

全 国

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成22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 | | 3.0E+4 | 4.9E+2 | | | | | 30,276.0 |
| 21 | クロリダゾン | | | 2.9E+4 | | | | | 29,070.0 |
| 22 | フィプロニル | 4.1E+4 | | 3.2E+3 | | | | | 44,359.4 |
| 25 | メトリブジン | | | 2.2E+4 | | | 3.1E+3 | | 25,222.5 |
| 27 | メタミロン | | | 1.4E+2 | | | | | 140.0 |
| 40 | ピフェナゼート | | 8.4E+3 | 4.6E+3 | | | | | 12,980.0 |
| 41 | フルトラニル | 4.8E+4 | | 2.3E+4 | 9.3E+3 | 9.1E-1 | 2.1E+2 | 9.6E+2 | 81,835.5 |
| 46 | キザロホップエチル | | | 7.4E+3 | | | | | 7,378.0 |
| 47 | ブタミホス | 9.1E+2 | | 2.3E+4 | 5.6E+3 | | | | 29,476.0 |
| 48 | E P N | 9.7E+3 | | 2.9E+4 | | | | | 38,194.5 |
| 49 | ペンディメタリン | | | 1.2E+5 | 1.7E+4 | | 2.5E+4 | | 160,574.9 |
| 50 | モリネート | 1.3E+5 | | | | | | | 127,603.0 |
| 52 | アラニカルブ | | | 2.6E+4 | | | | | 26,080.0 |
| 54 | ホスチアゼート | | | 8.9E+4 | | | | | 89,403.0 |
| 61 | マンネブ | | 3.2E+5 | 4.0E+4 | | | | | 363,950.0 |
| 62 | マンコゼブ | | 1.3E+6 | 8.0E+5 | | | | | 2,117,330.5 |
| 63 | ジクアトジプロミド | 1.7E+4 | 5.1E+4 | 6.4E+4 | | 3.4E+3 | 2.3E+4 | | 158,275.6 |
| 64 | エトフェンブロックス | 7.1E+4 | 1.1E+2 | 3.5E+4 | 8.0E+1 | 5.5E+1 | 9.2E+2 | 4.1E+1 | 107,101.3 |
| 70 | エマメクチン安息香酸塩 | | | 1.8E+3 | | 3.3E+1 | 2.8E+2 | 3.0E+0 | 2,133.1 |
| 90 | アトラジン | | | 5.4E+4 | | | | | 53,530.0 |
| 91 | シアナジン | | | 2.0E+3 | 2.3E+3 | 2.9E+2 | 5.6E+4 | | 60,819.0 |
| 92 | トルフェンピラド | | 7.6E+3 | 1.8E+4 | | | | | 25,200.0 |
| 93 | メトラクロール | | | 8.5E+4 | | | | | 85,443.0 |
| 95 | フルアジナム | | 2.2E+4 | 1.1E+5 | | | | 3.7E+3 | 135,662.0 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | 6.6E+3 | 6.6E+3 | 1.6E+3 | | 1.5E+0 | 3.0E+1 | 14,814.2 |
| 100 | プレチラクロール | 1.9E+5 | | | | | | | 189,948.9 |
| 101 | アラクロール | | | 9.8E+4 | 3.6E+3 | | | | 101,553.0 |
| 108 | メコプロップ | | | | 2.3E+4 | | 6.1E+4 | | 84,491.3 |
| 113 | シマジン | | 1.2E+3 | 1.1E+4 | 8.7E+3 | | | | 20,600.0 |
| 114 | インダノファン | 5.0E+3 | | | | | | | 5,047.6 |
| 115 | フェントラザミド | 7.5E+4 | | | | | | | 74,682.4 |
| 116 | ヘキシチアゾクス | | 6.5E+2 | 2.5E+2 | | | | | 900.0 |
| 117 | テブコナゾール | | | 5.1E+4 | 2.0E+4 | | | | 70,965.4 |
| 118 | ミクロブタニル | | 7.0E+2 | 2.3E+3 | 2.6E+2 | 8.0E-2 | 1.8E+1 | 2.5E+1 | 3,297.0 |
| 119 | フェンブコナゾール | | 4.0E+3 | 3.4E+2 | | | | | 4,316.4 |
| 124 | クミルロン | 2.6E+4 | | | 1.5E+3 | | | | 27,459.4 |
