

山梨県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量(平成27年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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 | | 9.0E-1 | 9.8E-2 | | | | | 1.0 |
| 21 | クロリダゾン | | | | | | | | |
| 22 | フィプロニル | 6.9E+1 | | 1.0E+1 | | | | | 79.4 |
| 25 | メトリブジン | | | 1.0E+2 | | | | | 100.0 |
| 27 | メタミトロン | | | | | | | | |
| 40 | ピフェナゼート | | 2.3E+2 | 6.9E+0 | | | | | 240.0 |
| 41 | フルトラニル | | | 8.0E+1 | | | | | 80.0 |
| 46 | キザロホップエチル | | | 1.4E+1 | | | | | 14.0 |
| 47 | ブタミホス | | | 1.7E+2 | 2.4E+2 | | 2.6E+1 | | 440.0 |
| 48 | EPN | 8.3E+0 | | 3.7E+1 | | | | | 45.0 |
| 49 | ペンディメタリン | | | 6.0E+2 | 9.1E+1 | | 4.1E+2 | | 1,106.3 |
| 50 | モリネート | 4.5E+2 | | | | | | | 454.0 |
| 52 | アラニカルブ | | | 8.0E+1 | | | | | 80.0 |
| 54 | ホスチアゼート | | | 8.1E+1 | | | | | 81.0 |
| 61 | マンネブ | | 6.8E+1 | 7.4E+0 | | | | | 75.0 |
| 62 | マンコゼブ | | 8.5E+3 | 9.9E+2 | | | | | 9,517.0 |
| 63 | ジクアドジプロミド | 1.3E+1 | 8.0E+2 | 6.8E+1 | | 7.8E+0 | 4.8E+1 | | 932.7 |
| 64 | エトフェンブロックス | 1.1E+2 | | 1.3E+2 | | 1.8E-4 | 1.1E-3 | 3.9E-2 | 239.0 |
| 70 | エマメクチン安息香酸塩 | | | 1.9E+1 | | | 1.3E-6 | 4.7E-5 | 19.0 |
| 90 | アトラジン | | | 2.7E+2 | | | | | 267.4 |
| 91 | シアナジン | | | | | | 8.0E+0 | | 8.0 |
| 92 | トルフェンピラド | | 6.0E+1 | 5.7E+1 | | | | | 117.0 |
| 93 | メトラクロール | | | 2.1E+2 | 8.4E+1 | | | | 294.9 |
| 95 | フルアジナム | | 1.2E+2 | 6.4E+1 | | | | 1.9E+0 | 182.5 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | 9.9E+0 | 6.5E-2 | 3.4E+1 | | 1.3E-5 | 4.7E-4 | 43.9 |
| 100 | プレチラクロール | 4.3E+2 | | | | | | | 433.4 |
| 101 | アラクロール | | | 3.3E+2 | | | | | 334.0 |
| 108 | メコプロップ | | | | 1.2E+2 | | 3.2E+2 | | 444.5 |
| 113 | シマジン | | 1.9E+1 | 9.2E+1 | 1.9E+1 | | | 3.9E+1 | 169.0 |
| 114 | インダノファン | | | | | | | | |
| 115 | フェントラザミド | 3.3E+2 | | | | | | | 333.0 |
| 116 | ヘキシチアゾクス | | 9.8E+0 | 1.9E-1 | | | | | 10.0 |
| 117 | テブコナゾール | | | 8.5E+2 | 2.4E+2 | | | | 1,092.8 |
| 118 | マイクロブタニル | | 2.0E+0 | | | | | | 2.0 |
| 119 | フェンブコナゾール | | 4.8E+2 | 8.7E-1 | | | | | 484.0 |
| 124 | クミルロン | | | | 9.0E+1 | | | | 90.0 |
| 137 | シアナミド | | 3.5E+3 | | | | | | 3,523.0 |
| 138 | ジクロシメット | 9.0E+0 | | | | | | | 9.0 |
| 139 | トラロメトリン | | 5.5E+1 | 6.6E-1 | 1.5E-1 | | 6.8E-1 | | 56.0 |
| 140 | フェンプロパトリン | | | | | | | | |
| 141 | シモキサニル | | | 2.4E+2 | | | | | 240.0 |
| 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 | 1.1E+2 | | 5.2E+1 | | | | | 166.0 |
| 148 | カフェンストロール | 1.2E+2 | | | 1.4E+1 | | 6.6E+1 | | 204.1 |
