

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18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	312,295,947	プロフェノホス 38,909,091	マンコゼブまたはマンゼブ 36,780,250	MCPまたはMCPA 30,207,300	フェンチオンまたはMPP 21,772,000	ベンゾフェナップ 19,833,455
18	青森県	100,148,473	ダゾメット 8,368,889	ジラム 7,902,507	マンコゼブまたはマンゼブ 7,133,375	プロピネブ 7,133,333	フィプロニル 7,022,667
31	岩手県	46,352,837	ダゾメット 8,182,222	フェニトロチオンまたはMEP 6,972,167	シアノホスまたはCYAP 3,918,667	フィプロニル 3,152,000	フェンチオンまたはMPP 2,994,000
26	宮城県	55,267,829	D-D 17,750,000	フィプロニル 6,072,000	ダゾメット 4,962,222	モリネート 4,310,400	メチル=イソチオシアネート 3,768,421
29	秋田県	50,595,038	D-D 14,278,000	フィプロニル 10,674,667	ダゾメット 3,966,667	フェニトロチオンまたはMEP 3,692,500	シアノホスまたはCYAP 1,576,000
20	山形県	95,759,198	D-D 26,626,000	フィプロニル 14,221,333	フェニトロチオンまたはMEP 11,089,667	フェンチオンまたはMPP 8,316,000	ダゾメット 5,600,000
22	福島県	75,900,313	ダゾメット 23,271,111	フィプロニル 10,457,333	フェニトロチオンまたはMEP 4,270,233	D-D 3,862,000	シアノホスまたはCYAP 2,926,667
2	茨城県	862,317,856	D-D 734,770,000	ダゾメット 41,580,000	フェンチオンまたはMPP 20,042,370	フェニトロチオンまたはMEP 12,503,233	ダイアジノン 4,230,800
13	栃木県	149,536,150	D-D 88,606,500	フィプロニル 10,008,000	ダゾメット 9,286,667	フェニトロチオンまたはMEP 6,279,767	メチル=イソチオシアネート 5,652,632
7	群馬県	348,169,348	D-D 254,104,000	ダゾメット 30,224,444	メチル=イソチオシアネート 11,884,211	フィプロニル 8,877,333	フェニトロチオンまたはMEP 6,985,167
9	埼玉県	233,916,654	D-D 125,136,000	ダゾメット 39,557,778	フェニトロチオンまたはMEP 12,786,867	フィプロニル 9,953,333	ダイアジノン 4,785,200
1	千葉県	1,047,379,145	D-D 958,976,500	ダゾメット 21,653,333	フェンチオンまたはMPP 9,666,000	フェニトロチオンまたはMEP 6,324,167	メチル=イソチオシアネート 5,200,000
27	東京都	54,860,994	フェニトロチオンまたはMEP 17,075,700	D-D 13,490,000	マンコゼブまたはマンゼブ 12,014,063	チウラムまたはチラム 2,394,167	ダゾメット 1,944,444
11	神奈川県	183,562,917	D-D 164,372,000	ダゾメット 3,468,889	メチル=イソチオシアネート 2,421,053	フェニトロチオンまたはMEP 1,662,000	ダイアジノン 1,101,600
38	新潟県	31,788,394	D-D 12,832,000	フェニトロチオンまたはMEP 3,453,867	ダゾメット 1,664,444	メチダチオンまたはDMTP 1,452,000	ベンゾフェナップ 1,009,727
16	富山県	110,851,766	シアノホスまたはCYAP 22,368,000	ダゾメット 18,588,889	D-D 15,990,000	フェニトロチオンまたはMEP 6,263,500	プロピネブ 4,744,444
10	石川県	201,852,693	D-D 98,542,000	ダゾメット 22,104,444	プロフェノホス 12,727,273	フェニトロチオンまたはMEP 8,160,633	メチダチオンまたはDMTP 7,461,000
15	福井県	115,803,934	D-D 38,230,000	ダゾメット 21,233,333	フィプロニル 12,574,667	フェニトロチオンまたはMEP 10,301,833	プロチオホス 4,515,789
39	山梨県	31,331,793	フィプロニル 6,101,333	フェニトロチオンまたはMEP 5,957,667	モリネート 3,496,000	フェントエートまたはPAP 2,480,500	シアノホスまたはCYAP 2,036,000
23	長野県	63,815,991	D-D 32,888,000	フィプロニル 6,302,667	フェンチオンまたはMPP 5,394,000	フェニトロチオンまたはMEP 4,859,833	ダゾメット 3,702,222
41	岐阜県	25,192,911	D-D 8,276,000	フィプロニル 3,265,333	フェニトロチオンまたはMEP 3,060,333	フェンチオンまたはMPP 1,988,000	モリネート 1,598,400
32	静岡県	42,669,189	D-D 11,978,000	フィプロニル 8,760,000	フェニトロチオンまたはMEP 2,931,500	ダゾメット 2,675,556	ダイアジノン 1,774,800
6	愛知県	421,022,591	D-D 336,720,000	ダゾメット 19,382,222	フィプロニル 10,000,000	メチル=イソチオシアネート 9,515,789	フェニトロチオンまたはMEP 7,087,667
