

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27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	35,434,347,801	フェントエートまたはPAP 17,359,620,000	テフルトリン 5,040,000,000	フェニトロチオンまたはMEP 2,972,939,200	ダイアジノン 2,355,690,000	クロルピリホス 1,201,674,000
2	青森県	25,949,214,517	フェントエートまたはPAP 5,130,400,000	クロロピクリン 4,827,918,375	テフルトリン 4,587,750,000	オキシシン銅 3,298,914,000	クロルピリホス 1,904,020,000
19	岩手県	5,186,918,511	テフルトリン 1,068,750,000	フェントエートまたはPAP 948,170,000	フェニトロチオンまたはMEP 632,868,500	りん化アルミニウム 462,000,000	オキシシン銅 378,378,000
23	宮城県	4,532,319,150	フェニトロチオンまたはMEP 1,444,373,700	テフルトリン 715,500,000	フェントエートまたはPAP 606,850,000	ダイアジノン 455,328,000	オキシシン銅 346,896,000
38	秋田県	2,189,697,510	フェントエートまたはPAP 583,530,000	フェニトロチオンまたはMEP 314,270,000	テフルトリン 189,000,000	オキシシン銅 155,844,000	りん化アルミニウム 154,000,000
17	山形県	5,747,743,505	フェニトロチオンまたはMEP 1,276,605,000	オキシシン銅 1,097,982,000	りん化アルミニウム 616,000,000	テフルトリン 481,500,000	フェントエートまたはPAP 470,110,000
26	福島県	3,591,434,887	フェニトロチオンまたはMEP 861,223,000	オキシシン銅 478,656,000	チウラム 422,878,000	テフルトリン 326,250,000	ダイアジノン 292,206,000
3	茨城県	24,321,074,386	テフルトリン 7,438,500,000	クロロピクリン 4,685,310,950	フェニトロチオンまたはMEP 3,607,052,900	ダイアジノン 1,903,400,000	りん化アルミニウム 1,080,800,000
13	栃木県	7,090,799,213	りん化アルミニウム 2,156,000,000	テフルトリン 1,008,000,000	フェニトロチオンまたはMEP 999,449,000	クロロピクリン 957,242,550	フェントエートまたはPAP 307,400,000
7	群馬県	15,056,004,334	クロロピクリン 4,769,549,675	フェニトロチオンまたはMEP 2,189,732,600	テフルトリン 1,428,750,000	りん化アルミニウム 1,078,000,000	トリクロルホン 1,073,000,000
10	埼玉県	10,678,217,530	テフルトリン 2,862,000,000	フェニトロチオンまたはMEP 1,675,480,400	りん化アルミニウム 1,540,000,000	クロロピクリン 881,973,300	トリクロルホン 870,000,000
4	千葉県	21,717,620,294	テフルトリン 10,584,000,000	クロロピクリン 2,458,282,200	りん化アルミニウム 1,713,600,000	フェニトロチオンまたはMEP 1,377,985,400	フェントエートまたはPAP 1,185,610,000
21	東京都	4,784,692,126	トリクロルホン 2,523,000,000	クロロピクリン 969,285,925	りん化アルミニウム 308,000,000	テフルトリン 272,250,000	フェントエートまたはPAP 231,080,000
24	神奈川県	4,338,088,015	テフルトリン 2,092,500,000	りん化アルミニウム 784,000,000	フェニトロチオンまたはMEP 449,913,200	ダイアジノン 249,364,000	フェントエートまたはPAP 106,000,000
18	新潟県	5,547,815,323	フェニトロチオンまたはMEP 1,330,710,700	ダイアジノン 788,702,000	テフルトリン 564,750,000	クロロピクリン 519,382,900	りん化アルミニウム 462,000,000
29	富山県	3,292,103,339	フェニトロチオンまたはMEP 977,708,600	りん化アルミニウム 616,000,000	ピリホスメチル 329,280,000	テフルトリン 267,750,000	ダイアジノン 235,538,000
32	石川県	3,046,742,705	りん化アルミニウム 924,000,000	フェニトロチオンまたはMEP 563,475,000	テフルトリン 513,000,000	ダイアジノン 251,782,000	クロロピクリン 152,675,775
43	福井県	1,167,857,514	りん化アルミニウム 462,000,000	フェニトロチオンまたはMEP 204,160,000	フェントエートまたはPAP 125,610,000	テフルトリン 119,250,000	ダイアジノン 36,394,000
40	山梨県	2,069,912,643	フェニトロチオンまたはMEP 729,773,000	チウラム 237,038,000	クロルピリホス 136,950,000	オキシシン銅 136,782,000	トリクロルホン 87,000,000
11	長野県	9,217,686,532	フェニトロチオンまたはMEP 1,601,068,700	オキシシン銅 1,480,356,000	クロロピクリン 1,327,625,375	フェントエートまたはPAP 867,080,000	ダイアジノン 705,994,000
33	岐阜県	2,847,250,847	クロロピクリン 631,297,050	テフルトリン 425,250,000	フェニトロチオンまたはMEP 396,843,700	ダイアジノン 296,422,000	ダゾメット 173,649,600
6	静岡県	16,259,402,495	テフルトリン 3,703,500,000	ピリホスメチル 3,128,160,000	ジアフェンチウロン 2,673,000,000	フェニトロチオンまたはMEP 1,852,327,400	オキシシン銅 838,512,000
12	愛知県	8,603,766,650	フェニトロチオンまたはMEP 1,996,415,300	フェントエートまたはPAP 1,029,260,000	りん化アルミニウム 943,600,000	テフルトリン 873,000,000	ダイアジノン 804,264,000
