

福井県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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 | | 1.1E+3 | | | | | | 1,083.5 |
| 18 | フィプロニル | 2.9E+3 | | | | | | | 2,859.0 |
| 20 | グルホシネート | 4.6E+3 | 3.1E+3 | 7.1E+3 | 3.7E+2 | | 1.8E+3 | 1.4E+4 | 30,772.6 |
| 34 | キザロホップエチル | | | 1.6E+2 | | | | | 161.0 |
| 35 | フェノチオールまたはMCPAチオエチル | | | | | | | | |
| 36 | ブタミホス | | | 5.1E+2 | 1.8E+0 | | | 6.8E+1 | 583.0 |
| 37 | EPN | 3.0E+2 | | 2.1E+2 | | | | | 516.0 |
| 38 | ペンディメタリン | | | 2.3E+3 | 5.5E+1 | | 2.6E+2 | | 2,611.5 |
| 39 | モリネート | 7.9E+3 | | | | | | | 7,904.0 |
| 49 | マンネブ | | 1.3E+2 | 1.5E+2 | | | | | 275.0 |
| 50 | マンコゼブまたはマンゼブ | | 2.8E+3 | 2.2E+3 | | | | | 4,978.0 |
| 51 | ジクアトジプロミドまたはジクワット | 1.8E+3 | 1.5E+3 | 2.8E+3 | | | 1.6E+2 | 1.1E+3 | 7,390.0 |
| 53 | エクロメゾール | | | 1.7E+2 | | | | | 172.0 |
| 75 | アトラジン | | | 7.6E+1 | | | | | 75.9 |
| 76 | メトラクロール | | | 4.6E+2 | | | | | 457.6 |
| 78 | フルアジナム | | 4.1E+2 | 4.4E+2 | | | | | 855.0 |
| 79 | ジフェノコナゾール | | 9.6E+1 | 3.6E+0 | 3.4E+1 | | | | 133.9 |
| 81 | プレチラクロール | 1.8E+4 | | | | | | | 17,875.1 |
| 82 | アラクロール | | | 1.2E+3 | 8.0E+1 | | | | 1,245.0 |
| 90 | シマジンまたはCAT | | 2.9E+0 | 1.4E+2 | 5.0E+0 | | | 1.5E+2 | 300.0 |
| 92 | イミベンコナゾール | | 9.1E+0 | 5.8E+2 | | | | | 585.0 |
| 97 | MCPまたはMCPA | 5.7E+2 | | 1.9E+3 | 1.1E+1 | | 5.5E+1 | | 2,582.1 |
| 98 | テニルクロール | 1.7E+2 | | | | | | | 169.8 |
| 105 | フルバリネート | | | | | | | | |
| 106 | フェンバレレート | | | 9.0E+1 | | | | | 90.0 |
| 107 | シベルメトリン | | 1.3E+0 | 1.0E+2 | | | | | 102.0 |
| 110 | チオベンカルブまたはベンチオカーブ | 3.4E+1 | | 1.3E+4 | | | | | 12,680.0 |
| 111 | カフェンストロール | 6.7E+3 | | | | | | | 6,655.7 |
| 122 | プロピザミド | | | 6.2E+0 | 1.2E+0 | | | 4.3E+1 | 50.0 |
| 125 | フルスルファミド | | | 4.7E+2 | | | | | 474.7 |
| 126 | ベンゾフェナップ | 3.4E+3 | | | | | | | 3,380.2 |
| 129 | ジウロンまたはDCMU | 1.7E+2 | 4.8E+2 | 1.4E+3 | | | 3.7E+3 | 1.6E+2 | 5,925.5 |
| 130 | リニューロン | | 3.0E+0 | 3.1E+3 | | | | | 3,100.0 |
| 131 | 2,4-Dまたは2,4-PA | 9.8E+3 | | | 4.4E+2 | | 1.9E+3 | | 12,114.0 |
| 137 | D-D | | | 7.4E+4 | | | | | 74,028.8 |
| 141 | ピラゾキシフェン | 6.4E+2 | | | | | | | 644.0 |
| 142 | ピラゾレート | 4.6E+3 | | | | | | | 4,612.0 |