| 152 | カルタップ | 4.0E+2 | 4.2E+3 | 7.9E+2 | | | | | 5,376.0 |
| 162 | プロピザミド | | | 7.3E+0 | 7.9E+1 | | | | 86.0 |
| 168 | イプロジオン | | 8.4E+2 | 1.9E+2 | 1.5E+2 | | | | 1,178.6 |
| 169 | ジウロン | | | | | | 1.6E+2 | | 162.0 |
| 170 | テトラコナゾール | | | | 2.5E+1 | | | | 25.0 |
| 171 | プロピコナゾール | | | 2.5E+1 | 1.4E+1 | | | | 39.3 |
| 172 | オキサジクロメホン | 7.8E+1 | | | 3.0E+1 | | | | 108.4 |
| 174 | リニューロン | | 1.1E+2 | 2.7E+2 | | | | | 376.3 |
| 175 | 2,4-D | 6.8E+1 | | | 1.5E+2 | | 7.0E+1 | | 282.7 |

山梨県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量(平成27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 | |
| 179 | D-D | | | 2.2E+4 | | | | | 21,592.0 |
| 182 | ピラゾキシフェン | | | | | | | | |
| 183 | ピラゾレート | 6.7E+2 | | | | | | | 672.0 |
| 184 | ジクロベニル | 1.5E+1 | 2.5E+2 | | 5.1E+0 | | 3.2E+2 | | 598.1 |
| 187 | ジチアノン | | 1.4E+3 | | | | | | 1,428.0 |
| 191 | イソプロチオラン | 3.4E+2 | | | | | | | 336.0 |
| 194 | ホサロン | | | | | | | | |
| 195 | プロチオホス | | 5.1E+0 | 3.9E+1 | 9.7E-1 | 7.5E-1 | 4.4E+0 | 2.8E+0 | 53.0 |
| 196 | メチダチオン | | 4.2E+3 | 3.8E+1 | | | | | 4,280.0 |
| 197 | マラソン | 5.6E+0 | 8.6E+2 | 3.7E+2 | | | | | 1,237.0 |
| 198 | ジメトエート | | | | | | | | |
| 206 | カルボスルファン | 3.6E+0 | | | | | | | 3.6 |
| 212 | アセフェート | | 5.8E+2 | 2.8E+2 | 1.3E+1 | 6.4E-2 | 1.9E+0 | 6.9E+1 | 940.0 |
| 217 | チオシクラム | | 2.9E+1 | 2.1E+1 | | | | | 50.0 |
| 221 | ベンフラカルブ | 1.5E+2 | | 9.0E+1 | | | | | 240.0 |
| 225 | トリクロルホン | | | 2.0E+2 | 1.8E+1 | | 8.1E+1 | | 300.0 |
| 227 | パラコート | 9.5E+0 | 5.0E+2 | 4.8E+1 | | 5.6E+0 | 3.3E+1 | | 600.0 |
| 229 | チオファネートメチル | 2.2E-2 | 1.2E+3 | 1.2E+2 | | | | | 1,304.0 |
| 233 | フェントエート | 2.6E+1 | 5.3E+1 | 4.1E+1 | | | | | 120.0 |
| 236 | アイオキシニル | | | 9.0E+1 | | | | | 90.0 |
| 244 | ダゾメット | | | 9.9E+3 | | | | | 9,919.5 |
| 248 | ダイアジノン | | 3.7E+2 | 4.3E+2 | 1.3E+1 | | 5.5E+1 | | 873.0 |
| 249 | クロルピリホス | | 1.7E+3 | | | | | | 1,650.0 |
| 250 | イソキサチオン | | 1.8E-1 | 1.1E+2 | 6.7E+0 | | 3.0E+1 | | 148.0 |
| 251 | フェニトロチオン | 1.7E+2 | 6.3E+3 | 3.3E+1 | 7.7E-1 | 6.0E-1 | 4.5E+1 | 1.3E+2 | 6,634.3 |
| 252 | フェンチオン | | | 5.9E+1 | | 6.7E+0 | 1.5E+2 | | 214.9 |
| 253 | プロフェノホス | | | | | | | | |
| 254 | イプロベンホス | | | | | | | | |
| 257 | デカノール | | | | | | | | |
| 260 | クロロタロニル | 1.5E+1 | 9.2E+2 | 1.4E+3 | 2.4E+0 | | | 9.1E+1 | 2,482.0 |
| 261 | フサライド | 8.1E+1 | | | | | | | 81.0 |
| 266 | テフルトリン | | | 8.0E+0 | | | | | 8.0 |
| 267 | チオジカルブ | | 3.9E+1 | 3.0E+1 | 5.7E+1 | | 2.6E+2 | | 385.0 |
