

香川県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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                              |           | 3.1E+1 | 4.2E+0 |        |        |             |          | 35.0      |
| 21       | クロリダゾン                                 |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 22       | フィプロニル                                 | 4.9E+2    |        |        |        |        |             |          | 490.0     |
| 25       | メトリブジン                                 |           |        | 5.0E+1 |        |        |             |          | 50.0      |
| 27       | メタミロン                                  |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 40       | ピフェナゼート                                |           | 5.4E+1 | 2.6E+1 |        |        |             |          | 80.0      |
| 41       | フルトラニル                                 | 7.0E+0    |        |        |        |        |             |          | 7.0       |
| 46       | キザロホップエチル                              |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 47       | ブタミホス                                  |           |        | 9.3E+1 |        |        | 9.6E+0      |          | 103.0     |
| 49       | ベンディメタリン                               |           |        | 1.4E+2 | 1.1E+1 |        | 2.1E+2      |          | 369.1     |
| 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                                |           |        | 7.5E+1 |        |        |             |          | 75.0      |
| 61       | マンネブ                                   |           | 2.4E+3 | 3.2E+2 |        |        |             |          | 2,675.0   |
| 62       | マンコゼブ(マンゼブ)                            |           | 9.4E+3 | 3.0E+3 |        |        |             |          | 12,326.0  |
| 63       | ジクアトジプロミド(ジクワット)                       | 1.2E+2    | 3.2E+2 | 4.9E+2 |        | 5.0E+0 | 2.2E+2      |          | 1,148.0   |
| 64       | エトフェンブロックス                             | 1.1E+2    |        | 7.2E+1 |        | 1.4E-3 | 5.9E-2      | 6.6E-1   | 182.7     |
| 70       | エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマ<br>メクチンB1b安息香酸塩の混合物 |           |        | 1.6E+1 |        |        | 1.0E-4      | 1.2E-3   | 16.1      |
| 90       | アトラジン                                  |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 91       | シアナジン                                  |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 92       | トルフェンピラド                               |           | 3.0E+1 | 6.0E+1 |        |        |             |          | 90.0      |
| 93       | メトラクロール                                |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 95       | フルアジナム                                 |           | 9.6E+1 | 1.6E+2 |        |        |             | 1.6E+1   | 277.0     |
| 96       | ジフェノコナゾール                              |           | 8.8E+0 | 1.4E+0 |        |        | 1.0E-3      | 1.2E-2   | 10.2      |
| 100      | プレチラクロール                               | 1.5E+2    |        |        |        |        |             |          | 145.0     |
| 101      | アラクロール                                 |           |        | 3.0E+2 |        |        |             |          | 301.0     |
| 108      | メコプロップ                                 |           |        |        | 4.7E+0 |        | 1.1E+2      |          | 110.5     |
| 113      | シマジン(CAT)                              |           | 1.1E+1 | 5.8E+1 | 1.0E+0 |        |             | 3.1E+1   | 101.0     |
| 114      | インダノファン                                |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 115      | フェントラザミド                               | 1.3E+2    |        |        |        |        |             |          | 130.0     |
| 116      | ヘキシチアゾクス                               |           | 3.2E+1 | 7.9E+0 |        |        |             |          | 40.0      |
| 117      | テブコナゾール                                |           |        | 1.0E+2 | 7.3E+1 |        |             |          | 172.8     |
| 118      | ミクロブタニル                                |           | 6.0E+0 |        |        |        |             |          | 6.0       |
| 119      | フェンブコナゾール                              |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 124      | クミルロン                                  |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 137      | シアナミド                                  |           | 3.2E+1 |        |        |        |             |          | 32.0      |
| 138      | ジクロシメット                                |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 139      | トラロメトリン                                |           | 2.5E+0 | 1.8E-1 | 7.7E-3 |        | 1.6E-1      |          | 2.8       |
| 140      | フェンプロバトリン                              |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 141      | シモキサニル                                 |           |        | 7.2E+1 |        |        |             |          | 72.0      |
