

宮城県

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×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 | | 2.1E+0 | 8.8E-1 | | | | | 3.0 |
| 21 | クロリダゾン | | | | | | | | |
| 22 | フィプロニル | 9.4E+1 | | 5.0E+0 | | | | | 98.6 |
| 25 | メトリブジン | | | | | | 2.8E+0 | | 2.8 |
| 27 | メタミトン | | | | | | | | |
| 40 | ピフェナゼート | | 1.6E+2 | 9.6E+1 | | | | | 260.0 |
| 41 | フルトラニル | 1.6E+3 | | 4.0E+1 | | | | | 1,607.0 |
| 46 | キザロホップエチル | | | 1.2E+3 | | | | | 1,218.0 |
| 47 | ブタミホス | | | 8.4E+1 | | | 5.4E+0 | | 89.0 |
| 48 | E P N | 5.1E+1 | | 3.9E+1 | | | | | 90.0 |
| 49 | ペンディメタリン | | | 1.4E+3 | 1.1E+1 | | 1.7E+2 | | 1,599.5 |
| 50 | モリネート | 2.4E+3 | | | | | | | 2,368.0 |
| 52 | アラニカルブ | | | 8.0E+1 | | | | | 80.0 |
| 54 | ホスチアゼート | | | 2.0E+2 | | | | | 195.0 |
| 61 | マンネブ | | 1.9E+2 | 8.1E+1 | | | | | 275.0 |
| 62 | マンコゼブ | | 2.5E+3 | 3.3E+3 | | | | | 5,833.0 |
| 63 | ジクアドジプロミド | 5.7E+2 | 3.6E+2 | 7.8E+2 | | 5.6E+1 | 4.0E+2 | | 2,170.0 |
| 64 | エトフェンブロックス | 1.7E+3 | | 7.7E+2 | | 5.6E-3 | 4.1E-2 | 7.9E-1 | 2,423.3 |
| 70 | エマメクチン安息香酸塩 | | | 1.2E+1 | | | 6.3E-5 | 1.2E-3 | 11.7 |
| 90 | アトラジン | | | 3.5E+2 | | | | | 353.4 |
| 91 | シアナジン | | | | 3.9E+0 | | 6.9E+1 | | 72.5 |
| 92 | トルフェンピラド | | 1.5E+1 | 2.3E+2 | | | | | 240.0 |
| 93 | メトラクロール | | | 1.0E+2 | 5.9E+2 | | | | 689.9 |
| 95 | フルアジナム | | 6.6E+1 | 1.3E+2 | | | | 2.0E+1 | 215.0 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | 4.5E+1 | 1.8E+0 | 3.4E+1 | | 6.3E-4 | 1.2E-2 | 80.3 |
| 100 | プレチラクロール | 3.7E+3 | | | | | | | 3,742.0 |
| 101 | アラクロール | | | 7.8E+3 | | | | | 7,844.0 |
| 108 | メコプロップ | | | | 8.4E+1 | | 1.3E+3 | | 1,346.7 |
| 113 | シマジン | | | | | | | | |
| 114 | インダノファン | 3.6E+1 | | | | | | | 36.2 |
| 115 | フェントラザミド | 3.8E+3 | | | | | | | 3,827.3 |
| 116 | ヘキシチアゾクス | | 1.3E+1 | 6.6E+0 | | | | | 20.0 |
| 117 | テブコナゾール | | | 3.2E+2 | 3.1E+2 | | | | 635.6 |
| 118 | マイクロブタニル | | 8.6E+0 | 3.3E+1 | 1.3E+0 | | 1.0E-3 | 2.0E-2 | 43.0 |
| 119 | フェンブコナゾール | | 2.8E+1 | 1.0E+0 | | | | | 28.6 |
| 124 | クミルロン | 6.1E+2 | | | | | | | 606.8 |
| 137 | シアナミド | | 8.0E+0 | | | | | | 8.0 |
| 138 | ジクロシメット | 1.2E+1 | | | | | | | 12.0 |
| 139 | トラロメトリン | | 2.7E+0 | 6.3E-1 | 5.3E-2 | | 8.4E-1 | | 4.2 |
| 140 | フェンプロパトリン | | 5.0E+1 | 6.2E-2 | | | 1.4E-3 | 5.6E-2 | 50.1 |
| 141 | シモキサニル | | | 1.0E+2 | | | | | 102.0 |
| 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 | | | 4.9E+1 | | | | | 49.0 |
| 147 | チオベンカルブ | 8.6E+1 | | 1.1E+3 | | | | | 1,156.0 |
| 148 | カフェンストロール | 2.6E+3 | | | | | | | 2,599.8 |
| 152 | カルタップ | 1.3E+3 | 5.2E+1 | 3.1E+2 | | | | | 1,653.0 |
| 162 | プロピザミド | | | 6.6E+0 | 2.2E+2 | | | | 230.0 |
| 168 | イプロジオン | | 3.8E+1 | 2.8E+2 | 1.2E+2 | | | | 439.3 |
| 169 | ジウロン | | 1.5E+2 | 1.3E+2 | | | 2.1E+3 | 2.9E+0 | 2,422.0 |
| 170 | テトラコナゾール | | | 8.8E+0 | | | | 2.8E+0 | 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 | 5.1E+1 | | | 1.5E+1 | | | | 66.1 |
| 174 | リニューロン | | 3.9E+1 | 7.6E+3 | | | | | 7,659.8 |
| 175 | 2,4-D | 6.6E+2 | | | 6.3E+1 | | 1.7E+2 | | 893.5 |

