

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23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
1	北海道	36,381,773,172	フェントエート 15,766,850,038	テフルトリン 4,963,636,364	フェニトロチオン 3,215,526,316	ダイアジノン 2,952,525,498	トリクロロホン 1,972,499,189
2	青森県	28,220,269,082	テフルトリン 5,170,454,545	フェントエート 5,162,813,204	クロロピクリン 4,214,554,412	オキシシン銅 2,446,451,671	トリクロロホン 2,187,576,360
21	岩手県	6,142,528,211	フェントエート 965,404,095	フェニトロチオン 919,005,263	テフルトリン 825,000,000	トリクロロホン 718,265,740	りん化アルミニウム 463,483,146
22	宮城県	6,119,154,457	トリクロロホン 2,491,789,791	フェニトロチオン 934,193,684	ダイアジノン 492,305,115	テフルトリン 470,454,545	フェントエート 467,028,178
34	秋田県	3,776,956,925	トリクロロホン 979,923,795	フェントエート 634,924,542	フェニトロチオン 605,631,579	オキシシン銅 187,140,220	ダイアジノン 186,144,908
16	山形県	8,778,830,126	フェニトロチオン 2,131,473,684	トリクロロホン 1,840,232,479	オキシシン銅 1,011,656,113	ダイアジノン 535,873,589	テフルトリン 518,181,818
20	福島県	6,617,892,827	トリクロロホン 1,422,154,663	りん化アルミニウム 1,081,460,674	フェニトロチオン 897,084,211	オキシシン銅 692,160,245	チウラム 542,318,908
4	茨城県	21,852,410,500	テフルトリン 4,650,000,000	クロロピクリン 4,003,911,765	トリクロロホン 2,858,111,069	フェニトロチオン 2,209,728,421	フェントエート 1,414,898,792
13	栃木県	10,243,491,403	りん化アルミニウム 3,398,876,404	トリクロロホン 1,764,322,889	フェニトロチオン 928,040,000	クロロピクリン 842,307,353	テフルトリン 609,090,909
5	群馬県	19,465,258,686	クロロピクリン 7,718,102,941	トリクロロホン 2,523,418,787	フェニトロチオン 1,904,013,684	テフルトリン 1,334,090,909	ダゾメット 1,304,625,000
6	埼玉県	17,004,089,020	りん化アルミニウム 4,171,348,315	トリクロロホン 3,567,750,719	テフルトリン 2,415,909,091	クロロピクリン 1,548,826,471	フェニトロチオン 1,315,082,105
3	千葉県	24,095,391,162	テフルトリン 10,470,454,545	クロロピクリン 2,355,705,882	トリクロロホン 1,879,337,419	フェントエート 1,725,719,593	フェニトロチオン 1,512,576,842
27	東京都	4,349,087,341	ピリミホスメチル 1,201,111,111	トリクロロホン 868,359,701	りん化アルミニウム 783,707,865	フェニトロチオン 661,730,526	テフルトリン 270,454,545
14	神奈川県	10,195,061,414	りん化アルミニウム 5,508,426,966	テフルトリン 2,127,272,727	トリクロロホン 712,515,013	フェニトロチオン 534,095,789	ダイアジノン 292,797,550
30	新潟県	4,056,374,381	フェニトロチオン 1,338,884,211	トリクロロホン 1,099,538,906	チウラム 267,401,891	テフルトリン 170,454,545	オキシシン銅 141,136,263
12	富山県	11,700,402,273	オキシシン銅 1,875,496,232	フェニトロチオン 1,866,277,895	クロロピクリン 1,572,297,059	トリクロロホン 1,260,559,248	フェントエート 914,928,922
8	石川県	15,952,589,740	ピリミホスメチル 3,707,777,778	ジアフェンチウロン 2,650,000,000	フェニトロチオン 1,997,716,842	テフルトリン 1,870,454,545	ダイアジノン 856,080,122
17	福井県	7,878,802,769	トリクロロホン 2,559,648,364	フェニトロチオン 1,329,636,842	ダイアジノン 751,789,252	テフルトリン 654,545,455	クロロピクリン 401,785,294
23	山梨県	5,783,802,284	トリクロロホン 2,672,362,603	フェニトロチオン 1,047,167,368	テフルトリン 431,818,182	りん化アルミニウム 308,988,764	ピリミホスメチル 261,111,111
38	長野県	2,947,361,113	トリクロロホン 809,702,291	フェニトロチオン 606,052,632	テフルトリン 425,000,000	ダイアジノン 300,690,840	フェントエート 250,250,594
41	岐阜県	2,510,036,583	フェントエート 1,207,153,607	フェニトロチオン 482,526,316	トリクロロホン 324,340,974	テフルトリン 102,272,727	ダイアジノン 65,943,154
31	静岡県	3,988,936,034	トリクロロホン 1,229,505,325	クロロピクリン 543,463,235	テフルトリン 470,454,545	フェニトロチオン 375,414,737	ダイアジノン 326,546,026
9	愛知県	14,445,945,771	りん化アルミニウム 4,067,415,730	フェニトロチオン 2,268,445,263	トリクロロホン 1,935,694,539	フェントエート 1,116,298,296	テフルトリン 945,454,545
