

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24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	35,409,509,073	フェントエート 17,126,491,799	テフルトリン 4,797,727,273	フェニトロチオン 3,099,852,632	ダイアジノン 2,363,325,588	トリクロロホン 895,388,116
3	青森県	27,892,457,424	フェントエート 6,613,310,275	テフルトリン 4,609,090,909	クロロピクリン 4,020,089,706	オキシシン銅 3,053,876,290	クロルピリホス 1,597,791,667
21	岩手県	5,444,359,642	テフルトリン 888,636,364	フェニトロチオン 837,521,053	フェントエート 830,980,740	トリクロロホン 673,985,146	オキシシン銅 385,000,332
23	宮城県	4,820,716,049	トリクロロホン 1,445,732,641	フェニトロチオン 882,404,211	テフルトリン 456,818,182	フェントエート 434,086,486	ダイアジノン 426,361,960
33	秋田県	3,553,321,066	トリクロロホン 1,058,133,676	フェントエート 600,920,215	フェニトロチオン 544,789,474	ダイアジノン 205,909,209	ペンフラカルブ 149,848,485
18	山形県	6,955,297,966	フェニトロチオン 1,552,263,158	トリクロロホン 1,279,536,646	オキシシン銅 1,054,266,336	テフルトリン 634,090,909	ダイアジノン 530,839,286
17	福島県	7,160,155,497	トリクロロホン 1,813,204,065	りん化アルミニウム 1,390,449,438	フェニトロチオン 1,041,410,526	オキシシン銅 532,924,064	テフルトリン 438,636,364
4	茨城県	23,235,032,776	テフルトリン 5,495,454,545	クロロピクリン 5,220,979,412	フェニトロチオン 2,221,968,421	トリクロロホン 2,040,932,834	ダイアジノン 1,194,683,615
15	栃木県	7,765,303,396	りん化アルミニウム 1,235,955,056	フェニトロチオン 1,111,445,263	トリクロロホン 946,569,581	クロロピクリン 936,089,706	テフルトリン 931,818,182
6	群馬県	16,778,849,913	クロロピクリン 5,949,083,824	フェニトロチオン 2,111,132,632	テフルトリン 1,581,818,182	トリクロロホン 1,454,358,731	ダゾメット 1,402,931,250
12	埼玉県	11,941,091,213	テフルトリン 2,420,454,545	トリクロロホン 2,208,278,975	クロロピクリン 1,695,385,294	フェニトロチオン 1,451,575,789	ダイアジノン 702,564,956
5	千葉県	22,974,198,813	テフルトリン 10,143,181,818	クロロピクリン 2,405,085,294	フェニトロチオン 1,648,029,474	りん化アルミニウム 1,570,224,719	フェントエート 1,496,721,704
43	東京都	1,710,023,194	りん化アルミニウム 629,213,483	フェニトロチオン 300,503,158	テフルトリン 229,545,455	ダイアジノン 95,092,391	クロロピクリン 74,891,176
14	神奈川県	9,201,717,369	りん化アルミニウム 4,890,449,438	テフルトリン 2,109,090,909	フェニトロチオン 557,821,053	トリクロロホン 382,998,385	ダイアジノン 256,811,606
34	新潟県	3,311,242,216	フェニトロチオン 1,032,326,316	トリクロロホン 483,061,026	チウラム 359,782,334	りん化アルミニウム 308,988,764	オキシシン銅 150,778,779
10	富山県	13,256,333,025	りん化アルミニウム 2,317,415,730	フェニトロチオン 1,747,109,474	オキシシン銅 1,656,034,730	クロロピクリン 1,566,170,588	フェントエート 913,866,287
8	石川県	14,611,085,290	ピリミホスメチル 2,976,666,667	ジアフェンチウロン 2,650,000,000	テフルトリン 2,468,181,818	フェニトロチオン 2,122,495,789	クロロピクリン 682,132,353
16	福井県	7,644,565,384	トリクロロホン 2,206,553,757	フェニトロチオン 1,471,426,316	ダイアジノン 811,827,977	テフルトリン 656,818,182	クロロピクリン 391,922,059
26	山梨県	4,527,956,373	トリクロロホン 1,694,739,099	フェニトロチオン 1,039,234,737	ダイアジノン 511,447,896	ピリミホスメチル 313,333,333	テフルトリン 270,454,545
38	長野県	2,613,502,152	トリクロロホン 665,934,128	フェニトロチオン 508,526,316	テフルトリン 384,090,909	クロロピクリン 243,191,176	ダイアジノン 242,392,368
44	岐阜県	1,685,366,432	フェニトロチオン 637,189,474	フェントエート 388,924,490	テフルトリン 156,818,182	トリクロロホン 131,691,637	ダイアジノン 76,944,039
29	静岡県	4,164,060,567	トリクロロホン 1,040,306,423	テフルトリン 754,545,455	フェニトロチオン 431,477,895	クロロピクリン 403,476,471	ダイアジノン 322,692,609
9	愛知県	13,964,092,673	りん化アルミニウム 4,994,382,022	フェニトロチオン 2,024,473,684	トリクロロホン 1,131,742,975	ダイアジノン 892,563,281	テフルトリン 829,545,455
