

徳島県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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                          |           | 3.4E+0 | 6.1E-1 |        |        |             |          | 4.0       |
| 21       | クロリダゾン                             |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 22       | フィプロニル                             | 8.7E+1    |        |        |        |        |             |          | 87.0      |
| 25       | メトリブジン                             |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 27       | メタミトロン                             |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 40       | ピフェナゼート                            |           | 1.3E+1 | 7.4E+0 |        |        |             |          | 20.0      |
| 41       | フルトラニル                             | 1.2E+2    |        |        |        |        |             |          | 122.0     |
| 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                           |           |        | 6.6E+1 |        |        |             |          | 65.8      |
| 50       | モリネート                              |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 52       | アラニカルブ                             |           |        | 2.0E+2 |        |        |             |          | 200.0     |
| 54       | ホスチアゼート                            |           |        | 4.7E+2 |        |        |             |          | 468.0     |
| 61       | マンネブ                               |           | 3.6E+2 | 9.4E+1 |        |        |             |          | 450.0     |
| 62       | マンコゼブ(マンゼブ)                        |           | 5.2E+3 | 2.1E+3 |        |        |             |          | 7,333.0   |
| 63       | ジクアトジプロミド(ジクワット)                   | 4.2E+1    | 1.2E+2 | 2.2E+2 |        | 9.9E+0 | 5.6E+1      |          | 448.0     |
| 64       | エトフェンブロックス                         | 5.1E+1    |        | 5.7E+1 |        | 1.5E-4 | 8.3E-4      | 1.9E-2   | 107.5     |
| 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 |           |        | 3.7E+0 |        |        |             |          | 3.7       |
| 90       | アトラジン                              |           |        | 1.0E+2 |        |        |             |          | 100.6     |
| 91       | シアナジン                              |           |        |        | 1.0E-1 |        | 2.4E+0      |          | 2.5       |
| 92       | トルフェンピラド                           |           | 4.5E+1 | 1.5E+1 |        |        |             |          | 60.0      |
| 93       | メトラクロール                            |           |        | 5.3E+1 | 2.5E+2 |        |             |          | 303.9     |
| 95       | フルアジナム                             |           | 6.6E+1 | 3.4E+2 |        |        |             | 8.0E+0   | 412.5     |
| 96       | ジフェノコナゾール                          |           | 8.8E+0 | 1.2E+0 |        |        |             |          | 10.0      |
| 100      | プレチラクロール                           | 9.6E+1    |        |        |        |        |             |          | 95.5      |
| 101      | アラクロール                             |           |        | 5.0E+2 |        |        |             |          | 503.0     |
| 108      | メコプロップ                             |           |        |        | 5.0E+0 |        | 4.5E+1      |          | 50.0      |
| 113      | シマジン(CAT)                          |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 114      | インダノファン                            | 9.9E+0    |        |        |        |        |             |          | 9.9       |
| 115      | フェントラザミド                           | 4.1E+1    |        |        |        |        |             |          | 41.1      |
| 116      | ヘキシチアゾクス                           |           | 8.0E+0 | 2.0E+0 |        |        |             |          | 10.0      |
| 117      | テブコナゾール                            |           |        |        | 1.8E+1 |        |             |          | 18.2      |
| 118      | マイクロブタニル                           |           | 2.0E+0 |        |        |        | 1.0E-3      | 2.3E-2   | 2.0       |
| 119      | フェンブコナゾール                          |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 124      | クミルロン                              |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 137      | シアナミド                              |           | 1.1E+1 |        |        |        |             |          | 11.0      |
| 138      | ジクロシメット                            | 3.0E+0    |        |        |        |        |             |          | 3.0       |
| 139      | トラロメトリン                            |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 140      | フェンプロパトリン                          |           | 4.1E+1 | 8.6E+0 |        |        | 7.7E-5      | 1.8E-3   | 50.0      |
