

熊本県

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                          |           | 2.4E+2 | 1.4E+1 |        |        |             |          | 256.0     |
| 21       | クロリダゾン                             |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 22       | フィプロニル                             | 5.7E+2    |        | 8.3E+1 |        |        |             |          | 652.5     |
| 25       | メトリブジン                             |           |        | 5.0E+1 |        |        |             |          | 50.0      |
| 27       | メタミトロン                             |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 40       | ピフェナゼート                            |           | 2.9E+2 | 1.7E+2 |        |        |             |          | 460.0     |
| 41       | フルトラニル                             | 4.5E+3    |        | 2.4E+2 |        |        |             |          | 4,766.0   |
| 46       | キザロホップエチル                          |           |        | 6.3E+1 |        |        |             |          | 63.0      |
| 47       | ブタミホス                              |           |        | 9.8E+2 |        |        | 3.0E+1      |          | 1,008.0   |
| 49       | ベンディメタリン                           |           |        | 2.4E+3 |        |        |             |          | 2,414.6   |
| 50       | モリネート                              |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 52       | アラニカルブ                             |           |        | 3.0E+3 |        |        |             |          | 2,960.0   |
| 54       | ホスチアゼート                            |           |        | 2.4E+3 |        |        |             |          | 2,376.0   |
| 61       | マンネブ                               |           | 1.8E+4 | 1.1E+3 |        |        |             |          | 19,300.0  |
| 62       | マンコゼブ(マンゼブ)                        |           | 1.3E+5 | 3.5E+4 |        |        |             |          | 168,657.0 |
| 63       | ジクアトジプロミド(ジクワット)                   | 3.8E+2    | 2.5E+3 | 1.9E+3 |        | 6.6E+1 | 4.1E+2      |          | 5,278.6   |
| 64       | エトフェンブロックス                         | 1.6E+3    |        | 1.2E+3 |        |        |             |          | 2,795.3   |
| 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 |           |        | 7.5E+1 |        | 2.1E+1 | 1.3E+2      | 1.9E-5   | 220.8     |
| 90       | アトラジン                              |           |        | 1.5E+3 |        |        |             |          | 1,470.6   |
| 91       | シアナジン                              |           |        | 6.1E+1 | 3.4E+0 | 5.1E+0 | 3.9E+1      |          | 109.0     |
| 92       | トルフェンピラド                           |           | 5.9E+2 | 3.7E+2 |        |        |             |          | 954.0     |
| 93       | メトラクロール                            |           |        | 8.8E+2 |        |        |             |          | 880.2     |
| 95       | フルアジナム                             |           | 2.4E+3 | 4.7E+2 |        |        |             | 2.8E+2   | 3,182.0   |
| 96       | ジフェノコナゾール                          |           | 1.0E+2 | 2.6E+1 | 1.1E+1 |        | 1.6E-5      | 1.9E-4   | 141.3     |
| 100      | プレチラクロール                           | 2.5E+3    |        |        |        |        |             |          | 2,480.2   |
| 101      | アラクロール                             |           |        | 2.9E+3 |        |        |             |          | 2,937.0   |
| 108      | メコプロップ                             |           |        |        | 1.6E+2 |        | 5.2E+2      |          | 688.5     |
| 113      | シマジン(CAT)                          |           | 2.8E+1 | 1.5E+2 | 4.8E+1 |        |             | 2.4E+1   | 248.0     |
| 114      | インダノファン                            | 5.0E+1    |        |        |        |        |             |          | 50.4      |
| 115      | フェントラザミド                           | 2.5E+3    |        |        |        |        |             |          | 2,461.4   |
| 116      | ヘキシチアゾクス                           |           | 1.5E+1 | 4.9E+0 |        |        |             |          | 20.0      |
| 117      | テブコナゾール                            |           | 1.8E+1 | 4.0E+2 | 9.3E+2 |        |             |          | 1,343.9   |
| 118      | マイクロブタニル                           |           | 2.7E+0 | 9.3E+1 | 9.3E-1 |        |             |          | 97.0      |
| 119      | フェンブコナゾール                          |           | 3.2E+1 | 1.2E+1 |        |        |             |          | 44.0      |
| 124      | クミルロン                              |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 137      | シアナミド                              |           | 4.6E+1 |        |        |        |             |          | 46.0      |
| 138      | ジクロシメット                            | 1.5E+1    |        |        |        |        |             |          | 15.0      |
| 139      | トラロメトリン                            |           | 3.7E+0 | 3.4E-1 | 1.2E-2 |        | 1.4E-1      |          | 4.2       |
| 140      | フェンプロパトリン                          |           | 1.6E+2 | 3.2E+1 |        |        | 2.9E-5      | 3.5E-4   | 195.0     |
| 141      | シモキサニル                             |           |        | 9.8E+2 |        |        |             |          | 984.0     |
| 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                            | 2.6E+3    |        | 1.8E+3 |        |        |             |          | 4,366.0   |
| 148      | カフェンストロール                          | 9.8E+2    |        |        | 1.3E+1 |        | 1.5E+2      |          | 1,144.0   |
| 152      | カルタップ                              | 2.5E+3    | 7.9E+2 | 1.1E+3 |        |        |             |          | 4,412.8   |

