

各都道府県での「農薬の人に対する毒性重み付け使用量」と主原因5物質
(平成29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
22	北海道	314,392,882	クロロピクリン 91,571,000	D-D 47,314,750	マンコゼブ(マンゼブ) 41,694,818	アイオキシニル 16,424,100	プロフェノホス 14,560,000
3	青森県	3,801,704,161	クロロピクリン 3,705,557,000	チウラム 13,244,700	プロピネブ 9,934,400	ダゾメット 9,705,550	カズサホス 9,475,800
27	岩手県	99,693,080	クロロピクリン 69,864,000	ダゾメット 9,900,050	D-D 2,291,000	フェニトロチオン(MEP) 2,096,767	プロピネブ 1,680,000
34	宮城県	65,863,559	クロロピクリン 45,372,000	D-D 4,721,250	フェニトロチオン(MEP) 2,588,048	ダゾメット 1,945,000	ダイアジノン 1,397,800
36	秋田県	39,371,552	クロロピクリン 19,784,000	D-D 8,105,000	ダゾメット 1,867,200	チウラム 950,300	フェニトロチオン(MEP) 948,750
31	山形県	75,276,511	D-D 31,833,000	クロロピクリン 20,461,000	フェニトロチオン(MEP) 3,483,810	ダゾメット 2,956,400	ジクロベニル(DBN) 2,179,800
28	福島県	98,373,481	クロロピクリン 70,404,000	ダゾメット 8,071,750	D-D 3,535,250	チウラム 2,969,220	フェニトロチオン(MEP) 2,478,465
1	茨城県	4,287,181,308	クロロピクリン 3,636,831,000	D-D 571,014,250	ダゾメット 24,302,775	フェニトロチオン(MEP) 9,709,250	カズサホス 4,518,600
15	栃木県	701,471,976	クロロピクリン 633,678,000	D-D 41,645,000	ダゾメット 4,366,525	モリネート 2,760,000	フェニトロチオン(MEP) 1,921,366
2	群馬県	3,811,804,561	クロロピクリン 3,537,458,000	D-D 202,098,750	ダゾメット 38,472,100	フェニトロチオン(MEP) 6,972,728	ダイアジノン 2,952,000
13	埼玉県	828,098,380	クロロピクリン 668,676,000	D-D 120,790,750	ダゾメット 13,012,050	フェニトロチオン(MEP) 4,965,668	アセフェート 2,721,421
5	千葉県	2,233,377,605	クロロピクリン 1,419,045,000	D-D 763,146,750	ダゾメット 11,446,325	カズサホス 4,416,600	フェニトロチオン(MEP) 3,729,901
7	東京都	1,386,314,251	クロロピクリン 1,374,307,000	D-D 6,716,000	ダゾメット 1,001,675	フェニトロチオン(MEP) 617,245	シアナジン 570,000
24	神奈川県	176,736,219	D-D 118,159,750	クロロピクリン 46,476,000	ホスチアゼート 1,795,365	ダゾメット 1,682,425	フェニトロチオン(MEP) 1,423,943
21	新潟県	337,578,143	クロロピクリン 274,876,000	D-D 34,533,250	ダゾメット 8,110,650	ダイアジノン 2,648,800	フェニトロチオン(MEP) 2,614,270
46	富山県	16,335,180	フェニトロチオン(MEP) 3,009,039	アセフェート 1,990,207	モリネート 1,379,200	シアナジン 1,298,000	クロロピクリン 1,191,000
26	石川県	114,355,604	クロロピクリン 75,512,000	D-D 30,490,750	フェニトロチオン(MEP) 1,418,835	モリネート 1,149,600	ダゾメット 1,147,550
41	福井県	29,790,637	クロロピクリン 18,640,000	D-D 5,781,750	フェニトロチオン(MEP) 1,502,952	フィプロニル 548,000	ジクアトジプロミド(ジクワット) 336,000
38	山梨県	34,986,810	D-D 13,719,000	クロロピクリン 9,522,000	フェニトロチオン(MEP) 2,310,792	チウラム 1,508,070	ダゾメット 1,497,650
12	長野県	841,489,735	クロロピクリン 776,484,000	D-D 21,108,250	ダゾメット 12,584,150	プロピネブ 3,763,200	フェニトロチオン(MEP) 3,592,799
20	岐阜県	368,100,309	クロロピクリン 348,150,000	D-D 6,978,500	ダゾメット 4,317,900	アセフェート 974,525	フェニトロチオン(MEP) 971,190
16	静岡県	647,217,229	クロロピクリン 498,112,000	D-D 81,495,250	ダゾメット 14,850,075	ジアフェンチウロン 13,715,000	プロフェノホス 10,920,000
14	愛知県	723,589,358	クロロピクリン 410,812,000	D-D 265,506,750	ダゾメット 11,767,250	フェニトロチオン(MEP) 5,936,050	アセフェート 4,707,846
37	三重県	35,953,778	クロロピクリン 15,611,000	D-D 2,923,250	ダゾメット 2,761,900	フェニトロチオン(MEP) 2,006,898	ダイアジノン 1,474,200