| 143 | ジクロベニルまたはDBN | 1.5E+3 | 1.2E+1 | | 7.1E+2 | | 4.6E+3 | 9.5E+1 | 6,907.9 |
| 146 | ジチアノン | | 2.6E+3 | 2.6E+1 | | | | | 2,588.0 |
| 147 | イソプロチオラン | 1.5E+3 | | | | | | | 1,464.0 |
| 148 | エディフェンホスまたはEDDP | 3.3E+2 | | | | | | | 334.0 |
| 151 | エチルチオメトンまたはジスルホトン | | | 5.6E+3 | | 1.4E+1 | 4.2E+1 | 3.2E+2 | 5,978.0 |
| 152 | ホサロン | | | | | | | | |
| 153 | プロチオホス | | 1.1E+3 | 9.4E+2 | 2.8E+0 | 2.3E+0 | 1.4E+1 | 1.0E+2 | 2,172.0 |
| 154 | メチダチオンまたはDMTP | | 4.5E+2 | 1.8E+2 | | | | | 628.0 |
| 155 | マラソンまたはマラチオン | 3.4E+2 | 1.9E+2 | 8.6E+2 | | 1.0E+1 | 3.0E+1 | | 1,438.0 |
| 156 | ジメトエート | | 3.8E+1 | 2.8E+2 | | | | | 321.0 |
| 161 | カルボスルファン | 2.3E+2 | | 5.3E+1 | | | | | 278.4 |
| 165 | フェノチオカルブ | | | | | | | | |
| 167 | トリクロルホンまたはDEP | 3.0E+3 | 4.3E+2 | 5.0E+3 | 1.8E+1 | 8.3E+0 | 1.1E+2 | 8.5E+2 | 9,426.0 |

福井県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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 | |
| 169 | パラコートジクロリドまたはパラコート | 1.3E+3 | 9.7E+2 | 2.0E+3 | | | 1.0E+2 | 8.0E+2 | 5,150.0 |
| 170 | エスプロカルブ | 2.7E+3 | | | | | | | 2,656.0 |
| 173 | フェントエートまたはPAP | 3.2E+2 | 2.4E+2 | 1.6E+2 | | | | | 709.0 |
| 174 | アイオキシニル | | | 6.0E+1 | | | | | 60.0 |
| 180 | ダゾメット | | | 1.1E+5 | | | | | 105,252.0 |
| 183 | ピラクロホス | | | 5.4E+2 | | | | 1.3E+1 | 554.0 |
| 184 | シアノホスまたはCYAP | | 6.8E+2 | 6.7E+2 | | | | | 1,349.0 |
| 185 | ダイアジノン | 2.3E+3 | 8.1E+2 | 1.1E+4 | 4.4E+0 | 4.9E+0 | 1.4E+1 | 1.1E+2 | 13,999.0 |
| 188 | クロルピリホス | | 4.4E+2 | 2.3E+2 | | | | | 664.5 |
| 189 | イソキサチオン | | 6.8E+1 | 2.5E+3 | 3.7E+0 | 5.9E+0 | 1.7E+1 | 1.4E+2 | 2,764.5 |
| 190 | ジクロフェンチオンまたはECP | | | 1.5E+1 | | | | | 15.0 |
| 192 | フェニトロチオンまたはMEP | 9.3E+3 | 2.2E+3 | 1.8E+3 | 3.2E+1 | 8.4E+2 | 2.5E+3 | 1.2E+3 | 17,791.3 |
| 193 | フェンチオンまたはMPP | 4.3E+2 | | 5.7E+1 | 3.2E+0 | 8.3E+0 | 2.5E+1 | | 525.7 |
| 194 | クロルピリホスメチル | | | | | | | | |
| 195 | プロフェノホス | | | | | | | | |
| 196 | イプロベンホスまたはIBP | 2.2E+2 | | | | | | | 221.0 |
| 199 | クロロタロニルまたはTPN | 3.0E+3 | 2.9E+2 | 4.1E+3 | 2.5E+2 | | 3.4E-3 | 1.7E+3 | 9,334.0 |