| 137 | シアナミド | | 6.1E+3 | | | | | | 6,052.2 |
| 138 | ジクロシメット | 1.7E+4 | | | | | | | 17,468.9 |
| 139 | トラロメトリン | | 2.9E+2 | 6.5E+1 | 4.8E-1 | | 2.8E+0 | 4.8E+1 | 411.2 |
| 140 | フェンプロパトリン | | 7.4E+3 | 2.2E+3 | | | 9.8E+0 | 8.7E+0 | 9,556.2 |
| 141 | シモキサニル | | | 3.2E+4 | | | | | 32,232.0 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) | | | | | | 1.2E+2 | | 115.7 |
| 146 | ピリミホスメチル | | | 2.0E+4 | | | | | 20,445.0 |
| 147 | チオベンカルブ | 1.8E+3 | | 1.3E+5 | | | | | 130,618.0 |
| 148 | カフェンストール | 5.4E+4 | | | 5.8E+3 | | | | 59,940.4 |
| 152 | カルタップ | 1.4E+5 | 1.4E+4 | 5.1E+4 | | | | | 205,208.0 |
| 162 | プロビザミド | | | 5.2E+3 | 2.4E+4 | | | | 29,600.0 |
| 168 | イプロジオン | | 1.4E+4 | 4.7E+4 | 6.9E+3 | | | | 68,162.6 |
| 169 | ジウロン | | 2.2E+4 | 8.0E+3 | | | 7.0E+4 | | 99,699.0 |
| 170 | テトラコナゾール | | | 5.9E+3 | 8.8E+2 | | | 1.6E+2 | 6,911.9 |

全 国

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成22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 | |
| 171 | プロピコナゾール | | | 2.5E+4 | 2.7E+3 | | | | 28,165.6 |
| 172 | オキサジクロメホン | 2.1E+4 | | | 7.3E+3 | | | | 28,575.8 |
| 174 | リニユロン | | 2.9E+3 | 1.2E+5 | | | | | 121,313.5 |
| 175 | 2,4-D | 6.2E+4 | | | 1.6E+4 | | 3.8E+4 | | 114,676.7 |
| 179 | D-D | | | 8.9E+6 | | | | | 8,853,541.0 |
| 182 | ピラゾキシフェン | 1.9E+4 | | | | | | | 18,853.0 |
| 183 | ピラゾレート | 1.9E+5 | | | | | | | 190,012.7 |
| 184 | ジクロベニル | 2.3E+4 | 1.7E+4 | 7.5E+2 | 1.4E+4 | | 1.1E+5 | | 167,245.1 |
| 187 | ジチアノン | | 5.9E+4 | 7.2E+2 | | | | | 59,249.0 |
| 191 | イソプロチオラン | 8.0E+4 | | | 3.8E+3 | 1.7E+2 | 2.6E+3 | | 86,108.0 |
| 192 | エディフェンホス | 1.5E+3 | | | | | | | 1,450.5 |
| 193 | エチルチオメトン | | | 1.6E+5 | | 9.6E+2 | 6.7E+3 | | 169,689.0 |
| 194 | ホサロン | | | 1.1E+4 | | | | | 10,745.0 |
| 195 | プロチオホス | | 1.2E+4 | 3.6E+4 | 1.9E+3 | 7.5E+2 | 4.8E+3 | 1.2E+3 | 56,305.0 |
| 196 | メチダチオン | | 1.6E+5 | 7.8E+3 | | | | | 172,614.0 |
| 197 | マラソン | 1.1E+4 | 2.9E+4 | 9.0E+4 | | | 2.8E+2 | | 130,677.5 |
| 198 | ジメトエート | | 1.1E+4 | 3.1E+4 | | | | | 41,895.0 |
| 206 | カルボスルファン | 8.0E+3 | | 9.8E+3 | | | | | 17,864.6 |
| 212 | アセフェート | | 1.7E+4 | 2.8E+5 | 1.6E+3 | 1.1E+2 | 1.4E+4 | 6.8E+4 | 376,007.5 |
| 217 | チオシクラム | 5.4E+2 | 4.0E+2 | 2.8E+3 | | | | | 3,792.0 |
| 221 | ベンフラカルブ | 4.9E+4 | | 1.6E+4 | | | | | 65,646.0 |