各都道府県での「農薬の人に対する毒性重み付け使用量」と主原因5物質
(平成29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
43	滋賀県	27,191,021	クロロピクリン 18,017,000	フェニトロチオン (MEP) 1,615,858	D-D 1,406,500	ダゾメット 855,800	チオベンカルブ 586,300
45	京都府	22,334,408	クロロピクリン 14,185,000	D-D 4,583,750	ダゾメット 661,300	フェニトロチオン (MEP) 504,280	アセフェート 316,819
47	大阪府	14,230,932	クロロピクリン 2,560,000	シアナジン 2,044,000	ダゾメット 1,867,200	アセフェート 1,863,681	フェニトロチオン (MEP) 1,787,904
32	兵庫県	72,359,503	クロロピクリン 52,704,000	ダゾメット 2,829,975	フェニトロチオン (MEP) 2,756,589	D-D 1,901,000	シアナジン 1,395,000
44	奈良県	22,923,239	D-D 9,334,000	クロロピクリン 8,049,000	ダゾメット 914,150	フェニトロチオン (MEP) 596,343	マンコゼブ (マンゼブ) 590,625
23	和歌山県	187,124,466	クロロピクリン 128,364,000	マンコゼブ (マンゼブ) 20,545,938	D-D 13,675,500	メチダチオン 4,466,500	マンネブ 4,077,150
25	鳥取県	170,916,595	クロロピクリン 118,069,000	D-D 40,244,500	ダゾメット 3,364,850	フェニトロチオン (MEP) 1,616,670	ダイアジノン 1,036,000
39	島根県	34,908,393	クロロピクリン 26,024,000	D-D 4,767,000	ダゾメット 807,175	モリネート 355,200	フェニトロチオン (MEP) 324,621
31	岡山県	76,099,061	クロロピクリン 58,425,000	D-D 5,689,500	フェニトロチオン (MEP) 2,237,327	ダゾメット 2,003,350	ダイアジノン 933,800
33	広島県	66,490,306	クロロピクリン 30,793,000	ダゾメット 6,350,425	D-D 5,165,750	マンコゼブ (マンゼブ) 4,436,838	フェニトロチオン (MEP) 4,261,323
42	山口県	27,794,273	クロロピクリン 20,126,000	D-D 1,509,500	ダゾメット 1,380,950	マンコゼブ (マンゼブ) 575,883	フィプロニル 573,200
11	徳島県	1,046,404,093	クロロピクリン 935,737,000	D-D 103,065,750	ダゾメット 1,935,275	ダイアジノン 1,364,400	マンコゼブ (マンゼブ) 559,314
35	香川県	59,941,732	クロロピクリン 40,019,000	D-D 11,159,500	フェニトロチオン (MEP) 1,503,315	ダゾメット 1,468,475	フィプロニル 972,000
29	愛媛県	97,831,924	クロロピクリン 65,015,000	マンコゼブ (マンゼブ) 16,090,767	マンネブ 5,567,100	メチダチオン 2,639,000	ダゾメット 1,487,925
9	高知県	1,110,072,454	クロロピクリン 1,049,543,000	D-D 28,781,750	ダゾメット 25,450,325	マンコゼブ (マンゼブ) 922,824	フィプロニル 542,000
18	福岡県	474,067,625	クロロピクリン 332,367,000	D-D 97,860,750	ダゾメット 8,120,375	フェニトロチオン (MEP) 6,367,070	リン化アルミニウム 5,209,000
17	佐賀県	540,235,631	クロロピクリン 507,762,000	D-D 8,028,000	マンコゼブ (マンゼブ) 5,256,342	ダゾメット 3,306,500	アイオキシニル 1,478,400
8	長崎県	1,300,157,922	クロロピクリン 1,142,285,000	D-D 134,345,000	プロフェノホス 10,556,000	ダゾメット 5,086,175	マンコゼブ (マンゼブ) 1,697,094
10	熊本県	1,054,345,430	クロロピクリン 810,861,000	D-D 189,802,500	ダゾメット 15,987,900	マンコゼブ (マンゼブ) 10,263,897	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物 2,147,200
19	大分県	368,524,170	クロロピクリン 330,390,000	D-D 29,572,500	ダゾメット 2,596,575	フィプロニル 1,428,000	メチル=イソチオシアネート 662,000
6	宮崎県	1,492,934,411	クロロピクリン 997,689,000	D-D 465,518,500	ダゾメット 9,092,875	ホスチアゼート 4,037,220	カズサホス 2,310,300
4	鹿児島県	2,445,373,590	クロロピクリン 1,646,896,000	D-D 761,368,500	ダゾメット 8,567,725	フェニトロチオン (MEP) 3,425,077	ホスチアゼート 3,236,310
40	沖縄県	32,615,216	D-D 11,652,750	クロロピクリン 5,874,000	フェニトロチオン (MEP) 4,006,662	フィプロニル 2,602,000	2,4-D 1,222,650