.0E+3 | 1.5E+3 | 5.0E+1 | 1.5E+1 | 3.1E+2 | | 6,873.0 |
| 328 | ジラム | | | | | | | | |
| 331 | カズサホス | | | 3.2E+2 | | | | | 324.0 |
| 350 | ペルメトリン | | 7.4E+1 | 1.0E+2 | 4.0E+1 | 2.9E-2 | 9.5E-1 | 2.7E+1 | 244.1 |

福岡県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令 番号 | 慣用名 | 使用量(kg/年) | | | | | | | 使用量 合計 |
|----------|----------------|-----------|--------|--------|--------|--------|-------------|----------|-----------|
| | | 田 | 果樹園 | 畑 | ゴルフ場 | 森林 | その他 非農耕地 | 家庭 園芸 | |
| 357 | ブプロフェジン | 1.6E+3 | 5.7E+2 | 4.5E+2 | | 2.4E+0 | 5.0E+1 | 4.6E+2 | 3,100.0 |
| 358 | テブフェノジド | 3.4E+2 | | 6.6E-1 | | | | | 338.5 |
| 360 | ベノミル | 2.8E+2 | 1.0E+3 | 1.2E+3 | | | | | 2,515.0 |
| 361 | シハロホップブチル | 1.3E+3 | | | | | | | 1,251.3 |
| 362 | ジアフェンチウロン | | | 4.5E+2 | | | | | 450.0 |
| 363 | オキサジアゾン | 7.1E+2 | | | | | | | 712.0 |
| 364 | フェンピロキシメート | | 4.3E+1 | 6.3E+1 | | | | 9.9E+1 | 205.0 |
| 369 | プロパルギット (BPPS) | | 3.0E+1 | 5.7E+1 | | | | | 87.0 |
| 370 | ピリダベン | | 4.0E+2 | 1.4E+2 | | | | | 542.5 |
| 371 | テブフェンピラド | | | 8.0E+1 | | | | | 80.0 |
| 376 | ブタクロール | 1.3E+3 | | | | | | | 1,263.5 |
| 378 | プロピネブ | | 2.4E+3 | 1.1E+3 | | | | | 3,500.0 |
| 383 | プロマシル | | 1.2E+1 | | | | 2.6E+3 | | 2,618.4 |
| 386 | プロモメタン | | | | | | 6.3E+4 | | 63,496.3 |
| 402 | メフェナセット | 5.3E+2 | | | | | | | 531.3 |
| 422 | フェリムゾン | 3.7E+3 | | | 3.0E+1 | | | | 3,750.0 |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | | 9.6E+2 | | | | | 960.0 |
| 427 | カルバリル (NAC) | | 1.6E+2 | 6.9E+2 | | | | | 850.0 |
| 428 | フェノブカルブ (BPMC) | 1.0E+2 | | 1.2E+2 | | | | | 228.0 |
| 429 | ハロスルフロンメチル | 8.9E+1 | | | 1.6E+2 | | | | 250.8 |
| 430 | インドキサカルブ | | | 3.5E+1 | | | | | 35.0 |
| 431 | アゾキシストロピン | | 1.2E+2 | 7.0E+2 | 4.9E+2 | | | | 1,310.9 |
| 432 | アミトラズ | | 5.2E+2 | | | | | | 520.0 |
| 433 | カーバム | | | 8.0E+2 | | | | | 800.0 |
| 434 | オキサミル | | | 6.4E+0 | | | | | 6.4 |
| 435 | ピリミノバックメチル | 3.2E+0 | | | | | | | 3.2 |
| 442 | メプロニル | | | | | | | | |
| 443 | メソミル | | | 4.8E+3 | | | | | 4,770.0 |
| 444 | トリフロキシストロピン | | | | 5.7E+2 | | | | 571.6 |
| 445 | クレソキシムメチル | | 1.1E+3 | 1.3E+2 | | | | | 1,182.6 |
| 449 | フェンメディファム | | | | | | | | |
| 450 | ピリブチカルブ | 1.2E+2 | | | | | | | 119.4 |
| 456 | リン化アルミニウム | | | | | | 1.5E+3 | | 1,452.0 |
| | 合計 | 3.2E+4 | 6.2E+4 | 4.1E+5 | 5.6E+3 | 1.7E+2 | 8.2E+4 | 9.1E+3 | 598,007.4 |

注) 農薬登録されていない製剤中の有効成分は推計されていません。

注2) 全国使用量の無い農薬は除いています。