| 222 | フェノチオカルブ | | 1.3E+3 | | | | | | 1,295.0 |
| 225 | トリクロルホン | 2.8E+4 | 2.1E+4 | 1.1E+5 | 1.7E+2 | 9.3E+2 | 5.2E+3 | 1.6E+4 | 177,906.0 |
| 227 | バラコート | 1.2E+4 | 3.3E+4 | 4.0E+4 | | 2.4E+3 | 1.6E+4 | | 103,475.0 |
| 229 | チオファネートメチル | 1.6E+3 | 1.3E+5 | 2.4E+5 | 4.0E+3 | 1.6E+1 | 3.8E+3 | 1.7E+4 | 397,482.2 |
| 233 | フェントエート | 1.4E+4 | 3.8E+4 | 3.7E+4 | | | | | 88,184.0 |
| 236 | アイオキシニル | | | 2.2E+4 | | | | | 22,020.0 |
| 244 | ダゾメット | | | 3.1E+6 | | | | | 3,078,278.0 |
| 248 | ダイアジン | | 3.6E+4 | 3.0E+5 | 2.3E+3 | 1.0E+3 | 8.3E+3 | | 343,601.3 |
| 249 | クロルピリホス | | 4.2E+4 | 3.3E+4 | | | | | 75,651.5 |
| 250 | イソキサチオン | | 2.8E+3 | 3.8E+4 | 1.2E+2 | 5.7E+1 | 4.5E+2 | 8.4E+3 | 49,588.8 |
| 251 | フェニトロチオン | 1.6E+5 | 1.5E+5 | 7.4E+4 | 1.3E+3 | 9.1E+3 | 6.5E+4 | 1.1E+5 | 564,195.5 |
| 252 | フェンチオン | 1.8E+4 | | 3.0E+4 | 6.6E+2 | 9.9E+2 | 8.4E+3 | | 57,970.7 |
| 253 | プロフェノホス | | | 9.0E+3 | | | | | 9,040.0 |
| 254 | イプロベンホス | 2.8E+4 | | | | | | | 28,135.0 |
| 260 | クロロタロニル | 3.9E+4 | 4.6E+4 | 1.8E+5 | 9.8E+4 | | 2.1E+2 | | 367,154.4 |
| 261 | フサライド | 2.1E+5 | | | | | | | 206,503.0 |
| 266 | テフルトリン | | | 9.4E+3 | | | | | 9,439.0 |
| 267 | チオジカルブ | | 2.7E+3 | 2.0E+4 | 5.4E+2 | | 1.4E+3 | 2.9E+4 | 53,163.5 |
| 268 | チウラム | 1.8E+4 | 1.6E+5 | 5.9E+4 | 2.4E+4 | 3.3E+2 | 1.5E+3 | 8.9E+1 | 257,986.1 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | | | 4.9E+3 | | | | | 4,860.0 |
| 285 | クロロピクリン | | | 6.2E+6 | | | | | 6,237,286.8 |
| 286 | トリクロピル | | | | 3.3E+3 | 1.5E+3 | 1.3E+4 | | 18,280.5 |
| 293 | トリフルラリン | | | 1.9E+5 | 2.5E+1 | 1.1E+1 | 9.0E+1 | | 188,159.1 |
| 323 | シメトリン | 4.7E+4 | | | | | | | 46,775.0 |
| 325 | オキシシン銅 | | 1.6E+5 | 6.6E+4 | 1.1E+4 | 1.0E+3 | 1.4E+4 | | 253,207.0 |
| 326 | クロフェンチジン | | 2.9E+2 | 7.5E+1 | | | | | 360.0 |
| 328 | ジラム | | 5.3E+4 | | 1.9E+3 | 1.2E+3 | 8.3E+3 | | 64,761.9 |
| 329 | ポリカーバメート | | 3.9E+4 | 7.8E+4 | 6.2E+4 | | | | 178,930.0 |
| 331 | カズサホス | | | 2.2E+4 | | | | | 21,987.0 |

全 国

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成22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) | | | | | | | |
|----------|---------------|-----------|--------|--------|----------|--------|-------------|----------|--------------|
| | | 田 | 果樹園 | 畑 | ゴルフ 場 | 森林 | その他 非農耕地 | 家庭 園芸 | 使用量 合計 |
