

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19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	88,189,785,250	ジクロロボスまたはDDVP 48,960,649,351	フェントエートまたはPAP 22,762,631,579	フェニトロチオンまたはMEP 5,015,641,053	ダイアジノン 2,554,437,500	トリクロロホンまたはDEP 1,088,000,000
4	青森県	43,254,819,306	ジクロロボスまたはDDVP 18,007,792,208	フェントエートまたはPAP 9,480,000,000	クロロピクリン 3,898,864,706	オキシシン銅 1,985,684,211	トリクロロホンまたはDEP 1,737,714,286
16	岩手県	18,404,039,649	ジクロロボスまたはDDVP 13,685,714,286	フェントエートまたはPAP 1,164,210,526	フェニトロチオンまたはMEP 1,089,882,105	オキシシン銅 481,052,632	トリクロロホンまたはDEP 432,571,429
24	宮城県	14,115,838,054	ジクロロボスまたはDDVP 9,749,350,649	フェニトロチオンまたはMEP 1,267,492,632	トリクロロホンまたはDEP 1,073,142,857	フェントエートまたはPAP 532,105,263	ダイアジノン 348,875,000
26	秋田県	12,587,398,691	ジクロロボスまたはDDVP 8,650,649,351	フェニトロチオンまたはMEP 990,948,421	フェントエートまたはPAP 840,000,000	トリクロロホンまたはDEP 608,571,429	ダイアジノン 263,250,000
14	山形県	24,031,094,856	ジクロロボスまたはDDVP 11,980,519,481	トリクロロホンまたはDEP 3,772,000,000	フェニトロチオンまたはMEP 3,295,368,421	オキシシン銅 1,331,684,211	フェントエートまたはPAP 930,526,316
18	福島県	17,463,309,473	ジクロロボスまたはDDVP 10,577,922,078	フェニトロチオンまたはMEP 1,381,252,632	トリクロロホンまたはDEP 1,334,285,714	オキシシン銅 787,684,211	クロロピクリン 617,338,235
6	茨城県	40,685,106,975	ジクロロボスまたはDDVP 23,377,922,078	クロロピクリン 4,564,694,118	トリクロロホンまたはDEP 2,633,714,286	フェニトロチオンまたはMEP 2,078,860,000	フェントエートまたはPAP 1,652,631,579
21	栃木県	16,218,064,401	ジクロロボスまたはDDVP 8,710,389,610	トリクロロホンまたはDEP 1,928,571,429	フェニトロチオンまたはMEP 1,497,357,895	クロロピクリン 1,006,052,941	フェントエートまたはPAP 600,526,316
11	群馬県	31,790,601,259	ジクロロボスまたはDDVP 15,951,948,052	クロロピクリン 6,969,791,176	トリクロロホンまたはDEP 2,138,857,143	フェニトロチオンまたはMEP 1,646,248,421	フェントエートまたはPAP 1,375,789,474
3	埼玉県	44,832,714,154	ジクロロボスまたはDDVP 29,692,207,792	トリクロロホンまたはDEP 4,105,714,286	フェニトロチオンまたはMEP 3,286,434,737	クロロピクリン 2,831,726,471	ダイアジノン 1,211,062,500
10	千葉県	31,827,520,011	ジクロロボスまたはDDVP 17,746,753,247	クロロピクリン 3,081,991,176	フェニトロチオンまたはMEP 2,116,201,053	フェントエートまたはPAP 2,030,526,316	トリクロロホンまたはDEP 1,478,857,143
33	東京都	10,703,112,243	ジクロロボスまたはDDVP 4,740,259,740	フェニトロチオンまたはMEP 3,968,867,368	トリクロロホンまたはDEP 438,285,714	チウラムまたはチラム 302,790,698	ベンディメタリン 259,685,714
31	神奈川県	10,958,286,415	ジクロロボスまたはDDVP 8,188,311,688	フェニトロチオンまたはMEP 633,027,368	トリクロロホンまたはDEP 612,571,429	ダイアジノン 371,187,500	フェントエートまたはPAP 263,157,895
30	新潟県	11,685,258,767	ジクロロボスまたはDDVP 7,896,103,896	フェニトロチオンまたはMEP 1,352,031,579	トリクロロホンまたはDEP 640,000,000	フェントエートまたはPAP 328,421,053	クロルピリホス 248,416,667
