

各都道府県での「農薬の水生物に対する毒性重み付け使用量」と主原因5物質  
(平成21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 <sup>6</sup> 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	66,433,422,293	ジクロルボスまたはDDVP 33,250,026,050	フェントエートまたはPAP 17,449,720,000	フェニトロチオンまたはMEP 4,819,219,129	ダイアジノン 2,341,137,332	トリクロルホンまたはDEP 1,502,017,609
3	青森県	29,100,145,563	フェントエートまたはPAP 8,961,240,000	ジクロルボスまたはDDVP 4,007,647,845	クロロピクリン 3,411,204,475	オキシシン銅 2,447,858,000	チウラムまたはチラム 1,969,372,922
20	岩手県	10,790,118,864	ジクロルボスまたはDDVP 5,202,331,898	フェントエートまたはPAP 1,080,140,000	フェニトロチオンまたはMEP 1,065,614,597	クロロピクリン 731,248,950	トリクロルホンまたはDEP 693,541,823
26	宮城県	8,967,227,433	ジクロルボスまたはDDVP 4,069,542,601	トリクロルホンまたはDEP 1,562,758,956	フェニトロチオンまたはMEP 1,138,961,643	フェントエートまたはPAP 660,380,000	ダイアジノン 435,421,521
32	秋田県	6,895,656,458	ジクロルボスまたはDDVP 3,172,284,388	フェニトロチオンまたはMEP 885,815,221	トリクロルホンまたはDEP 724,414,205	フェントエートまたはPAP 697,480,000	ダイアジノン 246,161,267
14	山形県	15,667,926,054	ジクロルボスまたはDDVP 6,768,776,497	フェニトロチオンまたはMEP 2,654,401,288	トリクロルホンまたはDEP 2,229,863,219	オキシシン銅 1,106,852,000	フェントエートまたはPAP 636,000,000
19	福島県	10,860,948,572	ジクロルボスまたはDDVP 4,728,105,723	トリクロルホンまたはDEP 1,585,046,274	フェニトロチオンまたはMEP 1,169,667,511	チウラムまたはチラム 783,264,462	オキシシン銅 578,283,000
6	茨城県	26,113,470,483	ジクロルボスまたはDDVP 10,590,275,571	クロロピクリン 3,823,620,375	トリクロルホンまたはDEP 2,602,690,988	フェニトロチオンまたはMEP 2,261,008,507	フェントエートまたはPAP 1,473,930,000
18	栃木県	11,757,793,247	ジクロルボスまたはDDVP 5,116,968,093	トリクロルホンまたはDEP 2,011,045,379	フェニトロチオンまたはMEP 1,167,110,978	クロロピクリン 917,896,925	フェントエートまたはPAP 576,110,000
10	群馬県	20,815,431,633	ジクロルボスまたはDDVP 6,134,574,849	クロロピクリン 4,447,324,125	フェニトロチオンまたはMEP 2,917,860,889	トリクロルホンまたはDEP 2,696,905,389	フェントエートまたはPAP 1,038,800,000
12	埼玉県	19,116,662,068	ジクロルボスまたはDDVP 7,910,450,912	トリクロルホンまたはDEP 3,743,998,173	フェニトロチオンまたはMEP 1,783,866,232	クロロピクリン 1,326,818,550	ダイアジノン 1,032,185,834
9	千葉県	21,131,197,304	ジクロルボスまたはDDVP 8,482,947,746	フェニトロチオンまたはMEP 2,786,578,349	クロロピクリン 2,538,669,700	トリクロルホンまたはDEP 1,714,068,680	フェントエートまたはPAP 1,427,820,000
11	東京都	19,432,525,726	ジクロルボスまたはDDVP 10,846,923,019	フェニトロチオンまたはMEP 5,306,104,415	マラソンまたはマラチオン 941,021,000	トリクロルホンまたはDEP 654,029,911	オキシシン銅 593,176,000
30	神奈川県	7,026,870,046	ジクロルボスまたはDDVP 4,282,107,040	トリクロルホンまたはDEP 916,193,405	フェニトロチオンまたはMEP 645,813,140	ダイアジノン 345,982,628	フェントエートまたはPAP 265,000,000
35	新潟県	6,116,777,457	ジクロルボスまたはDDVP 2,531,050,764	フェニトロチオンまたはMEP 1,496,267,522	トリクロルホンまたはDEP 517,466,858	フェントエートまたはPAP 319,590,000	チウラムまたはチラム 252,154,605
