

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4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
16	北海道	15,874,083,715	フェントエート 6,112,040,000	クロロピクリン 2,818,595,000	トリフルラリン 1,449,201,600	イソキサチオン 1,027,350,000	プロチオホス 778,325,000
3	青森県	87,854,666,277	クロロピクリン 80,947,425,000	フェントエート 3,170,200,000	テフルトリン 744,900,000	クロルピリホス 507,375,000	イソキサチオン 355,050,000
24	岩手県	5,615,425,024	クロロピクリン 4,494,425,000	テフルトリン 221,910,000	イソキサチオン 208,350,000	フェントエート 176,000,000	フェニトロチオン 79,470,000
9	宮城県	37,023,196,945	クロロピクリン 36,058,425,000	イソキサチオン 163,800,000	テフルトリン 139,230,000	フェントエート 100,760,000	ベルメトリン 77,727,500
38	秋田県	1,591,744,523	クロロピクリン 820,495,000	フェントエート 171,600,000	テフルトリン 113,490,000	イソキサチオン 73,350,000	ベルメトリン 65,425,000
34	山形県	2,016,079,183	クロロピクリン 993,525,000	イソキサチオン 159,300,000	フェニトロチオン 105,864,000	フェントエート 93,280,000	テフルトリン 82,290,000
30	福島県	2,929,650,412	クロロピクリン 2,113,020,000	イソキサチオン 110,250,000	トリフルラリン 73,227,000	フェニトロチオン 72,852,000	ベルメトリン 64,845,000
1	茨城県	140,393,896,973	クロロピクリン 135,560,945,000	テフルトリン 2,223,000,000	クロルピリホス 461,934,000	フェントエート 366,960,000	イソキサチオン 298,800,000
15	栃木県	18,925,689,180	クロロピクリン 17,744,480,000	テフルトリン 218,790,000	イソキサチオン 112,050,000	フェントエート 111,760,000	トリフルラリン 109,385,100
2	群馬県	113,033,272,822	クロロピクリン 110,636,435,000	テフルトリン 363,870,000	イソキサチオン 360,450,000	フェントエート 310,640,000	フェニトロチオン 251,862,720
13	埼玉県	21,901,614,799	クロロピクリン 19,684,925,000	イソキサチオン 586,350,000	テフルトリン 526,500,000	フェントエート 213,840,000	フェニトロチオン 159,085,200
4	千葉県	55,250,275,980	クロロピクリン 51,194,260,000	テフルトリン 1,994,850,000	イソキサチオン 635,850,000	フェントエート 213,400,000	クロルピリホス 200,310,000
5	東京都	54,309,096,951	クロロピクリン 54,065,180,000	イソキサチオン 68,850,000	テフルトリン 60,840,000	トリクロロホン 22,000,000	フェニトロチオン 12,768,960
33	神奈川県	2,072,419,476	クロロピクリン 910,715,000	イソキサチオン 499,950,000	テフルトリン 390,780,000	フェントエート 66,000,000	ベルメトリン 26,805,000
22	新潟県	8,020,272,231	クロロピクリン 6,826,560,000	イソキサチオン 306,450,000	ジウロン 134,500,000	フェニトロチオン 97,550,520	テフルトリン 91,260,000
40	富山県	863,303,514	イソキサチオン 377,100,000	フェニトロチオン 84,404,280	テフルトリン 44,460,000	バラコート 39,900,000	フェントエート 39,600,000
27	石川県	3,848,015,800	クロロピクリン 3,412,370,000	テフルトリン 72,930,000	トリフルラリン 62,172,000	イソキサチオン 42,750,000	フェニトロチオン 41,526,000
44	福井県	588,936,368	クロロピクリン 397,800,000	トリフルラリン 51,833,100	ジウロン 22,400,000	フェニトロチオン 19,080,000	テフルトリン 18,720,000
36	山梨県	1,772,567,459	クロロピクリン 1,101,685,000	ベルメトリン 172,900,000	メチダチオン 99,000,000	フェニトロチオン 89,461,200	クロルピリホス 47,124,000
11	長野県	35,215,672,773	クロロピクリン 33,467,720,000	フェントエート 301,400,000	フェニトロチオン 150,300,000	イソキサチオン 139,050,000	クロルピリホス 131,571,000
21	岐阜県	9,281,120,626	クロロピクリン 8,750,495,000	テフルトリン 136,110,000	イソキサチオン 134,100,000	フェントエート 33,880,000	バラコート 33,495,000
18	静岡県	13,660,170,292	クロロピクリン 11,676,405,000	ジアフェンチウロン 683,550,000	テフルトリン 271,830,000	トルフェンピラド 148,257,000	イソキサチオン 137,700,000
17	愛知県	14,344,847,648	クロロピクリン 12,234,755,000	フェントエート 379,720,000	イソキサチオン 373,050,000	フェニトロチオン 198,536,880	テフルトリン 173,160,000