2	富山県	53,622,134,664	ジクロロボスまたはDDVP 41,116,883,117	オキシシン銅 2,213,105,263	フェニトロチオンまたはMEP 2,070,337,895	クロロピクリン 1,555,188,235	フェントエートまたはPAP 1,466,842,105
9	石川県	35,267,637,485	ジクロロボスまたはDDVP 25,797,402,597	フェニトロチオンまたはMEP 2,948,716,842	クロロピクリン 940,435,294	ダイアジノン 913,750,000	オキシシン銅 912,105,263
20	福井県	17,235,740,941	ジクロロボスまたはDDVP 8,959,740,260	トリクロロホンまたはDEP 2,501,142,857	フェニトロチオンまたはMEP 2,159,304,211	ダイアジノン 757,875,000	クロロピクリン 676,470,588
27	山梨県	12,519,961,705	ジクロロボスまたはDDVP 4,396,103,896	フェントエートまたはPAP 2,876,315,789	トリクロロホンまたはDEP 2,526,285,714	フェニトロチオンまたはMEP 2,009,465,263	ダイアジノン 243,437,500
43	長野県	5,376,471,683	ジクロロボスまたはDDVP 2,405,194,805	フェニトロチオンまたはMEP 625,263,158	フェントエートまたはPAP 605,789,474	トリクロロホンまたはDEP 577,714,286	ダイアジノン 299,375,000
45	岐阜県	4,465,682,769	フェントエートまたはPAP 1,902,631,579	ジクロロボスまたはDDVP 1,279,220,779	フェニトロチオンまたはMEP 654,052,632	トリクロロホンまたはDEP 340,000,000	ダイアジノン 51,562,500
36	静岡県	9,306,383,702	ジクロロボスまたはDDVP 5,625,974,026	トリクロロホンまたはDEP 815,428,571	クロロピクリン 641,408,824	フェニトロチオンまたはMEP 587,934,737	ダイアジノン 556,375,000
5	愛知県	41,970,544,889	ジクロロボスまたはDDVP 33,005,194,805	フェニトロチオンまたはMEP 1,767,043,158	フェントエートまたはPAP 1,459,473,684	トリクロロホンまたはDEP 1,392,571,429	ピラクロホス 905,454,545
29	三重県	11,852,709,290	ジクロロボスまたはDDVP 8,211,688,312	トリクロロホンまたはDEP 975,428,571	ピラクロホス 652,727,273	フェニトロチオンまたはMEP 625,007,368	ダイアジノン 262,250,000

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19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	滋賀県	4,406,831,990	ジクロロボスまたはDDVP 2,620,779,221	フェントロチオンまたはMEP 658,651,579	フェントエートまたはPAP 398,421,053	トリクロルホンまたはDEP 335,428,571	ダイアジノン 85,187,500
47	京都府	3,484,509,773	ジクロロボスまたはDDVP 2,488,311,688	フェントロチオンまたはMEP 239,951,579	トリクロルホンまたはDEP 140,571,429	ダイアジノン 131,937,500	ピラクロホス 92,727,273
15	大阪府	19,733,044,954	ジクロロボスまたはDDVP 16,231,168,831	フェントロチオンまたはMEP 1,305,646,316	トリクロルホンまたはDEP 948,000,000	フェントエートまたはPAP 515,263,158	ダイアジノン 261,187,500
37	兵庫県	8,395,349,501	ジクロロボスまたはDDVP 4,872,727,273	フェントロチオンまたはMEP 1,011,041,053	トリクロルホンまたはDEP 877,714,286	フェントエートまたはPAP 491,578,947	ダイアジノン 303,750,000
38	奈良県	7,586,156,435	ジクロロボスまたはDDVP 6,077,922,078	フェントロチオンまたはMEP 367,117,895	トリクロルホンまたはDEP 300,571,429	ダイアジノン 225,750,000	フェントエートまたはPAP 80,000,000
23	和歌山県	15,751,554,283	ジクロロボスまたはDDVP 7,597,402,597	フェントエートまたはPAP 2,629,473,684	フェントロチオンまたはMEP 1,318,210,526	トリクロルホンまたはDEP 1,144,571,429	メチダチオンまたはDMTP 429,655,172
32	鳥取県	10,954,531,622	ジクロロボスまたはDDVP 7,759,740,260	フェントロチオンまたはMEP 569,473,684	ダイアジノン 537,062,500	オキシシン銅 455,263,158	トリクロルホンまたはDEP 394,285,714
