

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18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	66,049,275,328	ジクロルボスまたはDDVP 27,648,051,948	フェントエートまたはPAP 20,454,736,842	フェニトロチオンまたはMEP 5,816,526,316	ダイアジノン 2,852,812,500	トリクロルホンまたはDEP 1,505,714,286
3	青森県	37,581,691,825	ジクロルボスまたはDDVP 12,059,740,260	フェントエートまたはPAP 9,433,157,895	クロロピクリン 3,726,508,824	トリクロルホンまたはDEP 2,209,142,857	オキシシン銅 2,083,000,000
27	岩手県	9,956,221,767	ジクロルボスまたはDDVP 3,757,142,857	フェニトロチオンまたはMEP 2,201,736,842	フェントエートまたはPAP 1,198,421,053	トリクロルホンまたはDEP 660,571,429	オキシシン銅 486,210,526
34	宮城県	7,679,884,784	ジクロルボスまたはDDVP 3,307,792,208	フェニトロチオンまたはMEP 1,189,936,842	トリクロルホンまたはDEP 1,154,857,143	フェントエートまたはPAP 439,473,684	ダイアジノン 288,687,500
32	秋田県	8,013,388,022	ジクロルボスまたはDDVP 3,227,272,727	フェニトロチオンまたはMEP 1,166,052,632	フェントエートまたはPAP 1,153,157,895	トリクロルホンまたはDEP 928,000,000	ダイアジノン 242,000,000
13	山形県	18,536,801,707	ジクロルボスまたはDDVP 5,993,506,494	トリクロルホンまたはDEP 3,843,428,571	フェニトロチオンまたはMEP 3,502,000,000	オキシシン銅 1,382,684,211	フェントエートまたはPAP 845,789,474
15	福島県	15,389,800,997	ジクロルボスまたはDDVP 7,720,779,221	トリクロルホンまたはDEP 1,845,714,286	フェニトロチオンまたはMEP 1,348,494,737	オキシシン銅 820,263,158	フェントエートまたはPAP 637,894,737
4	茨城県	34,152,203,812	ジクロルボスまたはDDVP 13,112,987,013	クロロピクリン 5,668,488,235	フェニトロチオンまたはMEP 3,948,389,474	トリクロルホンまたはDEP 3,038,857,143	フェントエートまたはPAP 1,763,157,895
16	栃木県	14,936,478,840	ジクロルボスまたはDDVP 6,363,636,364	フェニトロチオンまたはMEP 1,983,084,211	トリクロルホンまたはDEP 1,902,285,714	クロロピクリン 1,553,364,706	フェントエートまたはPAP 780,000,000
7	群馬県	32,281,911,060	ジクロルボスまたはDDVP 15,428,571,429	クロロピクリン 7,760,467,647	フェニトロチオンまたはMEP 2,205,842,105	トリクロルホンまたはDEP 1,818,857,143	フェントエートまたはPAP 1,332,631,579
6	埼玉県	33,136,754,763	ジクロルボスまたはDDVP 16,153,246,753	トリクロルホンまたはDEP 4,882,857,143	フェニトロチオンまたはMEP 4,037,957,895	クロロピクリン 1,840,855,882	ダイアジノン 1,495,375,000
10	千葉県	27,416,099,503	ジクロルボスまたはDDVP 12,711,688,312	クロロピクリン 2,599,194,118	フェントエートまたはPAP 2,236,315,789	トリクロルホンまたはDEP 2,082,285,714	フェニトロチオンまたはMEP 1,997,105,263
22	東京都	12,013,142,761	フェニトロチオンまたはMEP 5,392,326,316	ジクロルボスまたはDDVP 3,155,844,156	マラソンまたはマラチオン 969,259,259	トリクロルホンまたはDEP 937,714,286	チウラムまたはチラム 334,069,767
30	神奈川県	8,705,031,527	ジクロルボスまたはDDVP 5,896,103,896	トリクロルホンまたはDEP 879,428,571	フェニトロチオンまたはMEP 524,842,105	ダイアジノン 344,250,000	ピラクロホス 240,909,091
41	新潟県	5,203,477,504	ジクロルボスまたはDDVP 1,512,987,013	フェニトロチオンまたはMEP 1,090,694,737	トリクロルホンまたはDEP 766,285,714	フェントエートまたはPAP 313,157,895	クロルピリホス 211,583,333
