

香川県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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 | | 1.6E+1 | 1.1E+0 | | | | | 17.0 |
| 21 | クロリダゾン | | | | | | | | |
| 22 | フィプロニル | 2.1E+2 | | | | | | | 213.0 |
| 25 | メトリブジン | | | | | | | | |
| 27 | メタミロン | | | | | | | | |
| 40 | ピフェナゼート | | 4.3E+1 | 1.7E+1 | | | | | 60.0 |
| 41 | フルトラニル | 7.0E+0 | | 8.0E+1 | | | | | 87.0 |
| 46 | キザロホップエチル | | | | | | | | |
| 47 | ブタミホス | | | 1.0E+2 | | | 1.1E+1 | | 112.0 |
| 49 | ベンディメタリン | | | 1.2E+2 | 2.2E+1 | | 4.3E+2 | | 567.4 |
| 50 | モリネート | 4.8E+1 | | | | | | | 48.0 |
| 52 | アラニカルブ | | | 2.8E+2 | | | | | 280.0 |
| 54 | ホスチアゼート | | | 1.0E+2 | | | | | 102.0 |
| 61 | マンネブ | | 1.2E+3 | 8.6E+1 | | | | | 1,275.0 |
| 62 | マンコゼブ(マンゼブ) | | 7.2E+3 | 2.4E+3 | | | | | 9,594.0 |
| 63 | ジクアドジプロミド(ジクワット) | 1.1E+2 | 2.7E+2 | 3.6E+2 | | 6.4E+0 | 1.9E+2 | | 924.0 |
| 64 | エトフェンプロックス | 9.7E+1 | | 5.9E+1 | | 2.8E-3 | 8.2E-2 | 7.9E-1 | 156.4 |
| 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 | | | 1.2E+1 | | | 2.1E-4 | 2.0E-3 | 12.4 |
| 90 | アトラジン | | | 5.6E+1 | | | | | 55.6 |
| 91 | シアナジン | | | | | | | | |
| 92 | トルフェンピラド | | 4.5E+1 | 7.5E+1 | | | | | 120.0 |
| 93 | メラクロール | | | 5.3E+1 | 1.7E+2 | | | | 220.2 |
| 95 | フルアジナム | | 9.6E+1 | 9.1E+1 | | | | 1.7E+1 | 204.0 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | 8.6E+0 | 1.6E+0 | | | 2.1E-3 | 2.0E-2 | 10.2 |
| 100 | プレチラクロール | 1.4E+2 | | | | | | | 138.5 |
| 101 | アラクロール | | | 3.4E+2 | | | | | 344.0 |
| 108 | メコプロップ | | | | 2.4E+0 | | 6.9E+1 | | 71.0 |
| 113 | シマジン(CAT) | | 6.5E+0 | 2.5E+1 | 1.0E+0 | | | 1.9E+1 | 51.0 |
| 114 | インダノファン | | | | | | | | |
| 115 | フェントラザミド | 2.8E+2 | | | | | | | 281.0 |
| 116 | ヘキシチアゾクス | | 1.5E+1 | 4.6E+0 | | | | | 20.0 |
| 117 | テブコナゾール | | | 8.0E+1 | 1.8E+1 | | | | 98.2 |
| 118 | ミクロブタニル | | | | | | | | |
| 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 |
| 139 | トラロメリン | | 2.5E+0 | 1.5E-1 | 8.0E-3 | | 1.6E-1 | | 2.8 |
| 140 | フェンプロバトリン | | | | | | | | |
| 141 | シモキサニル | | | 4.8E+1 | | | | | 48.0 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | | | | | | | | |
| 147 | チオベンカルブ | | | 5.0E+1 | | | | | 50.0 |
| 148 | カフェンストロール | 1.5E+3 | | | 1.9E+0 | | 3.8E+1 | | 1,510.0 |
| 152 | カルタップ | 4.6E+2 | 3.6E+2 | 6.9E+2 | | | | | 1,506.0 |
