

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26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	35,200,314,262	フェントエートまたはPAP 18,059,750,000	テフルトリン 4,587,750,000	フェニトロチオンまたはMEP 3,446,270,300	リン化アルミニウム 1,386,000,000	ダイアジノン 960,471,000
3	青森県	28,085,179,160	フェントエートまたはPAP 6,215,310,000	クロロピクリン 5,032,202,925	テフルトリン 5,024,250,000	オキシシン銅 3,146,472,000	クロルピリホス 2,307,360,000
21	岩手県	5,404,043,697	テフルトリン 1,145,250,000	フェントエートまたはPAP 1,074,310,000	フェニトロチオンまたはMEP 737,808,500	オキシシン銅 410,454,000	ダゾメット 318,960,550
24	宮城県	4,511,543,026	フェニトロチオンまたはMEP 1,040,417,400	フェントエートまたはPAP 675,750,000	テフルトリン 636,750,000	リン化アルミニウム 616,000,000	トリクロロホンまたはDEP 288,000,000
33	秋田県	3,116,903,844	フェニトロチオンまたはMEP 552,090,000	フェントエートまたはPAP 546,430,000	リン化アルミニウム 462,000,000	トリクロロホンまたはDEP 192,000,000	テフルトリン 157,500,000
17	山形県	6,630,913,480	フェニトロチオンまたはMEP 1,746,140,000	オキシシン銅 1,230,984,000	リン化アルミニウム 616,000,000	フェントエートまたはPAP 566,040,000	テフルトリン 555,750,000
22	福島県	4,962,779,799	フェニトロチオンまたはMEP 1,129,788,000	リン化アルミニウム 616,000,000	オキシシン銅 515,106,000	テフルトリン 488,250,000	チウラムまたはチラム 444,866,000
4	茨城県	25,115,605,271	テフルトリン 7,749,000,000	クロロピクリン 5,909,727,625	フェニトロチオンまたはMEP 3,157,723,800	フェントエートまたはPAP 1,349,380,000	クロルピリホス 1,126,920,000
16	栃木県	7,385,612,767	リン化アルミニウム 1,694,000,000	フェニトロチオンまたはMEP 1,082,875,200	テフルトリン 1,014,750,000	クロロピクリン 925,504,975	フェントエートまたはPAP 458,980,000
7	群馬県	16,383,762,851	クロロピクリン 6,912,468,025	フェニトロチオンまたはMEP 2,195,765,000	テフルトリン 1,503,000,000	ダゾメット 1,242,378,475	フェントエートまたはPAP 1,025,550,000
11	埼玉県	11,334,503,950	テフルトリン 2,880,000,000	リン化アルミニウム 2,310,000,000	フェニトロチオンまたはMEP 1,581,756,000	クロロピクリン 997,554,300	フェントエートまたはPAP 780,160,000
5	千葉県	23,038,877,217	テフルトリン 11,128,500,000	クロロピクリン 2,410,563,000	リン化アルミニウム 2,335,200,000	フェニトロチオンまたはMEP 1,675,564,000	フェントエートまたはPAP 1,186,670,000
29	東京都	3,392,606,963	リン化アルミニウム 2,321,200,000	テフルトリン 285,750,000	フェニトロチオンまたはMEP 188,791,900	チオジカルブ 140,462,000	トリクロロホンまたはDEP 84,000,000
13	神奈川県	10,039,034,300	リン化アルミニウム 6,260,800,000	テフルトリン 2,200,500,000	フェニトロチオンまたはMEP 504,608,500	フェントエートまたはPAP 159,000,000	ダイアジノン 124,929,000
19	新潟県	6,079,841,678	フェニトロチオンまたはMEP 1,673,049,400	テフルトリン 652,500,000	リン化アルミニウム 462,000,000	クロロピクリン 448,343,950	ダイアジノン 391,446,000