| 350 | ベルメリン | | 4.6E+3 | 7.0E+3 | 2.1E+3 | 1.7E+1 | 1.7E+2 | 2.4E+0 | 13,908.8 |
| 357 | ブプロフェジン | 3.1E+4 | 2.1E+4 | 9.5E+3 | | 5.5E-2 | 1.3E+1 | 6.7E+3 | 68,867.4 |
| 358 | テブフェノジド | 1.3E+4 | 1.1E+3 | 1.1E+3 | 1.7E+0 | | 8.0E+2 | | 15,783.0 |
| 360 | ベノミル | 3.0E+4 | 5.2E+4 | 2.8E+4 | 7.5E+2 | | | | 110,970.0 |
| 361 | シハロホップブチル | 5.1E+4 | | | | | | | 51,169.4 |
| 362 | ジアフェンチウロン | | | 1.2E+4 | | | | | 11,550.0 |
| 363 | オキサジアゾン | 1.5E+4 | | | | | | | 15,246.0 |
| 364 | フェンピロキシメート | | 1.3E+3 | 1.2E+3 | | | | 1.3E+3 | 3,810.0 |
| 369 | プロパルギット | | 1.3E+4 | 7.0E+3 | | | | | 19,641.0 |
| 370 | ピリダベン | | 5.9E+3 | 5.8E+3 | | | | | 11,705.0 |
| 371 | テブフェンピラド | | 5.3E+2 | 1.7E+3 | | | | | 2,270.0 |
| 376 | ブタクロール | 1.5E+5 | | | | | | | 147,628.0 |
| 378 | プロピネブ | | 1.2E+5 | 3.3E+4 | | | | | 154,210.0 |
| 383 | プロマシル | | 7.3E+3 | | | | 7.7E+4 | | 84,039.0 |
| 386 | 臭化メチル | | | 2.6E+5 | | | 4.2E+5 | | 680,724.0 |
| 387 | 酸化フェンブタスズ | | 1.7E+4 | 5.6E+2 | | | | | 17,069.0 |
| 402 | メフェナセツト | 8.2E+4 | | | | | | | 82,285.2 |
| 422 | フェリムゾン | 1.2E+5 | | | | | | | 123,697.0 |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | | 1.3E+5 | | | | | 132,700.0 |
| 425 | イソプロカルブ | | | | 3.6E+2 | | | | 360.0 |
| 427 | カルバリル | | 3.3E+4 | 3.3E+4 | | | | | 66,238.0 |
| 428 | フェノブカルブ | 7.2E+4 | | 6.0E+3 | | 7.7E-1 | 9.2E+0 | | 77,701.5 |
| 429 | ハロスルフロンメチル | 5.5E+3 | | 2.0E+2 | 3.6E+3 | | | | 9,372.9 |
| 430 | インドキサカルブ | | | 1.6E+3 | | | | | 1,580.0 |
| 431 | アゾキシストロピン | 1.3E+4 | 4.9E+3 | 2.6E+4 | 1.6E+4 | | | | 59,876.3 |
| 432 | アミトラズ | | 9.1E+3 | | | | | | 9,120.0 |
| 433 | カーバム | | | 8.5E+4 | | | | | 85,450.0 |
| 434 | オキサミル | | | 1.5E+4 | | | | | 15,211.2 |
| 435 | ピリミノバックメチル | 1.2E+4 | | | | | | | 11,551.8 |
| 442 | メプロニル | 2.0E+4 | 7.5E+2 | 1.8E+4 | 1.1E+4 | 2.7E+2 | 1.2E+3 | | 51,114.0 |
| 443 | メソミル | | | 9.0E+4 | 1.5E+2 | | | | 90,058.5 |
| 444 | トリフロキシストロピン | | 1.8E+4 | | 1.9E+2 | | | | 17,968.6 |
| 445 | クレソキシムメチル | | 6.4E+4 | 3.7E+4 | 3.0E+0 | | 1.4E+3 | | 101,928.2 |
| 449 | フェンメディファム | | | 5.7E+4 | | | | | 56,823.7 |
| 450 | ピリブチカルブ | 2.3E+4 | | | 5.3E+3 | | | | 28,099.0 |
| 456 | りん化アルミニウム | | | | | | 1.1E+4 | | 10,890.0 |
| 457 | ジクロールボス | | 4.7E+1 | 1.1E+3 | | | | | 1,125.0 |
| | 合 計 | 2.5E+6 | 3.4E+6 | 2.3E+7 | 4.3E+5 | 2.5E+4 | 1.1E+6 | 2.6E+5 | 31,158,262.3 |