# 兵庫県

# 各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28年度)

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

| Th人      | . 頂用石                       | 使用量(kg/年) |        |                  |         |        |             |          |                 |
|----------|-----------------------------|-----------|--------|------------------|---------|--------|-------------|----------|-----------------|
| 政令<br>番号 |                             | 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       |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物                   |           |        |                  |         |        |             |          |                 |
| 21       | クロリダゾン                      |           |        |                  |         |        |             |          |                 |
| 22       | フィプロニル                      | 5.5E+2    |        |                  |         |        | 4.45.0      |          | 553.0           |
| 25       | メトリブジン                      |           |        |                  |         |        | 1.4E+2      |          | 139.3           |
| 27       | メタミトロン<br>ビフェナゼート           |           | 4.05.4 | 0.45.4           |         |        |             |          | 40.0            |
| 40<br>41 | フルトラニル                      | 3.3E+2    | 1.9E+1 | 2.1E+1<br>4.0E+1 |         |        |             |          | 40.0<br>374.0   |
| 46       | ナザロホップエチル                   | 3.3E+Z    |        | 4.0E+1<br>4.9E+1 |         |        |             |          | 49.0            |
| 47       | プタミホス                       |           |        | 2.1E+2           |         |        |             |          | 213.0           |
| 48       | E P N                       |           |        | 2.12.12          |         |        |             |          | 210.0           |
| 49       | ペンディメタリン                    |           |        | 1.8E+3           | 2.0E+2  |        | 1.2E+3      |          | 3,195.8         |
| 50       | モリネート                       | 3.0E+3    |        | -                |         |        |             |          | 3,000.0         |
| 52       | アラニカルブ                      |           |        | 4.0E+1           |         |        |             |          | 40.0            |
| 54       | ホスチアゼート                     |           |        | 1.8E+2           |         |        |             |          | 175.5           |
| 61       | マンネブ                        |           | 6.3E+1 | 3.7E+1           |         |        |             |          | 100.0           |
| 62       | マンコゼブ                       |           | 3.7E+3 | 7.1E+3           |         |        |             |          | 10,764.0        |
| 63       | ジクアトジブロミド                   | 1.6E+2    | 2.2E+2 | 4.0E+2           |         | 4.5E+1 | 5.2E+2      |          | 1,344.0         |
| 64       | エトフェンプロックス                  | 1.3E+3    |        | 3.5E+2           |         | 1.3E-2 |             | 2.7E+0   | 1,654.7         |
| 70       | エマメクチン安息香酸塩                 |           |        | 1.7E+1           | 4.05.0  | 6.4E-1 | 7.4E+0      | 6.0E-2   | 25.4            |
| 90       | アトラジン                       |           |        | 3.0E+2           | 1.3E+2  | 4.05.4 | 4.45.0      |          | 426.9           |
| 91       | シアナジン<br>トルフェンピラド           |           |        | 3.7E+1           | 5.2E+1  | 1.2E+1 | 1.4E+3      |          | 1,455.5         |
| 92<br>93 | メトラクロール                     |           |        | 7.5E+1<br>2.4E+2 | 8.4E+2  |        |             |          | 75.0<br>1,074.6 |
| 95       | フルアジナム                      |           | 9.3E+1 | 2.4E+2<br>2.1E+2 | 0.4⊑+∠  |        |             | 8.2E+1   | 380.0           |
| 96       | ジフェノコナゾール                   |           | 8.3E+0 | 4.3E+0           | 6.8E+1  |        | 3.3E-2      | 6.0E-1   | 81.0            |
| 100      | プレチラクロール                    | 1.5E+3    | 0.0110 | 4.0L10           | 0.0211  |        | 0.0L Z      | 0.01     | 1,515.0         |
| 101      | アラクロール                      | 1.02.10   |        | 6.8E+2           |         |        |             |          | 676.0           |
| 108      | メコプロップ                      |           |        | 0.02.12          | 2.2E+2  |        | 1.8E+3      |          | 2,002.4         |
|          | シマジン                        |           |        |                  | 8.4E+1  |        |             |          | 84.0            |
| 114      | インダノファン                     | 2.4E+0    |        |                  |         |        |             |          | 2.4             |
| 115      | フェントラザミド                    | 8.8E+2    |        |                  |         |        |             |          | 877.4           |
| 116      | ヘキシチアゾクス                    |           | 1.9E+1 | 1.1E+1           |         |        |             |          | 30.0            |
| 117      | テブコナゾール                     |           |        | 1.4E+2           | 5.3E+2  |        |             |          | 668.4           |
| 118      | ミクロブタニル                     |           | 2.2E+1 | 5.8E+1           | 2.2E+0  |        | 1.5E-1      | 3.1E+0   | 85.4            |
| 119      | フェンブコナゾール                   | 7.05.4    |        |                  |         |        |             |          | 70.0            |
| 124      | クミルロン                       | 7.3E+1    | 0.05.0 |                  |         |        |             |          | 72.8            |
| 137      | シアナミド                       | 2.05.0    | 2.0E+0 |                  |         |        |             |          | 2.0             |
|          | ジクロシメット<br>トラロメトリン          | 3.0E+0    | 6.1E-1 | 2.2E-1           | 7.1E-2  |        | 5.0E-1      |          | 3.0<br>1.4      |
|          | フェンプロパトリン                   |           | 1.0E+1 | 4.0E+0           | 1.1⊑-∠  |        | 3.5E-1      | 6.7E+0   | 21.1            |
|          | シモキサニル                      |           | 1.0671 | 1.1E+2           |         |        | J.JL - I    | 0.7 ∟∓0  | 114.0           |
| 144      | 無機シアン化合物(錯塩及び<br>シアン酸塩を除く。) |           |        |                  |         |        |             |          |                 |
| 146      | ピリミホスメチル                    |           |        |                  |         |        |             |          |                 |
|          | チオベンカルブ                     | 3.3E+2    |        | 8.6E+3           |         |        |             |          | 8,892.0         |
|          | カフェンストロール                   | 6.5E+2    |        | U.ULTU           | 3.8E+2  |        | 4.9E+2      |          | 1,520.2         |
|          | カルタップ                       | 6.4E+2    | 1.7E+2 | 3.5E+2           | J.OL 12 |        |             |          | 1,160.0         |
|          | プロピザミド                      | ŲL., L    | =      | 1.1E+1           | 7.9E+2  |        |             |          | 798.0           |
|          | イプロジオン                      |           | 3.6E+1 | 3.5E+2           | 2.9E+2  |        |             |          | 678.6           |
|          | ジウロン                        |           |        | 1.7E+1           |         |        | 8.9E+3      | 8.5E+0   | 8,957.0         |
| 170      | テトラコナゾール                    |           |        |                  |         |        |             | 8.0E-2   | 0.1             |
|          | プロピコナゾール                    |           |        | 1.3E+2           | 1.4E+2  |        |             |          | 268.0           |
|          | オキサジクロメホン                   | 4.9E+2    |        |                  | 3.6E+2  |        |             |          | 854.1           |
|          | リニュロン                       |           |        | 1.1E+3           |         |        |             |          | 1,116.7         |
| 175      | 2,4-D                       | 9.1E+1    |        |                  | 8.8E+1  |        | 6.9E+1      |          | 247.5           |