31	三重県	3,227,408,782	フェニトロチオンまたはMEP 647,186,100	りん化アルミニウム 616,000,000	ダイアジノン 380,742,000	ジアフェンチウロン 280,500,000	フェントエートまたはPAP 194,510,000
41	滋賀県	1,853,333,364	フェニトロチオンまたはMEP 503,147,700	りん化アルミニウム 308,000,000	テフルトリン 222,750,000	ダイアジノン 128,898,000	フェントエートまたはPAP 115,010,000

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27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	京都府	788,404,984	テフルトリン 297,000,000	フェントロチオンまたはMEP 118,164,200	ダイアジノン 89,466,000	トリクロルホン 43,500,000	フェントエートまたはPAP 30,740,000
39	大阪府	2,137,679,715	ダイアジノン 560,914,000	フェントロチオンまたはMEP 555,280,000	フェントエートまたはPAP 243,800,000	クロロピクリン 134,313,500	テフルトリン 132,750,000
27	兵庫県	3,552,635,462	フェントロチオンまたはMEP 1,155,811,800	ダイアジノン 505,300,000	りん化アルミニウム 467,600,000	テフルトリン 427,500,000	フェントエートまたはPAP 235,320,000
47	奈良県	658,943,953	フェントロチオンまたはMEP 167,365,000	ダイアジノン 102,858,000	ベンフラカルブ 63,852,000	テフルトリン 51,750,000	ピリミホスメチル 27,440,000
16	和歌山県	6,255,243,264	フェントエートまたはPAP 2,513,260,000	フェントロチオンまたはMEP 1,213,245,000	ダイアジノン 393,700,000	テフルトリン 306,000,000	クロロピリホス 205,259,000
35	鳥取県	2,455,630,031	フェントロチオンまたはMEP 592,955,000	ダイアジノン 308,822,000	テフルトリン 281,250,000	オキシ銅 258,120,000	クロロピクリン 200,551,325
45	島根県	986,484,519	フェントロチオンまたはMEP 169,400,000	りん化アルミニウム 154,000,000	フェントエートまたはPAP 118,720,000	ダイアジノン 94,860,000	テフルトリン 72,000,000
34	岡山県	2,846,030,845	りん化アルミニウム 775,600,000	フェントロチオンまたはMEP 721,876,100	ダイアジノン 233,492,000	フェントエートまたはPAP 217,300,000	テフルトリン 189,000,000
22	広島県	4,695,660,298	フェントロチオンまたはMEP 1,425,953,100	フェントエートまたはPAP 674,160,000	ダイアジノン 572,756,000	テフルトリン 378,000,000	ダゾメット 210,731,025
44	山口県	1,051,735,915	フェントロチオンまたはMEP 174,460,000	りん化アルミニウム 154,000,000	テフルトリン 126,000,000	ダイアジノン 125,612,000	フェントエートまたはPAP 91,160,000
28	徳島県	3,466,439,932	クロロピクリン 1,402,428,525	テフルトリン 623,250,000	ダイアジノン 575,732,000	フェントロチオンまたはMEP 193,442,700	フェンチオン 186,940,000
37	香川県	2,276,696,520	りん化アルミニウム 926,800,000	フェントロチオンまたはMEP 491,557,000	テフルトリン 234,000,000	フェントエートまたはPAP 79,500,000	オキシ銅 61,830,000
36	愛媛県	2,455,202,301	フェントロチオンまたはMEP 379,207,400	フェントエートまたはPAP 333,900,000	メチダチオン 168,696,000	マンコゼブ 155,944,800	りん化アルミニウム 154,000,000
25	高知県	3,673,145,400	クロロピクリン 1,275,767,325	テフルトリン 729,000,000	ダゾメット 722,937,050	フェントロチオンまたはMEP 187,792,000	ダイアジノン 159,526,000
5	福岡県	17,378,779,625	りん化アルミニウム 9,870,000,000	フェントロチオンまたはMEP 2,469,650,700	フェントエートまたはPAP 859,660,000	テフルトリン 839,250,000	ダイアジノン 505,114,000
15	佐賀県	6,389,006,687	りん化アルミニウム 2,772,000,000	フェントエートまたはPAP 901,000,000	クロロピクリン 720,906,250	ダイアジノン 408,890,000	フェントロチオンまたはMEP 292,732,000
20	長崎県	5,076,729,342	クロロピクリン 1,796,493,950	テフルトリン 1,302,750,000	フェントエートまたはPAP 716,560,000	フェントロチオンまたはMEP 337,315,000	オキシ銅 165,078,000
8	熊本県	13,555,276,760	フェントエートまたはPAP 5,497,160,000	テフルトリン 1,683,000,000	クロロピクリン 1,426,991,700	ダイアジノン 1,098,020,000	フェントロチオンまたはMEP 665,225,000
42	大分県	1,534,499,770	クロロピクリン 439,375,950	フェントエートまたはPAP 218,360,000	テフルトリン 157,500,000	りん化アルミニウム 154,000,000	ダイアジノン 110,546,000
14	宮崎県	6,783,957,349	テフルトリン 1,894,500,000	クロロピクリン 1,364,336,650	フェントエートまたはPAP 725,570,000	フェントロチオンまたはMEP 696,707,000	ダイアジノン 573,376,000
9	鹿児島県	13,535,041,841	テフルトリン 2,686,500,000	フェントロチオンまたはMEP 1,951,125,000	クロロピクリン 1,878,499,525	ピリミホスメチル 1,865,920,000	りん化アルミニウム 1,078,000,000
30	沖縄県	3,235,921,105	フェントロチオンまたはMEP 1,428,188,850	カルボスルファン 493,173,600	ベンフラカルブ 416,160,000	ダイアジノン 167,155,100	フェントエートまたはPAP 149,460,000