

群馬県

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 | | 7.4E-1 | 1.3E+0 | | | | | 2.0 |
| 21 | クロリダゾン | | | | | | | | |
| 22 | フィプロニル | 6.3E+1 | | 8.1E+1 | | | | | 143.9 |
| 25 | メトリブジン | | | 5.0E+1 | | | | | 50.0 |
| 27 | メタミロン | | | | | | | | |
| 40 | ビフェナゼート | | 1.7E+2 | 1.9E+2 | | | | | 360.0 |
| 41 | フルトラニル | 2.9E+2 | | 6.6E+3 | | | | | 6,921.5 |
| 46 | キザロホップエチル | | | 1.1E+2 | | | | | 105.0 |
| 47 | ブタミホス | 3.5E+0 | | 3.2E+3 | | | 1.7E+2 | | 3,337.5 |
| 48 | EPN | | | | | | | | |
| 49 | ペンディメタリン | | | 7.4E+3 | 7.2E+1 | | | | 7,488.5 |
| 50 | モリネート | 4.4E+2 | | | | | | | 440.0 |
| 52 | アラニカルブ | | | 7.2E+2 | | | | | 720.0 |
| 54 | ホスチアゼート | | | 5.6E+2 | | | | | 559.5 |
| 61 | マンネブ | | 1.3E+2 | 1.7E+2 | | | | | 300.0 |
| 62 | マンコゼブ(マンゼブ) | | 2.4E+3 | 1.3E+4 | | | | | 15,816.0 |
| 63 | ジクアトジプロミド(ジクワット) | 3.9E+2 | 1.2E+3 | 4.0E+3 | | 1.0E+2 | 1.1E+3 | | 6,839.0 |
| 64 | エトフェンブロックス | 4.1E+2 | | 9.6E+2 | | 3.4E-3 | 3.6E-2 | 4.8E-1 | 1,375.5 |
| 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 | | | 9.6E+1 | | | 3.2E-4 | 4.2E-3 | 95.5 |
| 90 | アトラジン | | | 2.1E+3 | 2.6E+2 | | | | 2,317.8 |
| 91 | シアナジン | | | 1.4E+2 | 7.5E+1 | 8.3E+0 | 3.8E+2 | | 598.0 |
| 92 | トルフェンピラド | | 3.0E+2 | 4.1E+2 | | | | | 714.0 |
| 93 | メラクロール | | | 5.7E+3 | 1.8E+3 | | | | 7,504.4 |
| 95 | フルアジナム | | 4.7E+2 | 1.3E+3 | | | | 1.0E+2 | 1,880.5 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | 5.4E+1 | 6.5E+0 | 3.4E+1 | | 3.2E-3 | 4.2E-2 | 94.5 |
| 100 | ブレチラクロール | 2.3E+3 | | | | | | | 2,289.3 |
| 101 | アラクロール | | | 3.3E+3 | | | | | 3,287.0 |
| 108 | メコプロップ | | | | 9.9E+2 | | 5.3E+3 | | 6,296.4 |
| 113 | シマジン(GAT) | | 4.2E+0 | 1.2E+2 | 5.1E+1 | | | 2.6E+1 | 201.0 |
| 114 | インダノファン | 2.3E+1 | | | | | | | 23.4 |
| 115 | フェントラザミド | 3.8E+3 | | | | | | | 3,753.8 |
| 116 | ヘキシチアゾクス | | 1.8E+1 | 1.2E+1 | | | | | 30.0 |
| 117 | テブコナゾール | | | 4.8E+2 | 5.5E+2 | | | | 1,024.4 |
| 118 | ミクロブタニル | | 4.4E+0 | 4.4E+1 | 8.9E-1 | | 6.6E-2 | 1.1E+0 | 50.3 |
| 119 | フェンブコナゾール | | 6.2E+1 | 8.5E+0 | | | | | 70.4 |
| 124 | クミルロン | 5.5E+1 | | | | | | | 54.8 |
| 137 | シアナミド | | | | | | | | |
| 138 | ジクロシメット | | | | | | | | |
| 139 | トラロメリン | | 2.6E+0 | 1.1E+0 | 8.8E-2 | | 4.2E-1 | | 4.2 |
| 140 | フェンプロパトリン | | 4.0E+1 | 1.8E+1 | | | 8.1E-2 | 2.2E+0 | 60.0 |
| 141 | シモキサニル | | | 2.2E+2 | | | | | 222.0 |
| 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 | 2.9E+2 | | 8.1E+2 | | | | | 1,096.0 |
| 148 | カフェンストール | 3.3E+2 | | | 2.2E+2 | | 8.3E+2 | | 1,370.1 |
| 152 | カルタップ | 1.7E+3 | 1.5E+2 | 5.7E+3 | | | | | 7,516.5 |