| 144      | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン<br>酸塩を除く。)            |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 147      | チオベンカルブ                                |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 148      | カフェンストロール                              | 8.1E+2    |        |        | 1.9E+0 |        | 3.8E+1      |          | 848.8     |
| 152      | カルタップ                                  | 3.3E+2    | 3.2E+2 | 7.0E+2 |        |        |             |          | 1,343.5   |
| 162      | プロピザミド                                 |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 168      | イブロジオン                                 |           | 9.5E+1 | 3.3E+2 | 5.2E+1 |        |             |          | 480.0     |

香川県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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 |           |
| 169      | ジウロン               |           | 1.1E+2 | 1.2E+1 |        |        | 1.0E+1      |          | 130.0     |
| 170      | テトラコナゾール           |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 171      | プロピコナゾール           |           |        |        | 1.4E+1 |        |             |          | 14.3      |
| 172      | オキサジクロメホン          | 5.9E+1    |        |        |        |        |             |          | 59.2      |
| 174      | リニューロン             |           |        | 5.7E+1 |        |        |             |          | 56.5      |
| 175      | 2,4-D (2,4-PA)     | 9.4E+1    |        |        | 2.7E+0 |        | 5.4E+1      |          | 151.3     |
| 179      | D-D                |           |        | 1.9E+4 |        |        |             |          | 19,069.5  |
| 182      | ピラゾキシフェン           | 2.0E+1    |        |        |        |        |             |          | 20.0      |
| 183      | ピラゾレート             | 2.7E+3    |        |        |        |        |             |          | 2,684.0   |
| 184      | ジクロベニル (DBN)       | 1.6E+1    | 6.4E+0 |        | 4.2E-1 |        | 1.1E+2      |          | 136.9     |
| 187      | ジチアノン              |           | 1.3E+2 |        |        |        |             |          | 126.0     |
| 191      | イソプロチオラン           | 8.4E+1    |        |        |        |        |             |          | 84.0      |
| 195      | プロチオホス             |           | 1.7E+2 | 1.7E+2 | 1.6E+0 | 7.3E-1 | 3.2E+1      | 9.0E+0   | 386.0     |
| 196      | メチダチオン (DMTP)      |           | 1.2E+3 | 5.2E+1 |        |        |             |          | 1,220.0   |
| 197      | マラソン (マラチオン)       | 7.7E+0    | 6.7E+1 | 1.3E+2 |        |        |             |          | 200.0     |
| 198      | ジメエート              |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 206      | カルボスルファン           |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 212      | アセフェート             |           | 1.1E+2 | 8.9E+2 | 1.0E+1 | 5.5E-2 | 1.5E+1      | 1.7E+2   | 1,185.0   |
| 217      | チオシクラム             |           |        | 5.0E+1 |        |        |             |          | 50.0      |
| 221      | ベンフラカルブ            | 1.2E+2    |        | 3.2E+1 |        |        |             |          | 151.0     |
| 225      | トリクロルホン (DEP)      |           |        | 1.3E+2 | 9.5E-1 |        | 1.9E+1      |          | 150.0     |
| 227      | パラコートジクロリド (パラコート) | 8.5E+1    | 2.3E+2 | 3.5E+2 |        | 3.6E+0 | 1.5E+2      |          | 820.0     |
| 229      | チオファネートメチル         | 5.7E+0    | 4.5E+3 | 2.6E+3 |        |        |             |          | 7,159.6   |
| 233      | フェントエート (PAP)      | 2.6E+1    | 1.4E+2 | 7.9E+1 |        |        |             |          | 250.0     |
| 236      | アイオキシニル            |           |        | 6.3E+2 |        |        |             |          | 630.0     |
| 244      | ダゾメット              |           |        | 9.6E+3 |        |        |             |          | 9,553.5   |
| 248      | ダイアジノン             |           |        | 8.3E+2 | 1.6E+1 |        | 1.8E+1      |          | 862.0     |
| 249      | クロルピリホス            |           | 7.0E+1 | 9.4E+1 |        |        |             |          | 164.0     |
| 250      | イソキサチオン            |           | 3.9E+1 | 9.2E+1 | 1.5E+0 |        | 3.0E+1      |          | 162.0     |
| 251      | フェントロチオン (MEP)     | 1.2E+3    | 1.7E+3 | 2.5E+2 | 2.2E+0 | 1.7E+1 | 7.2E+2      | 4.9E+2   | 4,344.8   |
| 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           |           |        | 1.8E+2 |        |        |             |          | 179.0     |
| 260      | クロロタロニル (TPN)      | 1.9E+2    | 5.3E+2 | 2.1E+3 | 4.1E+1 |        | 6.1E+2      |          | 3,514.0   |
| 261      | フサライド              | 1.6E+2    |        |        |        |        |             |          | 155.0     |
| 266      | テフルトリン             |           |        | 2.0E+1 |        |        |             |          | 19.5      |
| 267      | チオジカルブ             |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 268      | チウラム (チラム)         | 2.4E+2    | 2.1E+2 | 2.7E+1 |        |        |             |          | 480.0     |
