

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19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 <sup>6</sup> 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
7	北海道	331,552,747	プロチオホス 52,797,368	マンコゼブまたはマンゼブ 37,827,688	プロフェノホス 36,363,636	MCPまたはMCPA 29,404,950	ベンゾフェナップ 21,200,091
17	青森県	101,527,515	プロピネブ 8,700,000	ダゾメット 8,120,000	ジラム 7,803,893	マンコゼブまたはマンゼブ 7,438,750	クロルピリホス 6,909,667
33	岩手県	38,315,640	ダゾメット 9,302,222	フェニトロチオンまたはMEP 3,451,293	シアノホスまたはCYAP 2,962,667	プロピネブ 1,466,667	ジクロルボスまたはDDVP 1,317,250
29	宮城県	45,348,114	D-D 15,582,000	ダゾメット 5,086,667	フェニトロチオンまたはMEP 4,013,727	メチル=イソチオシアネート 3,578,947	フィプロニル 3,173,600
30	秋田県	42,677,246	D-D 14,102,000	ダゾメット 3,344,444	フェニトロチオンまたはMEP 3,138,003	フィプロニル 3,060,800	シアノホスまたはCYAP 1,750,667
19	山形県	81,201,257	D-D 24,686,000	フェニトロチオンまたはMEP 10,435,333	ダゾメット 6,471,111	シアノホスまたはCYAP 5,054,667	フェンチオンまたはMPP 4,544,000
22	福島県	63,001,387	ダゾメット 20,953,333	フェニトロチオンまたはMEP 4,373,967	シアノホスまたはCYAP 4,126,667	D-D 3,360,000	フィプロニル 2,880,400
3	茨城県	714,064,440	D-D 600,880,500	ダゾメット 42,575,556	フェンチオンまたはMPP 10,907,130	フェニトロチオンまたはMEP 6,583,057	ダイアジノン 4,478,800
13	栃木県	140,195,370	D-D 85,773,500	ダゾメット 10,437,778	メチル=イソチオシアネート 6,189,474	フェニトロチオンまたはMEP 4,741,633	モリネート 3,871,200
8	群馬県	315,178,368	D-D 223,025,500	ダゾメット 36,882,222	メチル=イソチオシアネート 12,410,526	フェニトロチオンまたはMEP 5,213,120	フィプロニル 3,029,200
10	埼玉県	202,102,361	D-D 120,732,000	ダゾメット 27,268,889	フェニトロチオンまたはMEP 10,407,043	ダイアジノン 3,875,400	フェンチオンまたはMPP 3,217,000
1	千葉県	866,147,803	D-D 780,544,500	ダゾメット 23,442,222	フェンチオンまたはMPP 8,656,000	フェニトロチオンまたはMEP 6,701,303	メチル=イソチオシアネート 6,021,053
24	東京都	56,504,012	D-D 20,736,000	フェニトロチオンまたはMEP 12,568,080	マンコゼブまたはマンゼブ 10,940,625	チウラムまたはチラム 2,170,000	ダゾメット 1,960,000
12	神奈川県	169,897,930	D-D 151,018,000	ダゾメット 3,297,778	メチル=イソチオシアネート 2,105,263	フェニトロチオンまたはMEP 2,004,587	ダイアジノン 1,187,800
34	新潟県	37,113,091	D-D 17,074,000	フェニトロチオンまたはMEP 4,281,433	メチダチオンまたはDMTP 1,548,000	ダゾメット 1,368,889	メチル=イソチオシアネート 1,263,158
16	富山県	102,359,508	ダゾメット 19,802,222	シアノホスまたはCYAP 16,204,000	D-D 12,274,000	フェニトロチオンまたはMEP 6,556,070	プロピネブ 5,033,333
9	石川県	222,523,513	D-D 124,796,000	ダゾメット 21,404,444	プロフェノホス 14,181,818	フェニトロチオンまたはMEP 9,337,603	マンコゼブまたはマンゼブ 6,953,938
18	福井県	87,172,751	D-D 25,762,000	ダゾメット 17,577,778	フェニトロチオンまたはMEP 6,837,797	フィプロニル 5,805,600	プロチオホス 4,834,211
40	山梨県	23,946,714	フェニトロチオンまたはMEP 6,363,307	モリネート 3,088,000	シアノホスまたはCYAP 2,170,667	フェントエートまたはPAP 1,366,250	フィプロニル 1,077,600
26	長野県	50,027,141	D-D 29,536,000	フェンチオンまたはMPP 3,941,000	ダゾメット 3,686,667	モリネート 2,568,800	フェニトロチオンまたはMEP 1,980,000
42	岐阜県	19,700,715	D-D 10,310,000	フェニトロチオンまたはMEP 2,071,167	モリネート 1,080,000	フェントエートまたはPAP 903,750	フィプロニル 855,200
36	静岡県	32,007,651	D-D 9,836,000	プロチオホス 2,813,158	ダゾメット 2,768,889	フィプロニル 2,211,200	フェニトロチオンまたはMEP 1,861,793
6	愛知県	371,788,026	D-D 296,910,000	ダゾメット 19,677,778	メチル=イソチオシアネート 9,568,421	フェニトロチオンまたはMEP 5,595,637	プロチオホス 3,797,368
