

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
9	北海道	190,982,911	マンコゼブまたはマンゼブ 38,897,366	プロフェノホス 17,836,000	アイオキシニル 15,292,200	ダゾメット 10,547,735	フェニトロチオンまたはMEP 10,338,811
15	青森県	106,112,295	ダゾメット 23,575,345	チウラムまたはチラム 9,204,633	D-D 8,742,750	マンコゼブまたはマンゼブ 7,093,737	カズサホス 6,905,400
28	岩手県	37,459,279	ダゾメット 17,491,385	フェニトロチオンまたはMEP 2,213,426	プロピネブ 1,411,200	フェントラザミド 1,195,920	チウラムまたはチラム 964,750
30	宮城県	27,330,413	D-D 4,800,750	ダゾメット 3,521,423	フェニトロチオンまたはMEP 3,121,252	フィプロニル 2,130,400	ダイアジノン 1,314,800
35	秋田県	22,649,122	D-D 7,653,750	ダゾメット 2,942,785	フェニトロチオンまたはMEP 1,656,270	フィプロニル 1,270,800	チウラムまたはチラム 792,200
22	山形県	55,882,813	D-D 25,184,500	ダゾメット 5,240,803	フェニトロチオンまたはMEP 5,238,420	ジクロベニルまたはDBN 2,613,090	フィプロニル 1,906,000
29	福島県	36,789,373	ダゾメット 11,242,100	D-D 4,291,500	フェニトロチオンまたはMEP 3,389,364	チウラムまたはチラム 3,288,140	モリネート 1,452,800
3	茨城県	665,472,727	D-D 569,828,500	ダゾメット 38,719,115	フェニトロチオンまたはMEP 9,473,171	メチル=イソチオシアネート 4,250,600	ダイアジノン 3,908,800
16	栃木県	92,938,763	D-D 49,628,500	ダゾメット 10,150,955	メチル=イソチオシアネート 4,801,800	フェニトロチオンまたはMEP 3,248,626	モリネート 3,086,400
6	群馬県	336,677,929	D-D 225,101,500	ダゾメット 68,130,433	メチル=イソチオシアネート 11,299,600	フェニトロチオンまたはMEP 6,587,295	アセフェート 3,931,590
11	埼玉県	158,804,225	D-D 101,568,500	ダゾメット 28,154,848	フェニトロチオンまたはMEP 4,745,268	メチル=イソチオシアネート 4,430,800	アセフェート 3,421,369
1	千葉県	842,796,657	D-D 773,119,000	ダゾメット 20,582,963	メチル=イソチオシアネート 6,847,600	ホスチオゼート 5,258,385	フェニトロチオンまたはMEP 5,026,692
40	東京都	15,909,668	D-D 7,083,750	プロピネブ 1,971,200	ダゾメット 1,768,978	アセフェート 604,984	シマジンまたはCAT 581,460
12	神奈川県	153,250,953	D-D 137,526,500	ダゾメット 2,909,720	ホスチオゼート 1,952,280	メチル=イソチオシアネート 1,706,600	フェニトロチオンまたはMEP 1,513,826
17	新潟県	75,285,163	D-D 33,881,000	ダゾメット 15,127,238	フェニトロチオンまたはMEP 5,019,148	ダイアジノン 2,899,600	フィプロニル 1,765,600
42	富山県	14,630,194	フェニトロチオンまたはMEP 3,285,394	モリネート 2,161,600	ダイアジノン 1,243,800	アセフェート 954,751	シハロホップブチル 600,168
26	石川県	40,429,713	D-D 29,949,250	フェニトロチオンまたはMEP 1,824,570	ダゾメット 1,768,978	モリネート 1,659,600	ダイアジノン 747,600
43	福井県	11,750,954	D-D 6,262,000	フェニトロチオンまたはMEP 1,278,915	フィプロニル 742,000	ダゾメット 429,845	モリネート 408,000
32	山梨県	27,129,947	D-D 11,642,000	フェニトロチオンまたはMEP 2,822,061	ダゾメット 2,397,213	チウラムまたはチラム 1,961,290	メチル=イソチオシアネート 1,749,000
18	長野県	74,360,965	ダゾメット 22,930,578	D-D 14,062,750	フェニトロチオンまたはMEP 5,582,831	プロピネブ 4,043,200	チウラムまたはチラム 3,611,463
34	岐阜県	25,104,412	D-D 7,260,000	ダゾメット 5,852,505	フェニトロチオンまたはMEP 1,335,566	フィプロニル 1,326,000	アセフェート 1,080,807
8	静岡県	196,883,622	D-D 100,091,500	ダゾメット 21,277,328	プロフェノホス 20,020,000	ジアフェンチウロン 12,805,000	フェニトロチオンまたはMEP 7,832,415
5	愛知県	345,043,627	D-D 280,038,000	ダゾメット 20,731,755	メチル=イソチオシアネート 6,773,400	フェニトロチオンまたはMEP 6,596,429	アセフェート 4,360,799
