

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22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	33,920,126,312	フェントエート 15,119,173,873	テフルトリン 3,609,090,909	フェニトロチオン 3,605,860,000	ダイアジノン 2,354,375,716	ジクロロボス 1,461,038,961
2	青森県	28,324,987,194	フェントエート 8,330,528,787	クロロピクリン 3,831,158,824	テフルトリン 3,540,909,091	オキシシン銅 2,415,100,028	トリクロロホン 1,973,649,334
20	岩手県	5,974,365,835	テフルトリン 1,270,454,545	フェニトロチオン 969,620,000	フェントエート 818,760,435	トリクロロホン 656,157,893	オキシシン銅 376,650,668
22	宮城県	5,510,504,674	トリクロロホン 1,940,870,193	フェニトロチオン 1,251,274,737	ダイアジノン 424,310,948	フェントエート 374,047,597	テフルトリン 347,727,273
30	秋田県	3,722,430,067	トリクロロホン 963,821,761	フェントエート 683,274,445	フェニトロチオン 596,000,000	ダイアジノン 205,101,234	チウラム 165,240,478
14	山形県	8,605,496,805	トリクロロホン 2,135,244,749	フェニトロチオン 2,005,315,789	オキシシン銅 1,142,018,616	フェントエート 646,082,212	ダイアジノン 565,706,496
19	福島県	6,467,805,222	フェニトロチオン 1,627,515,789	トリクロロホン 1,616,529,218	オキシシン銅 558,511,746	チウラム 404,771,565	ダゾメット 361,375,000
3	茨城県	22,706,329,383	テフルトリン 5,409,090,909	クロロピクリン 3,950,714,706	フェニトロチオン 3,506,088,421	トリクロロホン 2,487,764,283	フェントエート 1,205,559,654
17	栃木県	6,802,325,676	トリクロロホン 1,351,995,800	フェニトロチオン 975,073,684	クロロピクリン 787,164,706	テフルトリン 754,545,455	フェントエート 579,136,193
5	群馬県	17,511,722,393	クロロピクリン 6,466,475,000	トリクロロホン 2,606,804,321	フェニトロチオン 2,235,518,947	ダゾメット 1,271,856,250	テフルトリン 1,077,272,727
10	埼玉県	10,873,900,569	トリクロロホン 3,115,743,616	フェニトロチオン 1,469,111,579	テフルトリン 1,465,909,091	クロロピクリン 867,073,529	ダイアジノン 752,783,682
4	千葉県	20,387,658,005	テフルトリン 8,604,545,455	クロロピクリン 2,201,963,235	フェニトロチオン 1,858,893,684	フェントエート 1,698,622,395	トリクロロホン 1,260,559,248
26	東京都	4,493,183,678	トリクロロホン 1,200,176,620	ピリミホスメチル 1,122,777,778	フェニトロチオン 742,070,526	オキシシン銅 606,024,030	テフルトリン 152,272,727
21	神奈川県	5,576,885,006	テフルトリン 1,840,909,091	フェニトロチオン 1,686,269,474	トリクロロホン 660,183,402	ダイアジノン 273,095,401	フェントエート 185,961,163
36	新潟県	3,171,217,185	フェニトロチオン 1,028,936,842	トリクロロホン 644,081,368	チウラム 245,087,250	オキシシン銅 240,254,860	クロルピリホス 147,000,000
9	富山県	10,917,177,051	オキシシン銅 1,941,916,466	フェニトロチオン 1,913,372,632	クロロピクリン 1,384,463,235	トリクロロホン 833,855,342	ダイアジノン 815,743,546
7	石川県	12,994,893,116	ピリミホスメチル 4,621,666,667	フェニトロチオン 2,251,613,684	テフルトリン 1,209,090,909	ダイアジノン 821,150,761	クロロピクリン 617,172,059
15	福井県	8,183,625,013	トリクロロホン 2,942,071,676	フェニトロチオン 1,493,482,105	ダイアジノン 781,560,007	クロロピクリン 544,176,471	テフルトリン 450,000,000
24	山梨県	5,052,142,136	トリクロロホン 2,787,952,206	フェニトロチオン 903,536,842	テフルトリン 209,090,909	ピリミホスメチル 182,777,778	ダイアジノン 174,398,201
38	長野県	2,920,077,827	トリクロロホン 787,274,458	フェニトロチオン 725,210,526	ダイアジノン 279,994,261	テフルトリン 254,545,455	フェントエート 234,311,065
37	岐阜県	3,142,705,004	フェントエート 1,368,674,160	フェニトロチオン 920,473,684	トリクロロホン 337,567,645	テフルトリン 125,000,000	ダイアジノン 67,807,711
35	静岡県	3,188,995,191	フェントエート 1,368,674,160	フェニトロチオン 920,473,684	トリクロロホン 337,567,645	テフルトリン 125,000,000	EPN 69,116,687
12	愛知県	9,441,326,133	フェニトロチオン 2,435,881,053	トリクロロホン 1,643,557,633	フェントエート 954,246,425	テフルトリン 852,272,727	クロロピクリン 718,755,882
