

徳島県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令<br>番号 | 慣用名                                | 使用量(kg/年) |        |        |        |        |             |          | 使用量<br>合計 |
|----------|------------------------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|-------------|----------|-----------|
|          |                                    | 田         | 果樹園    | 畑      | ゴルフ場   | 森林     | その他<br>非農耕地 | 家庭<br>園芸 |           |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物                          |           | 3.6E+0 | 4.3E-1 |        |        |             |          | 4.0       |
| 21       | クロリダゾン                             |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 22       | フィブロニル                             | 4.6E+1    |        |        |        |        |             |          | 46.0      |
| 25       | メトリブジン                             |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 27       | メタミロン                              |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 40       | ピフェナゼート                            |           | 1.3E+1 | 6.7E+0 |        |        |             |          | 20.0      |
| 41       | フルトラニル                             | 2.2E+2    |        | 4.0E+1 |        |        |             |          | 257.0     |
| 46       | キザロホップエチル                          |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 47       | ブタミホス                              |           |        | 3.0E+0 |        |        |             |          | 3.0       |
| 49       | ベンディメタリン                           |           |        | 1.0E+2 |        |        |             |          | 99.8      |
| 50       | モリネート                              |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 52       | アラニカルブ                             |           |        | 1.6E+2 |        |        |             |          | 160.0     |
| 54       | ホスチアゼート                            |           |        | 4.7E+2 |        |        |             |          | 471.0     |
| 61       | マンネブ                               |           | 4.2E+2 | 7.5E+1 |        |        |             |          | 500.0     |
| 62       | マンコゼブ(マンゼブ)                        |           | 7.3E+3 | 2.5E+3 |        |        |             |          | 9,809.0   |
| 63       | ジクアドジブロミド(ジクワット)                   | 5.0E+1    | 1.4E+2 | 2.2E+2 |        | 1.6E+1 | 6.5E+1      |          | 497.0     |
| 64       | エトフェンブロックス                         | 7.8E+1    |        | 7.0E+1 |        | 2.1E-4 | 8.5E-4      | 3.9E-2   | 148.0     |
| 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 |           |        | 3.0E+0 |        | 7.9E-1 | 3.2E+0      |          | 7.0       |
| 90       | アトラジン                              |           |        | 1.6E+2 |        |        |             |          | 156.2     |
| 91       | シアナジン                              |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 92       | トルフェンピラド                           |           | 3.0E+1 | 1.5E+1 |        |        |             |          | 45.0      |
| 93       | メトラクロール                            |           |        | 1.1E+2 | 8.4E+2 |        |             |          | 942.6     |
| 95       | フルアジナム                             |           | 3.3E+1 | 3.9E+2 |        |        |             | 4.2E+0   | 430.0     |
| 96       | ジフェノコナゾール                          |           | 8.7E+0 | 1.3E+0 |        |        |             |          | 10.0      |
| 100      | プレチラクロール                           | 6.9E+1    |        |        |        |        |             |          | 68.5      |
| 101      | アラクロール                             |           |        | 2.5E+2 |        |        |             |          | 245.0     |
| 108      | メコブロップ                             |           |        |        | 2.5E+0 |        | 4.8E+1      |          | 50.0      |
| 113      | シマジン(CAT)                          |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 114      | インダノファン                            | 3.1E+1    |        |        |        |        |             |          | 31.2      |
| 115      | フェントラザミド                           | 6.4E+1    |        |        |        |        |             |          | 63.9      |
| 116      | ヘキシチアゾクス                           |           | 7.8E+0 | 2.2E+0 |        |        |             |          | 10.0      |
| 117      | テブコナゾール                            |           |        | 3.7E+1 | 2.3E+1 |        |             |          | 60.0      |
| 118      | ミクロブタニル                            |           | 2.2E+0 | 9.2E+0 | 5.4E-1 |        | 2.1E-4      | 9.4E-3   | 12.0      |
| 119      | フェンブコナゾール                          |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 124      | クミルロン                              |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 137      | シアナミド                              |           | 4.0E+1 |        |        |        |             |          | 40.0      |
| 139      | トラロメリン                             |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 140      | フェンプロバトリン                          |           | 8.1E+0 | 1.9E+0 |        |        | 1.6E-4      | 7.2E-3   | 10.0      |