# 兵庫県

# 各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28年度)

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

| τh.Λ\      | 政令<br>番号 慣用名      | 使用量(kg/年)        |        |                  |           |        |             |          |                   |
|------------|-------------------|------------------|--------|------------------|-----------|--------|-------------|----------|-------------------|
| 番号         |                   | 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         |
| 179        | D - D             |                  |        | 4.6E+3           |           |        |             |          | 4,571.0           |
| 182        | ピラゾキシフェン          | 8.5E+1           |        |                  |           |        |             |          | 85.0              |
| 183        | ピラゾレート            | 1.6E+3           |        |                  |           |        |             |          | 1,648.0           |
| 184        | ジクロベニル            | 5.9E+1           | 5.5E-1 |                  | 9.4E+1    |        | 6.3E+3      |          | 6,431.7           |
| 187        | ジチアノン             | 5.05.0           | 4.2E+1 |                  |           |        |             |          | 42.0              |
| 191        | イソプロチオラン<br>ホサロン  | 5.8E+2           |        |                  |           |        |             |          | 584.0             |
| 194<br>195 | プロチオホス            |                  | 3.4E+0 | 3.8E+1           | 7.3E-1    | 4.5E-1 | 5.2E+0      | 5.2E+0   | 53.0              |
| 196        | メチダチオン            |                  | 4.9E+2 | 5.5E+1           | 7.3E-1    | 4.36-1 | 3.2E+0      | 5.26+0   | 540.0             |
| 197        | マラソン              | 7.7E+1           | 1.2E+2 | 6.7E+2           |           |        |             |          | 864.0             |
| 198        | ジメトエート            | 7.7.2.1          | 1.2212 | 0.7.2.7.2        |           |        |             |          | 00 110            |
| 206        | カルボスルファン          | 1.1E+2           |        | 3.5E+1           |           |        |             |          | 145.0             |
| 212        | アセフェート            |                  | 5.1E+1 | 3.4E+3           | 7.5E+1    | 3.6E-1 | 2.3E+2      | 2.6E+3   | 6,313.6           |
| 217        | チオシクラム            |                  |        | 3.8E+2           |           |        |             |          | 375.0             |
| 221        | ベンフラカルブ           | 3.8E+2           |        | 1.5E+1           |           |        |             |          | 398.0             |
| 225        | トリクロルホン           |                  |        | 9.2E+1           | 7.2E+0    |        | 5.1E+1      |          | 150.0             |
| 227        | パラコート             | 1.2E+2           | 1.6E+2 | 2.8E+2           |           | 3.2E+1 | 3.7E+2      |          | 960.0             |
| 229        | チオファネートメチル        | 7.6E+1           | 4.4E+2 | 1.5E+3           |           |        |             | 8.0E-2   | 2,026.1           |
| 233        | フェントエート           | 8.2E+1           | 2.5E+2 | 1.0E+2           |           |        |             |          | 435.0             |
| 236<br>244 | アイオキシニル<br>ダゾメット  |                  |        | 2.7E+2<br>3.4E+4 |           |        |             |          | 270.0<br>33,745.8 |
| 248        | ダイアジノン            |                  | 3.0E+1 | 4.9E+3           | 3.3E+1    |        | 1.5E+2      |          | 5,072.0           |
| 249        | クロルピリホス           |                  | 7.5E+1 | 7.5E+1           | 3.3L+1    |        | 1.JLTZ      |          | 150.0             |
| 250        | イソキサチオン           |                  | 6.7E+0 | 2.9E+2           | 2.7E+1    |        | 1.9E+2      |          | 516.0             |
| 251        | フェニトロチオン          | 1.8E+3           | 4.3E+2 | 2.7E+2           | 1.0E+1    | 1.0E+2 | 1.3E+3      | 1.3E+3   | 5,290.6           |
| 252        | フェンチオン            |                  |        |                  |           |        | 5.4E+1      |          | 54.3              |
