

各都道府県での「農薬の水生生物に対する毒性重み付け使用量」と主原因5物質
(令和5年度)

| 全国 順位 | 都道府県 名 | 各都道府県での主原因5物質と毒性重み付け使用量(10 ⁶ L/年) | | | | | |
|----------|-----------|--|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | 全物質合計 | 1位物質 | 2位物質 | 3位物質 | 4位物質 | 5位物質 |
| 14 | 北海道 | 15,308,030,786 | フェントエート 6,184,640,000 | クロロピクリン 2,285,595,000 | トリフルラリン 1,650,066,000 | イソキサチオン 1,001,925,000 | テフルトリン 639,210,000 |
| 2 | 青森県 | 101,049,575,218 | クロロピクリン 93,797,340,000 | フェントエート 3,743,520,000 | テフルトリン 692,250,000 | イソキサチオン 478,800,000 | クロルピリホス 411,147,000 |
| 27 | 岩手県 | 2,789,576,894 | クロロピクリン 1,748,565,000 | フェントエート 196,680,000 | イソキサチオン 181,800,000 | テフルトリン 102,960,000 | ジウロン 67,104,000 |
| 28 | 宮城県 | 2,589,073,428 | クロロピクリン 1,557,855,000 | イソキサチオン 151,200,000 | テフルトリン 121,290,000 | フェントエート 113,520,000 | ベルメトリン 92,330,000 |
| 35 | 秋田県 | 1,286,167,798 | クロロピクリン 464,815,000 | フェントエート 173,360,000 | ベントキサゾン 80,533,440 | イソキサチオン 80,325,000 | テフルトリン 79,950,000 |
| 31 | 山形県 | 2,121,261,284 | クロロピクリン 1,019,070,000 | イソキサチオン 228,375,000 | フェニトロチオン 108,402,000 | フェントエート 91,960,000 | テフルトリン 82,290,000 |
| 26 | 福島県 | 3,004,423,649 | クロロピクリン 2,111,655,000 | イソキサチオン 165,375,000 | ジウロン 73,206,000 | フェニトロチオン 72,090,000 | トリフルラリン 69,527,700 |
| 1 | 茨城県 | 142,891,103,707 | クロロピクリン 137,909,135,000 | テフルトリン 2,113,410,000 | クロルピリホス 457,875,000 | フェントエート 376,200,000 | ジウロン 373,682,000 |
| 13 | 栃木県 | 15,737,883,139 | クロロピクリン 13,875,940,000 | テフルトリン 729,690,000 | ジウロン 273,230,000 | イソキサチオン 108,675,000 | トリフルラリン 105,722,100 |
| 3 | 群馬県 | 83,855,329,580 | クロロピクリン 81,312,335,000 | テフルトリン 430,170,000 | イソキサチオン 369,000,000 | フェントエート 342,760,000 | フェニトロチオン 222,356,520 |
| 15 | 埼玉県 | 14,377,364,878 | クロロピクリン 12,525,045,000 | テフルトリン 457,080,000 | イソキサチオン 377,325,000 | フェントエート 176,880,000 | フェニトロチオン 140,499,000 |
| 5 | 千葉県 | 45,017,629,400 | クロロピクリン 41,310,295,000 | テフルトリン 1,847,820,000 | イソキサチオン 459,225,000 | クロルピリホス 170,544,000 | フェントエート 157,080,000 |
| 4 | 東京都 | 57,306,706,451 | クロロピクリン 57,046,990,000 | イソキサチオン 68,625,000 | テフルトリン 48,750,000 | フルベンジアミド 16,107,000 | ジウロン 15,540,000 |
| 30 | 神奈川県 | 2,169,208,905 | クロロピクリン 1,008,215,000 | イソキサチオン 505,800,000 | テフルトリン 359,580,000 | フェントエート 88,000,000 | フェニトロチオン 27,706,440 |
| 20 | 新潟県 | 10,400,025,591 | クロロピクリン 8,634,860,000 | テフルトリン 469,560,000 | イソキサチオン 340,875,000 | ジウロン 139,984,000 | ベントキサゾン 114,528,840 |
