

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30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	316,518,351	クロロピクリン 84,114,000	D-D 66,035,750	マンコゼブ 41,574,645	アイオキシニル 14,945,700	プロフェノホス 13,832,000
3	青森県	3,795,381,209	クロロピクリン 3,704,466,000	チウラム 12,292,700	プロピネブ 10,304,000	ダゾメット 9,384,625	マンコゼブ 9,337,419
28	岩手県	94,122,549	クロロピクリン 68,408,000	ダゾメット 8,246,800	D-D 1,928,250	プロピネブ 1,792,000	フェニトロチオン 1,544,126
32	宮城県	73,048,472	クロロピクリン 51,031,000	D-D 4,406,250	フェニトロチオン 3,142,161	ダゾメット 2,061,700	ダイアジノン 1,469,600
37	秋田県	39,926,708	クロロピクリン 19,399,000	D-D 10,157,750	ダゾメット 1,507,375	チウラム 960,500	フェニトロチオン 893,805
33	山形県	67,427,612	D-D 27,549,500	クロロピクリン 19,779,000	フェニトロチオン 2,940,960	ダゾメット 2,440,975	ジクロベニル 2,180,350
27	福島県	97,147,084	クロロピクリン 72,942,000	ダゾメット 5,980,875	D-D 3,275,500	チウラム 2,718,300	フェニトロチオン 2,347,125
1	茨城県	4,389,081,914	クロロピクリン 3,773,734,000	D-D 546,399,500	ダゾメット 22,474,475	フェニトロチオン 6,981,114	ダイアジノン 4,061,800
15	栃木県	697,195,242	クロロピクリン 619,181,000	D-D 54,186,250	ダゾメット 4,619,375	フェニトロチオン 2,552,078	モリネート 1,488,000
2	群馬県	3,931,046,664	クロロピクリン 3,647,980,000	D-D 220,447,500	ダゾメット 31,265,875	フェニトロチオン 7,334,339	ダイアジノン 2,678,400
13	埼玉県	785,195,564	クロロピクリン 627,906,000	D-D 117,858,000	ダゾメット 17,242,425	フェニトロチオン 3,992,053	シアナジン 2,259,000
5	千葉県	2,332,812,010	クロロピクリン 1,546,353,000	D-D 737,687,250	ダゾメット 11,251,825	カズサホス 4,518,600	ホスチアゼート 3,875,355
8	東京都	1,499,829,892	クロロピクリン 1,487,113,000	D-D 6,837,250	トリクロルホン 1,040,000	ダゾメット 991,950	シアナジン 396,500
25	神奈川県	165,720,518	D-D 117,901,250	クロロピクリン 37,976,000	ダゾメット 1,176,725	りん化アルミニウム 831,000	ホスチアゼート 829,125
21	新潟県	343,256,823	クロロピクリン 287,582,000	D-D 29,971,500	ダゾメット 6,885,300	フェニトロチオン 3,514,068	ダイアジノン 2,629,600
46	富山県	14,478,167	フェニトロチオン 3,069,198	モリネート 1,510,400	アセフェート 1,372,784	シアナジン 1,258,500	クロロピクリン 1,191,000
26	石川県	129,977,834	クロロピクリン 90,081,000	D-D 32,486,250	ダゾメット 1,303,150	フェニトロチオン 1,249,380	ダイアジノン 668,000
43	福井県	26,523,514	クロロピクリン 17,065,000	D-D 4,382,000	フェニトロチオン 1,278,057	フィブロニル 518,400	ダイアジノン 338,200
38	山梨県	37,197,001	D-D 14,920,500	クロロピクリン 10,967,000	フェニトロチオン 2,174,370	チウラム 1,534,420	ダゾメット 1,351,775
12	長野県	850,317,053	クロロピクリン 785,671,000	D-D 22,440,250	ダゾメット 11,893,675	フェニトロチオン 3,795,825	プロピネブ 3,158,400
20	岐阜県	407,005,470	クロロピクリン 389,510,000	D-D 6,985,000	ダゾメット 2,917,500	フェニトロチオン 859,650	ダイアジノン 748,200
16	静岡県	621,382,369	クロロピクリン 475,955,000	D-D 82,611,750	ダゾメット 14,159,600	ジアフェンチウロン 13,195,000	プロフェノホス 7,280,000
14	愛知県	765,989,345	クロロピクリン 441,610,000	D-D 280,977,500	ダゾメット 11,475,500	フェニトロチオン 5,034,662	アセフェート 4,007,215