35	三重県	35,136,503	プロフェノホス 6,181,818	D-D 5,734,000	ダゾメット 5,366,667	フェニトロチオンまたはMEP 1,979,190	プロチオホス 1,650,000

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19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 <sup>6</sup> 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	13,556,514	D-D 2,556,000	フェニトロチオンまたはMEP 2,085,730	ダゾメット 1,244,444	プロフェノホス 727,273	プロチオホス 694,737
47	京都府	13,234,728	D-D 4,842,000	ダゾメット 1,664,444	プロチオホス 892,105	フェニトロチオンまたはMEP 759,847	フェンチオンまたはMPP 510,680
44	大阪府	15,545,960	フェニトロチオンまたはMEP 4,134,547	ダゾメット 2,131,111	ジクロロボスまたはDDVP 1,562,250	プロチオホス 852,632	ダイアジノン 835,800
39	兵庫県	25,527,189	フェニトロチオンまたはMEP 3,201,630	ベンゾフェナップ 3,081,727	ダゾメット 2,924,444	フィプロニル 2,348,000	D-D 1,792,000
41	奈良県	19,850,111	D-D 5,840,000	ダゾメット 2,722,222	プロチオホス 1,939,474	フェンチオンまたはMPP 1,461,490	フェニトロチオンまたはMEP 1,162,540
20	和歌山県	78,657,480	マンコゼブまたはマンゼブ 16,996,438	D-D 11,482,000	メチダチオンまたはDMTP 9,345,000	マンネブ 6,276,923	プロチオホス 5,947,368
21	鳥取県	72,500,743	D-D 42,980,000	ダゾメット 6,082,222	メチル=イソチオンアネート 5,642,105	プロピネブ 2,000,000	フェニトロチオンまたはMEP 1,803,333
43	島根県	17,148,882	D-D 3,808,000	フェニトロチオンまたはMEP 2,757,447	フェンチオンまたはMPP 2,066,670	ダゾメット 1,757,778	フィプロニル 1,428,000
38	岡山県	25,729,226	ダゾメット 4,340,000	フェニトロチオンまたはMEP 3,649,483	D-D 3,110,000	フィプロニル 2,558,000	ジクロロボスまたはDDVP 914,375
32	広島県	40,940,553	ダゾメット 8,368,889	フェニトロチオンまたはMEP 4,586,497	アミトラズ 3,555,556	マンコゼブまたはマンゼブ 3,244,063	D-D 3,008,000
45	山口県	15,141,662	ダゾメット 2,613,333	フェンチオンまたはMPP 1,796,300	フェニトロチオンまたはMEP 1,639,947	フィプロニル 858,000	D-D 834,000
14	徳島県	133,300,023	D-D 116,694,000	ダゾメット 3,562,222	フェンチオンまたはMPP 3,356,000	ダイアジノン 1,931,600	フェニトロチオンまたはMEP 1,023,980
37	香川県	26,192,253	D-D 8,322,000	ダゾメット 3,764,444	フェニトロチオンまたはMEP 2,207,157	プロチオホス 2,165,789	フィプロニル 944,000
23	愛媛県	60,261,709	マンコゼブまたはマンゼブ 17,467,063	マンネブ 7,994,231	ダゾメット 7,700,000	アミトラズ 5,492,063	メチダチオンまたはDMTP 5,040,000
27	高知県	48,409,061	ダゾメット 22,291,111	D-D 14,198,000	フェンチオンまたはMPP 1,316,700	マンネブ 913,462	フェニトロチオンまたはMEP 838,527
15	福岡県	104,342,369	D-D 36,856,000	ダゾメット 17,391,111	フェニトロチオンまたはMEP 8,626,497	プロチオホス 5,865,789	フィプロニル 3,920,000
31	佐賀県	41,872,575	ダゾメット 13,222,222	マンコゼブまたはマンゼブ 3,787,375	D-D 3,526,000	フィプロニル 2,726,000	フェンチオンまたはMPP 1,882,380
11	長崎県	187,235,652	D-D 147,360,000	プロフェノホス 10,545,455	ダゾメット 10,251,111	マンコゼブまたはマンゼブ 3,500,063	メチダチオンまたはDMTP 1,206,000
5	熊本県	391,303,410	D-D 321,258,000	ダゾメット 13,144,444	マンコゼブまたはマンゼブ 9,747,250	フィプロニル 3,988,000	フェニトロチオンまたはMEP 3,639,833
25	大分県	51,042,102	D-D 33,636,000	ダゾメット 4,448,889	フィプロニル 1,718,000	マンコゼブまたはマンゼブ 1,096,875	エチルチオメトンまたはジス ルホトン 796,250
4	宮崎県	444,491,076	D-D 406,238,000	ダゾメット 5,973,333	フェンチオンまたはMPP 4,861,510	フェニトロチオンまたはMEP 2,864,300	ダイアジノン 2,726,400
2	鹿児島県	759,103,903	D-D 678,373,000	ダゾメット 20,035,556	ダイアジノン 7,739,800	フェニトロチオンまたはMEP 7,348,472	エチルチオメトンまたはジス ルホトン 4,831,250
28	沖縄県	47,557,884	プロチオホス 20,844,737	フェニトロチオンまたはMEP 7,687,560	エチルチオメトンまたはジス ルホトン 7,632,500	D-D 1,846,000	フェンチオンまたはMPP 1,341,000