| 253        | プロフェノホス           |                  |        |                  |           |        |             |          |                   |
| 254        | イプロベンホス           | 2.0E+2           |        |                  |           |        |             |          | 204.0             |
| 257        | デカノール             |                  |        |                  |           |        |             |          |                   |
| 260        | クロロタロニル           | 3.9E+2           | 3.1E+2 | 2.1E+3           | 5.4E+2    |        | 3.1E-2      | 1.2E+3   | 4,542.7           |
| 261        | フサライド             | 1.5E+3           |        | 4.45.0           |           |        |             |          | 1,494.5           |
| 266        | テフルトリン            |                  |        | 1.1E+2           | 4.05.0    |        | 8.3E+2      |          | 108.0             |
|            | チオジカルブ<br>チウラム    | 6.7E+1           | 2.8E+2 | 2.4E+2           | 1.2E+2    | 4.0E+0 |             |          | 948.0<br>640.0    |
| 272        | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)     | 0.7 L T I        | 2.0LTZ | 1.2E+1           |           | 4.00+0 | 4.05+1      |          | 12.0              |
| 285        | クロロピクリン           |                  |        | 1.2E+4           |           |        |             |          | 12,290.3          |
| 286        | トリクロピル            |                  |        | 1,22.1           | 2.4E+0    | 1.5E+0 | 1.7E+1      | 3.2E+2   | 338.0             |
|            | トリフルラリン           |                  |        | 1.0E+3           |           |        |             |          | 1,058.6           |
| 323        | シメトリン             | 6.1E+2           |        |                  |           |        |             |          | 607.5             |
|            | オキシン銅             |                  | 8.3E+2 | 7.0E+2           | 1.0E+2    | 6.4E+1 | 7.4E+2      |          | 2,430.0           |
|            | ジラム               |                  |        |                  | 1.4E+3    |        |             |          | 1,350.0           |
| 331        | カズサホス             |                  |        | 3.3E+1           |           |        |             |          | 33.0              |
| 350        | ペルメトリン            | 0.5-             | 3.7E+1 | 1.1E+2           | 1.4E+2    | 4.5E-2 |             | 5.2E+1   | 343.9             |
| 357        | ブプロフェジン           | 2.6E+2           | 1.3E+1 | 1.2E+1           |           | 7.0E-1 | 8.0E+0      | 1.9E+1   | 312.0             |
|            | テブフェノジド           | 1.1E+2           | 8.1E+0 | 5.2E+1           | 1 5 5 . 4 |        |             |          | 168.5             |
| 360<br>361 | ベノミル<br>シハロホップブチル | 2.1E+2<br>6.3E+2 | 2.2E+2 | 1.6E+2           | 1.5E+1    |        |             |          | 605.0<br>626.4    |
| 362        | ジアフェンチウロン         | v.3⊏+2           |        |                  |           |        |             |          | 020.4             |
|            | オキサジアゾン           | 1.1E+3           |        |                  |           |        |             |          | 1,072.0           |
|            | フェンピロキシメート        | 1.1210           | 2.8E+0 | 4.2E+0           |           |        |             | 1.2E+1   | 19.0              |
| 369        | プロパルギット           |                  |        |                  |           |        |             | 1        | 10.0              |
| 370        | ピリダベン             |                  |        | 2.0E+1           |           |        |             |          | 20.0              |
| 371        | テブフェンピラド          |                  |        | 1.0E+1           |           |        |             |          | 10.0              |
|            | ブタクロール            | 3.9E+3           |        |                  |           |        |             |          | 3,948.5           |
|            | プロピネブ             |                  | 7.8E+2 | 2.3E+3           |           |        |             |          | 3,080.0           |
| 383        | ブロマシル             |                  | 2.6E+1 |                  |           |        | 3.4E+3      |          | 3,387.5           |