23	三重県	6,482,029,976	クロロピクリン 5,449,210,000	ジアフェンチウロン 162,750,000	フェントエート 149,160,000	イソキサチオン 138,600,000	トリフルラリン 137,082,000

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4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	708,666,274	クロロピクリン 400,985,000	イソキサチオン 64,800,000	トリフルラリン 39,745,200	テフルトリン 36,270,000	フェニトロチオン 32,638,080
45	京都府	473,985,898	クロロピクリン 300,820,000	イソキサチオン 60,300,000	テフルトリン 15,600,000	トリフルラリン 13,982,100	ベルメトリン 12,555,000
31	大阪府	2,785,858,015	クロロピクリン 2,455,700,000	フェニトロチオン 70,844,520	イソキサチオン 68,850,000	フェントエート 44,000,000	ベルメトリン 38,282,500
37	兵庫県	1,707,222,296	クロロピクリン 1,019,330,000	イソキサチオン 148,050,000	フェントエート 101,200,000	ベルメトリン 78,372,500	テフルトリン 68,250,000
47	奈良県	290,658,963	クロロピクリン 140,400,000	イソキサチオン 26,550,000	フェニトロチオン 16,605,600	ベルメトリン 15,000,000	テフルトリン 14,430,000
28	和歌山県	3,318,459,434	クロロピクリン 1,790,295,000	フェントエート 623,480,000	マンコゼブ 226,436,120	フェニトロチオン 93,314,400	クロルピリホス 76,065,000
32	鳥取県	2,499,813,555	クロロピクリン 2,202,005,000	フェニトロチオン 46,826,400	テフルトリン 42,120,000	イソキサチオン 35,100,000	フェントエート 23,320,000
46	島根県	357,315,639	クロロピクリン 237,575,000	フェントエート 26,400,000	イソキサチオン 24,750,000	テフルトリン 12,870,000	トリフルラリン 8,791,200
29	岡山県	2,978,046,308	クロロピクリン 2,515,045,000	イソキサチオン 117,900,000	ベルメトリン 57,577,500	バラコート 46,200,000	フェントエート 36,080,000
26	広島県	3,906,605,504	クロロピクリン 2,140,840,000	フェントエート 440,000,000	イソキサチオン 252,900,000	フェニトロチオン 182,668,920	トリフルラリン 168,725,700
41	山口県	810,449,580	クロロピクリン 722,020,000	テフルトリン 16,770,000	フェニトロチオン 8,626,800	フェントラザミド 6,180,180	ブタクロール 5,607,000
12	徳島県	33,827,515,641	クロロピクリン 33,410,130,000	イソキサチオン 184,500,000	テフルトリン 90,480,000	クロルピリホス 26,631,000	トリフルラリン 23,100,000
39	香川県	1,370,933,100	クロロピクリン 1,024,075,000	トリフルラリン 48,691,500	フェニトロチオン 45,463,200	フェントエート 33,000,000	イソキサチオン 30,150,000
42	愛媛県	783,553,365	クロロピクリン 224,120,000	マンコゼブ 189,884,400	イソキサチオン 106,200,000	クロルピリホス 43,032,000	フェニトロチオン 37,212,000
10	高知県	36,325,345,692	クロロピクリン 35,847,825,000	テフルトリン 186,420,000	ダゾメット 28,139,400	イソキサチオン 27,450,000	メチダチオン 26,280,000
19	福岡県	12,302,564,084	クロロピクリン 9,952,930,000	イソキサチオン 755,100,000	フェントエート 346,280,000	トリフルラリン 177,916,200	テフルトリン 167,700,000
25	佐賀県	4,129,645,880	クロロピクリン 3,363,360,000	フェントエート 253,000,000	イソキサチオン 90,000,000	バラコート 74,655,000	トリフルラリン 61,000,500
7	長崎県	48,025,501,146	クロロピクリン 47,175,375,000	テフルトリン 243,750,000	フェントエート 231,000,000	プロフェノホス 62,400,000	イソキサチオン 52,200,000
8	熊本県	37,480,878,154	クロロピクリン 34,041,150,000	フェントエート 1,777,600,000	テフルトリン 339,300,000	イソキサチオン 228,600,000	メチダチオン 147,060,000
20	大分県	10,913,738,232	クロロピクリン 10,562,110,000	フェントエート 77,880,000	トリフルラリン 54,176,100	テフルトリン 41,340,000	イソキサチオン 25,650,000
14	宮崎県	20,198,109,204	クロロピクリン 18,679,765,000	フェントエート 419,760,000	テフルトリン 321,360,000	イソキサチオン 76,950,000	フェニトロチオン 67,798,800
6	鹿児島県	49,838,699,586	クロロピクリン 48,122,490,000	テフルトリン 512,850,000	ジウロン 141,600,000	フェントエート 110,880,000	フェニトロチオン 109,152,000
35	沖縄県	1,781,305,068	ジウロン 1,091,000,000	イソキサチオン 97,650,000	クロロピクリン 88,140,000	メチダチオン 83,880,000	フェントエート 80,960,000