

全国

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成21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 | | 2.7E+4 | | | | | | 27,186.0 |
| 18 | フィプロニル | 4.0E+4 | | 1.8E+3 | | | | | 41,668.4 |
| 20 | グルホシネート | 2.6E+4 | 9.9E+4 | 7.2E+4 | 4.6E+3 | 8.8E+2 | 1.3E+4 | 1.5E+5 | 362,252.5 |
| 34 | キザロホップエチル | | | 6.0E+3 | | | | | 6,013.0 |
| 36 | ブタミホス | 1.5E+3 | | 1.6E+4 | 4.5E+2 | | | 1.1E+4 | 29,569.0 |
| 37 | E P N | 9.8E+3 | | 2.7E+4 | | | | | 36,490.5 |
| 38 | ペンディメタリン | | | 1.2E+5 | 4.5E+3 | | 5.0E+4 | | 178,615.4 |
| 39 | モリネート | 1.3E+5 | | | | | | | 133,517.0 |
| 49 | マンネブ | | 3.3E+5 | 4.3E+4 | | | | | 376,050.0 |
| 50 | マンコゼブ | | 1.4E+6 | 8.7E+5 | | | | | 2,236,689.5 |
| 51 | ジクアトジプロミド | 2.1E+4 | 5.7E+4 | 7.8E+4 | | 1.5E+2 | 4.0E+3 | 2.8E+4 | 187,686.0 |
| 53 | エクロメゾール | | | 6.1E+3 | | | | | 6,128.0 |
| 75 | アトラジン | | | 3.5E+4 | | | | | 34,722.5 |
| 76 | メトラクロール | | | 5.2E+4 | | | | | 52,176.0 |
| 78 | フルアジナム | | 2.3E+4 | 1.1E+5 | | | | 3.9E+3 | 141,030.5 |
| 79 | ジフェノコナゾール | | 6.9E+3 | 7.9E+3 | 1.5E+3 | | 1.7E-1 | 7.3E+0 | 16,363.9 |
| 81 | ブレチラクロール | 2.1E+5 | | | | | | | 214,675.3 |
| 82 | アラクロール | | | 6.3E+4 | 2.1E+3 | | | | 64,609.0 |
| 90 | シマジン | | 1.3E+3 | 1.4E+4 | 1.2E+3 | | | 8.2E+3 | 24,526.0 |
| 92 | イミベンコナゾール | | 1.8E+3 | 2.8E+3 | 4.2E+0 | 7.8E-1 | 1.4E+1 | 1.7E+2 | 4,828.7 |
| 97 | M C P | 9.5E+3 | | 1.1E+5 | 9.2E+2 | | 4.9E+3 | | 128,206.5 |
| 98 | テニルクロール | 4.1E+3 | | | | | | | 4,098.3 |
| 105 | フルバリネート | | 2.5E+3 | 1.4E+3 | | | | | 3,932.0 |
| 106 | フェンバレレート | | 1.3E+3 | 9.1E+3 | | | | | 10,440.0 |
| 107 | シベルメトリン | | 1.9E+3 | 6.9E+3 | | | | | 8,790.0 |
| 110 | チオベンカルブ | 2.4E+3 | | 1.4E+5 | | | | | 138,940.0 |
| 111 | カフェンストール | 6.8E+4 | | | 5.5E+3 | | | | 73,776.4 |
| 122 | プロピザミド | | | 4.7E+3 | 7.2E+2 | | | 2.3E+4 | 28,000.0 |
| 125 | フルスルファミド | | | 1.3E+4 | | | | | 12,834.6 |
| 126 | ベンゾフェナップ | 7.2E+4 | | | | | | | 72,388.4 |
| 129 | ジウロン | | 2.4E+4 | 9.7E+3 | | | 1.1E+5 | 3.2E+2 | 140,443.5 |
| 130 | リニューロン | | 2.4E+3 | 1.0E+5 | | | | | 106,636.1 |
| 131 | 2,4-D | 6.0E+4 | | | 1.8E+4 | | 3.1E+4 | 4.0E+2 | 108,655.4 |
| 137 | D - D | | | 9.6E+6 | | | | | 9,623,508.3 |
| 141 | ピラゾキシフェン | 2.0E+4 | | | | | | | 20,185.0 |
