

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
8	北海道	192,660,643	マンコゼブまたはマンゼブ 41,765,945	プロフェノホス 16,744,000	アイオキシニル 15,222,900	ダゾメット 10,580,800	アセフェート 9,942,542
15	青森県	87,902,086	ダゾメット 15,623,213	マンコゼブまたはマンゼブ 8,051,526	クロルピリホス 7,570,200	カズサホス 6,635,100	チウラムまたはチラム 5,041,520
28	岩手県	37,808,389	ダゾメット 18,284,945	フェニトロチオンまたはMEP 1,898,606	D - D 1,559,500	プロピネブ 1,187,200	フェントラザミド 1,041,420
31	宮城県	26,988,314	D - D 4,372,250	フェニトロチオンまたはMEP 4,333,121	ダゾメット 3,289,968	フィプロニル 1,966,400	ダイアジノン 1,468,800
36	秋田県	20,320,596	D - D 7,153,000	ダゾメット 2,810,525	フィプロニル 1,233,200	フェニトロチオンまたはMEP 942,810	シハロホップブチル 735,114
22	山形県	50,782,904	D - D 22,850,500	ダゾメット 5,488,790	フェニトロチオンまたはMEP 3,829,815	ジクロベニル 2,460,960	フィプロニル 2,116,400
29	福島県	33,329,856	ダゾメット 11,804,205	D - D 3,272,750	チウラムまたはチラム 3,125,620	フェニトロチオンまたはMEP 2,583,669	モリネート 1,268,400
3	茨城県	670,458,283	D - D 574,094,500	ダゾメット 36,288,838	フェニトロチオンまたはMEP 10,821,159	ダイアジノン 6,140,000	メチル = イソチオシアネート 3,423,800
16	栃木県	81,478,063	D - D 45,880,250	ダゾメット 9,473,123	メチル = イソチオシアネート 4,208,200	フェニトロチオンまたはMEP 2,998,347	モリネート 2,860,800
6	群馬県	307,841,079	D - D 207,746,000	ダゾメット 56,425,423	メチル = イソチオシアネート 11,373,800	フェニトロチオンまたはMEP 6,569,198	アセフェート 3,989,325
9	埼玉県	165,260,503	D - D 111,406,750	ダゾメット 26,485,065	メチル = イソチオシアネート 5,236,400	フェニトロチオンまたはMEP 5,026,441	アセフェート 2,378,382
1	千葉県	759,943,719	D - D 696,172,000	ダゾメット 17,706,308	メチル = イソチオシアネート 6,900,600	ホスチアゼート 4,879,710	フェニトロチオンまたはMEP 4,133,956
40	東京都	16,760,870	D - D 8,190,500	ダゾメット 1,851,640	トリクロルホン 1,740,000	アセフェート 1,309,910	フェニトロチオンまたはMEP 463,040
13	神奈川県	145,865,117	D - D 131,423,500	ダゾメット 2,810,525	メチル = イソチオシアネート 1,706,600	ホスチアゼート 1,606,275	フェニトロチオンまたはMEP 1,349,740
19	新潟県	66,538,227	D - D 32,146,750	ダゾメット 12,234,050	フェニトロチオンまたはMEP 3,992,132	ダイアジノン 2,544,200	フィプロニル 1,571,200
41	富山県	13,759,437	フェニトロチオンまたはMEP 2,933,126	モリネート 1,555,200	アセフェート 1,340,759	ダイアジノン 759,800	ダゾメット 628,235
26	石川県	40,330,374	D - D 29,020,750	ダゾメット 2,562,538	フェニトロチオンまたはMEP 1,690,425	モリネート 1,676,400	ダイアジノン 812,200
47	福井県	7,722,011	D - D 3,134,250	フィプロニル 722,800	フェニトロチオンまたはMEP 612,480	ダゾメット 462,910	モリネート 292,800
33	山梨県	24,877,065	D - D 10,796,000	メチル = イソチオシアネート 2,226,000	フェニトロチオンまたはMEP 2,189,319	チウラムまたはチラム 1,752,020	ダゾメット 1,686,315
17	長野県	71,399,189	ダゾメット 20,301,910	D - D 15,826,000	フェニトロチオンまたはMEP 4,803,206	プロピネブ 3,528,000	チウラムまたはチラム 3,319,913
32	岐阜県	26,089,515	ダゾメット 9,522,720	D - D 6,366,000	フェニトロチオンまたはMEP 1,190,531	アセフェート 1,000,482	ダイアジノン 956,200
11	静岡県	157,246,309	D - D 76,059,750	ダゾメット 21,310,393	プロフェノホス 10,920,000	ジアフェンチウロン 10,530,000	マンコゼブまたはマンゼブ 5,934,033
5	愛知県	343,332,555	D - D 283,894,750	ダゾメット 18,830,518	フェニトロチオンまたはMEP 5,989,246	メチル = イソチオシアネート 5,819,400	アセフェート 4,774,894