| 204 | チウラムまたはチラム | 4.1E+2 | 8.4E+2 | 1.8E+4 | 1.2E+2 | | | | 19,420.0 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | | | 2.3E+2 | | | | | 228.0 |
| 214 | クロロピクリン | | | 1.8E+5 | | | | | 176,734.0 |
| 216 | トリクロピル | | | | 3.6E+1 | 6.6E+1 | 2.0E+2 | | 300.0 |
| 220 | トリフルラリン | | | 5.1E+3 | | | | | 5,098.5 |
| 245 | シメトリン | 3.0E+3 | | | | | | | 3,013.0 |
| 246 | オキシシン銅 | | 3.5E+3 | 1.3E+3 | 6.9E+1 | 3.2E+0 | | 1.4E+2 | 5,028.0 |
| 247 | クロフェンチジン | | | | | | | | |
| 249 | ジラム | | 1.3E+3 | | | | | | 1,283.5 |
| 250 | ポリカーバメート | | 8.0E+2 | 1.8E+3 | 6.0E+2 | | | | 3,150.0 |
| 257 | ビテルタノール | | | | | | | | |
| 267 | ペルメトリン | | 1.0E+2 | 2.2E+2 | | | 4.6E-1 | 3.8E+0 | 326.9 |
| 274 | ブプロフェジン | 1.7E+1 | 6.5E+1 | 4.9E+1 | | | | 1.5E+1 | 145.0 |
| 275 | テブフェノジド | 3.6E+0 | | 1.4E-1 | | | | | 3.8 |
| 276 | ベノミル | 7.2E+2 | 2.0E+2 | 4.6E+2 | 6.5E+1 | | | | 1,450.0 |
| 277 | シハロホップブチル | 3.1E+3 | | | | | | | 3,079.7 |
| 278 | フェンピロキシメート | | 5.5E+0 | 9.7E+0 | | | | 1.5E+1 | 30.0 |
| 279 | プロパルギットまたはBPPS | | | | | | | | |
| 280 | ピリダベン | | 2.0E+1 | 1.2E+2 | | | | | 140.0 |
| 281 | テブフェンピラド | | 1.0E+1 | 2.0E+1 | | | | | 30.0 |
| 284 | プロピネブ | | 5.1E+2 | 1.2E+3 | | | | | 1,680.0 |
| 288 | プロモメタン(別名臭化メチル) | | | 2.0E+2 | | | 5.3E+3 | | 5,524.4 |
| 289 | 酸化フェンブタズ | | 4.0E+2 | 2.6E+1 | | | | | 425.5 |
| 291 | エンドスルファンまたはベンゾエピン | | | | | | | | |
| 301 | メフェナセット | 5.5E+3 | | | | | | | 5,510.0 |
| 322 | フェリムゾン | 6.3E+3 | | | | | | | 6,336.0 |
| 324 | メチル=イソチオシアネート | | | 2.4E+2 | | | | | 240.0 |
| 325 | イソプロカルブまたはMIPC | | | | | | | | |
| 329 | カルバリルまたはNAC | | 2.3E+2 | 1.0E+3 | | | | | 1,235.0 |
| 330 | フェノブカルブまたはBPMC | 1.0E+3 | | | | | | | 1,023.0 |
| 331 | ハロスルフロメチル | 2.5E+2 | | 1.0E+1 | | | | | 255.1 |
| 332 | アミトラズ | | 2.0E+1 | | | | | | 20.0 |
| 333 | カーバム | | | 2.3E+3 | | | | | 2,300.0 |

福井県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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 | |
| 334 | キノメチオネートまたはチノメチオナット | | 1.2E+0 | 4.9E+1 | | | | | 50.0 |
| 342 | ピリブチカルブ | 9.1E+2 | | | | | | | 911.4 |
| 350 | ジクロルボスまたはDDVP | | 1.1E+3 | 1.7E+3 | | | 4.8E+1 | | 2,858.0 |
| | 合 計 | 1.1E+5 | 2.9E+4 | 4.6E+5 | 2.9E+3 | 9.6E+2 | 2.1E+4 | 2.1E+4 | 647,850.9 |