2	富山県	47,905,567,534	ジクロルボスまたはDDVP 33,337,662,338	クロロピクリン 2,470,788,235	オキシシン銅 2,276,842,105	フェニトロチオンまたはMEP 1,977,947,368	フェントエートまたはPAP 1,704,210,526
11	石川県	25,468,097,822	ジクロルボスまたはDDVP 15,097,402,597	フェニトロチオンまたはMEP 2,577,042,105	クロロピクリン 1,299,164,706	トリクロルホンまたはDEP 1,081,714,286	ダイアジノン 1,073,125,000
19	福井県	14,476,718,272	ジクロルボスまたはDDVP 4,000,000,000	フェニトロチオンまたはMEP 3,253,210,526	トリクロルホンまたはDEP 3,197,714,286	クロロピクリン 941,379,412	ダイアジノン 804,625,000
18	山梨県	14,794,175,924	フェントエートまたはPAP 5,222,105,263	トリクロルホンまたはDEP 3,762,857,143	ジクロルボスまたはDDVP 3,241,558,442	フェニトロチオンまたはMEP 1,881,368,421	ダイアジノン 205,375,000
36	長野県	6,321,573,146	フェニトロチオンまたはMEP 1,534,684,211	ジクロルボスまたはDDVP 1,522,077,922	トリクロルホンまたはDEP 983,428,571	フェントエートまたはPAP 884,210,526	クロロピクリン 346,635,294
43	岐阜県	4,630,303,401	フェントエートまたはPAP 2,048,947,368	フェニトロチオンまたはMEP 966,421,053	ジクロルボスまたはDDVP 694,805,195	トリクロルホンまたはDEP 449,142,857	フェンチオンまたはMPP 104,631,579
26	静岡県	10,265,278,276	ジクロルボスまたはDDVP 4,437,662,338	トリクロルホンまたはDEP 2,122,857,143	フェニトロチオンまたはMEP 925,736,842	クロロピクリン 822,864,706	ダイアジノン 554,625,000
5	愛知県	33,900,852,536	ジクロルボスまたはDDVP 22,529,870,130	フェニトロチオンまたはMEP 2,238,210,526	フェントエートまたはPAP 2,194,210,526	トリクロルホンまたはDEP 2,158,857,143	クロロピクリン 1,129,938,235
24	三重県	11,069,289,203	ジクロルボスまたはDDVP 6,255,844,156	ピラクロホス 1,478,181,818	フェニトロチオンまたはMEP 1,122,736,842	トリクロルホンまたはDEP 904,000,000	ダイアジノン 264,125,000

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18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
47	滋賀県	3,060,072,160	ジクロルボスまたはDDVP 1,116,883,117	フェニトロチオンまたはMEP 733,021,053	フェントエートまたはPAP 456,315,789	トリクロルホンまたはDEP 251,428,571	ダイアジノン 94,875,000
45	京都府	3,121,403,927	ジクロルボスまたはDDVP 1,592,207,792	トリクロルホンまたはDEP 501,714,286	フェニトロチオンまたはMEP 299,568,421	ダイアジノン 173,937,500	クロロピクリン 125,347,059
23	大阪府	11,712,629,678	ジクロルボスまたはDDVP 8,515,584,416	トリクロルホンまたはDEP 1,237,714,286	フェニトロチオンまたはMEP 794,873,684	フェントエートまたはPAP 538,947,368	ダイアジノン 264,562,500
33	兵庫県	7,986,476,003	ジクロルボスまたはDDVP 3,418,181,818	フェニトロチオンまたはMEP 2,162,589,474	トリクロルホンまたはDEP 791,428,571	フェントエートまたはPAP 474,210,526	ダイアジノン 321,187,500
37	奈良県	6,138,768,245	ジクロルボスまたはDDVP 3,668,831,169	トリクロルホンまたはDEP 903,428,571	フェニトロチオンまたはMEP 461,642,105	クロルピリホス 302,916,667	ダイアジノン 247,250,000
20	和歌山県	14,275,586,636	ジクロルボスまたはDDVP 5,954,545,455	フェントエートまたはPAP 2,666,842,105	フェニトロチオンまたはMEP 1,670,263,158	トリクロルホンまたはDEP 851,428,571	メチダチオンまたはDMTP 430,942,529
29	鳥取県	9,122,600,915	ジクロルボスまたはDDVP 4,103,896,104	フェニトロチオンまたはMEP 1,885,968,421	ダイアジノン 600,625,000	オキシシン銅 503,684,211	クロロピクリン 489,494,118
