

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
(平成30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
2	北海道	29,654,399,300	フェントエート 14,487,550,000	テフルトリン 4,821,750,000	フェニトロチオン 3,308,583,300	クロルピリホス 1,584,240,000	ダイアジノン 638,820,000
1	青森県	30,336,570,392	フェントエート 9,110,700,000	クロロピクリン 5,464,087,350	オキシシン銅 4,401,594,000	テフルトリン 4,387,500,000	チウラム 1,663,130,000
21	岩手県	4,499,358,972	テフルトリン 1,167,750,000	フェントエート 840,580,000	フェニトロチオン 514,708,700	りん化アルミニウム 462,000,000	オキシシン銅 329,940,000
22	宮城県	4,323,936,386	フェニトロチオン 1,047,387,000	テフルトリン 911,250,000	フェントエート 581,940,000	オキシシン銅 354,024,000	りん化アルミニウム 280,000,000
31	秋田県	2,799,912,488	フェントエート 625,400,000	りん化アルミニウム 462,000,000	テフルトリン 328,500,000	フェニトロチオン 297,935,000	オキシシン銅 184,464,000
19	山形県	4,692,490,142	オキシシン銅 994,302,000	フェニトロチオン 980,320,000	りん化アルミニウム 616,000,000	テフルトリン 526,500,000	フェントエート 289,910,000
27	福島県	3,162,702,471	フェニトロチオン 782,375,000	オキシシン銅 380,052,000	テフルトリン 369,000,000	チウラム 367,770,000	フェントエート 197,160,000
3	茨城県	23,646,148,571	テフルトリン 8,248,500,000	クロロピクリン 5,566,257,650	フェニトロチオン 2,327,037,900	フェントエート 1,561,910,000	クロルピリホス 1,375,920,000
12	栃木県	7,391,585,286	りん化アルミニウム 2,466,800,000	テフルトリン 1,109,250,000	クロロピクリン 913,291,975	フェニトロチオン 850,692,700	フェントエート 392,730,000
6	群馬県	15,451,223,650	クロロピクリン 5,380,770,500	フェニトロチオン 2,444,779,700	テフルトリン 1,847,250,000	りん化アルミニウム 1,540,000,000	ダゾメット 969,242,125
10	埼玉県	8,927,303,246	テフルトリン 2,983,500,000	フェニトロチオン 1,330,684,300	クロロピクリン 926,161,350	りん化アルミニウム 924,000,000	フェントエート 546,960,000
4	千葉県	19,852,294,279	テフルトリン 10,719,000,000	クロロピクリン 2,280,870,675	りん化アルミニウム 1,705,200,000	フェントエート 993,750,000	フェニトロチオン 980,503,700
20	東京都	4,589,415,903	クロロピクリン 2,193,491,675	トリクロルホン 1,248,000,000	オキシシン銅 434,538,000	テフルトリン 310,500,000	りん化アルミニウム 154,000,000
16	神奈川県	5,275,081,482	りん化アルミニウム 2,326,800,000	テフルトリン 2,031,750,000	フェニトロチオン 266,225,300	ダイアジノン 107,489,700	フェントエート 79,500,000
18	新潟県	4,920,126,944	フェニトロチオン 1,171,355,900	りん化アルミニウム 914,480,000	テフルトリン 524,250,000	クロロピクリン 424,183,450	ダイアジノン 354,996,000
32	富山県	2,465,507,902	フェニトロチオン 1,023,066,000	りん化アルミニウム 308,000,000	テフルトリン 285,750,000	フェントエート 157,940,000	トリクロルホン 144,000,000
36	石川県	2,128,437,836	テフルトリン 486,000,000	りん化アルミニウム 464,800,000	フェニトロチオン 416,460,000	クロロピクリン 132,869,475	オキシシン銅 96,444,000
43	福井県	1,322,486,282	りん化アルミニウム 464,800,000	フェニトロチオン 426,019,000	テフルトリン 126,000,000	フェントエート 72,610,000	ダイアジノン 45,657,000
37	山梨県	2,085,462,999	フェニトロチオン 724,790,000	チウラム 207,598,000	クロルピリホス 189,000,000	トリクロルホン 144,000,000	ペルメトリン 126,624,000
11	長野県	7,760,731,551	フェニトロチオン 1,265,275,000	オキシシン銅 1,234,440,000	クロロピクリン 1,158,864,725	フェントエート 800,300,000	テフルトリン 526,500,000
28	岐阜県	3,023,780,820	テフルトリン 922,500,000	クロロピクリン 574,527,250	りん化アルミニウム 467,600,000	フェニトロチオン 286,550,000	トリクロルホン 144,000,000
7	静岡県	12,105,137,849	テフルトリン 3,465,000,000	ジアフェンチウロン 3,349,500,000	りん化アルミニウム 1,237,600,000	フェニトロチオン 1,029,362,400	クロロピクリン 702,033,625
13	愛知県	7,348,848,735	フェニトロチオン 1,678,220,500	フェントエート 1,558,200,000	テフルトリン 965,250,000	クロロピクリン 651,374,750	ダゾメット 355,740,500