| 162 | プロピザミド | | | | 2.9E+2 | | | | 288.0 |
| 168 | イブロジオン | | 7.6E+1 | 2.4E+2 | 1.8E+1 | | | | 335.0 |

香川県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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 | |
| 169 | ジウロン | | 3.8E+1 | | | | 2.0E+2 | | 240.0 |
| 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 | 1.2E+2 | | | | | | | 120.0 |
| 174 | リニューロン | | | 1.1E+2 | | | | | 113.5 |
| 175 | 2,4-D (2,4-PA) | 6.4E+1 | | | 1.8E+0 | | 3.6E+1 | | 101.8 |
| 179 | D-D | | | 1.9E+4 | | | | | 18,747.5 |
| 182 | ピラゾキシフェン | 2.0E+1 | | | | | | | 20.0 |
| 183 | ピラゾレート | 3.6E+3 | | | | | | | 3,554.0 |
| 184 | ジクロベニル (DBN) | 1.5E+1 | 6.5E+0 | | 1.1E-1 | | 1.1E+2 | | 127.6 |
| 187 | ジチアノン | | 1.3E+2 | | | | | | 126.0 |
| 191 | イソプロチオラン | 6.0E+1 | | | | | | | 60.0 |
| 195 | プロチオホス | | 1.4E+2 | 1.3E+2 | 1.7E+0 | 1.2E+0 | 3.4E+1 | 8.1E+0 | 312.0 |
| 196 | メチダチオン (DMTP) | | 1.3E+3 | 3.4E+1 | | | | | 1,376.0 |
| 197 | マラソン (マラチオン) | 1.2E+1 | 9.0E+1 | 1.2E+2 | | | | | 220.0 |
| 198 | ジメトエート | | | | | | | | |
| 206 | カルボスルファン | | | | | | | | |
| 212 | アセフェート | | 1.1E+2 | 6.7E+2 | 1.2E+1 | 1.1E-1 | 1.5E+1 | 1.5E+2 | 950.0 |
| 217 | チオシクラム | | | | | | | | |
| 221 | ベンフラカルブ | 1.3E+2 | | 3.4E+1 | | | | | 160.0 |
| 225 | トリクロルホン (DEP) | | | 1.8E+0 | 7.2E+0 | | 1.4E+2 | | 150.0 |
| 227 | パラコートジクロリド (パラコート) | 7.5E+1 | 1.9E+2 | 2.5E+2 | | 4.6E+0 | 1.3E+2 | | 660.0 |
| 229 | チオファネートメチル | 7.4E+0 | 4.6E+3 | 2.1E+3 | | | | | 6,691.0 |
| 233 | フェントエート (PAP) | 1.6E+1 | 9.4E+1 | 4.0E+1 | | | | | 150.0 |
| 236 | アイオキシニル | | | 3.9E+2 | | | | | 390.0 |
| 244 | ダゾメット | | | 1.3E+4 | | | | | 12,931.0 |
| 248 | ダイアジノン | | | 4.0E+2 | 1.1E+1 | | | | 407.0 |
| 249 | クロルピリホス | | 1.1E+2 | 1.0E+2 | | | | | 214.0 |
| 250 | イソキサチオン | | 1.5E+1 | 4.8E+1 | 5.9E-1 | | 1.2E+1 | | 75.0 |
| 251 | フェントロチオン (MEP) | 1.1E+3 | 1.5E+3 | 1.8E+2 | 2.2E+0 | 1.3E+1 | 3.8E+2 | 4.2E+2 | 3,588.5 |
| 253 | プロフェノホス | | | | | | | | |
| 254 | イプロベンホス (IBP) | 1.5E+2 | | | | | | | 153.0 |
| 257 | デシラルコール | | | 4.1E+2 | | | | | 414.9 |
| 260 | クロロタロニル (TPN) | 2.6E+2 | 6.2E+2 | 2.5E+3 | 4.5E+1 | | | 9.1E+2 | 4,364.0 |
| 261 | フサライド | 3.2E+2 | | | | | | | 322.0 |
| 266 | テフルトリン | | | 2.9E+1 | | | | | 28.5 |
| 267 | チオジカルブ | | | | | | | | |