44	島根県	5,328,525,253	ジクロロボスまたはDDVP 3,255,844,156	フェントロチオンまたはMEP 870,772,632	フェントエートまたはPAP 403,157,895	トリクロルホンまたはDEP 240,571,429	ダイアジノン 155,625,000
25	岡山県	12,845,977,209	ジクロロボスまたはDDVP 9,500,000,000	フェントロチオンまたはMEP 1,152,468,421	トリクロルホンまたはDEP 818,285,714	フェントエートまたはPAP 371,052,632	ダイアジノン 269,750,000
22	広島県	15,764,623,684	ジクロロボスまたはDDVP 11,636,363,636	フェントロチオンまたはMEP 1,448,367,368	トリクロルホンまたはDEP 874,285,714	フェントエートまたはPAP 294,736,842	ダイアジノン 272,500,000
42	山口県	5,404,695,042	ジクロロボスまたはDDVP 3,645,454,545	フェントロチオンまたはMEP 517,877,895	トリクロルホンまたはDEP 239,428,571	ダイアジノン 192,500,000	フェントエートまたはPAP 161,578,947
41	徳島県	6,827,595,194	ジクロロボスまたはDDVP 3,324,675,325	クロロピクリン 1,437,385,294	ダイアジノン 603,625,000	フェントエートまたはPAP 365,789,474	フェントロチオンまたはMEP 323,362,105
40	香川県	6,868,257,607	ジクロロボスまたはDDVP 5,145,454,545	フェントロチオンまたはMEP 696,996,842	トリクロルホンまたはDEP 201,142,857	オキシシン銅 118,157,895	フェントエートまたはPAP 110,526,316
28	愛媛県	12,118,617,090	ジクロロボスまたはDDVP 8,041,558,442	フェントロチオンまたはMEP 898,450,526	トリクロルホンまたはDEP 816,000,000	フェントエートまたはPAP 522,105,263	クロロピクリン 340,050,000
35	高知県	9,789,683,250	ジクロロボスまたはDDVP 6,783,116,883	クロロピクリン 996,679,412	ダゾメット 438,856,250	ピラクロホス 388,181,818	フェントロチオンまたはMEP 264,797,895
12	福岡県	26,449,551,895	ジクロロボスまたはDDVP 18,158,441,558	フェントロチオンまたはMEP 2,724,156,842	トリクロルホンまたはDEP 1,244,000,000	クロロピクリン 733,952,941	オキシシン銅 558,526,316
19	佐賀県	17,269,440,816	ジクロロボスまたはDDVP 13,233,766,234	クロロピクリン 1,046,338,235	フェントエートまたはPAP 710,526,316	フェントロチオンまたはMEP 420,947,368	トリフルラリン 292,191,667
17	長崎県	18,321,447,323	ジクロロボスまたはDDVP 11,675,324,675	クロロピクリン 2,962,382,353	フェントエートまたはPAP 1,499,473,684	トリクロルホンまたはDEP 409,142,857	フェントロチオンまたはMEP 340,123,158
7	熊本県	38,728,609,517	ジクロロボスまたはDDVP 28,162,337,662	フェントエートまたはPAP 2,695,263,158	クロロピクリン 1,761,864,706	トリクロルホンまたはDEP 1,627,428,571	フェントロチオンまたはMEP 1,149,421,053
39	大分県	6,973,043,735	ジクロロボスまたはDDVP 4,597,402,597	クロロピクリン 819,767,647	トリクロルホンまたはDEP 275,428,571	ダイアジノン 248,562,500	フェントロチオンまたはMEP 244,778,947
13	宮崎県	26,324,027,465	ジクロロボスまたはDDVP 18,422,207,792	クロロピクリン 1,909,823,529	トリクロルホンまたはDEP 1,358,285,714	フェントロチオンまたはMEP 904,515,789	フェントエートまたはPAP 901,578,947
8	鹿児島県	36,514,147,033	ジクロロボスまたはDDVP 20,802,597,403	クロロピクリン 3,808,494,118	トリクロルホンまたはDEP 3,157,142,857	ダイアジノン 2,418,687,500	フェントロチオンまたはMEP 2,320,570,000
34	沖縄県	10,359,637,557	ジクロロボスまたはDDVP 6,168,831,169	フェントロチオンまたはMEP 2,427,650,526	トリクロルホンまたはDEP 355,428,571	フェントエートまたはPAP 282,105,263	ダイアジノン 245,437,500