2	富山県	44,914,414,791	ジクロルボスまたはDDVP 33,248,516,275	オキシシン銅 2,084,543,000	フェニトロチオンまたはMEP 2,070,291,079	クロロピクリン 1,619,058,825	フェントエートまたはPAP 1,166,530,000
8	石川県	22,182,937,160	ジクロルボスまたはDDVP 15,116,870,186	フェニトロチオンまたはMEP 2,560,690,855	ダイアジノン 823,091,276	クロロピクリン 736,256,575	トリクロルホンまたはDEP 571,428,092
24	福井県	9,255,288,609	トリクロルホンまたはDEP 2,750,027,821	フェニトロチオンまたはMEP 1,756,491,622	ジクロルボスまたはDDVP 1,469,797,059	ダイアジノン 816,720,750	クロロピクリン 685,671,450
31	山梨県	6,987,309,740	トリクロルホンまたはDEP 3,293,203,501	フェントエートまたはPAP 1,081,730,000	ジクロルボスまたはDDVP 1,028,454,452	フェニトロチオンまたはMEP 966,007,893	ダイアジノン 205,265,449
42	長野県	3,758,334,516	ジクロルボスまたはDDVP 1,019,783,717	フェニトロチオンまたはMEP 863,625,499	トリクロルホンまたはDEP 678,394,538	フェントエートまたはPAP 294,680,000	クロロピクリン 260,442,225
41	岐阜県	4,216,691,282	フェントエートまたはPAP 1,397,610,000	ジクロルボスまたはDDVP 1,278,608,416	フェニトロチオンまたはMEP 758,736,534	トリクロルホンまたはDEP 488,231,692	ダイアジノン 62,230,506
21	静岡県	10,522,467,759	ジクロルボスまたはDDVP 6,643,010,582	トリクロルホンまたはDEP 1,044,222,322	クロロピクリン 865,090,450	フェニトロチオンまたはMEP 635,595,811	ダイアジノン 359,337,954
7	愛知県	25,833,655,495	ジクロルボスまたはDDVP 17,196,574,606	フェニトロチオンまたはMEP 2,158,063,282	トリクロルホンまたはDEP 1,640,311,466	フェントエートまたはPAP 1,211,050,000	クロロピクリン 849,628,025
36	三重県	5,387,498,251	ジクロルボスまたはDDVP 2,833,556,010	トリクロルホンまたはDEP 754,568,100	フェニトロチオンまたはMEP 647,771,236	ダイアジノン 224,889,260	フェントエートまたはPAP 147,870,000
45	滋賀県	3,200,977,245	ジクロルボスまたはDDVP 1,505,656,131	フェニトロチオンまたはMEP 604,653,428	トリクロルホンまたはDEP 468,033,411	フェントエートまたはPAP 139,920,000	ダイアジノン 82,418,656
44	京都府	3,261,565,449	ジクロルボスまたはDDVP 2,133,032,711	トリクロルホンまたはDEP 358,191,901	フェニトロチオンまたはMEP 280,215,575	ダイアジノン 97,894,950	クロロピクリン 72,288,275
22	大阪府	10,379,767,449	ジクロルボスまたはDDVP 6,767,726,353	フェニトロチオンまたはMEP 1,513,269,644	トリクロルホンまたはDEP 952,045,206	フェントエートまたはPAP 327,010,000	クロロピクリン 161,127,525
33	兵庫県	6,688,999,499	ジクロルボスまたはDDVP 3,638,860,863	フェニトロチオンまたはMEP 822,550,768	トリクロルホンまたはDEP 797,654,854	フェントエートまたはPAP 494,490,000	ダイアジノン 285,585,893
46	奈良県	3,178,336,848	ジクロルボスまたはDDVP 1,824,917,042	フェニトロチオンまたはMEP 422,908,362	トリクロルホンまたはDEP 367,238,314	ダイアジノン 170,193,314	フェンチオンまたはMPP 66,652,077

各都道府県での「農薬の水生物に対する毒性重み付け使用量」と主原因5物質  
(平成21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 <sup>6</sup> 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
16	和歌山県	12,252,265,334	ジクロルボスまたはDDVP 4,795,184,132	フェントエートまたはPAP 2,352,140,000	フェニトロチオンまたはMEP 1,650,956,133	トリクロルホンまたはDEP 774,417,023	メチダチオンまたはDMTP 387,002,000