熊本県

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      | プロピザミド             |           |        | 1.5E+2 | 3.5E+2 |        |             |          | 500.0     |
| 168      | イプロジオン             |           | 2.5E+2 | 1.3E+3 | 6.2E+1 |        |             |          | 1,628.1   |
| 169      | ジウロン               |           | 6.1E+2 | 5.4E+1 |        |        | 1.7E+2      |          | 830.0     |
| 170      | テトラコナゾール           |           |        | 1.1E+1 |        |        |             | 1.0E+0   | 11.6      |
| 171      | プロピコナゾール           |           |        | 3.0E+2 | 1.4E+1 |        |             |          | 314.3     |
| 172      | オキサジクロメホン          | 4.8E+1    |        |        | 2.6E+2 |        |             |          | 303.0     |
| 174      | リニューロン             |           | 9.6E+0 | 2.0E+3 |        |        |             |          | 2,038.7   |
| 175      | 2,4-D (2,4-PA)     | 1.6E+3    |        |        | 3.1E+2 |        | 5.2E+2      |          | 2,380.9   |
| 179      | D-D                |           |        | 3.5E+5 |        |        |             |          | 354,703.0 |
| 182      | ピラゾキシフェン           | 2.9E+3    |        |        |        |        |             |          | 2,936.0   |
| 183      | ピラゾレート             | 6.4E+3    |        |        |        |        |             |          | 6,378.3   |
| 184      | ジクロベニル (DBN)       | 1.3E+2    | 6.8E+0 |        | 4.8E+1 |        | 6.6E+2      |          | 849.6     |
| 187      | ジチアノン              |           | 5.0E+3 |        |        |        |             |          | 4,998.0   |
| 191      | イソプロチオラン           | 1.3E+3    |        |        |        |        |             |          | 1,324.0   |
| 195      | プロチオホス             |           | 1.7E+2 | 3.6E+2 | 8.6E+0 | 1.6E+1 | 9.9E+1      | 9.0E+0   | 660.0     |
| 196      | メチダチオン (DMTP)      |           | 7.3E+3 | 1.7E+2 |        |        |             |          | 7,480.0   |
| 197      | マラソン (マラチオン)       | 4.4E+1    | 4.9E+2 | 1.5E+3 |        |        |             |          | 2,022.0   |
| 198      | ジメトエート             |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 206      | カルボスルファン           | 1.8E+0    |        | 1.2E+0 |        |        |             |          | 3.0       |
| 212      | アセフェート             |           | 9.6E+1 | 2.9E+3 | 2.9E+1 | 9.3E-1 | 2.0E+1      | 2.5E+2   | 3,330.0   |
| 217      | チオシクラム             |           |        | 3.0E+2 |        |        |             |          | 300.0     |
| 221      | ベンフラカルブ            | 2.2E+2    |        | 7.9E+1 |        |        |             |          | 298.0     |
| 225      | トリクロルホン (DEP)      |           |        | 1.0E+3 | 6.1E+0 |        | 6.9E+1      |          | 1,100.0   |
| 227      | パラコートジクロリド (パラコート) | 2.7E+2    | 1.8E+3 | 1.4E+3 |        | 4.7E+1 | 2.9E+2      |          | 3,725.0   |