| 142 | ピラゾレート | 1.7E+5 | | | | | | | 169,298.2 |
| 143 | ジクロベニル | 2.4E+4 | 1.7E+4 | 4.5E+2 | 2.0E+4 | | 1.1E+5 | | 172,606.2 |
| 146 | ジチアノン | | 7.0E+4 | 8.2E+2 | | | | | 70,595.0 |
| 147 | イソプロチオラン | 9.6E+4 | | | 3.8E+3 | 1.6E+1 | | 3.2E+3 | 102,984.0 |
| 148 | エディフェンホス | 2.1E+4 | | | | | | | 20,861.5 |
| 151 | エチルチオメトン | | | 1.9E+5 | | 3.9E+1 | 5.8E+2 | 7.8E+3 | 197,405.0 |
| 152 | ホサロン | | 1.2E+3 | 1.2E+4 | | | | | 13,480.0 |
| 153 | プロチオホス | | 1.3E+4 | 2.7E+4 | 2.8E+2 | 2.7E+1 | 7.1E+2 | 7.7E+3 | 48,545.0 |
| 154 | メチダチオン | | 1.8E+5 | 8.8E+3 | | | | | 192,828.0 |
| 155 | マラソン | 1.2E+4 | 2.3E+4 | 1.1E+5 | | | 2.6E+2 | | 144,615.5 |
| 156 | ジメトエート | | 1.0E+4 | 3.2E+4 | | | | | 42,049.0 |
| 161 | カルボスルファン | 7.8E+3 | | 9.2E+3 | | | | | 17,050.8 |
| 165 | フェノチオカルブ | | 2.0E+3 | | | | | | 1,960.0 |
| 167 | トリクロルホン | 2.8E+4 | 2.3E+4 | 1.2E+5 | 3.7E+2 | 4.8E+2 | 5.5E+3 | 1.6E+4 | 191,300.0 |
| 169 | パラコート | 1.5E+4 | 3.7E+4 | 4.9E+4 | | 1.0E+2 | 1.6E+3 | 2.0E+4 | 122,640.0 |
| 170 | エスプロカルブ | 8.9E+4 | | | | | | | 88,618.0 |
| 173 | フェントエート | 1.8E+4 | 4.4E+4 | 3.9E+4 | | | | | 100,882.0 |
| 174 | アイオキシニル | | | 2.4E+4 | | | | | 24,270.0 |
| 180 | ダゾメット | | | 3.3E+6 | | | | | 3,268,006.0 |
| 183 | ピラクロホス | | | 1.5E+2 | | | | | 150.0 |
| 184 | シアノホス | | 3.5E+4 | 1.0E+4 | | | | | 45,161.0 |

全 国

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成21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 | |
| 185 | ダイアジノン | | 4.0E+4 | 3.2E+5 | 3.4E+3 | 4.6E+2 | 9.4E+3 | | 372,179.9 |
| 188 | クロルピリホス | | 4.4E+4 | 3.5E+4 | 2.0E+3 | | 2.5E+3 | | 83,201.5 |
| 189 | イソキサチオン | | 3.1E+3 | 4.0E+4 | 2.8E+2 | 3.1E+1 | 7.8E+2 | 1.1E+4 | 55,915.0 |
| 190 | ジクロフェンチオン | | | 4.8E+3 | | | | | 4,764.0 |
| 192 | フェントロチオン | 1.7E+5 | 1.5E+5 | 7.0E+4 | 2.9E+3 | 3.5E+4 | 1.6E+4 | 1.3E+5 | 573,540.9 |
| 193 | フェンチオン | 3.9E+4 | | 3.3E+4 | 3.7E+3 | 5.4E+3 | | | 81,318.9 |
| 194 | クロルピリホスメチル | | | 6.8E+2 | | | | | 675.0 |
| 195 | プロフェノホス | | | 9.8E+3 | | | | | 9,760.0 |
| 196 | イプロベンホス | 3.8E+4 | | | | | | | 38,233.0 |
| 199 | クロロタロニル | 4.0E+4 | 5.3E+4 | 1.9E+5 | 4.6E+4 | | 1.0E+1 | 6.2E+4 | 387,915.9 |
| 204 | チウラム | 3.3E+4 | 1.9E+5 | 5.2E+4 | 2.6E+4 | 2.2E+2 | 1.7E+3 | 5.4E+1 | 299,873.5 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | | | 5.7E+3 | | | | | 5,748.0 |