46	島根県	3,113,768,992	ジクロルボスまたはDDVP 948,051,948	フェニトロチオンまたはMEP 805,568,421	フェントエートまたはPAP 377,894,737	トリクロルホンまたはDEP 346,285,714	クロロピクリン 136,155,882
31	岡山県	8,247,672,563	ジクロルボスまたはDDVP 3,822,077,922	フェニトロチオンまたはMEP 1,775,863,158	トリクロルホンまたはDEP 1,085,142,857	フェントエートまたはPAP 450,526,316	ダイアジノン 293,562,500
25	広島県	10,795,076,679	ジクロルボスまたはDDVP 5,484,415,584	フェニトロチオンまたはMEP 2,182,789,474	トリクロルホンまたはDEP 1,287,428,571	ダイアジノン 345,312,500	フェントエートまたはPAP 216,315,789
44	山口県	3,286,179,867	ジクロルボスまたはDDVP 1,240,259,740	フェニトロチオンまたはMEP 741,726,316	トリクロルホンまたはDEP 308,000,000	ダイアジノン 173,875,000	クロロピクリン 149,073,529
40	徳島県	5,644,509,390	クロロピクリン 1,702,185,294	ジクロルボスまたはDDVP 1,685,714,286	ダイアジノン 589,125,000	フェントエートまたはPAP 394,736,842	フェニトロチオンまたはMEP 376,421,053
39	香川県	5,700,811,268	ジクロルボスまたはDDVP 3,733,766,234	フェニトロチオンまたはMEP 853,315,789	トリクロルホンまたはDEP 224,000,000	フェントエートまたはPAP 158,421,053	オキシシン銅 127,894,737
35	愛媛県	7,598,762,311	ジクロルボスまたはDDVP 3,259,740,260	フェニトロチオンまたはMEP 1,393,863,158	トリクロルホンまたはDEP 714,285,714	フェントエートまたはPAP 498,947,368	クロロピクリン 294,055,882
42	高知県	4,952,331,845	ジクロルボスまたはDDVP 2,433,766,234	フェニトロチオンまたはMEP 354,642,105	クロロピクリン 336,511,765	ピラクロホス 330,909,091	ダゾメット 284,506,250
12	福岡県	19,590,555,191	ジクロルボスまたはDDVP 9,846,753,247	フェニトロチオンまたはMEP 3,548,978,947	トリクロルホンまたはDEP 1,520,571,429	クロロピクリン 876,679,412	フェントエートまたはPAP 750,526,316
21	佐賀県	13,106,509,168	ジクロルボスまたはDDVP 9,577,922,078	クロロピクリン 753,500,000	フェントエートまたはPAP 480,000,000	フェニトロチオンまたはMEP 420,631,579	トリクロルホンまたはDEP 293,714,286
17	長崎県	14,805,736,178	ジクロルボスまたはDDVP 7,603,896,104	クロロピクリン 2,502,832,353	フェントエートまたはPAP 1,875,263,158	フェニトロチオンまたはMEP 693,526,316	トリクロルホンまたはDEP 500,571,429
8	熊本県	31,047,805,301	ジクロルボスまたはDDVP 16,271,428,571	フェントエートまたはPAP 5,023,157,895	トリクロルホンまたはDEP 2,057,714,286	クロロピクリン 1,800,994,118	フェニトロチオンまたはMEP 1,772,052,632
38	大分県	5,818,722,196	ジクロルボスまたはDDVP 2,922,077,922	クロロピクリン 914,252,941	トリクロルホンまたはDEP 497,714,286	フェニトロチオンまたはMEP 417,252,632	ダイアジノン 271,390,625
14	宮崎県	16,944,709,956	ジクロルボスまたはDDVP 8,532,467,532	クロロピクリン 2,131,573,529	トリクロルホンまたはDEP 1,485,142,857	フェントエートまたはPAP 985,789,474	フェニトロチオンまたはMEP 977,347,368
9	鹿児島県	29,176,977,714	ジクロルボスまたはDDVP 14,315,584,416	トリクロルホンまたはDEP 3,560,000,000	クロロピクリン 3,019,291,176	フェニトロチオンまたはMEP 2,159,087,895	ダイアジノン 2,072,062,500
28	沖縄県	9,645,819,054	ジクロルボスまたはDDVP 5,272,727,273	フェニトロチオンまたはMEP 2,635,660,000	トリクロルホンまたはDEP 454,857,143	フェントエートまたはPAP 235,789,474	ダイアジノン 165,312,500