

鹿児島県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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 | | 8.4E+0 | 4.6E+0 | | | | | 13.0 |
| 21 | クロリダゾン | | | 3.0E+1 | | | | | 30.0 |
| 22 | フィプロニル | 8.0E+0 | | 1.0E+3 | | | | | 1,053.5 |
| 25 | メトリブジン | | | 9.7E+3 | | | | | 9,700.0 |
| 27 | メタミロン | | | | | | | | |
| 40 | ビフェナゼート | | 1.6E+1 | 2.4E+1 | | | | | 40.0 |
| 41 | フルトラニル | 3.9E+2 | | | | | | | 394.0 |
| 46 | キザロホップエチル | | | 5.6E+1 | | | | | 56.0 |
| 47 | ブタミホス | | | 1.3E+3 | | | 2.6E+1 | | 1,348.0 |
| 48 | EPN | | | | | | | | |
| 49 | ペンディメタリン | | | 6.7E+2 | | | | | 668.5 |
| 50 | モリネート | 7.2E+1 | | | | | | | 72.0 |
| 52 | アラニカルブ | | | 4.0E+2 | | | | | 400.0 |
| 54 | ホスチアゼート | | | 4.7E+3 | | | | | 4,662.0 |
| 61 | マンネブ | | 6.6E+2 | 4.1E+2 | | | | | 1,075.0 |
| 62 | マンコゼブ(マンゼブ) | | 8.2E+3 | 1.1E+4 | | | | | 19,063.0 |
| 63 | ジクアトジプロミド(ジクワット) | 4.2E+2 | 1.1E+3 | 4.5E+3 | | 1.0E+2 | 7.7E+2 | | 6,944.0 |
| 64 | エトフェンブロックス | 9.2E+2 | | 1.7E+3 | | 6.3E-4 | 4.8E-3 | 1.7E-1 | 2,645.5 |
| 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 | | | 6.2E+1 | | | 8.2E-6 | 3.0E-4 | 61.9 |
| 90 | アトラジン | | | 1.6E+3 | | | | | 1,583.2 |
| 91 | シアナジン | | | 3.7E+1 | 7.4E-1 | 1.4E+0 | 3.1E+1 | | 70.0 |
| 92 | トルフェンピラド | | 1.2E+2 | 2.5E+2 | | | | | 372.0 |
| 93 | メラクロール | | | 5.2E+3 | | | | | 5,179.2 |
| 95 | フルアジナム | | 1.5E+3 | 1.0E+3 | | | | 2.5E+2 | 2,772.0 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | 1.9E+1 | 3.1E+1 | 1.1E+1 | | 8.2E-5 | 3.0E-3 | 61.4 |
| 100 | プレチラクロール | 1.4E+3 | | | | | | | 1,422.0 |
| 101 | アラクロール | | | 1.1E+3 | | | | | 1,081.0 |
| 108 | メコプロップ | | | | 1.3E+2 | | 1.4E+3 | | 1,536.0 |
| 113 | シマジン(GAT) | | 4.2E+0 | 4.0E+1 | 2.0E+0 | | | 5.9E+0 | 52.0 |
| 114 | インダノファン | | | | | | | | |
| 115 | フェントラザミド | 9.3E+2 | | | | | | | 929.5 |
| 116 | ヘキシチアゾクス | | | | | | | | |
| 117 | テブコナゾール | | | 5.1E+2 | 1.4E+2 | | | | 647.4 |
| 118 | ミクロブタニル | | 1.0E-1 | 4.4E+1 | 8.7E-1 | | 5.0E-4 | 2.6E-2 | 45.0 |
| 119 | フェンブコナゾール | | 2.2E+1 | 2.2E+2 | | | | | 242.0 |
| 124 | クミルロン | | | | | | | | |
| 137 | シアナミド | | 1.2E+2 | | | | | | 120.0 |
| 138 | ジクロシメット | | | | | | | | |
| 139 | トラロメリン | | | | | | | | |
| 140 | フェンプロパトリン | | 3.5E+1 | 2.1E+1 | | | 7.3E-4 | 2.6E-2 | 55.1 |
| 141 | シモキサニル | | | 7.5E+2 | | | | | 750.0 |
| 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 | 2.1E-1 | | 7.8E+0 | | | | | 8.0 |
| 148 | カフェンストール | 1.4E+2 | | | 4.8E+1 | | 3.7E+1 | | 226.0 |
| 152 | カルタップ | 8.6E+2 | 1.1E+1 | 1.0E+3 | | | | | 1,917.8 |