| 229      | チオファネートメチル         | 7.2E+1    | 4.2E+3 | 3.3E+3 |        |        |             |          | 7,584.7   |
| 233      | フェントエート (PAP)      | 2.6E+2    | 7.3E+3 | 7.6E+2 |        |        |             |          | 8,366.0   |
| 236      | アイオキシニル            |           |        | 1.1E+3 |        |        |             |          | 1,080.0   |
| 244      | ダゾメット              |           |        | 1.5E+5 |        |        |             |          | 151,408.5 |
| 248      | ダイアジノン             |           | 8.0E+1 | 6.6E+3 | 5.9E+0 |        | 5.8E+1      |          | 6,728.0   |
| 249      | クロルピリホス            |           | 2.8E+2 | 6.6E+2 |        |        |             |          | 940.0     |
| 250      | イソキサチオン            |           | 1.5E+2 | 4.1E+2 | 5.7E+0 |        | 6.5E+1      |          | 626.0     |
| 251      | フェントロチオン (MEP)     | 1.8E+3    | 3.5E+3 | 5.3E+2 | 3.4E+0 | 4.1E+1 | 2.8E+2      | 4.7E+2   | 6,649.1   |
| 253      | プロフェノホス            |           |        | 4.0E+1 |        |        |             |          | 40.0      |
| 254      | イプロベンホス (IBP)      | 3.6E+2    |        |        |        |        |             |          | 357.0     |
| 257      | デシルアルコール           |           |        | 2.0E+4 |        |        |             |          | 20,016.9  |
| 260      | クロロタロニル (TPN)      | 6.3E+2    | 3.1E+2 | 8.0E+3 | 7.1E+1 |        | 9.9E+2      |          | 10,036.0  |
| 261      | フサライド              | 3.6E+3    |        |        |        |        |             |          | 3,558.0   |
| 266      | テフルトリン             |           |        | 4.9E+2 |        |        |             |          | 490.5     |
| 267      | チオジカルブ             |           |        |        | 6.3E+0 |        | 7.3E+1      |          | 79.0      |
| 268      | チウラム (チラム)         | 4.8E+2    | 7.0E+2 | 1.5E+3 |        |        |             |          | 2,716.0   |
| 272      | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)      |           |        | 8.4E+1 |        |        |             |          | 84.0      |
| 285      | クロロピクリン            |           |        | 2.0E+5 |        |        |             |          | 202,678.5 |
| 286      | トリクロピル             |           |        |        | 3.2E+0 | 6.0E+0 | 3.7E+1      | 4.4E+2   | 487.0     |
| 293      | トリフルラリン            |           |        | 2.3E+3 | 5.6E-1 | 1.1E+0 | 6.4E+0      |          | 2,334.0   |
| 323      | シメトリン              | 1.8E+1    |        |        |        |        |             |          | 18.0      |
| 325      | オキシ銅               |           | 2.1E+3 | 1.1E+3 | 1.6E+1 | 2.4E+0 | 1.4E+1      |          | 3,209.0   |
| 328      | ジラム                |           |        |        |        |        |             |          |           |