32	三重県	3,940,471,746	トリクロロホン 762,546,334	フェニトロチオン 602,721,053	りん化アルミニウム 463,483,146	ジアフェンチウロン 400,000,000	テフルトリン 304,545,455
43	滋賀県	1,632,492,442	フェニトロチオン 373,763,158	トリクロロホン 330,666,774	テフルトリン 222,727,273	フェントエート 116,889,874	ダイアジノン 115,353,906

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23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
46	京都府	1,472,239,431	トリクロルホン 463,508,556	テフルトリン 313,636,364	フェニトロチオン 177,234,737	ダイアジノン 94,284,416	ピリミホスメチル 78,333,333
39	大阪府	2,838,559,317	トリクロルホン 984,524,376	フェニトロチオン 666,304,211	フェントエート 248,125,323	ダイアジノン 184,715,415	クロロピクリン 158,100,000
26	兵庫県	4,451,308,303	りん化アルミニウム 926,966,292	トリクロルホン 671,109,782	フェニトロチオン 664,660,000	テフルトリン 431,818,182	フェントエート 368,734,420
44	奈良県	1,607,098,098	トリクロルホン 376,097,513	フェニトロチオン 367,038,947	ダイアジノン 174,211,746	ベンフラカルブ 86,262,626	ピリミホスメチル 78,333,333
18	和歌山県	6,990,972,747	フェニトロチオン 1,530,810,526	フェントエート 1,430,838,320	トリクロルホン 848,232,158	メチダチオン 392,382,052	ダイアジノン 389,319,434
36	鳥取県	3,503,084,553	フェニトロチオン 949,631,579	テフルトリン 472,727,273	オキシソ銅 363,614,418	ダイアジノン 358,740,705	トリクロルホン 286,961,252
47	島根県	1,264,827,398	トリクロルホン 282,935,744	フェニトロチオン 275,168,421	フェントエート 215,183,632	ダイアジノン 146,740,610	テフルトリン 56,818,182
25	岡山県	4,475,479,286	フェニトロチオン 1,214,338,947	トリクロルホン 1,039,156,278	りん化アルミニウム 772,471,910	ダイアジノン 251,280,088	フェントエート 248,125,323
24	広島県	4,991,295,469	フェニトロチオン 1,431,511,579	トリクロルホン 1,102,989,342	ダイアジノン 489,881,191	フェントエート 376,704,185	テフルトリン 270,454,545
45	山口県	1,502,067,297	トリクロルホン 282,360,671	フェニトロチオン 232,210,526	りん化アルミニウム 154,494,382	テフルトリン 147,727,273	ダイアジノン 135,428,967
29	徳島県	4,111,470,738	クロロピクリン 1,625,973,529	テフルトリン 570,454,545	ダイアジノン 516,233,592	フェニトロチオン 326,120,000	トリクロルホン 230,029,060
42	香川県	2,488,244,927	りん化アルミニウム 772,471,910	フェニトロチオン 588,515,789	トリクロルホン 213,927,026	テフルトリン 150,000,000	フェントエート 106,263,522
35	愛媛県	3,559,391,987	トリクロルホン 782,098,804	フェニトロチオン 543,829,474	フェントエート 380,954,725	E P N 192,521,438	メチダチオン 189,508,036
37	高知県	3,302,371,349	クロロピクリン 841,414,706	ダゾメット 755,518,750	りん化アルミニウム 463,483,146	テフルトリン 238,636,364	フェニトロチオン 220,684,211
10	福岡県	13,964,528,831	りん化アルミニウム 4,227,528,090	フェニトロチオン 2,367,890,526	トリクロルホン 1,973,649,334	テフルトリン 693,181,818	フェントエート 643,425,624
33	佐賀県	3,777,602,785	クロロピクリン 710,947,059	フェントエート 584,449,370	トリクロルホン 320,890,539	りん化アルミニウム 308,988,764	フェニトロチオン 259,473,684
19	長崎県	6,938,456,109	クロロピクリン 2,360,458,824	テフルトリン 1,186,363,636	フェントエート 879,330,642	フェニトロチオン 463,073,684	トリクロルホン 414,627,380
11	熊本県	11,927,222,112	フェントエート 2,751,693,895	テフルトリン 1,697,727,273	トリクロルホン 1,449,758,150	クロロピクリン 1,142,311,765	フェニトロチオン 964,315,789
40	大分県	2,545,051,005	クロロピクリン 750,241,176	トリクロルホン 351,944,462	フェニトロチオン 258,631,579	ダイアジノン 251,280,088	フェントエート 196,056,198
15	宮崎県	9,841,775,573	テフルトリン 1,963,636,364	クロロピクリン 1,774,914,706	トリクロルホン 1,448,032,932	フェントエート 864,453,749	ダイアジノン 839,112,657
7	鹿児島県	16,694,421,109	クロロピクリン 3,408,263,235	トリクロルホン 3,015,105,903	ピリミホスメチル 2,141,111,111	フェニトロチオン 1,557,877,895	テフルトリン 1,427,272,727
28	沖縄県	4,218,640,838	フェニトロチオン 2,000,983,158	フェントエート 358,108,068	トリクロルホン 356,545,043	ベンフラカルブ 306,414,141	カルボスルファン 299,386,667