33	三重県	41,730,574	D-D 7,728,000	プロフェノホス 6,181,818	ダゾメット 4,355,556	フェニトロチオンまたはMEP 3,555,333	フィプロニル 1,940,000

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18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
46	滋賀県	14,712,694	フェニトロチオンまたはMEP 2,321,233	フェンチオンまたはMPP 1,187,650	ダゾメット 1,120,000	ベンゾフェナップ 1,071,364	フィプロニル 902,667
45	京都府	17,209,422	D-D 5,410,000	フィプロニル 2,857,333	ダゾメット 1,648,889	フェニトロチオンまたはMEP 948,633	フェンチオンまたはMPP 889,050
47	大阪府	13,755,057	フェニトロチオンまたはMEP 2,517,100	フィプロニル 2,040,000	ダゾメット 1,446,667	ダイアジノン 846,600	ジクロルボスまたはDDVP 819,625
37	兵庫県	35,124,844	フィプロニル 8,386,667	フェニトロチオンまたはMEP 6,848,200	ベンゾフェナップ 3,300,000	ダゾメット 3,017,778	D-D 1,660,000
42	奈良県	21,944,867	D-D 6,860,000	ダゾメット 2,737,778	フェンチオンまたはMPP 1,706,230	フェニトロチオンまたはMEP 1,461,867	フィプロニル 1,353,333
21	和歌山県	82,244,085	マンコゼブまたはマンゼブ 16,882,500	D-D 16,430,000	メチダチオンまたはDMTP 9,373,000	マンネブ 5,851,923	フェニトロチオンまたはMEP 5,289,167
19	鳥取県	96,258,525	D-D 56,552,000	フィプロニル 6,146,667	フェニトロチオンまたはMEP 5,972,233	メチル=イソチオンアネート 5,926,316	ダゾメット 5,895,556
44	島根県	20,051,057	D-D 4,042,000	フィプロニル 3,160,000	フェニトロチオンまたはMEP 2,550,967	フェンチオンまたはMPP 2,523,000	ダゾメット 2,037,778
36	岡山県	37,107,021	フィプロニル 11,020,000	フェニトロチオンまたはMEP 5,623,567	ダゾメット 3,733,333	D-D 2,708,000	チオベンカルブまたはベンチ オカーブ 1,229,800
30	広島県	49,311,053	ダゾメット 7,544,444	アミトラス 7,200,000	フェニトロチオンまたはMEP 6,912,167	フィプロニル 5,626,667	D-D 3,220,000
43	山口県	21,230,857	フィプロニル 3,713,333	ダゾメット 3,624,444	フェニトロチオンまたはMEP 2,348,800	フェンチオンまたはMPP 1,894,880	D-D 1,054,000
14	徳島県	121,008,933	D-D 100,990,000	ダゾメット 3,593,333	フェンチオンまたはMPP 3,390,000	フィプロニル 2,526,667	ダイアジノン 1,885,200
40	香川県	30,316,147	D-D 10,608,000	ダゾメット 4,246,667	フェニトロチオンまたはMEP 2,702,167	フィプロニル 2,293,333	プロチオホス 1,076,316
24	愛媛県	61,766,636	マンコゼブまたはマンゼブ 15,980,063	アミトラス 10,266,667	ダゾメット 7,513,333	メチダチオンまたはDMTP 4,723,000	フェニトロチオンまたはMEP 4,413,900
34	高知県	41,727,673	ダゾメット 14,451,111	D-D 11,918,000	フィプロニル 2,773,333	フェンチオンまたはMPP 2,123,360	フェニトロチオンまたはMEP 1,123,033
17	福岡県	109,653,517	D-D 31,122,000	ダゾメット 18,635,556	フィプロニル 13,953,333	フェニトロチオンまたはMEP 11,238,433	プロチオホス 4,900,000
28	佐賀県	51,779,468	ダゾメット 12,491,111	フィプロニル 9,573,333	D-D 5,274,000	マンコゼブまたはマンゼブ 3,247,375	プロフェノホス 2,909,091
12	長崎県	182,622,279	D-D 136,498,000	ダゾメット 11,137,778	プロフェノホス 9,090,909	マンコゼブまたはマンゼブ 3,966,438	フィプロニル 3,580,000
4	熊本県	547,202,814	D-D 451,754,000	フィプロニル 15,640,000	ダゾメット 12,631,111	マンコゼブまたはマンゼブ 10,761,688	フェンチオンまたはMPP 6,926,830
25	大分県	55,629,652	D-D 33,772,000	フィプロニル 6,226,667	ダゾメット 4,075,556	フェニトロチオンまたはMEP 1,321,300	ダイアジノン 868,450
5	宮崎県	480,008,427	D-D 439,336,000	ダゾメット 5,755,556	フェンチオンまたはMPP 5,599,870	フィプロニル 3,133,333	フェニトロチオンまたはMEP 3,094,933
3	鹿児島県	709,170,808	D-D 629,778,000	ダゾメット 17,920,000	フィプロニル 7,573,333	フェニトロチオンまたはMEP 6,837,112	ダイアジノン 6,630,600
35	沖縄県	37,632,759	エチルチオメトンまたはジス ルボトン 10,676,000	フェニトロチオンまたはMEP 8,346,257	プロチオホス 6,328,947	フェンチオンまたはMPP 2,582,000	D-D 1,770,000