27	鳥取県	8,874,521,855	ジクロルボスまたはDDVP 5,430,327,731	フェニトロチオンまたはMEP 996,466,301	ダイアジノン 502,829,797	トリクロルホンまたはDEP 421,459,975	オキシム銅 384,780,000
47	島根県	2,278,753,701	ジクロルボスまたはDDVP 1,067,219,981	トリクロルホンまたはDEP 397,118,004	フェニトロチオンまたはMEP 327,724,240	フェントエートまたはPAP 122,960,000	ダイアジノン 88,526,481
29	岡山県	7,479,057,711	ジクロルボスまたはDDVP 3,767,130,169	フェニトロチオンまたはMEP 1,510,144,542	トリクロルホンまたはDEP 872,177,925	フェントエートまたはPAP 344,500,000	ダイアジノン 233,545,386
23	広島県	9,649,357,923	ジクロルボスまたはDDVP 5,072,132,495	トリクロルホンまたはDEP 1,457,192,579	フェニトロチオンまたはMEP 1,345,549,802	ダイアジノン 372,863,519	フェントエートまたはPAP 306,340,000
43	山口県	3,524,389,112	ジクロルボスまたはDDVP 2,082,818,079	フェニトロチオンまたはMEP 364,892,899	トリクロルホンまたはDEP 280,024,261	フェントエートまたはPAP 180,730,000	ダイアジノン 133,991,043
37	徳島県	4,743,272,634	クロロピクリン 1,450,992,900	ジクロルボスまたはDDVP 1,185,168,393	ダイアジノン 512,387,716	フェニトロチオンまたはMEP 457,667,599	フェントエートまたはPAP 291,500,000
40	香川県	4,569,959,258	ジクロルボスまたはDDVP 2,819,368,687	フェニトロチオンまたはMEP 695,055,090	トリクロルホンまたはDEP 209,582,529	フェントエートまたはPAP 137,270,000	オキシム銅 120,310,000
38	愛媛県	4,588,343,391	ジクロルボスまたはDDVP 2,031,359,572	クロロピクリン 781,819,325	ダゾメット 635,549,600	フェニトロチオンまたはMEP 340,648,567	トリクロルホンまたはDEP 172,703,750
38	高知県	4,588,343,391	ジクロルボスまたはDDVP 2,031,359,572	クロロピクリン 781,819,325	ダゾメット 635,549,600	フェニトロチオンまたはMEP 340,648,567	トリクロルホンまたはDEP 172,703,750
13	福岡県	18,568,289,768	ジクロルボスまたはDDVP 8,505,380,000	フェニトロチオンまたはMEP 3,065,920,000	トリクロルホンまたはDEP 2,239,844,000	フェントエートまたはPAP 872,910,000	クロロピクリン 758,574,800
28	佐賀県	8,788,287,767	ジクロルボスまたはDDVP 5,187,910,000	クロロピクリン 839,890,370	フェントエートまたはPAP 640,770,000	フェニトロチオンまたはMEP 355,652,000	トリクロルホンまたはDEP 302,905,000
17	長崎県	12,076,691,490	ジクロルボスまたはDDVP 6,247,280,000	クロロピクリン 2,753,856,270	フェントエートまたはPAP 738,290,000	トリクロルホンまたはDEP 559,642,000	フェニトロチオンまたはMEP 477,279,000
5	熊本県	26,213,462,844	ジクロルボスまたはDDVP 16,280,077,471	フェントエートまたはPAP 2,242,430,000	トリクロルホンまたはDEP 1,995,756,861	クロロピクリン 1,585,855,100	フェニトロチオンまたはMEP 1,044,108,954
34	大分県	6,296,159,925	ジクロルボスまたはDDVP 3,343,468,723	クロロピクリン 952,805,750	フェニトロチオンまたはMEP 543,413,148	トリクロルホンまたはDEP 409,967,775	ダイアジノン 265,142,965
15	宮崎県	14,700,385,500	ジクロルボスまたはDDVP 7,162,303,889	クロロピクリン 2,022,282,525	トリクロルホンまたはDEP 1,341,662,506	ダイアジノン 920,047,893	フェントエートまたはPAP 902,590,000
4	鹿児島県	28,703,520,850	ジクロルボスまたはDDVP 14,562,310,551	クロロピクリン 4,087,202,875	トリクロルホンまたはDEP 2,831,866,324	フェニトロチオンまたはMEP 2,333,894,604	ダイアジノン 2,074,178,997
25	沖縄県	9,024,269,871	ジクロルボスまたはDDVP 4,856,160,523	フェニトロチオンまたはMEP 2,362,406,875	トリクロルホンまたはDEP 285,711,276	カルボスルファン 259,839,400	ダイアジノン 231,875,501