| 141      | シモキサニル                             |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 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                          | 1.8E+1    |        |        |        |        |             |          | 17.8      |
| 152      | カルタップ                              | 6.4E+1    |        | 1.3E+2 |        |        |             |          | 193.5     |
| 162      | プロピザミド                             |           |        | 1.2E+1 | 1.8E+2 |        |             |          | 194.0     |
| 168      | イブロジオン                             |           | 9.5E+0 | 3.4E+1 | 1.4E+0 |        |             |          | 45.0      |

徳島県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令<br>番号 | 慣用名                | 使用量(kg/年) |        |        |        |        |             |          |           |
|----------|--------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|-------------|----------|-----------|
|          |                    | 田         | 果樹園    | 畑      | ゴルフ場   | 森林     | その他<br>非農耕地 | 家庭<br>園芸 | 使用量<br>合計 |
| 169      | ジウロン               |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 170      | テトラコナゾール           |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 171      | プロピコナゾール           |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 172      | オキサジクロメホン          | 3.9E+1    |        |        |        |        |             |          | 38.9      |
| 174      | リニューロン             |           | 1.4E+1 | 7.9E+2 |        |        |             |          | 804.8     |
| 175      | 2,4-D (2,4-PA)     | 1.0E+2    |        |        | 2.6E+0 |        | 4.9E+1      |          | 151.3     |
| 179      | D-D                |           |        | 1.8E+5 |        |        |             |          | 181,792.0 |
| 182      | ピラゾキシフェン           | 2.0E+1    |        |        |        |        |             |          | 20.0      |
| 183      | ピラゾレート             | 9.9E+2    |        |        |        |        |             |          | 994.0     |
| 184      | ジクロベニル (DBN)       | 3.2E+1    | 8.2E+0 |        | 5.5E+0 |        | 2.1E+2      |          | 259.0     |
| 187      | ジチアノン              |           | 8.0E+2 |        |        |        |             |          | 798.0     |
| 191      | イソプロチオラン           | 1.8E+2    |        |        |        |        |             |          | 176.0     |
| 195      | プロチオホス             |           | 4.9E+0 | 3.9E+1 | 1.8E+0 | 8.5E+0 | 3.5E+1      | 1.3E+0   | 90.0      |
| 196      | メチダチオン (DMTP)      |           | 3.8E+1 | 1.5E+0 |        |        |             |          | 40.0      |
| 197      | マラソン (マラチオン)       | 7.5E+0    | 4.0E+1 | 1.1E+2 |        |        |             |          | 153.0     |
| 198      | ジメトエート             |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 206      | カルボスルファン           | 3.0E+0    |        |        |        |        |             |          | 3.0       |
| 212      | アセフェート             |           |        | 5.6E+2 | 6.7E+0 | 8.0E-2 | 1.5E+0      | 6.9E+1   | 632.5     |
| 217      | チオシクラム             |           |        | 5.0E+1 |        |        |             |          | 50.0      |
| 221      | ベンフラカルブ            | 2.5E+2    |        | 7.1E+1 |        |        |             |          | 321.0     |
| 225      | トリクロルホン (DEP)      |           |        | 4.3E+1 | 3.5E-1 |        | 6.7E+0      |          | 50.0      |
| 227      | パラコートジクロリド (パラコート) | 3.6E+1    | 1.0E+2 | 1.6E+2 |        | 1.1E+1 | 4.6E+1      |          | 355.0     |
| 229      | チオファネートメチル         | 2.4E+0    | 2.6E+2 | 1.1E+2 |        |        |             |          | 368.9     |
| 233      | フェントエート (PAP)      | 1.2E+1    | 1.5E+2 | 3.9E+1 |        |        |             |          | 200.0     |
| 236      | アイオキシニル            |           |        | 3.0E+1 |        |        |             |          | 30.0      |
| 244      | ダゾメット              |           |        | 3.3E+4 |        |        |             |          | 32,520.5  |
| 248      | ダイアジノン             |           |        | 3.6E+3 | 2.9E+0 |        | 5.5E+1      |          | 3,670.0   |
| 249      | クロルピリホス            |           | 7.5E+1 | 4.7E+2 |        |        |             |          | 540.0     |
| 250      | イソキサチオン            |           | 9.2E+0 | 2.7E+2 | 4.7E-1 |        | 9.0E+0      |          | 284.0     |
| 251      | フェントロチオン (MEP)     | 2.0E+2    | 2.5E+2 | 4.0E+1 | 7.9E-2 | 4.8E+1 | 1.9E+2      | 6.9E+1   | 799.0     |
| 253      | プロフェノホス            |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 254      | イプロベンホス (IBP)      |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 257      | デシラルコール            |           |        | 4.9E+2 |        |        |             |          | 486.7     |
| 260      | クロロタロニル (TPN)      | 1.1E+1    | 9.1E+0 | 3.7E+2 | 5.1E-2 |        | 4.4E+1      |          | 432.0     |
| 261      | フサライド              | 2.3E+2    |        |        |        |        |             |          | 225.5     |
| 266      | テフルトリン             |           |        | 9.2E+1 |        |        |             |          | 91.5      |
