

京都府

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令 番号 | 慣用名 | 使用量(kg/年) | | | | | | | 使用量 合計 |
|----------|------------------------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|-------------|----------|-----------|
| | | 田 | 果樹園 | 畑 | ゴルフ場 | 森林 | その他 非農耕地 | 家庭 園芸 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | | 3.8E-1 | 6.2E-1 | | | | | 1.0 |
| 21 | クロリダゾン | | | | | | | | |
| 22 | フィプロニル | 4.1E+1 | | | | | | | 41.2 |
| 25 | メトリブジン | | | | | | 1.2E+1 | | 11.9 |
| 27 | メタミトロン | | | | | | | | |
| 40 | ピフェナゼート | | | | | | | | |
| 41 | フルトラニル | | | | | | | | |
| 46 | キザロホップエチル | | | 7.0E+0 | | | | | 7.0 |
| 47 | ブタミホス | | | 3.4E+1 | 8.0E+1 | | 1.6E+1 | | 130.0 |
| 49 | ベンディメタリン | | | 4.7E+1 | | | | | 47.0 |
| 50 | モリネート | 5.5E+2 | | | | | | | 552.0 |
| 52 | アラニカルブ | | | | | | | | |
| 54 | ホスチアゼート | | | 1.0E+2 | | | | | 102.0 |
| 61 | マンネブ | | 2.8E+1 | 4.7E+1 | | | | | 75.0 |
| 62 | マンコゼブ(マンゼブ) | | 1.8E+2 | 7.7E+2 | | | | | 950.0 |
| 63 | ジクアトジプロミド(ジクワット) | 1.7E+1 | 3.0E+1 | 2.9E+1 | | 6.9E+0 | 5.8E+1 | | 140.0 |
| 64 | エトフェンブロックス | 1.8E+2 | | 6.1E+1 | | | | | 239.0 |
| 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 | | | 1.0E+0 | | | 1.8E-5 | 1.2E-4 | 1.0 |
| 90 | アトラジン | | | | 8.8E+1 | | | | 87.8 |
| 91 | シアナジン | | | | 8.5E+0 | | 3.8E+1 | | 47.0 |
| 92 | トルフェンピラド | | 1.5E+1 | 4.5E+1 | | | | | 60.0 |
| 93 | メトラクロール | | | | 3.3E+2 | | | | 334.8 |
| 95 | フルアジナム | | 7.7E+0 | 3.4E+1 | | | | 6.6E+1 | 108.0 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 3.6E-3 | 1.1E+1 | | 1.8E-4 | 1.2E-3 | 11.3 |
| 100 | プレチラクロール | 2.3E+2 | | | | | | | 228.5 |
| 101 | アラクロール | | | 4.3E+1 | | | | | 43.0 |
| 108 | メコプロップ | | | | 9.5E+0 | | 3.7E+2 | | 375.2 |
| 113 | シマジン(CAT) | | | | | | | | |
| 114 | インダノファン | 2.4E+0 | | | | | | | 2.4 |
| 115 | フェントラザミド | 2.7E+2 | | | | | | | 268.6 |
| 116 | ヘキシチアゾクス | | 2.5E+0 | 7.5E+0 | | | | | 10.0 |
| 117 | テブコナゾール | | | 1.8E+2 | 6.7E+1 | | | | 250.0 |
| 118 | マイクロブタニル | | 2.0E+0 | 2.7E-3 | | | 5.1E-3 | 9.7E-1 | 3.0 |
| 119 | フェンブコナゾール | | 2.0E+1 | 2.4E+1 | | | | | 44.0 |
| 124 | クミルロン | 1.8E+1 | | | | | | | 18.0 |
| 137 | シアナミド | | 4.0E+0 | | | | | | 4.0 |
| 138 | ジクロシメット | | | | | | | | |
| 139 | トラロメトリン | | | | | | | | |
| 140 | フェンプロパトリン | | | 1.0E+1 | | | 2.9E-1 | 2.0E+0 | 12.6 |
| 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 | 3.9E+0 | | 1.8E+2 | | | | | 186.0 |
| 148 | カフェンストロール | 2.3E+2 | | | 1.4E+2 | | 7.7E+1 | | 444.4 |
| 152 | カルタップ | 3.0E+2 | 5.8E+1 | 6.3E+1 | | | | | 423.5 |