| 40 | 富山県 | 863,465,167 | イソキサチオン 318,600,000 | クロロピクリン 84,175,000 | フェニトロチオン 73,543,560 | テフルトリン 58,890,000 | ジウロン 46,356,000 |
| 24 | 石川県 | 4,103,626,340 | クロロピクリン 3,705,390,000 | テフルトリン 52,260,000 | トリフルラリン 48,714,600 | イソキサチオン 47,250,000 | フェニトロチオン 41,922,000 |
| 41 | 福井県 | 852,108,619 | クロロピクリン 620,295,000 | ジウロン 46,350,000 | フェニトロチオン 33,484,800 | トリフルラリン 29,360,100 | イソキサチオン 22,950,000 |
| 36 | 山梨県 | 1,174,852,624 | クロロピクリン 505,310,000 | ベルメトリン 190,375,000 | フェニトロチオン 80,816,400 | イソキサチオン 54,675,000 | ジウロン 51,878,000 |
| 10 | 長野県 | 26,049,425,433 | クロロピクリン 24,258,715,000 | フェントエート 348,040,000 | イソキサチオン 151,200,000 | フェニトロチオン 147,354,000 | ベルメトリン 141,785,000 |
| 18 | 岐阜県 | 12,124,125,377 | クロロピクリン 11,470,940,000 | テフルトリン 136,500,000 | イソキサチオン 120,600,000 | ジウロン 115,808,000 | フェントエート 33,880,000 |
| 17 | 静岡県 | 13,479,578,878 | クロロピクリン 11,494,340,000 | ジアフェンチウロン 688,200,000 | テフルトリン 238,290,000 | トルフェンピラド 159,732,000 | イソキサチオン 152,550,000 |
| 16 | 愛知県 | 13,554,444,295 | クロロピクリン 11,758,370,000 | イソキサチオン 299,025,000 | フェントエート 217,800,000 | テフルトリン 193,830,000 | フェニトロチオン 170,698,320 |
| 37 | 三重県 | 1,151,894,790 | クロロピクリン 374,530,000 | ジアフェンチウロン 153,450,000 | イソキサチオン 120,375,000 | トリフルラリン 60,621,000 | テフルトリン 58,890,000 |

各都道府県での「農薬の水生生物に対する毒性重み付け使用量」と主原因5物質
(令和5年度)

| 全国 順位 | 都道府県 名 | 各都道府県での主原因5物質と毒性重み付け使用量(10 ⁶ L/年) | | | | | |
|----------|-----------|--|---------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|
| | | 全物質合計 | 1位物質 | 2位物質 | 3位物質 | 4位物質 | 5位物質 |
| 43 | 滋賀県 | 688,490,901 | クロロピクリン 325,520,000 | トリフルラリン 101,686,200 | イソキサチオン 40,725,000 | フェニトロチオン 23,798,040 | テフルトリン 23,400,000 |
| 46 | 京都府 | 312,691,443 | クロロピクリン 187,590,000 | イソキサチオン 39,600,000 | テフルトリン 15,990,000 | トリフルラリン 11,150,700 | フェニトロチオン 7,013,280 |
| 45 | 大阪府 | 417,679,323 | ジウロン 104,176,000 | イソキサチオン 62,550,000 | フェントエート 44,440,000 | フェニトロチオン 40,886,160 | クロロピクリン 32,695,000 |
| 32 | 兵庫県 | 1,707,898,142 | クロロピクリン 913,510,000 | イソキサチオン 158,850,000 | ジウロン 103,636,000 | フェントエート 70,400,000 | ベルメトリン 67,102,500 |
| 47 | 奈良県 | 273,037,430 | クロロピクリン 90,025,000 | イソキサチオン 47,025,000 | ジウロン 21,878,000 | プロチオホス 16,825,000 | ベルメトリン 12,500,000 |
| 23 | 和歌山県 | 5,920,843,651 | クロロピクリン 4,213,560,000 | フェントエート 758,560,000 | マンコゼブ 225,180,810 | イソキサチオン 114,750,000 | クロルピリホス 87,120,000 |