33	三重県	2,451,487,451	フェニトロチオン 557,154,400	ジアフェンチウロン 478,500,000	りん化アルミニウム 308,000,000	テフルトリン 285,750,000	フェントエート 144,160,000

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
(平成30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
40	滋賀県	1,592,835,378	フェニトロチオン 489,966,400	りん化アルミニウム 308,000,000	テフルトリン 204,750,000	オキシシン銅 89,856,000	ダイアジノン 72,279,000
47	京都府	485,244,715	テフルトリン 126,000,000	フェニトロチオン 122,911,800	トリクロルホン 36,000,000	ダイアジノン 30,240,000	フェントエート 28,620,000
39	大阪府	1,730,495,890	フェニトロチオン 512,937,700	トリクロルホン 348,000,000	りん化アルミニウム 308,000,000	フェントエート 108,120,000	テフルトリン 103,500,000
26	兵庫県	3,966,294,573	りん化アルミニウム 1,391,600,000	フェニトロチオン 1,063,450,300	テフルトリン 414,000,000	フェントエート 248,040,000	ダイアジノン 144,396,000
46	奈良県	511,660,252	フェニトロチオン 162,690,000	テフルトリン 51,750,000	ダゾメット 37,985,850	ダイアジノン 35,451,000	フェントエート 26,500,000
23	和歌山県	4,310,681,433	フェントエート 1,186,140,000	フェニトロチオン 1,015,355,000	クロロピリホス 318,600,000	テフルトリン 243,000,000	クロロピクリン 204,342,075
42	鳥取県	1,543,211,628	テフルトリン 366,750,000	オキシシン銅 202,500,000	フェニトロチオン 202,015,000	クロロピクリン 176,393,775	ダイアジノン 125,820,000
45	島根県	661,629,169	りん化アルミニウム 154,000,000	フェニトロチオン 120,307,000	テフルトリン 119,250,000	フェントエート 73,670,000	クロロピクリン 37,643,475
30	岡山県	2,873,815,243	りん化アルミニウム 1,232,000,000	フェニトロチオン 723,089,400	フェントエート 138,330,000	ダイアジノン 120,042,000	トリクロルホン 108,000,000
24	広島県	4,282,161,084	フェニトロチオン 1,345,677,300	フェントエート 760,020,000	テフルトリン 474,750,000	ダイアジノン 224,748,000	ダゾメット 211,333,975
44	山口県	832,362,091	テフルトリン 175,500,000	りん化アルミニウム 154,000,000	フェニトロチオン 118,008,000	フェントエート 59,360,000	ダイアジノン 47,466,000
29	徳島県	2,961,732,120	クロロピクリン 1,369,685,000	テフルトリン 735,750,000	フェニトロチオン 188,965,700	フェントエート 163,240,000	ダイアジノン 145,287,000
34	香川県	2,341,095,514	りん化アルミニウム 1,240,400,000	フェニトロチオン 475,937,000	フェントエート 106,000,000	テフルトリン 72,000,000	オキシシン銅 70,470,000
38	愛媛県	2,035,535,060	フェニトロチオン 236,379,000	フェントエート 230,020,000	テフルトリン 186,750,000	りん化アルミニウム 154,000,000	メチダチオン 137,632,000
25	高知県	4,051,302,303	クロロピクリン 1,689,200,975	テフルトリン 940,500,000	ダゾメット 775,092,225	りん化アルミニウム 154,000,000	フェニトロチオン 142,879,000
5	福岡県	17,399,790,323	りん化アルミニウム 10,802,400,000	フェニトロチオン 1,881,176,550	フェントエート 1,028,200,000	テフルトリン 985,500,000	クロロピクリン 533,908,700
17	佐賀県	4,965,194,462	りん化アルミニウム 2,464,000,000	クロロピクリン 753,362,150	フェントエート 397,500,000	フェニトロチオン 321,332,000	テフルトリン 272,250,000
15	長崎県	5,518,005,872	クロロピクリン 2,196,319,250	テフルトリン 1,671,750,000	フェントエート 556,500,000	フェニトロチオン 212,740,000	オキシシン銅 199,260,000
8	熊本県	11,954,688,095	フェントエート 5,008,500,000	テフルトリン 2,058,750,000	クロロピクリン 1,511,118,325	フェニトロチオン 617,672,000	りん化アルミニウム 616,000,000
41	大分県	1,589,785,442	クロロピクリン 551,067,375	フェントエート 216,240,000	りん化アルミニウム 154,000,000	テフルトリン 148,500,000	フェニトロチオン 117,667,000
14	宮崎県	7,050,503,452	テフルトリン 2,304,000,000	クロロピクリン 1,540,615,375	フェントエート 1,070,600,000	フェニトロチオン 556,116,000	クロロピリホス 290,160,000
9	鹿児島県	10,676,247,063	クロロピクリン 2,775,256,750	テフルトリン 2,693,250,000	りん化アルミニウム 1,237,600,000	フェニトロチオン 858,055,550	ジアフェンチウロン 825,000,000
35	沖縄県	2,243,424,115	フェニトロチオン 937,567,400	フェントエート 283,020,000	ペンフラカルブ 268,770,000	テフルトリン 148,500,000	カルボスルファン 121,765,800