京都府

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令 番号 | 慣用名 | 使用量(kg/年) | | | | | | | 使用量 合計 |
|----------|--------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|-------------|----------|-----------|
| | | 田 | 果樹園 | 畑 | ゴルフ場 | 森林 | その他 非農耕地 | 家庭 園芸 | |
| 162 | プロビザミド | | | | 1.1E+2 | | | | 108.0 |
| 168 | イプロジオン | | 3.7E+0 | 1.4E+2 | 1.1E+2 | | | | 249.3 |
| 169 | ジウロン | | | | | | 6.1E+2 | | 606.0 |
| 170 | テトラコナゾール | | | | | | | 3.0E-2 | 0.0 |
| 171 | プロピコナゾール | | | 2.5E+1 | | | | | 25.0 |
| 172 | オキサジクロメホン | 2.5E+2 | | | | | | | 245.3 |
| 174 | リニューロン | | | 2.3E+1 | | | | | 23.1 |
| 175 | 2,4-D (2,4-PA) | 7.1E+1 | | | 3.4E+0 | | 8.1E+1 | | 155.5 |
| 179 | D-D | | | 5.0E+3 | | | | | 4,981.5 |
| 182 | ピラゾキシフェン | | | | | | | | |
| 183 | ピラゾレート | 9.3E+2 | | | | | | | 932.0 |
| 184 | ジクロベニル (DBN) | 5.2E+0 | 1.6E-1 | | 4.6E+0 | | 1.6E+2 | | 166.1 |
| 187 | ジチアノン | | | | | | | | |
| 191 | イソプロチオラン | 3.4E+2 | | | | | | | 336.0 |
| 195 | プロチオホス | | 1.3E+1 | 6.2E+1 | 3.0E-1 | 8.5E-1 | 7.1E+0 | 1.3E+1 | 96.0 |
| 196 | メチダチオン (DMTP) | | 2.7E+2 | 4.6E+1 | | | | | 312.0 |
| 197 | マラソン (マラチオン) | 1.4E+2 | 2.6E+2 | 7.7E+2 | | | | | 1,171.0 |
| 198 | ジメトエート | | | | | | | | |
| 206 | カルボスルファン | 1.6E+1 | | 2.4E+0 | | | | | 18.0 |
| 212 | アセフェート | | | 8.3E+2 | 3.0E+1 | | 3.9E+2 | 7.5E+2 | 1,998.1 |
| 217 | チオシクラム | | | | | | | | |
| 221 | ベンフラカルブ | 1.0E+2 | | 8.3E+0 | | | | | 111.0 |
| 225 | トリクロルホン (DEP) | | | 7.2E+1 | 1.1E+0 | | 2.7E+1 | | 100.0 |
| 227 | パラコートジクロリド (パラコート) | 1.2E+1 | 2.1E+1 | 2.1E+1 | | 4.9E+0 | 4.1E+1 | | 100.0 |
| 229 | チオファネートメチル | 3.8E+2 | 4.4E+1 | 5.3E+2 | | | | 8.0E-2 | 952.1 |
| 233 | フェントエート (PAP) | 5.8E+0 | 4.1E+1 | 5.5E+0 | | | | | 52.0 |
| 236 | アイオキシニル | | | 3.0E+1 | | | | | 30.0 |
| 244 | ダゾメット | | | 4.5E+3 | | | | | 4,535.5 |
| 248 | ダイアジノン | | | 9.2E+2 | 7.8E+0 | | 1.8E+2 | | 1,115.0 |
| 249 | クロルピリホス | | | 9.0E+0 | | | | | 9.0 |
| 250 | イソキサチオン | | | 2.0E+2 | 3.9E+0 | | 9.3E+1 | | 293.0 |
| 251 | フェントロチオン (MEP) | 1.2E+3 | 6.6E+1 | 9.9E+1 | 6.2E+0 | 4.8E+1 | 4.0E+2 | 9.5E+2 | 2,729.2 |
| 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 | | | | | | | | |
| 260 | クロロタロニル (TPN) | 9.7E+1 | 1.8E+1 | 5.9E+2 | 1.0E+2 | | | 3.9E+2 | 1,194.0 |
| 261 | フサライド | 1.8E+1 | | | | | | | 18.0 |
| 266 | テフルトリン | | | 2.5E+1 | | | | | 25.0 |
| 267 | チオジカルブ | | | | 3.2E+0 | | 7.6E+1 | | 79.0 |
| 268 | チウラム (チラム) | 3.8E+1 | 4.0E+1 | 4.2E+1 | | | | | 120.0 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | | | | | | | | |
| 285 | クロロピクリン | | | 2.1E+3 | | | | | 2,132.5 |
| 286 | トリクロピル | | | | 2.6E-1 | 7.3E-1 | 6.2E+0 | 4.0E+1 | 47.0 |
| 293 | トリフルラリン | | | 4.1E+2 | 1.5E-1 | 4.1E-1 | 3.4E+0 | | 413.5 |
| 323 | シメトリン | 1.2E+2 | | | | | | | 124.5 |
| 325 | オキシシ銅 | | 2.5E+1 | 1.0E+2 | 3.8E+0 | 1.1E+1 | 9.0E+1 | | 230.0 |
| 328 | ジラム | | | | | | | | |