28	三重県	4,470,757,102	トリクロロホン 1,059,858,893	フェニトロチオン 699,061,053	りん化アルミニウム 617,977,528	ダイアジノン 448,177,273	ジアフェンチウロン 350,000,000
45	滋賀県	1,621,856,596	フェニトロチオン 450,230,526	トリクロロホン 290,986,761	テフルトリン 213,636,364	ダイアジノン 107,087,705	フェントエート 100,950,346

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24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
41	京都府	2,141,608,723	りん化アルミニウム 1,081,460,674	テフルトリン 288,636,364	フェントロチオン 181,171,579	トリクロルホン 126,515,983	ダイアジノン 88,379,986
35	大阪府	3,265,077,690	トリクロルホン 1,185,799,804	フェントロチオン 764,730,526	フェントエート 244,937,418	ダイアジノン 162,713,646	りん化アルミニウム 154,494,382
24	兵庫県	4,794,220,319	りん化アルミニウム 1,390,449,438	フェントロチオン 739,246,316	トリクロルホン 559,545,688	テフルトリン 452,272,727	フェントエート 359,702,021
42	奈良県	1,824,406,286	トリクロルホン 655,007,748	フェントロチオン 332,228,421	ダイアジノン 151,961,369	ベンフラカルブ 109,494,949	ピリミホスメチル 104,444,444
20	和歌山県	6,499,797,209	フェントエート 1,553,572,688	フェントロチオン 1,324,210,526	メチダチオン 490,758,411	ダイアジノン 447,369,299	トリクロルホン 355,969,970
37	鳥取県	3,036,059,164	フェントロチオン 723,863,158	テフルトリン 393,181,818	ダイアジノン 358,181,338	りん化アルミニウム 308,988,764	オキシシン銅 291,699,566
47	島根県	1,260,755,793	りん化アルミニウム 308,988,764	フェントエート 183,304,575	フェントロチオン 176,421,053	トリクロルホン 135,717,145	ダイアジノン 97,640,618
30	岡山県	4,133,670,726	フェントロチオン 1,034,763,158	りん化アルミニウム 926,966,292	トリクロルホン 696,988,052	フェントエート 272,034,616	テフルトリン 268,181,818
22	広島県	5,279,790,827	フェントロチオン 1,679,817,895	トリクロルホン 696,988,052	ダイアジノン 620,897,373	りん化アルミニウム 463,483,146	フェントエート 353,326,210
46	山口県	1,341,951,919	トリクロルホン 286,961,252	フェントロチオン 193,315,789	ダイアジノン 144,813,902	フェントエート 139,205,213	テフルトリン 129,545,455
31	徳島県	4,028,047,318	クロロピクリン 1,445,579,412	テフルトリン 768,181,818	ダイアジノン 474,032,459	フェントロチオン 295,877,895	フェントエート 185,961,163
40	香川県	2,351,326,261	りん化アルミニウム 772,471,910	フェントロチオン 543,705,263	トリクロルホン 184,023,248	テフルトリン 136,363,636	フェントエート 81,291,594
36	愛媛県	3,075,458,226	フェントエート 511,127,540	フェントロチオン 462,397,895	トリクロルホン 443,381,013	EPN 184,625,592	テフルトリン 154,545,455
25	高知県	4,580,755,378	りん化アルミニウム 1,853,932,584	クロロピクリン 875,541,176	ダゾメット 705,906,250	テフルトリン 250,000,000	フェントロチオン 193,568,421
1	福岡県	60,074,273,423	りん化アルミニウム 50,955,056,180	フェントロチオン 2,562,894,737	トリクロルホン 1,376,148,851	テフルトリン 788,636,364	フェントエート 747,563,875
32	佐賀県	3,887,361,901	フェントエート 692,838,162	クロロピクリン 602,379,412	フェントロチオン 601,810,526	オキシシン銅 224,309,694	ダゾメット 204,268,750
19	長崎県	6,740,260,258	クロロピクリン 2,371,504,412	テフルトリン 1,575,000,000	フェントエート 590,293,863	トリクロルホン 394,499,838	フェントロチオン 356,400,000
11	熊本県	12,101,784,882	フェントエート 2,685,810,512	テフルトリン 1,711,363,636	クロロピクリン 1,338,039,706	トリクロルホン 1,298,514,043	フェントロチオン 887,315,789
39	大分県	2,414,113,337	クロロピクリン 476,148,529	トリクロルホン 329,516,628	ダイアジノン 239,533,381	フェントロチオン 217,368,421	フェントエート 195,524,880
13	宮崎県	10,399,138,627	テフルトリン 2,495,454,545	トリクロルホン 1,864,960,603	クロロピクリン 1,557,923,529	フェントエート 803,883,542	ダイアジノン 742,528,621
7	鹿児島県	16,528,861,265	フェントロチオン 2,717,647,368	クロロピクリン 2,212,127,941	トリクロルホン 2,187,576,360	ピリミホスメチル 2,036,666,667	テフルトリン 1,856,818,182
27	沖縄県	4,513,338,182	フェントロチオン 1,893,530,526	りん化アルミニウム 463,483,146	ベンフラカルブ 423,030,303	フェントエート 336,855,364	トリクロルホン 213,927,026