31	三重県	27,237,748	ダゾメット 5,422,660	D-D 3,582,250	プロフェノホス 2,548,000	フェニトロチオンまたはMEP 2,384,032	ジアフェンチウロン 2,275,000

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
44	滋賀県	10,132,777	ダゾメット 1,537,523	フェニトロチオンまたはMEP 1,455,224	D-D 1,453,750	アセフェート 491,128	シアナジン 466,625
47	京都府	7,962,590	D-D 3,229,750	ダゾメット 1,008,483	フェニトロチオンまたはMEP 464,670	プロフェノホス 364,000	アセフェート 281,151
37	大阪府	20,206,905	D-D 9,012,000	ダゾメット 3,174,240	フェニトロチオンまたはMEP 1,828,560	アセフェート 1,827,777	プロピネブ 448,000
38	兵庫県	19,977,751	フェニトロチオンまたはMEP 3,471,923	ダゾメット 3,041,980	D-D 1,783,500	フィプロニル 1,366,000	ダイアジン 978,400
41	奈良県	15,417,509	D-D 8,575,500	ダゾメット 1,818,575	フェニトロチオンまたはMEP 889,581	メチダチオンまたはDMTP 479,000	フィプロニル 418,000
21	和歌山県	63,435,957	マンコゼブまたはマンゼブ 23,346,477	D-D 9,569,750	マンネブ 5,056,975	フェニトロチオンまたはMEP 3,932,775	ダゾメット 3,736,345
20	鳥取県	67,852,711	D-D 45,809,750	ダゾメット 6,679,130	メチル=イソチオシアネート 4,907,800	フェニトロチオンまたはMEP 2,142,525	フィプロニル 1,232,000
46	島根県	9,339,390	D-D 2,637,500	ダゾメット 1,388,730	ジウロン 922,600	モリネート 561,600	フェニトロチオンまたはMEP 482,460
36	岡山県	20,544,764	ダゾメット 4,381,113	D-D 4,226,500	フェニトロチオンまたはMEP 2,985,513	フィプロニル 1,426,000	ダイアジン 892,800
24	広島県	44,339,456	ダゾメット 12,283,648	D-D 7,312,500	フェニトロチオンまたはMEP 4,331,468	マンコゼブまたはマンゼブ 4,194,477	フィプロニル 1,886,000
45	山口県	9,947,804	ダゾメット 2,149,225	D-D 1,494,250	マンコゼブまたはマンゼブ 652,428	アセフェート 612,850	フィプロニル 566,000
14	徳島県	124,724,633	D-D 112,148,000	ダゾメット 4,827,490	ダイアジン 1,588,200	フェニトロチオンまたはMEP 870,002	メチル=イソチオシアネート 614,800
39	香川県	19,718,469	D-D 10,184,250	ダゾメット 2,645,200	フェニトロチオンまたはMEP 1,485,891	マンコゼブまたはマンゼブ 587,538	マンネブ 562,100
25	愛媛県	42,029,153	マンコゼブまたはマンゼブ 18,526,410	マンネブ 6,546,925	メチダチオンまたはDMTP 5,386,000	ダゾメット 2,562,538	フェニトロチオンまたはMEP 1,350,924
19	高知県	71,904,557	ダゾメット 42,455,460	D-D 21,779,750	カズサホス 1,071,000	マンコゼブまたはマンゼブ 786,681	メチダチオンまたはDMTP 651,000
13	福岡県	145,373,705	D-D 101,566,750	ダゾメット 12,217,518	フェニトロチオンまたはMEP 6,602,752	アイオキシニル 2,795,100	マンコゼブまたはマンゼブ 2,596,671
27	佐賀県	40,107,980	ダゾメット 10,035,228	D-D 4,860,500	プロフェノホス 4,732,000	マンコゼブまたはマンゼブ 4,308,570	アイオキシニル 1,455,300
10	長崎県	166,331,389	D-D 140,895,000	ダゾメット 8,497,705	プロフェノホス 7,280,000	マンコゼブまたはマンゼブ 2,481,066	フェニトロチオンまたはMEP 1,395,900
7	熊本県	309,243,876	D-D 241,434,500	ダゾメット 24,716,088	マンコゼブまたはマンゼブ 11,949,525	フェニトロチオンまたはMEP 2,734,380	フィプロニル 2,669,000
23	大分県	44,347,499	D-D 31,385,500	メチル=イソチオシアネート 4,176,400	ダゾメット 2,744,395	フィプロニル 1,198,000	マンコゼブまたはマンゼブ 798,651
4	宮崎県	608,757,369	D-D 570,750,000	ダゾメット 11,787,673	ホスチオゼート 4,506,480	カズサホス 3,213,000	フェニトロチオンまたはMEP 1,969,473
2	鹿児島県	776,688,682	D-D 724,971,000	ダゾメット 13,077,208	フェニトロチオンまたはMEP 4,943,846	ホスチオゼート 3,894,660	ダイアジン 2,573,800
33	沖縄県	26,269,033	D-D 6,631,500	フェニトロチオンまたはMEP 5,500,826	フィプロニル 4,112,000	カルボスルファン 2,784,240	2,4-Dまたは2,4-PA 762,845