

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24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	187,182,866	マンコゼブ 32,084,313	プロフェノホス 21,090,909	ダゾメット 12,462,333	アイオキシニル 12,115,385	フェニトロチオン 9,816,200
15	青森県	93,385,536	ダゾメット 16,807,000	カズサホス 10,095,000	マンコゼブ 7,261,406	プロピネブ 6,744,444	クロルピリホス 6,391,167
28	岩手県	32,008,015	ダゾメット 10,126,667	フェニトロチオン 2,652,150	プロピネブ 1,633,333	チウラム 1,552,617	D-D 1,213,200
30	宮城県	28,233,128	D-D 5,230,200	ダゾメット 3,822,000	フェニトロチオン 2,794,280	フィプロニル 1,879,600	ダイアジノン 1,372,000
31	秋田県	28,148,982	D-D 11,534,925	ダゾメット 3,185,000	フィプロニル 1,792,400	フェニトロチオン 1,725,167	チウラム 836,950
22	山形県	49,831,192	D-D 19,514,775	フェニトロチオン 4,915,500	ダゾメット 4,557,000	2,6-ジクロロベンゾニトリル 2,417,800	ダイアジノン 1,708,200
29	福島県	31,111,593	ダゾメット 5,112,333	D-D 3,803,875	フェニトロチオン 3,297,800	チウラム 2,793,283	モリネート 1,320,000
3	茨城県	693,577,118	D-D 592,565,025	ダゾメット 43,626,333	フェニトロチオン 7,036,233	ダイアジノン 3,844,400	ホスチアゼート 3,614,000
16	栃木県	88,188,542	D-D 47,605,375	ダゾメット 9,767,333	メチル=イソチオシアネート 4,210,526	フェニトロチオン 3,519,577	モリネート 3,360,000
5	群馬県	353,343,048	D-D 229,671,000	ダゾメット 74,823,000	メチル=イソチオシアネート 11,368,421	フェニトロチオン 6,685,253	アセフェート 4,677,787
11	埼玉県	152,934,473	D-D 93,104,850	ダゾメット 29,988,000	フェニトロチオン 4,596,657	メチル=イソチオシアネート 3,063,158	ダイアジノン 2,260,800
1	千葉県	714,657,815	D-D 645,787,525	ダゾメット 19,665,333	ホスチアゼート 5,345,000	フェニトロチオン 5,218,760	メチル=イソチオシアネート 4,694,737
41	東京都	15,544,811	D-D 7,731,125	ダゾメット 1,992,667	アセフェート 1,207,927	フェニトロチオン 951,593	シアナジン 639,750
10	神奈川県	156,053,070	D-D 138,117,625	シアナジン 3,204,125	ダゾメット 2,695,000	フェニトロチオン 1,766,433	メチル=イソチオシアネート 1,452,632
34	新潟県	26,057,815	D-D 8,763,100	フェニトロチオン 3,269,033	ダゾメット 2,825,667	チウラム 2,598,783	メチル=イソチオシアネート 1,178,947
18	富山県	70,247,870	ダゾメット 22,197,000	D-D 10,417,950	フェニトロチオン 5,532,513	チウラム 3,842,733	プロピネブ 3,811,111
9	石川県	167,642,748	D-D 71,857,150	プロフェノホス 27,636,364	ダゾメット 19,191,667	ジアフェンチウロン 10,600,000	フェニトロチオン 6,721,237
17	福井県	76,588,038	D-D 32,097,100	ダゾメット 15,859,667	フェニトロチオン 4,659,517	フィプロニル 2,808,000	ダイアジノン 2,612,400
40	山梨県	18,342,973	フェニトロチオン 3,290,910	モリネート 2,926,400	アセフェート 2,152,835	ダイアジノン 1,645,800	トリクロルホン 1,178,800
25	長野県	40,078,259	D-D 27,605,725	ダゾメット 2,597,000	モリネート 1,968,000	フェニトロチオン 1,610,333	ダイアジノン 780,000
42	岐阜県	14,592,480	D-D 6,791,900	フェニトロチオン 2,017,767	フィプロニル 938,800	モリネート 456,000	エチルチオメトン 455,750
35	静岡県	25,218,606	D-D 6,571,475	ダゾメット 4,034,333	フィプロニル 2,326,000	フェニトロチオン 1,366,347	ダイアジノン 1,038,400
7	愛知県	234,050,271	D-D 168,297,375	ダゾメット 20,302,333	フェニトロチオン 6,410,833	メチル=イソチオシアネート 5,389,474	アセフェート 4,742,983