## 兵庫県

# 各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28年度)

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

| ᅲᄉ       | 慣用名             | 使用量(kg/年) |        |        |        |        |             |          |           |
|----------|-----------------|-----------|--------|--------|--------|--------|-------------|----------|-----------|
| 政令<br>番号 |                 | 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 合計    |
| 386      | 臭化メチル           |           |        |        |        |        | 2.1E+4      |          | 21,401.9  |
| 402      | メフェナセット         | 4.3E+2    |        |        |        |        |             |          | 432.4     |
| 422      | フェリムゾン          | 1.9E+3    |        |        | 1.2E+2 |        |             |          | 1,971.0   |
| 424      | メチル = イソチオシアネート |           |        | 2.0E+2 |        |        |             |          | 200.0     |
| 427      | カルバリル           |           | 6.6E+1 | 3.5E+2 |        |        |             |          | 420.0     |
| 428      | フェノブカルブ         | 2.1E+2    |        | 4.9E+1 |        |        |             |          | 259.0     |
| 429      | ハロスルフロンメチル      | 1.1E+2    |        |        | 3.0E+2 |        |             |          | 412.5     |
| 430      | インドキサカルブ        |           |        | 2.5E+0 |        |        |             |          | 2.5       |
| 431      | アゾキシストロビン       |           | 4.0E+1 | 6.2E+2 | 1.4E+3 |        |             |          | 2,112.4   |
| 432      | アミトラズ           |           | 2.0E+1 |        |        |        |             |          | 20.0      |
| 433      | カーバム            |           |        | 3.0E+2 |        |        |             |          | 300.0     |
| 434      | オキサミル           |           |        | 8.0E-1 |        |        |             |          | 0.8       |
| 435      | ピリミノバックメチル      | 4.8E+2    |        |        |        |        |             |          | 475.4     |
| 442      | メプロニル           | 1.2E+3    |        |        | 6.0E+1 |        |             |          | 1,252.0   |
| 443      | メソミル            |           |        | 2.0E+2 | 3.7E+0 |        |             |          | 203.5     |
| 444      | トリフロキシストロビン     |           |        |        | 4.4E+1 |        |             |          | 43.6      |
| 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         | 6.6E+1    |        |        |        |        |             |          | 65.7      |
| 456      | りん化アルミニウム       |           |        |        |        |        | 2.8E+2      |          | 278.0     |
|          | 合 計             | 2.8E+4    | 9.2E+3 | 9.4E+4 | 8.7E+3 | 2.6E+2 | 5.0E+4      | 5.7E+3   | 196,172.2 |

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。