| 267      | チオジカルブ             |           |        |        | 3.9E+0 |        | 7.5E+1      |          | 79.0      |
| 268      | チウラム (チラム)         | 2.4E+0    | 1.4E+2 |        |        |        |             |          | 140.0     |
| 272      | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)      |           |        | 1.2E+1 |        |        |             |          | 12.0      |
| 285      | クロロピクリン            |           |        | 2.2E+5 |        |        |             |          | 216,132.5 |
| 286      | トリクロピル             |           |        |        | 2.0E-1 | 9.2E-1 | 3.8E+0      | 1.7E+2   | 176.0     |
| 293      | トリフルラリン            |           |        | 7.3E+2 |        |        |             |          | 733.0     |
| 323      | シメトリン              |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 325      | オキシシン銅             |           | 5.0E+2 | 1.1E+2 | 4.8E+0 | 4.7E+0 | 1.9E+1      |          | 635.0     |
| 328      | ジラム                |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 331      | カズサホス              |           |        | 9.3E+1 |        |        |             |          | 93.0      |

徳島県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令<br>番号 | 慣用名           | 使用量(kg/年) |        |        |        |        |             |          | 使用量<br>合計 |
|----------|---------------|-----------|--------|--------|--------|--------|-------------|----------|-----------|
|          |               | 田         | 果樹園    | 畑      | ゴルフ場   | 森林     | その他<br>非農耕地 | 家庭<br>園芸 |           |
| 350      | ペルメリン         |           | 1.2E+1 | 2.9E+1 |        |        | 2.1E-4      | 9.8E-3   | 40.7      |
| 357      | ブプロフェジン       | 5.4E+1    | 1.3E+2 | 3.4E+1 |        | 2.5E-1 | 1.0E+0      | 6.2E+0   | 220.0     |
| 358      | テブフェノジド       |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 360      | ベノミル          | 8.1E+0    | 7.0E+1 | 3.1E+1 | 5.9E-1 |        |             |          | 110.0     |
| 361      | シハロホップブチル     | 4.6E+1    |        |        |        |        |             |          | 46.2      |
| 362      | ジアフェンチウロン     |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 363      | オキサジアゾン       | 3.2E+1    |        |        |        |        |             |          | 32.0      |
| 364      | フェンピロキシメート    |           | 4.3E+0 | 7.2E-1 |        |        |             |          | 5.0       |
| 369      | プロパルギット(BPPS) |           | 3.0E+1 |        |        |        |             |          | 30.0      |
| 370      | ピリダベン         |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 371      | テブフェンピラド      |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 376      | ブタクロール        | 4.8E+1    |        |        |        |        |             |          | 48.0      |
| 378      | プロピネブ         |           | 1.4E+2 | 7.4E+1 |        |        |             |          | 210.0     |
| 383      | プロマシル         |           |        |        |        |        | 2.0E+2      |          | 202.5     |
| 386      | プロモメタン        |           |        |        |        |        | 1.1E+4      |          | 11,257.5  |
| 402      | メフェナセット       | 7.0E+0    |        |        |        |        |             |          | 7.0       |
| 422      | フェリムゾン        | 2.0E+2    |        |        | 3.0E+1 |        |             |          | 234.0     |
| 424      | メチル=イソチオシアネート |           |        | 8.8E+2 |        |        |             |          | 880.0     |
| 427      | カルバリル(NAC)    |           |        | 5.0E+1 |        |        |             |          | 50.0      |
| 428      | フェノブカルブ(BPMC) | 1.8E+1    |        |        |        |        |             |          | 18.0      |
| 429      | ハロスルフロンメチル    | 7.2E+0    |        |        |        |        |             |          | 7.2       |
| 430      | インドキサカルブ      |           |        | 5.0E+0 |        |        |             |          | 5.0       |
| 431      | アゾキシストロピン     |           |        | 1.1E+3 | 1.8E+1 |        |             |          | 1,071.5   |
| 432      | アミトラズ         |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 433      | カーバム          |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 434      | オキサミル         |           |        | 1.6E+1 |        |        |             |          | 16.0      |
| 435      | ピリミノバックメチル    | 2.6E+0    |        |        |        |        |             |          | 2.6       |
| 442      | メプロニル         |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 443      | メソミル          |           |        | 9.0E+1 |        |        |             |          | 90.0      |
| 444      | トリフロキシストロピン   |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 445      | クレソキシムメチル     |           | 1.0E+2 | 4.4E+1 |        |        |             |          | 144.2     |
| 449      | フェンメディファム     |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 450      | ピリブチカルブ       |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 456      | リン化アルミニウム     |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 合 計      |               | 3.2E+3    | 1.1E+4 | 4.5E+5 | 1.1E+3 | 9.0E+1 | 1.2E+4      | 3.7E+2   | 473,751.1 |

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。