| 33 | 鳥取県 | 1,651,300,956 | クロロピクリン 1,343,160,000 | フェニトロチオン 47,652,000 | イソキサチオン 40,725,000 | テフルトリン 31,980,000 | フェントエート 18,480,000 |
| 44 | 島根県 | 463,731,671 | クロロピクリン 379,600,000 | テフルトリン 12,480,000 | フェントエート 11,440,000 | トリフルラリン 7,692,300 | ジウロン 5,840,000 |
| 25 | 岡山県 | 4,040,283,771 | クロロピクリン 3,491,475,000 | イソキサチオン 123,075,000 | ベルメトリン 59,260,000 | ジウロン 51,528,000 | パラコートジクロリド 48,720,000 |
| 29 | 広島県 | 2,245,253,962 | クロロピクリン 872,105,000 | フェントエート 364,320,000 | イソキサチオン 166,500,000 | トリフルラリン 144,688,500 | フェニトロチオン 144,272,640 |
| 42 | 山口県 | 774,037,393 | クロロピクリン 609,635,000 | ジウロン 50,200,000 | イソキサチオン 22,500,000 | ベントキサゾン 17,162,040 | テフルトリン 16,380,000 |
| 11 | 徳島県 | 25,507,672,250 | クロロピクリン 25,054,640,000 | イソキサチオン 191,025,000 | テフルトリン 82,680,000 | クロルピリホス 37,521,000 | ダイアジノン 26,544,100 |
| 34 | 香川県 | 1,335,827,132 | クロロピクリン 971,685,000 | トリフルラリン 61,337,100 | イソキサチオン 55,350,000 | フェニトロチオン 40,398,000 | フェントエート 33,000,000 |
| 39 | 愛媛県 | 886,145,523 | クロロピクリン 291,330,000 | マンコゼブ 180,173,720 | イソキサチオン 107,325,000 | フェントエート 52,800,000 | フェニトロチオン 39,219,600 |
| 9 | 高知県 | 28,603,386,044 | クロロピクリン 28,240,810,000 | テフルトリン 143,130,000 | クロロタロニル 25,569,600 | ダゾメット 19,952,340 | トルフェンピラド 18,360,000 |
| 22 | 福岡県 | 9,012,977,543 | クロロピクリン 6,939,140,000 | イソキサチオン 577,575,000 | フェントエート 283,360,000 | トリフルラリン 174,629,400 | テフルトリン 159,510,000 |
| 19 | 佐賀県 | 11,712,989,636 | クロロピクリン 10,926,045,000 | フェントエート 286,000,000 | イソキサチオン 113,400,000 | トリフルラリン 73,530,600 | テフルトリン 67,470,000 |
| 7 | 長崎県 | 39,559,494,125 | クロロピクリン 38,760,020,000 | フェントエート 341,000,000 | テフルトリン 177,450,000 | イソキサチオン 66,150,000 | トリフルラリン 22,347,600 |
| 8 | 熊本県 | 28,803,885,918 | クロロピクリン 25,645,360,000 | フェントエート 1,706,760,000 | イソキサチオン 341,775,000 | テフルトリン 314,730,000 | マンコゼブ 82,881,270 |
| 21 | 大分県 | 9,571,991,316 | クロロピクリン 9,237,085,000 | フェントエート 55,880,000 | トリフルラリン 51,331,500 | テフルトリン 36,660,000 | トルフェンピラド 28,305,000 |
| 12 | 宮崎県 | 19,583,611,201 | クロロピクリン 18,330,975,000 | フェントエート 363,000,000 | テフルトリン 305,760,000 | イソキサチオン 57,600,000 | パラコートジクロリド 53,760,000 |
| 6 | 鹿児島県 | 43,059,798,446 | クロロピクリン 41,663,765,000 | テフルトリン 364,650,000 | フェントエート 110,000,000 | フェニトロチオン 85,119,840 | パラコートジクロリド 82,215,000 |
| 38 | 沖縄県 | 1,056,661,224 | ジウロン 394,180,000 | クロロピクリン 225,160,000 | フェントエート 89,320,000 | フェニトロチオン 72,746,040 | イソキサチオン 49,950,000 |