| 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。)            |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 146      | ピリミホスメチル                           |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 147      | チオベンカルブ                            |           |        | 5.0E+1 |        |        |             |          | 50.0      |
| 148      | カフェンストロール                          | 2.6E+1    |        |        |        |        |             |          | 25.5      |
| 152      | カルタップ                              | 3.8E+1    | 1.2E+0 | 6.7E+1 |        |        |             |          | 107.0     |

徳島県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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 |           |
| 162      | プロビザミド             |           |        | 1.4E+1 | 3.6E+1 |        |             |          | 50.0      |
| 168      | イプロジオン             |           | 1.7E+1 | 7.0E+1 | 2.5E+0 |        |             |          | 90.0      |
| 169      | ジウロン               |           |        |        |        |        | 6.0E+0      |          | 6.0       |
| 170      | テトラコナゾール           |           |        |        |        |        |             | 1.0E-2   | 0.0       |
| 171      | プロビコナゾール           |           |        |        | 1.4E+1 |        |             |          | 14.3      |
| 172      | オキサジクロメホン          | 7.1E+1    |        |        |        |        |             |          | 71.3      |
| 174      | リニュロン              |           | 1.2E+1 | 7.3E+2 |        |        |             |          | 739.5     |
| 175      | 2,4-D (2,4-PA)     | 6.7E+1    |        |        | 3.4E+0 |        | 3.0E+1      |          | 100.4     |
| 179      | D-D                |           |        | 2.3E+5 |        |        |             |          | 227,907.0 |
| 182      | ピラゾキシフェン           | 1.2E+1    |        |        |        |        |             |          | 12.0      |
| 183      | ピラゾレート             | 7.4E+2    |        |        |        |        |             |          | 743.3     |
| 184      | ジクロベニル (DBN)       | 3.6E+1    | 9.4E+0 |        | 1.1E+1 |        | 2.3E+2      |          | 290.3     |
| 187      | ジチアノン              |           | 5.0E+2 |        |        |        |             |          | 504.0     |
| 191      | イソプロチオラン           | 8.8E+1    |        |        |        |        |             |          | 88.0      |
| 195      | プロチオホス             |           | 3.9E+0 | 4.0E+1 | 4.7E+0 | 7.4E+0 | 4.2E+1      | 1.2E+0   | 99.0      |
| 196      | メチダチオン (DMTP)      |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 197      | マラソン (マラチオン)       | 6.9E+0    | 3.5E+1 | 1.4E+2 |        |        |             |          | 183.0     |
| 198      | ジメトエート             |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 206      | カルボスルファン           | 8.0E+0    |        | 1.0E+0 |        |        |             |          | 9.0       |
| 212      | アセフェート             |           |        | 6.3E+2 | 6.1E+0 | 6.4E-2 | 2.8E+0      | 7.0E+1   | 705.0     |
| 217      | チオシクラム             |           |        | 1.5E+2 |        |        |             |          | 150.0     |
| 221      | ベンフラカルブ            | 2.3E+2    |        | 4.0E+1 |        |        |             |          | 271.0     |
| 225      | トリクロルホン (DEP)      |           |        | 4.7E+1 | 3.3E-1 |        | 2.9E+0      |          | 50.0      |
| 227      | パラコートジクロリド (パラコート) | 3.0E+1    | 8.4E+1 | 1.6E+2 |        | 7.1E+0 | 4.0E+1      |          | 320.0     |
| 229      | チオファネートメチル         | 2.7E+0    | 3.4E+2 | 2.2E+2 |        |        |             |          | 559.1     |
| 233      | フェントエート (PAP)      | 8.6E+0    | 7.0E+1 | 2.5E+1 |        |        |             |          | 104.0     |
| 236      | アイオキシニル            |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 244      | ダゾメット              |           |        | 2.7E+4 |        |        |             |          | 26,827.0  |
| 248      | ダイアジノン             |           | 8.3E+1 | 7.2E+3 | 1.7E+1 |        | 7.0E+1      |          | 7,350.0   |
| 249      | クロルピリホス            |           | 2.4E+1 | 4.3E+2 |        |        |             |          | 451.0     |
| 250      | イソキサチオン            |           | 8.0E+0 | 1.3E+2 | 8.2E-1 |        | 7.4E+0      |          | 146.0     |
| 251      | フェントロチオン (MEP)     | 3.5E+2    | 4.3E+2 | 8.8E+1 | 6.0E-1 | 1.3E+1 | 7.3E+1      | 1.2E+2   | 1,074.0   |
| 253      | プロフェノホス            |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 254      | イプロベンホス (IBP)      |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 257      | デシルアルコール           |           |        | 2.8E+2 |        |        |             |          | 280.8     |
| 260      | クロロタロニル (TPN)      | 5.8E+1    | 8.3E+0 | 3.3E+2 | 1.6E-1 |        | 3.2E+1      |          | 426.0     |
| 261      | フサライド              | 2.4E+2    |        |        |        |        |             |          | 244.0     |
| 266      | テフルトリン             |           |        | 1.1E+2 |        |        |             |          | 108.5     |