| 214 | クロロピクリン | | | 6.7E+6 | | | | | 6,730,375.8 |
| 216 | トリクロピル | | | | 4.4E+3 | 6.3E+2 | 1.1E+4 | | 16,028.5 |
| 220 | トリフルラリン | | | 2.1E+5 | 5.2E+1 | 8.9E+0 | 9.7E+1 | | 208,173.6 |
| 245 | シメトリン | 5.2E+4 | | | | | | | 51,724.5 |
| 246 | オキシシン銅 | | 1.7E+5 | 6.9E+4 | 1.0E+4 | 8.3E+1 | | 1.7E+4 | 266,869.0 |
| 247 | クロフェンチジン | | 4.1E+2 | 7.1E+2 | | | | | 1,120.0 |
| 249 | ジラム | | 6.7E+4 | | | 1.4E+3 | 1.1E+4 | | 79,292.0 |
| 250 | ポリカーバメート | | 4.0E+4 | 8.5E+4 | 3.8E+4 | | | | 163,000.0 |
| 257 | ピテルタノール | | 3.6E+3 | 1.1E+3 | 8.4E+0 | | | 3.1E+2 | 4,975.0 |
| 267 | ベルメトリン | | 4.5E+3 | 7.2E+3 | 2.3E+3 | 4.5E-1 | 4.8E+1 | 4.6E+2 | 14,559.0 |
| 274 | ブプロフェジン | 3.1E+4 | 2.4E+4 | 1.1E+4 | | 5.1E-3 | 3.5E+0 | 8.5E+3 | 74,858.7 |
| 275 | テブフェノジド | 1.3E+4 | 2.2E+3 | 1.9E+3 | 3.9E-1 | | 1.8E+2 | 1.2E+3 | 18,245.3 |
| 276 | ベノミル | 4.3E+4 | 4.7E+4 | 2.5E+4 | 9.2E+2 | | | | 115,650.0 |
| 277 | シハロホップブチル | 5.0E+4 | | | | | | | 49,632.9 |
| 278 | フェンピロキシメート | | 1.8E+3 | 1.5E+3 | | | | 1.7E+3 | 4,975.0 |
| 279 | プロバルギット | | 1.7E+4 | 7.2E+3 | | | | | 24,342.0 |
| 280 | ピリダベン | | 6.7E+3 | 6.2E+3 | | | | | 12,950.0 |
| 281 | テブフェンピラド | | 9.4E+2 | 1.8E+3 | | | | | 2,770.0 |
| 284 | プロピネブ | | 1.4E+5 | 3.2E+4 | | | | | 170,170.0 |
| 288 | 臭化メチル | | | 3.1E+5 | | | 5.4E+5 | | 855,223.5 |
| 289 | 酸化フェンブタズ | | 1.6E+4 | 6.9E+2 | | | | | 16,229.5 |
| 301 | メフェナセット | 1.1E+5 | | | | | | | 110,110.5 |
| 322 | フェリムゾン | 1.0E+5 | | | | | | | 102,356.0 |
| 324 | メチル=イソチオシアネート | | | 1.7E+5 | | | | | 167,860.0 |
| 325 | イソプロカルブ | 6.7E+3 | | | 9.0E+2 | | | | 7,614.0 |
| 329 | カルバリル | | 4.3E+4 | 3.9E+4 | | | | | 81,377.0 |
| 330 | フェノプロカルブ | 7.3E+4 | | 4.1E+3 | | 1.1E+2 | | | 76,955.0 |
| 331 | ハロスルフロンメチル | 3.9E+3 | | 1.8E+2 | 4.7E+3 | | | | 8,773.3 |
| 332 | アミトラズ | | 8.7E+3 | | | | | | 8,660.0 |
| 333 | カーバム | | | 8.5E+4 | | | | | 84,650.0 |
| 334 | 6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン | | 1.3E+3 | 5.6E+3 | | | | | 6,862.5 |
| 342 | ピリプチカルブ | 2.5E+4 | | | 5.9E+3 | | | | 30,442.6 |
| 350 | ジクロルボス | | 6.1E+4 | 1.4E+5 | | | 3.3E+1 | 8.5E+2 | 201,297.0 |
| | 合 計 | 2.0E+6 | 3.5E+6 | 2.4E+7 | 2.1E+5 | 4.5E+4 | 9.2E+5 | 5.1E+5 | 31,372,184.3 |