39	三重県	2,818,305,082	トリクロロホン 633,154,987	フェニトロチオン 627,136,842	テフルトリン 234,090,909	ダイアジノン 202,242,248	フェントエート 155,144,742

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22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
42	滋賀県	1,813,831,435	フェニトロチオン 516,375,789	トリクロルホン 439,355,504	テフルトリン 259,090,909	フェントエート 110,514,063	ダイアジノン 89,001,505
46	京都府	1,340,741,080	トリクロルホン 407,151,436	フェニトロチオン 192,007,368	テフルトリン 188,636,364	ピリミホスメチル 104,444,444	ダイアジノン 89,498,720
27	大阪府	4,122,148,300	フェニトロチオン 1,576,204,211	トリクロルホン 1,165,672,261	フェントエート 273,097,251	マラソン 192,259,259	ダイアジノン 167,810,101
29	兵庫県	3,843,651,528	フェニトロチオン 913,534,737	トリクロルホン 699,288,342	テフルトリン 470,454,545	フェントエート 391,581,078	ダイアジノン 288,198,310
44	奈良県	1,542,559,109	トリクロルホン 389,324,184	フェニトロチオン 380,035,789	ダイアジノン 160,351,874	ピリミホスメチル 104,444,444	ベンフラカルブ 70,101,010
16	和歌山県	7,163,818,911	フェントエート 1,730,501,452	フェニトロチオン 1,677,894,737	トリクロルホン 799,350,983	メチダチオン 375,049,839	ダイアジノン 296,961,727
33	鳥取県	3,407,097,229	フェニトロチオン 998,947,368	ダイアジノン 406,908,419	トリクロルホン 355,969,970	オキシシン銅 346,538,007	テフルトリン 325,000,000
47	島根県	1,148,899,766	トリクロルホン 276,034,872	フェニトロチオン 199,765,263	フェントエート 163,645,823	ダイアジノン 138,847,321	テフルトリン 79,545,455
32	岡山県	3,518,317,067	フェニトロチオン 1,346,627,368	トリクロルホン 753,345,171	ダイアジノン 230,459,205	テフルトリン 227,272,727	フェントエート 203,494,644
23	広島県	5,142,832,651	フェニトロチオン 1,746,837,895	トリクロルホン 1,039,156,278	ダイアジノン 440,905,502	フェントエート 367,140,468	テフルトリン 177,272,727
45	山口県	1,421,216,766	フェニトロチオン 302,684,211	トリクロルホン 199,550,209	フェントエート 150,362,883	テフルトリン 136,363,636	ダイアジノン 126,292,639
31	徳島県	3,598,693,233	クロロピクリン 1,229,032,353	ダイアジノン 501,503,594	テフルトリン 486,363,636	フェニトロチオン 279,881,053	フェントエート 239,092,924
43	香川県	1,725,024,638	フェニトロチオン 638,210,526	トリクロルホン 192,074,265	フェントエート 111,045,380	オキシシン銅 101,004,005	ダゾメット 70,131,250
28	愛媛県	3,993,739,719	フェニトロチオン 1,178,374,737	トリクロルホン 630,279,624	フェントエート 456,401,826	クロロピクリン 205,580,882	メチダチオン 201,521,369
41	高知県	2,513,664,110	クロロピクリン 674,845,588	ダゾメット 643,125,000	フェニトロチオン 210,526,316	テフルトリン 190,909,091	ダイアジノン 152,893,648
11	福岡県	10,057,598,897	フェニトロチオン 3,186,441,053	トリクロルホン 1,772,373,907	フェントエート 740,125,429	ダイアジノン 555,016,371	テフルトリン 554,545,455
34	佐賀県	3,308,059,937	クロロピクリン 692,067,647	フェントエート 611,015,250	フェニトロチオン 252,947,368	トリクロルホン 250,156,603	オキシシン銅 213,697,540
18	長崎県	6,572,382,412	クロロピクリン 2,320,930,882	テフルトリン 1,315,909,091	フェントエート 699,213,973	フェニトロチオン 462,968,421	トリクロルホン 343,893,445
8	熊本県	11,567,555,834	フェントエート 2,486,566,409	テフルトリン 1,738,636,364	トリクロルホン 1,433,081,043	フェニトロチオン 1,238,894,737	クロロピクリン 1,175,227,941
40	大分県	2,592,207,996	クロロピクリン 733,464,706	トリクロルホン 369,771,714	テフルトリン 252,272,727	ダイアジノン 234,436,926	フェニトロチオン 224,000,000
13	宮崎県	9,146,101,161	クロロピクリン 1,893,375,000	テフルトリン 1,704,545,455	トリクロルホン 1,111,040,359	フェニトロチオン 901,957,895	ダイアジノン 815,246,331
6	鹿児島県	14,137,584,283	クロロピクリン 3,189,848,529	トリクロルホン 2,460,160,796	フェニトロチオン 2,164,800,000	ダイアジノン 1,191,389,565	ピリミホスメチル 1,148,888,889
25	沖縄県	4,686,429,675	フェニトロチオン 2,247,509,474	フェントエート 462,246,320	トリクロルホン 453,157,248	カルボスルファン 380,626,667	テフルトリン 204,545,455