| 267      | チオジカルブ             |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 268      | チウラム (チラム)         | 2.7E+0    | 3.4E+2 |        |        |        |             |          | 340.0     |
| 272      | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)      |           |        | 2.4E+1 |        |        |             |          | 24.0      |
| 285      | クロロピクリン            |           |        | 2.3E+5 |        |        |             |          | 228,993.0 |
| 286      | トリクロピル             |           |        |        | 6.0E-1 | 9.6E-1 | 5.5E+0      | 1.2E+2   | 132.0     |
| 293      | トリフルラリン            |           |        | 1.1E+3 | 3.4E-1 | 5.5E-1 | 3.1E+0      |          | 1,091.7   |
| 323      | シメトリン              |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 325      | オキシシ銅              |           | 5.3E+2 | 1.9E+2 | 7.0E+0 | 3.3E+0 | 1.9E+1      |          | 750.0     |
| 328      | ジラム                |           |        |        |        |        |             |          |           |

徳島県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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 |           |
| 331      | カズサホス          |           |        | 2.7E+1 |        |        |             |          | 27.0      |
| 350      | ベルメトリン         |           | 1.5E+1 | 4.6E+1 |        |        | 1.3E-3      | 2.9E-2   | 60.8      |
| 357      | ブプロフェジン        | 6.7E+1    | 1.4E+2 | 5.2E+1 |        | 1.6E-1 | 9.2E-1      | 7.5E+0   | 270.0     |
| 358      | テブフェノジド        |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 360      | ベノミル           | 3.2E+1    | 9.7E+1 | 7.6E+1 | 6.4E-1 |        |             |          | 205.0     |
| 361      | シハロホップチル       | 4.2E+1    |        |        |        |        |             |          | 42.0      |
| 362      | ジアフェンチウロン      |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 363      | オキサジアゾン        | 4.0E+1    |        |        |        |        |             |          | 40.0      |
| 364      | フェンピロキシメート     |           | 4.3E+0 | 6.7E-1 |        |        |             |          | 5.0       |
| 369      | プロバルギット (BPPS) |           | 1.2E+2 |        |        |        |             |          | 120.0     |
| 370      | ピリダベン          |           | 7.5E+0 |        |        |        |             |          | 7.5       |
| 371      | テブフェンピラド       |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 376      | ブタクロール         | 2.0E+2    |        |        |        |        |             |          | 197.5     |
| 378      | プロピネブ          |           | 9.1E+1 | 4.9E+1 |        |        |             |          | 140.0     |
| 383      | プロマシル          |           |        |        |        |        | 1.3E+2      |          | 133.8     |
| 386      | プロモメタン         |           |        |        |        |        | 6.5E+3      |          | 6,517.5   |
| 402      | メフェナセット        | 2.7E+2    |        |        |        |        |             |          | 272.3     |
| 422      | フェリムゾン         | 1.5E+2    |        |        |        |        |             |          | 149.0     |
| 424      | メチル=イソチオシアネート  |           |        | 9.0E+2 |        |        |             |          | 900.0     |
| 427      | カルバリル (NAC)    |           | 8.0E+1 | 9.0E+1 |        |        |             |          | 170.0     |
| 428      | フェノプカルブ (BPMC) | 4.0E+0    |        |        |        |        |             |          | 4.0       |
| 429      | ハロスルフロンメチル     | 1.8E+0    |        |        |        |        |             |          | 1.8       |
| 430      | インドキサカルブ       |           |        | 5.0E+0 |        |        |             |          | 5.0       |
| 431      | アゾキシストロピン      |           |        | 1.7E+3 | 1.1E+2 |        |             |          | 1,830.1   |
| 432      | アミラズ           |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 433      | カーバム           |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 434      | オキサミル          |           |        | 1.1E+1 |        |        |             |          | 11.2      |
| 435      | ピリミノバックメチル     | 4.0E-1    |        |        |        |        |             |          | 0.4       |
| 442      | メプロニル          |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 443      | メソミル           |           |        | 2.1E+2 | 3.1E+0 |        |             |          | 210.0     |
| 444      | トリフロキシストロピン    |           |        |        | 8.8E+0 |        |             |          | 8.8       |
| 445      | クレソキシムメチル      |           | 1.0E+2 |        |        |        |             |          | 100.0     |
| 449      | フェンメディファム      |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 450      | ピリプチカルブ        | 5.7E+0    |        |        |        |        |             |          | 5.7       |
| 456      | リン化アルミニウム      |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 合 計      |                | 3.3E+3    | 9.0E+3 | 5.0E+5 | 5.0E+2 | 4.2E+1 | 7.3E+3      | 3.7E+2   | 523,916.3 |

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) 全国使用量のない農薬は除いています。