| 268 | チウラム (チラム) | 2.1E+2 | 5.6E+2 | 1.9E+1 | | | | | 790.0 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | | | 4.8E+1 | | | | | 48.0 |
| 285 | クロロピクリン | | | 1.7E+4 | | | | | 17,049.0 |
| 286 | トリクロピル | | | | 1.4E-2 | 9.6E-3 | 2.8E-1 | 2.7E+0 | 3.0 |
| 293 | トリフルラリン | | | 1.5E+3 | | | | | 1,535.4 |
| 323 | シメトリン | | | | | | | | |
| 325 | オキシシン銅 | | 6.4E+2 | 5.7E+2 | 1.0E+1 | 1.1E+0 | 3.1E+1 | | 1,250.0 |
| 328 | ジラム | | | | | | | | |
| 331 | カズサホス | | | 3.0E+0 | | | | | 3.0 |

香川県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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 | |
| 350 | ペルメリン | | 3.8E+1 | 6.4E+1 | 1.0E+1 | | 1.2E-1 | 1.1E+0 | 113.0 |
| 357 | プロフェジン | 1.3E+1 | 3.7E+1 | 1.0E+1 | | | | 9.9E+0 | 70.0 |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | | |
| 360 | ベノミル | 2.7E+2 | 4.9E+2 | 1.9E+2 | | | | | 950.0 |
| 361 | シハロホップブチル | 1.9E+2 | | | | | | | 190.2 |
| 362 | ジアフェンチウロン | | | | | | | | |
| 363 | オキサジアゾン | 1.8E+2 | | | | | | | 184.0 |
| 364 | フェンピロキシメート | | 5.3E+0 | 2.1E+0 | | | | 1.6E+0 | 9.0 |
| 369 | プロパルギット(BPPS) | | 3.0E+1 | | | | | | 30.0 |
| 370 | ピリダベン | | 1.0E+2 | | | | | | 102.5 |
| 371 | テブフェンピラド | | | | | | | | |
| 376 | ブタクロール | 3.4E+2 | | | | | | | 340.0 |
| 378 | プロピネブ | | 5.1E+1 | 1.6E+2 | | | | | 210.0 |
| 383 | プロマシル | | | | | | 5.6E+2 | | 562.3 |
| 386 | プロモメタン | | | | | | 4.9E+2 | | 493.8 |
| 402 | メフェナセット | 1.5E+2 | | | | | | | 147.0 |
| 422 | フェリムゾン | 4.5E+2 | | | | | | | 451.0 |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | | 5.6E+2 | | | | | 560.0 |
| 427 | カルバリル(NAC) | | | 1.9E+2 | | | | | 185.0 |
| 428 | フェノブカルブ(BPMC) | 1.2E+2 | | | | | | | 120.0 |
| 429 | ハロスルフロシメチル | 5.4E+0 | | | | | | | 5.4 |
| 430 | インドキサカルブ | | | 1.0E+1 | | | | | 10.0 |
| 431 | アゾキシストロビン | 6.4E+1 | 3.0E+1 | 2.1E+2 | | | | | 305.1 |
| 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 | 3.6E+0 | | | | | | | 3.6 |
| 442 | メプロニル | | | | | | | | |
| 443 | メソミル | | | 2.9E+2 | 3.7E+0 | | | | 294.0 |
| 444 | トリフロキシストロビン | | | | 8.8E+0 | | | | 8.8 |
| 445 | クレソキシムメチル | | 8.0E+2 | 1.3E+2 | | | | | 932.6 |
| 449 | フェンメディファム | | | | | | | | |
| 450 | ピリブチカルブ | | | | | | | | |
| 456 | リン化アルミニウム | | | | | | 2.8E+2 | | 276.0 |
| 合 計 | | 1.1E+4 | 2.1E+4 | 6.6E+4 | 6.5E+2 | 2.6E+1 | 3.2E+3 | 1.5E+3 | 103,007.0 |

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。