32	富山県	3,138,096,869	フェニトロチオンまたはMEP 1,095,131,400	テフルトリン 357,750,000	リン化アルミニウム 308,000,000	ピリミホスメチル 301,840,000	トリクロロホンまたはDEP 180,000,000
40	石川県	2,155,080,258	フェニトロチオンまたはMEP 608,190,000	テフルトリン 445,500,000	クロロピクリン 199,440,650	リン化アルミニウム 154,000,000	フェントエートまたはPAP 122,960,000
45	福井県	1,012,058,669	フェニトロチオンまたはMEP 426,305,000	フェントエートまたはPAP 210,410,000	テフルトリン 110,250,000	ベンフラカルブ 53,805,000	オキシシン銅 28,620,000
37	山梨県	2,578,213,899	フェニトロチオンまたはMEP 940,687,000	チウラムまたはチラム 265,351,000	クロルピリホス 189,000,000	フェントエートまたはPAP 177,020,000	ペルメトリン 152,353,600
12	長野県	10,222,925,386	フェニトロチオンまたはMEP 1,860,943,700	クロロピクリン 1,670,294,425	オキシシン銅 1,650,402,000	フェントエートまたはPAP 899,940,000	クロルピリホス 758,160,000
34	岐阜県	2,874,297,004	クロロピクリン 731,679,650	テフルトリン 508,500,000	フェニトロチオンまたはMEP 445,188,700	フェントエートまたはPAP 176,490,000	リン化アルミニウム 154,000,000
6	静岡県	18,259,583,232	テフルトリン 3,912,750,000	ピリミホスメチル 3,484,880,000	ジアフェンチウロン 3,250,500,000	フェニトロチオンまたはMEP 2,610,804,900	リン化アルミニウム 924,000,000
9	愛知県	14,594,655,259	リン化アルミニウム 6,672,400,000	フェニトロチオンまたはMEP 2,198,809,800	フェントエートまたはPAP 1,164,940,000	テフルトリン 1,012,500,000	クロロピクリン 692,987,450
28	三重県	3,494,372,727	フェニトロチオンまたはMEP 794,677,400	ジアフェンチウロン 577,500,000	テフルトリン 407,250,000	リン化アルミニウム 308,000,000	フェントエートまたはPAP 271,360,000
41	滋賀県	1,954,365,475	フェニトロチオンまたはMEP 485,074,700	リン化アルミニウム 462,000,000	テフルトリン 254,250,000	フェントエートまたはPAP 240,620,000	ダイアジノン 59,076,000

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26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	京都府	852,790,873	テフルトリン 312,750,000	フェニトロチオンまたはMEP 154,889,900	ピリミホスメチル 54,880,000	ダイアジノン 36,180,000	トリクロルホンまたはDEP 36,000,000
38	大阪府	2,550,761,635	リン化アルミニウム 616,000,000	フェニトロチオンまたはMEP 609,519,900	トリクロルホンまたはDEP 324,000,000	フェントエートまたはPAP 270,300,000	テフルトリン 135,000,000
25	兵庫県	4,416,380,711	リン化アルミニウム 1,386,000,000	フェニトロチオンまたはMEP 1,157,307,800	テフルトリン 416,250,000	フェントエートまたはPAP 296,800,000	オキシシン銅 157,950,000
44	奈良県	1,113,527,009	フェニトロチオンまたはMEP 296,527,000	リン化アルミニウム 154,000,000	テフルトリン 99,000,000	ベンフラカルブ 81,804,000	ピリミホスメチル 54,880,000
14	和歌山県	7,759,272,700	フェントエートまたはPAP 3,802,220,000	フェニトロチオンまたはMEP 1,310,925,000	クロルピリホス 319,200,000	テフルトリン 247,500,000	ピリダベン 242,200,000
35	鳥取県	2,661,353,837	フェニトロチオンまたはMEP 714,175,000	テフルトリン 369,000,000	オキシシン銅 273,510,000	フェントエートまたはPAP 244,330,000	クロロピクリン 196,440,500