| 268 | チウラム | 9.4E+2 | 9.0E+3 | 2.5E+2 | | 1.5E+1 | 8.5E+1 | | 10,306.0 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | | | 1.2E+1 | | | | | 12.0 |
| 285 | クロロピクリン | | | 1.2E+4 | | | | | 11,602.5 |
| 286 | トリクロピル | | | | 9.4E-1 | 7.3E-1 | 4.3E+0 | 1.6E+2 | 162.0 |
| 293 | トリフルラリン | | | 4.3E+2 | 3.2E-1 | 2.5E-1 | 1.4E+0 | | 435.5 |
| 323 | シメトリン | 1.3E+2 | | | | | | | 132.0 |
| 325 | オキシシン銅 | | 2.4E+3 | 1.1E+2 | 5.4E+0 | 3.6E+0 | 2.1E+1 | | 2,533.0 |
| 328 | ジラム | | | | 1.7E+3 | 2.8E+2 | 1.6E+3 | | 3,570.0 |
| 331 | カズサホス | | | 2.1E+1 | | | | | 21.0 |
| 350 | ベルメトリン | | 8.8E+2 | 9.9E+1 | 3.0E+1 | | | | 1,012.0 |
| 357 | ブプロフェジン | 1.7E+1 | 4.1E+3 | 6.6E+1 | | 1.1E+1 | 6.5E+1 | 4.9E+0 | 4,280.0 |
| 358 | テブフェノジド | | 1.9E+1 | 7.7E-1 | | | | | 20.0 |
| 360 | ベノミル | 9.8E+2 | 5.9E+3 | 4.1E+2 | 3.2E+1 | | | | 7,370.0 |
| 361 | シハロホップブチル | 1.7E+2 | | | | | | | 165.6 |
| 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 | | 2.8E+1 | 5.6E+0 | | | | 1.2E+0 | 35.0 |
| 369 | プロバルギット | | | | | | | | |
| 370 | ピリダベン | | 4.0E+1 | 2.0E+1 | | | | | 60.0 |
| 371 | テブフェンピラド | | 5.0E+1 | 3.0E+1 | | | | | 80.0 |
| 376 | ブタクロール | 7.3E+2 | | | | | | | 734.0 |
| 378 | プロピネブ | | 5.7E+2 | 7.6E+2 | | | | | 1,330.0 |
| 383 | プロマシル | | | | | | 3.8E+2 | | 382.8 |

山梨県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成27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 | |
| 386 | 臭化メチル | | | | | | | | |
| 402 | メフェナセト | 8.8E+2 | | | | | | | 879.7 |
| 422 | フェリムゾン | 9.3E+1 | | | | | | | 93.0 |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | | 4.2E+3 | | | | | 4,200.0 |
| 427 | カルバリル | | 6.9E+1 | 1.8E+2 | | | | | 245.0 |
| 428 | フェノブカルブ | 1.0E+1 | | | | | | | 10.0 |
| 429 | ハロスルフロンメチル | 2.6E+1 | | | 7.5E+1 | | | | 101.1 |
| 430 | インドキサカルブ | | | 2.0E+1 | | | | | 20.0 |
| 431 | アゾキシストロピン | | 5.4E+2 | 1.3E+2 | 2.7E+2 | | | | 936.7 |
| 432 | アミトラズ | | | | | | | | |
| 433 | カーバム | | | 1.9E+3 | | | | | 1,850.0 |
| 434 | オキサミル | | | 7.0E+1 | | | | | 69.6 |
| 435 | ピリミノバックメチル | 9.2E+0 | | | | | | | 9.2 |
| 442 | メブロニル | | | | 1.2E+2 | | | | 120.0 |
| 443 | メソミル | | | 3.2E+2 | 4.2E-1 | | | | 321.5 |
| 444 | トリフロキシストロピン | | 1.0E+2 | | 4.4E+1 | | | | 143.6 |
| 445 | クレソキシムメチル | | 3.0E+2 | 4.4E+1 | | | | | 344.2 |
| 449 | フェンメディファム | | | | | | | | |
| 450 | ピリブチカルブ | 3.5E+2 | | | | | | | 346.8 |
| 456 | りん化アルミニウム | | | | | | | | |
| | 合 計 | 8.3E+3 | 6.2E+4 | 6.1E+4 | 3.7E+3 | 3.3E+2 | 4.3E+3 | 4.9E+2 | 140,103.3 |

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。