熊本県

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          |           |        | 4.9E+2 |        |        |             |          | 489.0       |
| 350      | ベルメトリン         |           | 5.3E+1 | 6.5E+1 | 1.0E+1 |        |             |          | 128.2       |
| 357      | ブプロフェジン        | 5.2E+3    | 2.4E+3 | 1.1E+3 |        | 4.2E+0 | 2.6E+1      | 5.3E+2   | 9,191.5     |
| 358      | テブフェノジド        | 8.8E+2    | 1.5E+1 | 4.8E+1 |        |        |             |          | 948.0       |
| 360      | ベノミル           | 4.6E+2    | 3.1E+3 | 1.2E+3 | 4.5E-1 |        |             |          | 4,740.0     |
| 361      | シハロホップチル       | 7.1E+2    |        |        |        |        |             |          | 712.8       |
| 362      | ジアフェンチウロン      |           |        |        |        |        |             |          |             |
| 363      | オキサジアゾン        | 3.8E+2    |        |        |        |        |             |          | 376.0       |
| 364      | フェンピロキシメート     |           | 2.7E+2 | 1.9E+2 |        |        |             | 1.1E+2   | 570.0       |
| 369      | プロパルギット (BPPS) |           | 3.9E+2 | 5.7E+1 |        |        |             |          | 447.0       |
| 370      | ピリダベン          |           | 6.7E+2 | 1.6E+2 |        |        |             |          | 830.0       |
| 371      | テブフェンピラド       |           |        | 4.0E+1 |        |        |             |          | 40.0        |
| 376      | ブタクロール         | 1.2E+3    |        |        |        |        |             |          | 1,173.0     |
| 378      | プロピネブ          |           | 9.1E+2 | 1.0E+3 |        |        |             |          | 1,960.0     |
| 383      | プロマシル          |           | 1.4E+2 |        |        |        | 3.0E+2      |          | 448.0       |
| 386      | プロモメタン         |           |        |        |        |        | 1.0E+4      |          | 10,145.0    |
| 402      | メフェナセット        | 2.6E+3    |        |        |        |        |             |          | 2,638.3     |
| 422      | フェリムゾン         | 4.2E+3    |        |        |        |        |             |          | 4,244.0     |
| 424      | メチル=イソチオシアネート  |           |        | 1.9E+3 |        |        |             |          | 1,880.0     |
| 427      | カルバリル (NAC)    |           | 2.5E+2 | 7.9E+2 |        |        |             |          | 1,040.0     |
| 428      | フェノブカルブ (BPMC) | 1.4E+3    |        | 4.0E+0 |        |        |             |          | 1,436.0     |
| 429      | ハロスルフロンメチル     | 5.8E+1    |        | 5.0E+0 |        |        |             |          | 62.6        |
| 430      | インドキサカルブ       |           |        | 8.5E+1 |        |        |             |          | 85.0        |
| 431      | アゾキシストロピン      | 8.0E+1    | 9.0E+1 | 2.0E+3 | 1.4E+2 |        |             |          | 2,318.1     |
| 432      | アミラズ           |           | 2.6E+2 |        |        |        |             |          | 260.0       |
| 433      | カーバム           |           |        |        |        |        |             |          |             |
| 434      | オキサミル          |           |        | 6.2E+1 |        |        |             |          | 62.4        |
| 435      | ピリミノバックメチル     | 9.7E+1    |        |        |        |        |             |          | 96.6        |
| 442      | メプロニル          | 9.8E+2    | 7.8E+0 | 7.6E+1 | 1.4E+0 | 2.6E+0 | 1.6E+1      |          | 1,084.0     |
| 443      | メソミル           |           |        | 2.1E+3 | 2.9E-1 |        |             |          | 2,077.5     |
| 444      | トリフロキシストロピン    |           |        |        | 3.6E+2 |        |             |          | 362.2       |
| 445      | クレソキシムメチル      |           | 1.8E+3 | 2.7E+2 |        |        |             |          | 2,065.2     |
| 449      | フェンメディファム      |           |        |        |        |        |             |          |             |
| 450      | ピリプチカルブ        | 8.2E+2    |        |        |        |        |             |          | 816.3       |
| 456      | リン化アルミニウム      |           |        |        |        |        | 1.7E+2      |          | 165.0       |
| 合 計      |                | 5.7E+4    | 2.0E+5 | 8.4E+5 | 2.9E+3 | 2.1E+2 | 1.4E+4      | 3.1E+3   | 1,120,023.7 |

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。