| 272      | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)      |           |        | 8.4E+1 |        |        |             |          | 84.0      |
| 285      | クロロピクリン            |           |        | 9.0E+3 |        |        |             |          | 8,979.0   |
| 286      | トリクロピル             |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 293      | トリフルラリン            |           |        | 1.7E+3 |        |        |             |          | 1,652.7   |
| 323      | シメトリン              |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 325      | オキシシン銅             |           | 5.8E+2 | 6.3E+2 | 7.8E+0 | 6.9E-1 | 3.0E+1      |          | 1,255.0   |
| 328      | ジラム                |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 331      | カズサホス              |           |        | 3.0E+0 |        |        |             |          | 3.0       |
| 350      | ペルメトリン             |           | 3.3E+1 | 6.8E+1 |        |        | 3.5E-2      | 3.9E-1   | 101.6     |

香川県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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 |           |
| 357      | ブプロフェジン        | 1.3E+1    | 3.5E+1 | 1.3E+1 |        |        |             | 9.5E+0   | 70.0      |
| 358      | テブフェノジド        |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 360      | ベノミル           | 3.0E+2    | 4.4E+2 | 1.5E+2 |        |        |             |          | 890.0     |
| 361      | シハロホップブチル      | 2.8E+2    |        |        |        |        |             |          | 279.0     |
| 362      | ジアフェンチウロン      |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 363      | オキサジアゾン        | 2.9E+2    |        |        |        |        |             |          | 288.0     |
| 364      | フェンピロキシメート     |           | 8.0E+0 | 3.3E+0 |        |        |             | 2.7E+0   | 14.0      |
| 369      | プロパルギット (BPPS) |           | 6.0E+1 |        |        |        |             |          | 60.0      |
| 370      | ピリダベン          |           | 1.0E+2 | 2.0E+1 |        |        |             |          | 122.5     |
| 371      | テブフェンピラド       |           |        | 1.0E+1 |        |        |             |          | 10.0      |
| 376      | ブタクロール         | 5.3E+2    |        |        |        |        |             |          | 534.5     |
| 378      | プロピネブ          |           | 8.8E+1 | 1.9E+2 |        |        |             |          | 280.0     |
| 383      | プロマシル          |           | 3.7E+1 |        |        |        | 5.7E+2      |          | 609.5     |
| 386      | プロモメタン         |           |        |        |        |        | 3.0E+2      |          | 296.3     |
| 402      | メフェナセット        | 5.8E+1    |        |        |        |        |             |          | 58.0      |
| 422      | フェリムゾン         | 2.2E+2    |        |        |        |        |             |          | 215.0     |
| 424      | メチル=イソチオシアネート  |           |        | 6.2E+2 |        |        |             |          | 620.0     |
| 427      | カルバリル (NAC)    |           |        | 2.0E+2 |        |        |             |          | 195.0     |
| 428      | フェノブカルブ (BPMC) | 6.8E+1    |        | 4.0E+1 |        |        |             |          | 108.0     |
| 429      | ハロスルフロンメチル     | 3.6E+0    |        |        |        |        |             |          | 3.6       |
| 430      | インドキサカルブ       |           |        | 2.0E+1 |        |        |             |          | 20.0      |
| 431      | アゾキシストロピン      | 5.6E+1    | 3.0E+1 | 2.7E+2 |        |        |             |          | 359.1     |
| 432      | アミトラズ          |           | 6.0E+1 |        |        |        |             |          | 60.0      |
| 433      | カーバム           |           |        | 1.0E+2 |        |        |             |          | 100.0     |
| 434      | オキサミル          |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 435      | ピリミノバックメチル     | 4.8E+0    |        |        |        |        |             |          | 4.8       |
| 442      | メプロニル          |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 443      | メソミル           |           |        | 6.5E+2 | 4.9E+0 |        |             |          | 659.0     |
| 444      | トリフロキシストロピン    |           |        |        | 3.5E+1 |        |             |          | 35.2      |
| 445      | クレソキシムメチル      |           | 7.5E+2 | 8.8E+1 |        |        |             |          | 838.4     |
| 449      | フェンメディファム      |           |        |        |        |        |             |          |           |
| 450      | ピリブチカルブ        | 1.2E+1    |        |        |        |        |             |          | 12.0      |
| 456      | リン化アルミニウム      |           |        |        |        |        | 2.8E+2      |          | 276.0     |
|          | 合 計            | 8.9E+3    | 2.4E+4 | 5.7E+4 | 2.8E+2 | 2.7E+1 | 2.9E+3      | 1.3E+3   | 95,139.8  |

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。