33	三重県	26,255,222	D-D 4,215,300	ダゾメット 3,234,000	プロフェノホス 2,909,091	フェニトロチオン 2,213,693	ダイアジノン 1,442,200

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24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	10,534,674	D-D 1,680,375	フェニトロチオン 1,425,730	ダゾメット 1,388,333	チウラム 558,400	チオベンカルブ 451,280
44	京都府	10,313,113	D-D 4,486,400	ダゾメット 1,208,667	フェニトロチオン 573,710	フィプロニル 414,800	プロフェノホス 363,636
39	大阪府	19,293,058	D-D 4,814,500	ダゾメット 2,678,667	フェニトロチオン 2,421,647	アセフェート 1,760,013	シアナジン 1,728,000
37	兵庫県	20,623,055	ダゾメット 3,724,000	フィプロニル 2,598,000	フェニトロチオン 2,340,947	D-D 1,403,400	アセフェート 1,018,097
46	奈良県	9,579,760	ダゾメット 1,666,000	フェニトロチオン 1,052,057	アセフェート 1,015,032	D-D 842,100	メチダチオン 557,000
19	和歌山県	67,549,034	マンコゼブ 19,966,219	メチダチオン 10,703,000	D-D 7,839,550	マンネブ 5,442,308	ダゾメット 4,949,000
20	鳥取県	65,038,572	D-D 43,827,625	ダゾメット 5,880,000	メチル=イソチオシアネート 4,221,053	フェニトロチオン 2,292,233	フィプロニル 1,290,000
47	島根県	9,235,656	D-D 2,471,300	ダゾメット 1,437,333	フィプロニル 1,026,000	モリネート 676,800	フェニトロチオン 558,667
36	岡山県	21,040,872	ダゾメット 4,246,667	フェニトロチオン 3,276,750	D-D 3,018,050	フィプロニル 2,032,000	ダイアジン 749,000
26	広島県	39,664,749	ダゾメット 7,970,667	フェニトロチオン 5,319,423	マンコゼブ 4,800,906	D-D 3,622,300	アセフェート 2,429,315
45	山口県	10,152,862	ダゾメット 1,960,000	D-D 1,341,100	フィプロニル 852,400	フェニトロチオン 612,167	マンネブ 523,077
14	徳島県	104,238,164	D-D 91,336,950	ダゾメット 4,295,667	ダイアジン 1,525,400	フェニトロチオン 936,947	フィプロニル 698,000
38	香川県	19,500,113	D-D 7,057,625	ダゾメット 3,724,000	フェニトロチオン 1,721,733	マンコゼブ 786,219	フィプロニル 682,000
24	愛媛県	41,138,641	マンコゼブ 15,269,938	マンネブ 7,413,462	ダゾメット 3,168,667	メチダチオン 3,111,000	D-D 1,573,425
21	高知県	63,662,815	ダゾメット 37,648,333	D-D 16,487,450	マンコゼブ 1,233,813	カズサホス 895,000	メチル=イソチオシアネート 663,158
13	福岡県	116,477,592	D-D 64,607,725	ダゾメット 12,740,000	フェニトロチオン 8,115,833	フィプロニル 3,484,000	マンコゼブ 3,359,750
27	佐賀県	35,571,961	ダゾメット 10,894,333	D-D 3,654,700	マンコゼブ 3,092,844	アイオキシニル 2,238,462	フィプロニル 2,090,000
12	長崎県	144,268,565	D-D 106,688,225	プロフェノホス 13,090,909	ダゾメット 9,522,333	マンコゼブ 3,565,750	フェニトロチオン 1,128,600
6	熊本県	266,288,009	D-D 200,807,450	ダゾメット 18,669,000	マンコゼブ 10,624,281	フィプロニル 3,578,000	メチダチオン 3,550,000
23	大分県	45,242,781	D-D 27,701,175	ダゾメット 6,990,667	フィプロニル 2,172,000	マンコゼブ 1,144,531	ダイアジン 770,800
4	宮崎県	422,188,877	D-D 379,945,500	ダゾメット 11,400,667	ホスチアゼート 4,664,500	カズサホス 3,400,000	ダイアジン 2,389,400
2	鹿児島県	703,311,617	D-D 640,611,975	ダゾメット 15,043,000	フェニトロチオン 8,605,883	ホスチアゼート 5,017,500	ダイアジン 3,025,200
32	沖縄県	26,408,618	D-D 6,495,300	フェニトロチオン 5,996,180	フィプロニル 3,574,000	プロチオホス 1,803,000	カルボスルファン 1,257,040