34	三重県	21,849,323	ダゾメット 4,381,113	D - D 2,595,250	フェニトロチオンまたはMEP 1,941,558	プロフェノホス 1,456,000	マンコゼブまたはマンゼブ 1,398,663

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
43	滋賀県	10,666,065	D - D 1,746,000	フェニトロチオンまたはMEP 1,509,443	ダゾメット 1,504,458	チオベンカルブ 769,200	ダイアジノン 415,800
46	京都府	7,758,318	D - D 3,112,750	ダゾメット 1,041,548	プロフェノホス 728,000	フェニトロチオンまたはMEP 354,493	ダイアジノン 288,600
37	大阪府	20,255,571	D - D 7,795,500	ダゾメット 3,488,358	アセフェート 1,951,430	ダイアジノン 1,809,400	フェニトロチオンまたはMEP 1,665,840
35	兵庫県	20,484,917	フェニトロチオンまたはMEP 3,467,435	ダゾメット 3,422,228	D - D 2,139,000	ダイアジノン 1,630,000	フィプロニル 1,188,000
42	奈良県	13,644,748	D - D 8,653,750	ダゾメット 1,157,275	フェニトロチオンまたはMEP 502,095	メチダチオン 491,000	ダイアジノン 331,800
21	和歌山県	53,790,402	マンコゼブまたはマンゼブ 18,913,041	D - D 8,384,000	マンネブ 4,302,375	メチダチオン 4,079,000	フェニトロチオンまたはMEP 3,639,735
20	鳥取県	59,535,545	D - D 39,295,250	ダゾメット 6,348,480	メチル=イソチオシアネート 4,409,600	フェニトロチオンまたはMEP 1,778,865	フィプロニル 1,100,000
44	島根県	10,502,756	D - D 3,318,250	ダゾメット 1,520,990	ジウロン 1,422,850	フェニトロチオンまたはMEP 508,200	フィプロニル 482,000
38	岡山県	18,968,837	D - D 4,695,000	ダゾメット 4,298,450	フェニトロチオンまたはMEP 2,165,628	フィプロニル 1,146,000	ダイアジノン 753,200
24	広島県	43,052,338	ダゾメット 11,556,218	D - D 6,744,750	マンコゼブまたはマンゼブ 4,715,046	フェニトロチオンまたはMEP 4,277,859	アセフェート 2,205,966
45	山口県	8,841,932	ダゾメット 2,000,433	D - D 1,051,750	フィプロニル 723,200	マンコゼブまたはマンゼブ 631,323	フェニトロチオンまたはMEP 523,380
14	徳島県	113,255,535	D - D 102,545,000	ダゾメット 2,793,993	ダイアジノン 1,857,200	メチル=イソチオシアネート 625,400	フェンチオン 611,150
39	香川県	18,821,871	D - D 9,562,000	ダゾメット 2,529,473	フェニトロチオンまたはMEP 1,474,671	フィプロニル 1,028,000	マンコゼブまたはマンゼブ 624,141
27	愛媛県	40,182,472	マンコゼブまたはマンゼブ 17,862,768	マンネブ 7,405,475	メチダチオン 3,834,000	ダゾメット 2,264,953	フェニトロチオンまたはMEP 1,137,622
18	高知県	69,109,710	ダゾメット 39,644,935	D - D 21,787,750	カズサホス 1,096,500	マンコゼブまたはマンゼブ 803,061	フェニトロチオンまたはMEP 563,376
12	福岡県	149,102,556	D - D 101,524,000	ダゾメット 13,573,183	フェニトロチオンまたはMEP 7,408,952	アイオキシニル 2,956,800	マンコゼブまたはマンゼブ 2,670,507
25	佐賀県	41,136,171	ダゾメット 8,514,238	D - D 6,820,250	プロフェノホス 5,460,000	マンコゼブまたはマンゼブ 4,348,449	アイオキシニル 1,755,600
10	長崎県	161,482,741	D - D 137,779,250	ダゾメット 8,712,628	プロフェノホス 5,460,000	マンコゼブまたはマンゼブ 2,010,456	メチル=イソチオシアネート 1,939,800
7	熊本県	304,750,728	D - D 235,068,000	ダゾメット 24,980,608	マンコゼブまたはマンゼブ 12,014,730	ダイアジノン 3,542,000	メチダチオン 2,330,000
23	大分県	43,656,443	D - D 29,423,000	ダゾメット 3,637,150	メチル=イソチオシアネート 3,042,200	マンコゼブまたはマンゼブ 1,881,117	フィプロニル 1,566,000
4	宮崎県	525,875,478	D - D 490,431,000	ダゾメット 10,498,138	ホスチアゼート 3,908,520	カズサホス 3,840,300	フェニトロチオンまたはMEP 2,090,121
2	鹿児島県	754,315,209	D - D 704,426,500	ダゾメット 12,911,883	フェニトロチオンまたはMEP 5,853,375	ホスチアゼート 3,577,365	メチル=イソチオシアネート 2,575,800
30	沖縄県	27,186,467	D - D 8,207,000	フェニトロチオンまたはMEP 4,284,567	フィプロニル 3,959,000	カルボスルファン 2,944,320	ジウロン 822,000