京都府

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令 番号 | 慣用名 | 使用量(kg/年) | | | | | | | 使用量 合計 |
|----------|----------------|-----------|--------|--------|--------|--------|-------------|----------|-----------|
| | | 田 | 果樹園 | 畑 | ゴルフ場 | 森林 | その他 非農耕地 | 家庭 園芸 | |
| 331 | カズサホス | | | 2.7E+1 | | | | | 27.0 |
| 350 | ベルメトリン | | 1.6E+1 | 2.9E+1 | 2.0E+1 | 2.5E-1 | 2.1E+0 | 2.3E+1 | 89.7 |
| 357 | ブプロフェジン | | | 1.2E+1 | | | | 6.8E+1 | 80.0 |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | | |
| 360 | ベノミル | 6.8E+1 | 2.7E+1 | 1.5E+1 | | | | | 110.0 |
| 361 | シハロホップブチル | 1.4E+2 | | | | | | | 141.3 |
| 362 | ジアフェンチウロン | | | 5.0E+1 | | | | | 50.0 |
| 363 | オキサジアゾン | 3.0E+2 | | | | | | | 304.0 |
| 364 | フェンピロキシメート | | 1.6E-1 | 3.6E+0 | | | | 1.7E+1 | 21.0 |
| 369 | プロバルギット (BPPS) | | | | | | | | |
| 370 | ピリダベン | | | | | | | | |
| 371 | テブフェンピラド | | | 1.0E+1 | | | | | 10.0 |
| 376 | ブタクロール | 6.1E+2 | | | | | | | 612.0 |
| 378 | プロビネブ | | 3.2E+2 | 3.1E+2 | | | | | 630.0 |
| 383 | プロマシル | | | | | | 3.0E+2 | | 298.5 |
| 386 | プロモメタン | | | | | | 2.3E+3 | | 2,271.3 |
| 402 | メフェナセット | 8.2E+2 | | | | | | | 821.0 |
| 422 | フェリムゾン | 1.9E+1 | | | | | | | 19.0 |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | | 1.0E+2 | | | | | 100.0 |
| 427 | カルバリル (NAC) | | | 2.5E+1 | | | | | 25.0 |
| 428 | フェノプカルブ (BPMC) | 1.2E+2 | | | | | | | 120.0 |
| 429 | ハロスルフロンメチル | 2.9E+1 | | | | | | | 28.8 |
| 430 | インドキサカルブ | | | | | | | | |
| 431 | アゾキシストロピン | | | 2.2E+1 | 1.6E+2 | | | | 177.6 |
| 432 | アミトラズ | | | | | | | | |
| 433 | カーバム | | | 5.0E+1 | | | | | 50.0 |
| 434 | オキサミル | | | 6.4E+0 | | | | | 6.4 |
| 435 | ピリミノバックメチル | 5.5E+0 | | | | | | | 5.5 |
| 442 | メプロニル | | | | | | | | |
| 443 | メソミル | | | 4.2E+2 | | | | | 418.5 |
| 444 | トリフロキシストロピン | | | | 4.2E+0 | | | | 4.2 |
| 445 | クレソキシムメチル | | 5.0E+1 | | | | | | 50.0 |
| 449 | フェンメディファム | | | | | | | | |
| 450 | ピリプチカルブ | 1.7E+2 | | | | | | | 168.0 |
| 456 | リン化アルミニウム | | | | | | | | |
| 合 計 | | 7.8E+3 | 1.6E+3 | 1.9E+4 | 1.3E+3 | 7.3E+1 | 5.3E+3 | 2.3E+3 | 37,731.1 |

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) 全国使用量のない農薬は除いています。