46	島根県	909,728,784	フェニトロチオンまたはMEP 160,820,000	リン化アルミニウム 154,000,000	フェントエートまたはPAP 152,640,000	テフルトリン 90,000,000	クロロピクリン 53,976,150
27	岡山県	3,770,922,491	リン化アルミニウム 1,386,000,000	フェニトロチオンまたはMEP 995,171,100	フェントエートまたはPAP 250,690,000	テフルトリン 195,750,000	トリクロルホンまたはDEP 132,000,000
23	広島県	4,662,729,824	フェニトロチオンまたはMEP 1,443,822,600	フェントエートまたはPAP 1,086,500,000	テフルトリン 353,250,000	ダイアジノン 237,222,000	ダゾメット 223,995,925
43	山口県	1,254,347,875	リン化アルミニウム 308,000,000	フェニトロチオンまたはMEP 181,225,000	テフルトリン 175,500,000	クロロピクリン 74,508,150	フェントエートまたはPAP 65,720,000
31	徳島県	3,268,862,283	クロロピクリン 1,442,828,775	テフルトリン 598,500,000	フェニトロチオンまたはMEP 290,000,700	ダイアジノン 214,407,000	フェントエートまたはPAP 132,500,000
39	香川県	2,511,581,964	リン化アルミニウム 1,078,000,000	フェニトロチオンまたはMEP 495,297,000	テフルトリン 175,500,000	フェントエートまたはPAP 134,090,000	オキシシン銅 80,730,000
36	愛媛県	2,640,070,107	フェニトロチオンまたはMEP 450,308,100	フェントエートまたはPAP 347,150,000	メチダチオンまたはDMTP 236,984,000	マンコゼブまたはマンゼブ 161,738,500	テフルトリン 157,500,000
30	高知県	3,318,308,046	クロロピクリン 1,070,128,725	ダゾメット 774,187,800	テフルトリン 346,500,000	リン化アルミニウム 308,000,000	フェニトロチオンまたはMEP 211,211,000
1	福岡県	81,373,819,532	リン化アルミニウム 73,525,200,000	フェニトロチオンまたはMEP 2,200,917,400	フェントエートまたはPAP 1,175,540,000	テフルトリン 753,750,000	トリクロルホンまたはDEP 600,000,000
18	佐賀県	6,435,935,693	リン化アルミニウム 2,926,000,000	フェントエートまたはPAP 727,160,000	クロロピクリン 688,342,675	フェニトロチオンまたはMEP 278,883,000	テフルトリン 265,500,000
20	長崎県	5,494,481,952	クロロピクリン 2,034,187,250	テフルトリン 1,345,500,000	フェントエートまたはPAP 636,000,000	フェニトロチオンまたはMEP 465,300,000	ダゾメット 154,958,150
8	熊本県	15,159,998,891	フェントエートまたはPAP 6,773,930,000	テフルトリン 1,953,000,000	クロロピクリン 1,183,163,875	リン化アルミニウム 924,000,000	フェニトロチオンまたはMEP 911,460,000
42	大分県	1,605,483,514	クロロピクリン 456,151,125	フェントエートまたはPAP 272,950,000	フェニトロチオンまたはMEP 242,990,000	テフルトリン 146,250,000	ベンフラカルブ 72,726,000
15	宮崎県	7,719,632,117	テフルトリン 1,806,750,000	クロロピクリン 1,722,798,525	フェントエートまたはPAP 1,158,050,000	クロルピリホス 664,200,000	フェニトロチオンまたはMEP 656,491,000
10	鹿児島県	14,023,757,081	クロロピクリン 2,551,084,775	テフルトリン 2,511,000,000	ピリミホスメチル 2,277,520,000	フェニトロチオンまたはMEP 1,647,948,500	ベンフラカルブ 830,382,000
26	沖縄県	3,948,236,598	フェニトロチオンまたはMEP 1,833,608,700	ベンフラカルブ 535,704,000	カルボスルファン 466,360,200	フェントエートまたはPAP 306,340,000	テフルトリン 126,000,000