41	三重県	32,158,542	クロロピクリン 15,408,000	ダゾメット 1,906,100	ジアフェンチウロン 1,885,000	フェニトロチオン 1,671,463	D-D 1,465,250

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30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
42	滋賀県	26,975,356	クロロピクリン 17,617,000	D-D 1,870,250	フェニトロチオン 1,469,899	ダゾメット 826,625	チオベンカルブ 700,800
45	京都府	15,984,303	クロロピクリン 9,778,000	D-D 2,959,500	ダゾメット 680,750	フェニトロチオン 368,735	アセフェート 314,204
47	大阪府	12,003,989	シアナジン 1,895,000	ダゾメット 1,614,350	フェニトロチオン 1,538,813	アセフェート 1,535,166	クロロピクリン 1,120,000
31	兵庫県	76,562,787	クロロピクリン 55,889,000	D-D 3,306,500	フェニトロチオン 3,190,351	ダゾメット 2,625,750	フィプロニル 1,234,400
44	奈良県	20,798,737	D-D 8,325,250	クロロピクリン 7,406,000	ダゾメット 1,225,350	マンコゼブ 535,437	フェニトロチオン 488,070
23	和歌山県	194,665,467	クロロピクリン 138,537,000	マンコゼブ 17,577,315	D-D 16,546,250	メチダチオン 4,298,000	マンネブ 4,046,350
24	鳥取県	173,136,588	クロロピクリン 119,589,000	D-D 42,102,000	ダゾメット 3,530,175	メチル=イソチオシアネート 1,002,000	ダイアジノン 932,000
40	島根県	32,592,855	クロロピクリン 25,521,000	D-D 3,540,000	ダゾメット 709,925	フェニトロチオン 360,921	モリネート 288,000
34	岡山県	60,262,820	クロロピクリン 44,241,000	D-D 4,904,500	フェニトロチオン 2,169,268	ダゾメット 1,983,900	ダイアジノン 889,200
29	広島県	82,827,863	クロロピクリン 41,510,000	D-D 11,817,000	ダゾメット 6,817,225	マンコゼブ 4,983,993	フェニトロチオン 4,037,032
39	山口県	34,822,974	クロロピクリン 28,166,000	D-D 1,267,000	ダゾメット 1,235,075	フィプロニル 484,000	マンコゼブ 450,891
11	徳島県	1,039,410,654	クロロピクリン 928,600,000	D-D 103,944,000	ダゾメット 1,760,225	ダイアジノン 1,076,200	フェニトロチオン 566,897
35	香川県	58,210,142	クロロピクリン 38,381,000	D-D 11,866,750	フェニトロチオン 1,427,811	ダゾメット 1,303,150	フィプロニル 1,006,000
30	愛媛県	82,361,224	クロロピクリン 50,217,000	マンコゼブ 15,640,254	マンネブ 5,345,725	メチダチオン 3,128,000	ダゾメット 1,400,400
10	高知県	1,201,344,602	クロロピクリン 1,145,221,000	D-D 25,307,750	ダゾメット 25,002,975	カズサホス 1,091,400	マンコゼブ 659,232
18	福岡県	530,068,470	クロロピクリン 361,972,000	D-D 126,369,750	ダゾメット 9,841,700	フェニトロチオン 5,643,530	りん化アルミニウム 3,858,000
17	佐賀県	532,526,660	クロロピクリン 510,754,000	マンコゼブ 4,005,729	ダゾメット 3,860,825	D-D 3,103,500	プロフェノホス 2,184,000
7	長崎県	1,642,923,587	クロロピクリン 1,489,030,000	D-D 133,549,500	プロフェノホス 7,644,000	ダゾメット 5,163,975	マンコゼブ 1,900,269
9	熊本県	1,300,954,073	クロロピクリン 1,024,487,000	D-D 224,727,000	ダゾメット 15,579,450	マンコゼブ 10,614,807	フィプロニル 2,527,000
19	大分県	410,929,508	クロロピクリン 373,605,000	D-D 28,813,000	ダゾメット 2,470,150	フィプロニル 1,604,000	マンコゼブ 548,730
6	宮崎県	1,642,951,059	クロロピクリン 1,044,485,000	D-D 568,041,000	ダゾメット 8,762,225	ホスチアゼート 4,405,995	カズサホス 3,508,800
4	鹿児島県	2,678,619,244	クロロピクリン 1,881,530,000	D-D 759,480,250	ダゾメット 8,460,750	ジアフェンチウロン 3,250,000	ホスチアゼート 3,215,025
36	沖縄県	45,108,282	D-D 17,341,500	クロロピクリン 14,175,000	フィプロニル 2,940,000	フェニトロチオン 2,812,702	カルボスルファン 1,453,920