群馬県

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 | 1.0E+3 | | | | 1,170.0 |
| 168 | イプロジオン | | 1.9E+2 | 1.4E+3 | 6.4E+1 | | | | 1,677.0 |
| 169 | ジウロン | | 6.0E+1 | 2.2E+3 | | | 1.5E+3 | 3.9E+1 | 3,766.0 |
| 170 | テトラコナゾール | | | 1.0E+1 | | | | 1.3E+0 | 11.7 |
| 171 | プロピコナゾール | | | 1.0E+2 | 1.4E+1 | | | | 114.3 |
| 172 | オキサジクロメホン | 1.1E+2 | | | 6.0E+2 | | | | 714.8 |
| 174 | リニュロン | | 2.6E+1 | 2.4E+3 | | | | | 2,411.1 |
| 175 | 2,4-D (2,4-PA) | 1.8E+3 | | | 3.0E+2 | | 1.5E+3 | | 3,528.5 |
| 179 | D-D | | | 4.1E+5 | | | | | 405,728.5 |
| 182 | ピラゾキシフェン | 3.6E+2 | | | | | | | 362.0 |
| 183 | ピラゾレート | 6.6E+3 | | | | | | | 6,622.0 |
| 184 | ジクロベニル (DBN) | 6.2E+2 | 3.6E+2 | | 6.0E+2 | | 7.4E+3 | | 8,948.4 |
| 187 | ジチアノン | | 2.1E+3 | | | | | | 2,100.0 |
| 191 | イソプロチオラン | 1.6E+3 | | | | | | | 1,604.0 |
| 194 | ホサロン | | | | | | | | |
| 195 | プロチオホス | | 3.3E+1 | 2.2E+2 | 3.3E+1 | 1.5E+1 | 1.6E+2 | 5.8E+0 | 464.0 |
| 196 | メチダチオン (DMTP) | | 2.3E+2 | 5.0E+1 | | | | | 280.0 |
| 197 | マラソン (マラチオン) | 3.1E+2 | 1.1E+3 | 9.1E+3 | | | | | 10,509.0 |
| 198 | ジメエート | | | | | | | | |
| 206 | カルボスルファン | 3.7E+1 | | 3.5E+0 | | | | | 40.2 |
| 212 | アセフェート | | | 1.3E+4 | 9.3E+1 | 7.9E-1 | 2.4E+2 | 2.1E+3 | 15,573.4 |
| 217 | チオシクラム | | | 1.4E+3 | | | | | 1,400.0 |
| 221 | ベンフラカルブ | 3.7E+2 | | 1.2E+2 | | | | | 494.0 |
| 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) | 2.8E+2 | 8.9E+2 | 2.9E+3 | | 7.2E+1 | 7.6E+2 | | 4,885.0 |
| 229 | チオファネートメチル | 9.4E+1 | 2.3E+3 | 3.5E+3 | | | | 2.4E-1 | 5,810.2 |
| 233 | フェントエート (PAP) | 2.1E+2 | 6.0E+1 | 1.1E+3 | | | | | 1,412.0 |
| 236 | アイオキシニル | | | 6.6E+2 | | | | | 660.0 |
| 244 | ダゾメット | | | 2.1E+5 | | | | | 205,834.5 |
| 248 | ダイアジン | | 9.0E+2 | 1.5E+4 | 1.3E+1 | | 6.3E+1 | | 16,090.0 |
| 249 | クロルピリホス | | 5.3E+2 | 1.8E+2 | | | | | 705.0 |
| 250 | イソキサチオン | | 2.6E+0 | 7.4E+2 | 1.0E+1 | | 5.0E+1 | | 801.0 |
| 251 | フェントロチオン (MEP) | 7.1E+3 | 5.7E+3 | 2.9E+3 | 7.3E+1 | 4.8E+1 | 5.0E+2 | 4.7E+3 | 20,988.6 |
| 252 | フェンチオン | | | | | | | | |
| 253 | プロフェノホス | | | | | | | | |
| 254 | イプロベンホス (IBP) | 1.2E+2 | | | | | | | 119.0 |
| 257 | デシルアルコール | | | 1.9E+1 | | | | | 19.2 |
| 260 | クロロタロニル (TPN) | 5.5E+2 | 5.9E+2 | 8.5E+3 | 3.2E+2 | | 3.4E-1 | 8.2E+2 | 10,807.8 |
| 261 | フサライド | 5.5E+2 | | | | | | | 548.5 |
| 266 | テフルトリン | | | 4.7E+2 | | | | | 466.5 |
| 267 | チオジカルブ | | | | 9.5E+1 | | 4.6E+2 | | 553.0 |
| 268 | チウラム (チラム) | 1.6E+2 | 2.3E+3 | 1.0E+3 | | | | | 3,476.0 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | | | 8.4E+1 | | | | | 84.0 |
| 285 | クロロピクリン | | | 8.5E+5 | | | | | 851,049.5 |
| 286 | トリクロピル | | | | 1.3E+1 | 6.0E+0 | 6.4E+1 | 8.4E+2 | 924.0 |
| 293 | トリフルラリン | | | 4.0E+3 | 6.3E-1 | 2.9E-1 | 3.1E+0 | | 4,043.7 |
| 323 | シメリン | 8.9E+2 | | | | | | | 891.0 |
| 325 | オキシシン銅 | | 1.5E+3 | 4.9E+3 | 2.6E+2 | 3.4E+1 | 3.6E+2 | | 7,015.0 |