鹿児島県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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 | プロピザミド | | | 1.4E+2 | 8.4E+2 | | | | 982.0 |
| 168 | イブロジオン | | 6.9E+1 | 7.5E+2 | 4.4E+1 | | | | 860.0 |
| 169 | ジウロン | | | 5.8E+3 | | | 1.2E+3 | | 7,080.0 |
| 170 | テトラコナゾール | | | 1.1E+1 | | | | 8.9E-1 | 11.6 |
| 171 | プロピコナゾール | | | 5.0E+1 | 2.9E+1 | | | | 78.6 |
| 172 | オキサジクロメホン | 5.5E+2 | | | 9.6E+1 | | | | 645.7 |
| 174 | リニューロン | | | 1.4E+3 | | | | | 1,448.3 |
| 175 | 2,4-D (2,4-PA) | 9.6E+3 | | | 5.2E+2 | | 6.2E+3 | | 16,349.0 |
| 179 | D-D | | | 7.9E+5 | | | | | 792,980.0 |
| 182 | ピラゾキシフェン | | | | | | | | |
| 183 | ピラゾレート | 1.5E+4 | | | | | | | 15,007.0 |
| 184 | ジクロベニル (DBN) | 2.9E+1 | | | 3.7E+0 | | 2.4E+2 | | 272.5 |
| 187 | ジチアノン | | 1.3E+3 | | | | | | 1,260.0 |
| 191 | イソプロチオラン | 2.9E+2 | | | | | | | 288.0 |
| 194 | ホサロン | | | | | | | | |
| 195 | プロチオホス | | 7.4E+0 | 3.0E+2 | 8.5E+1 | 1.6E+2 | 1.2E+3 | 4.9E+0 | 1,758.0 |
| 196 | メチダチオン (DMTP) | | 1.3E+3 | 1.6E+2 | | | | | 1,440.0 |
| 197 | マラソン (マラチオン) | 1.1E+1 | 4.7E+1 | 4.5E+2 | | | | | 512.0 |
| 198 | ジメエート | | | 1.5E+1 | | | | | 15.0 |
| 206 | カルボスルファン | 5.1E+0 | | 6.9E+0 | | | | | 12.0 |
| 212 | アセフェート | | 8.2E+0 | 1.2E+3 | 3.4E+0 | 7.3E-2 | 1.9E+0 | 6.7E+1 | 1,290.0 |
| 217 | チオシクラム | | | 1.5E+2 | | | | | 150.0 |
| 221 | ベンフラカルブ | 6.9E+2 | | 7.8E+2 | | | | | 1,470.0 |
| 225 | トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | |
| 227 | パラコートジクロリド (パラコート) | 3.0E+2 | 8.1E+2 | 3.2E+3 | | 7.2E+1 | 5.5E+2 | | 4,960.0 |
| 229 | チオファネートメチル | | 1.2E+3 | 2.5E+3 | | | | | 3,719.4 |
| 233 | フェントエート (PAP) | 2.2E+1 | 3.2E+2 | 1.7E+2 | | | | | 504.0 |
| 236 | アイオキシニル | | | 3.0E+1 | | | | | 30.0 |
| 244 | ダゾメット | | | 1.7E+5 | | | | | 168,392.5 |
| 248 | ダイアジン | | | 9.8E+3 | 1.8E+0 | | 7.7E+0 | | 9,775.0 |
| 249 | クローピリホス | | 8.4E+1 | 1.4E+3 | | | | | 1,489.0 |
| 250 | イソキサチオン | | 7.1E+0 | 8.0E+1 | 9.4E-1 | | 1.3E+1 | | 102.0 |
| 251 | フェントロチオン (MEP) | 2.1E+3 | 1.7E+3 | 1.8E+3 | 1.8E+0 | 3.0E+2 | 2.3E+3 | 9.2E+2 | 9,096.0 |
| 252 | フェンチオン | | | | | | | | |
| 253 | プロフェノホス | | | 8.0E+1 | | | | | 80.0 |
| 254 | イプロベンホス (IBP) | 6.8E+1 | | | | | | | 68.0 |
| 257 | デシルアルコール | | | 1.6E+4 | | | | | 15,914.3 |
| 260 | クロロタロニル (TPN) | 6.1E+2 | 6.7E+1 | 7.3E+3 | 3.2E+2 | | | 5.7E+2 | 8,883.0 |
| 261 | フサライド | 2.0E+3 | | | | | | | 2,037.5 |
| 266 | テフルトリン | | | 6.6E+2 | | | | | 657.5 |
| 267 | チオジカルブ | | | | 1.0E+1 | | 1.5E+2 | | 158.0 |