宮城県

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×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 | | | 7.8E+3 | | | | | 7,808.5 |
| 182 | ピラゾキシフェン | 2.1E+3 | | | | | | | 2,095.0 |
| 183 | ピラゾレート | 3.2E+3 | | | | | | | 3,233.5 |
| 184 | ジクロベニル | 1.4E+3 | 2.0E+2 | | 2.3E+1 | | 5.3E+3 | | 6,920.8 |
| 187 | ジチアノン | | 2.5E+2 | | | | | | 252.0 |
| 191 | イソプロチオラン | 1.2E+4 | | | | | | | 12,016.0 |
| 194 | ホサロン | | | | | | | | |
| 195 | プロチオホス | | 4.5E+1 | 2.9E+2 | 1.5E+0 | 3.2E+0 | 2.3E+1 | 1.7E+1 | 380.0 |
| 196 | メチダチオン | | 1.0E+2 | 1.2E+1 | | | | | 112.0 |
| 197 | マラソン | 1.3E+2 | 1.1E+2 | 8.7E+2 | | | | | 1,112.0 |
| 198 | ジメトエート | | | | | | | | |
| 206 | カルボスルファン | 8.1E+1 | | 1.1E+1 | | | | | 91.6 |
| 212 | アセフェート | | 3.1E+1 | 3.5E+3 | 1.4E+1 | 2.4E-1 | 5.8E+1 | 1.1E+3 | 4,780.2 |
| 217 | チオシクラム | | 8.1E+0 | 1.2E+2 | | | | | 125.0 |
| 221 | ベンフラカルブ | 2.5E+2 | | 1.7E+1 | | | | | 269.0 |
| 225 | トリクロルホン | | | 8.2E+2 | 2.0E+1 | | 3.1E+2 | | 1,150.0 |
| 227 | パラコート | 4.1E+2 | 2.5E+2 | 5.6E+2 | | 4.0E+1 | 2.9E+2 | | 1,550.0 |
| 229 | チオファネートメチル | 5.0E+1 | 5.0E+2 | 1.4E+3 | | | | 4.0E-2 | 1,919.0 |
| 233 | フェントエート | 3.9E+2 | 3.9E+2 | 3.3E+2 | | | | | 1,112.0 |
| 236 | アイオキシニル | | | 1.2E+2 | | | | | 120.0 |
| 244 | ダゾメット | | | 2.0E+4 | | | | | 20,325.3 |
| 248 | ダイアジノン | | 1.2E+3 | 4.1E+3 | 1.1E+1 | | 1.8E+2 | | 5,550.0 |
| 249 | クロルピリホス | | 4.5E+2 | | | | | | 450.0 |
| 250 | イソキサチオン | | 5.8E+0 | 7.3E+2 | 9.4E+0 | | 1.5E+2 | | 892.0 |
| 251 | フェニトロチオン | 3.6E+3 | 8.9E+2 | 7.3E+2 | 1.9E+0 | 1.9E+2 | 1.4E+3 | 5.8E+2 | 7,340.7 |
| 252 | フェンチオン | | | | | | 2.7E+0 | | 2.7 |
| 253 | プロフェノホス | | | | | | | | |
| 254 | イプロベンホス | 1.7E+1 | | | | | | | 17.0 |
| 257 | デカノール | | | 1.2E+3 | | | | | 1,216.8 |
| 260 | クロロタロニル | 1.3E+3 | 6.8E+2 | 2.7E+3 | 1.1E+2 | | | 1.0E+3 | 5,803.0 |
| 261 | フサライド | 3.2E+3 | | | | | | | 3,200.5 |
| 266 | テフルトリン | | | 1.2E+2 | | | | | 124.5 |
| 267 | チオジカルブ | | 9.6E+0 | 1.4E+2 | 4.7E+0 | | 7.4E+1 | | 229.0 |
| 268 | チウラム | 1.5E+2 | 1.7E+3 | 8.8E+2 | | 6.1E+0 | 4.4E+1 | | 2,800.0 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | | | 1.1E+2 | | | | | 108.0 |
| 285 | クロロピクリン | | | 1.1E+4 | | | | | 11,087.5 |
| 286 | トリクロピル | | | | 6.8E-1 | 1.5E+0 | 1.1E+1 | 2.1E+2 | 220.0 |
| 293 | トリフルラリン | | | 1.6E+3 | 1.1E-1 | 2.3E-1 | 1.7E+0 | | 1,583.1 |
| 323 | シメトリン | 9.0E+2 | | | | | | | 895.5 |
| 325 | オキシシン銅 | | 2.5E+3 | 2.2E+3 | 3.8E+2 | 9.6E+1 | 6.9E+2 | | 5,936.0 |
| 328 | ジラム | | | | 3.0E+2 | 4.3E+1 | 3.1E+2 | | 652.0 |
| 331 | カズサホス | | | 6.6E+1 | | | | | 66.0 |
| 350 | ベルメトリン | | 1.1E+2 | 2.4E+2 | 2.0E+1 | | 5.6E-2 | 1.1E+0 | 370.5 |
| 357 | ブプロフェジン | 3.5E+1 | 1.7E+2 | 8.3E+1 | | 1.0E+1 | 7.5E+1 | 1.4E+1 | 390.0 |
| 358 | テブフェノジド | | 7.4E+0 | 1.3E+1 | | | | | 20.0 |
| 360 | ベノミル | 7.3E+2 | 3.5E+2 | 3.6E+2 | 2.3E+1 | | | | 1,465.0 |
| 361 | シハロホップブチル | 2.2E+3 | | | | | | | 2,223.9 |
| 362 | ジアフェンチウロン | | | | | | | | |
| 363 | オキサジアゾン | 9.6E+1 | | | | | | | 96.0 |
| 364 | フェンピロキシメート | | 1.1E+1 | 4.1E+1 | | | | 1.2E+1 | 64.0 |
| 369 | プロパルギット | | 1.2E+2 | | | | | | 120.0 |
| 370 | ピリダベン | | | 2.0E+1 | | | | | 20.0 |
| 371 | テブフェンピラド | | | 2.0E+1 | | | | | 20.0 |
| 376 | ブタクロール | 3.0E+3 | | | | | | | 3,029.0 |
| 378 | プロピネブ | | 1.3E+3 | 7.7E+2 | | | | | 2,030.0 |
| 383 | プロマシル | | | | | | 5.5E+3 | | 5,512.5 |