群馬県

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 | | | | | 2.8E+1 | 2.9E+2 | | 320.0 |
| 331 | カズサホス | | | 2.5E+2 | | | | | 252.0 |
| 350 | ペルメリン | | 1.3E+2 | 6.1E+2 | 1.0E+2 | 5.3E-2 | 7.5E-1 | 1.6E+1 | 853.6 |
| 357 | ブプロフェジシ | 1.2E+1 | 1.0E+2 | 1.2E+2 | | 2.0E+0 | 2.1E+1 | 1.0E+1 | 270.0 |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | | |
| 360 | ベノミル | 4.2E+2 | 9.8E+2 | 1.9E+3 | | | | | 3,270.0 |
| 361 | シハロホップブチル | 7.8E+2 | | | | | | | 777.9 |
| 362 | ジアフェンチウロン | | | | | | | | |
| 363 | オキサジアゾン | 2.6E+2 | | | | | | | 264.0 |
| 364 | フェンピロキシメート | | 1.0E+1 | 2.6E+1 | | | | 7.2E+0 | 44.0 |
| 369 | プロバルギット (BPPS) | | 9.0E+1 | | | | | | 90.0 |
| 370 | ピリダベン | | | 4.0E+1 | | | | | 40.0 |
| 371 | テブフェンピラド | | | | | | | | |
| 376 | ブタクロール | 1.4E+3 | | | | | | | 1,408.5 |
| 378 | プロピネブ | | 3.1E+3 | 2.4E+3 | | | | | 5,530.0 |
| 383 | プロマシル | | | | | | 6.7E+3 | | 6,696.6 |
| 386 | プロモメタン | | | | | | | | |
| 402 | メフェナセット | 3.9E+2 | | | | | | | 394.0 |
| 422 | フェリムゾン | 5.6E+2 | | | 9.0E+1 | | | | 648.0 |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | | 2.2E+4 | | | | | 21,740.0 |
| 427 | カルバリル (NAC) | | 2.4E+2 | 1.8E+3 | | | | | 1,995.0 |
| 428 | フェノブカルブ (BPMC) | 2.5E+2 | | | | | | | 248.0 |
| 429 | ハロスルフロメチル | 6.8E+1 | | 1.5E+1 | 7.5E+1 | | | | 157.8 |
| 430 | インドキサカルブ | | | 2.4E+2 | | | | | 235.0 |
| 431 | アゾキシストロピン | | 5.0E+1 | 2.0E+3 | 1.2E+2 | | | | 2,214.5 |
| 432 | アミトラズ | | 2.0E+1 | | | | | | 20.0 |
| 433 | カーバム | | | 1.3E+3 | | | | | 1,300.0 |
| 434 | オキサミル | | | 1.4E+2 | | | | | 138.4 |
| 435 | ピリミノバックメチル | 1.1E+3 | | | | | | | 1,138.0 |
| 442 | メプロニル | | | | | | | | |
| 443 | メソミル | | | 1.6E+3 | | | | | 1,582.5 |
| 444 | トリフロキシストロピン | | 2.0E+2 | | 9.7E+1 | | | | 296.8 |
| 445 | クレソキシムメチル | | 2.0E+2 | 3.1E+2 | | | | | 509.4 |
| 449 | フェンメディファム | | | | | | | | |
| 450 | ピリブチカルブ | 1.7E+2 | | | | | | | 169.7 |
| 456 | リン化アルミニウム | | | | | | 5.5E+2 | | 550.0 |
| 合 計 | | 3.7E+4 | 2.9E+4 | 1.6E+6 | 8.1E+3 | 3.2E+2 | 2.8E+4 | 8.6E+3 | 1,742,868.9 |

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) 全国使用量のない農薬は除いています。