| 268 | チウラム (チラム) | 2.2E+2 | | 2.2E+2 | | | | | 440.0 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | | | 9.7E+2 | | | | | 972.0 |
| 285 | クロロピクリン | | | 3.7E+5 | | | | | 370,173.0 |
| 286 | トリクロピル | | | | 1.4E+0 | 2.6E+0 | 2.0E+1 | 7.3E+2 | 751.0 |
| 293 | トリフルラリン | | | 1.7E+3 | | | | | 1,677.5 |
| 323 | シメトリン | 1.1E+2 | | | | | | | 109.5 |
| 325 | オキシシン銅 | | 4.0E+2 | 3.5E+2 | 3.6E+0 | 3.3E+0 | 2.5E+1 | | 783.0 |

鹿児島県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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 | |
| 328 | ジラム | | | | | | | | |
| 331 | カズサホス | | | 8.3E+2 | | | | | 828.0 |
| 350 | ペルメリン | | 1.7E+1 | 1.4E+2 | | | 6.0E-2 | 2.2E+0 | 154.2 |
| 357 | ブプロフェジン | 3.8E+2 | 2.5E+2 | 5.1E+2 | | 4.9E-1 | 3.7E+0 | 2.3E+2 | 1,378.0 |
| 358 | テブフェノジド | 4.5E+1 | 8.2E+0 | 1.3E+2 | | | | | 187.5 |
| 360 | ベノミル | 6.4E+2 | 1.4E+3 | 1.9E+3 | | | | | 3,930.0 |
| 361 | シハロホップブチル | 8.3E+2 | | | | | | | 830.1 |
| 362 | ジアフェンチウロン | | | 7.0E+2 | | | | | 700.0 |
| 363 | オキサジアゾン | 2.2E+2 | | | | | | | 224.0 |
| 364 | フェンピロキシメート | | 5.6E+1 | 9.1E+1 | | | | 4.7E+1 | 194.0 |
| 369 | プロバルギット (BPPS) | | 3.0E+1 | | | | | | 30.0 |
| 370 | ピリダベン | | 1.5E+2 | 6.0E+1 | | | | | 207.5 |
| 371 | テブフェンピラド | | | | | | | | |
| 376 | ブタクロール | 3.8E+2 | | | | | | | 380.0 |
| 378 | プロピネブ | | | 7.7E+2 | | | | | 770.0 |
| 383 | プロマシル | | | | | | 5.1E+2 | | 514.5 |
| 386 | プロモメタン | | | | | | 2.6E+4 | | 26,467.5 |
| 402 | メフェナセット | 1.6E+2 | | | | | | | 161.0 |
| 422 | フェリムゾン | 2.5E+3 | | | 3.0E+1 | | | | 2,512.0 |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | | 2.8E+3 | | | | | 2,840.0 |
| 427 | カルバリル (NAC) | | | 1.1E+3 | | | | | 1,105.0 |
| 428 | フェノブカルブ (BPMC) | 5.6E+2 | | | | | | | 556.0 |
| 429 | ハロスルフロメチル | 6.1E+1 | | 2.0E+1 | | | | | 81.2 |
| 430 | インドキサカルブ | | | 3.0E+1 | | | | | 30.0 |
| 431 | アゾキシストロピン | 4.8E+1 | 2.0E+1 | 4.2E+3 | 1.8E+1 | | | | 4,299.9 |
| 432 | アミトラズ | | 8.0E+1 | | | | | | 80.0 |
| 433 | カーバム | | | | | | | | |
| 434 | オキサミル | | | 4.2E+1 | | | | | 42.4 |
| 435 | ピリミノバックメチル | 1.9E+3 | | | | | | | 1,896.6 |
| 442 | メプロニル | | | | | | | | |
| 443 | メソミル | | | 1.3E+3 | 4.2E-1 | | | | 1,266.0 |
| 444 | トリフロキシストロピン | | 2.5E+1 | | 6.2E+1 | | | | 86.6 |
| 445 | クレソキシムメチル | | 3.0E+2 | 8.8E+1 | | | | | 388.4 |
| 449 | フェンメディファム | | | | | | | | |
| 450 | ピリブチカルブ | 1.8E+2 | | | | | | | 180.0 |
| 456 | リン化アルミニウム | | | | | | 3.9E+2 | | 389.0 |
| 合 計 | | 4.5E+4 | 2.1E+4 | 1.5E+6 | 2.4E+3 | 6.4E+2 | 4.2E+4 | 2.8E+3 | 1,564,687.3 |

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。