宮城県

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×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 | | | | | | 1.3E+4 | | 13,108.7 |
| 402 | メフェナセト | 3.9E+2 | | | | | | | 389.4 |
| 422 | フェリムゾン | 2.9E+3 | | | 6.0E+1 | | | | 2,954.0 |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | | 1.4E+3 | | | | | 1,440.0 |
| 427 | カルバリル | | 4.3E+2 | 6.2E+2 | | | | | 1,045.0 |
| 428 | フェノブカルブ | 1.2E+2 | | 4.0E+0 | | | | | 126.0 |
| 429 | ハロスルフロンメチル | 3.6E+1 | | 5.0E+0 | | | | | 41.0 |
| 430 | インドキサカルブ | | | 2.5E+0 | | | | | 2.5 |
| 431 | アゾキシストロピン | 3.2E+1 | 1.0E+1 | 7.3E+2 | 4.0E+2 | | | | 1,173.8 |
| 432 | アミトラズ | | 2.0E+1 | | | | | | 20.0 |
| 433 | カーバム | | | 3.0E+3 | | | | | 2,950.0 |
| 434 | オキサミル | | | 3.8E+1 | | | | | 37.6 |
| 435 | ピリミノバックメチル | 4.9E+2 | | | | | | | 487.2 |
| 442 | メブロニル | | | | 6.0E+1 | | | | 60.0 |
| 443 | メソミル | | | 2.3E+2 | | | | | 226.5 |
| 444 | トリフロキシストロピン | | 2.0E+2 | | 3.9E+1 | | | | 239.4 |
| 445 | クレソキシムメチル | | 2.0E+2 | 4.0E+2 | | | | | 597.8 |
| 449 | フェンメディファム | | | | | | | | |
| 450 | ピリブチカルブ | 1.2E+2 | | | | | | | 116.0 |
| 456 | りん化アルミニウム | | | | | | 1.1E+2 | | 110.0 |
| | 合 計 | 5.9E+4 | 1.6E+4 | 9.7E+4 | 2.9E+3 | 4.4E+2 | 3.2E+4 | 3.0E+3 | 209,572.1 |

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。