

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21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>5</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
8	北海道	317,675,559	MCPまたはMCPA 51,419,850	マンコゼブまたはマンゼブ 36,959,958	ベンゾフェナップ 29,849,456	プロチオホス 26,249,600	プロフェノホス 25,116,000
15	青森県	120,384,365	チウラムまたはチラム 14,556,235	ダゾメット 13,641,600	プロチオホス 10,324,600	プロピネブ 9,262,400	シアノホスまたはCYAP 8,515,000
30	岩手県	46,951,763	ダゾメット 14,504,000	シアノホスまたはCYAP 4,210,700	フェニトロチオンまたはMEP 3,196,844	D-D 2,956,250	プロピネブ 1,803,200
29	宮城県	48,329,748	D-D 16,263,875	ダゾメット 5,362,560	フィプロニル 3,565,214	フェニトロチオンまたはMEP 3,416,885	メチル=イソチオシアネート 3,010,400
28	秋田県	49,700,708	D-D 21,979,950	ダゾメット 4,264,960	フェニトロチオンまたはMEP 2,657,446	フィプロニル 2,630,010	ベンゾフェナップ 2,266,355
20	山形県	70,728,044	D-D 22,900,475	フェニトロチオンまたはMEP 7,963,204	ダゾメット 6,209,280	シアノホスまたはCYAP 4,312,100	フィプロニル 3,028,835
22	福島県	66,304,694	ダゾメット 26,201,280	チウラムまたはチラム 5,789,346	D-D 4,057,475	シアノホスまたはCYAP 3,892,200	フェニトロチオンまたはMEP 3,509,003
3	茨城県	650,413,536	D-D 535,458,625	ダゾメット 47,463,360	フェンチオンまたはMPP 11,148,542	フェニトロチオンまたはMEP 6,783,026	メチル=イソチオシアネート 6,010,200
12	栃木県	153,581,715	D-D 100,229,000	ダゾメット 11,352,320	メチル=イソチオシアネート 7,854,600	フィプロニル 4,305,227	MCPまたはMCPA 4,129,500
6	群馬県	390,594,650	D-D 276,680,650	ダゾメット 53,374,720	メチル=イソチオシアネート 17,500,600	フェニトロチオンまたはMEP 8,753,583	フィプロニル 3,131,110
10	埼玉県	214,671,384	D-D 144,617,075	ダゾメット 27,957,440	フェニトロチオンまたはMEP 5,351,599	メチル=イソチオシアネート 5,141,000	ダイアジノン 3,276,780
1	千葉県	955,221,972	D-D 869,988,575	ダゾメット 23,974,720	フェンチオンまたはMPP 8,723,544	フェニトロチオンまたはMEP 8,359,735	メチル=イソチオシアネート 6,529,600
32	東京都	43,287,162	フェニトロチオンまたはMEP 15,918,313	D-D 15,471,550	ダゾメット 2,179,520	MCPまたはMCPA 1,316,250	ジクロロボスまたはDDVP 1,084,692
13	神奈川県	153,538,234	D-D 137,849,875	ダゾメット 3,026,240	フェニトロチオンまたはMEP 1,937,439	メチル=イソチオシアネート 1,431,000	ダイアジノン 1,098,358
33	新潟県	40,736,095	D-D 20,088,350	フェニトロチオンまたはMEP 4,488,803	ダゾメット 2,979,200	チウラムまたはチラム 1,863,751	メチル=イソチオシアネート 1,473,400
18	富山県	98,688,040	ダゾメット 19,850,880	D-D 16,103,975	シアノホスまたはCYAP 13,187,200	フェニトロチオンまたはMEP 6,210,873	プロピネブ 5,364,800
9	石川県	216,471,508	D-D 111,929,450	プロフェノホス 35,308,000	ダゾメット 19,255,040	フェニトロチオンまたはMEP 7,682,073	メチル=イソチオシアネート 6,254,000
17	福井県	98,752,535	D-D 33,625,450	ダゾメット 20,023,360	フィプロニル 6,451,753	プロチオホス 5,735,600	フェニトロチオンまたはMEP 5,269,475
41	山梨県	19,672,385	モリネート 3,488,000	フェニトロチオンまたはMEP 2,898,024	シアノホスまたはCYAP 2,258,100	ジクアトジプロミドまたはジクワット 936,390	フィプロニル 791,611
31	長野県	43,888,944	D-D 27,924,650	ダゾメット 2,602,880	フェニトロチオンまたはMEP 2,590,876	モリネート 2,416,400	フィプロニル 1,187,422
43	岐阜県	14,479,144	D-D 4,983,450	フェニトロチオンまたはMEP 2,276,210	モリネート 964,800	フィプロニル 811,158	フェントエートまたはPAP 659,250
36	静岡県	30,524,974	D-D 10,547,125	ダゾメット 2,932,160	フィプロニル 2,396,604	フェニトロチオンまたはMEP 1,906,787	プロチオホス 1,614,600
7	愛知県	365,630,215	D-D 285,768,050	ダゾメット 23,551,360	メチル=イソチオシアネート 13,515,000	フェニトロチオンまたはMEP 6,474,190	プロチオホス 4,706,000
23	三重県	63,911,620	D-D 40,010,250	ダゾメット 5,001,920	プロフェノホス 2,184,000	フェニトロチオンまたはMEP 1,943,314	プロチオホス 1,614,600
44	滋賀県	14,124,704	D-D 2,603,625	フェニトロチオンまたはMEP 1,813,960	プロチオホス 1,599,000	ダゾメット 1,552,320	プロフェノホス 1,092,000
45	京都府	13,022,898	D-D 4,704,325	ダゾメット 1,662,080	プロチオホス 980,200	フェニトロチオンまたはMEP 840,647	フェンチオンまたはMPP 507,062
42	大阪府	15,446,732	フェニトロチオンまたはMEP 4,539,809	ダゾメット 2,728,320	フィプロニル 774,975	ジクロロボスまたはDDVP 676,773	プロチオホス 618,800

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21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
39	兵庫県	23,940,872	ダゾメット 3,449,600	フィプロニル 2,748,977	ベンゾフェナップ 2,545,088	フェニトロチオンまたはMEP 2,467,652	D-D 1,921,825
40	奈良県	21,281,644	D-D 9,068,850	ダゾメット 2,352,000	プロチオホス 1,773,200	フェニトロチオンまたはMEP 1,268,725	フェンチオンまたはMPP 1,257,586
19	和歌山県	76,647,814	マンコゼブまたはマンゼブ 19,515,762	D-D 11,096,475	メチダチオンまたはDMTP 8,795,500	マンネブ 5,530,525	フェニトロチオンまたはMEP 4,952,868
21	鳥取県	69,965,079	D-D 39,531,375	メチル=イソチオシアネート 6,010,200	ダゾメット 5,942,720	フェニトロチオンまたはMEP 2,989,399	プロピネブ 1,948,800
46	島根県	12,864,340	D-D 4,110,325	ダゾメット 1,677,760	フィプロニル 1,064,388	モリネート 1,036,800	フェニトロチオンまたはMEP 983,173
37	岡山県	29,082,326	D-D 6,419,525	フェニトロチオンまたはMEP 4,530,434	ダゾメット 4,249,280	フィプロニル 2,896,981	エチルチオメトンまたはジスルホ トン
34	広島県	39,644,968	ダゾメット 7,855,680	マンコゼブまたはマンゼブ 4,848,984	D-D 4,550,875	フェニトロチオンまたはMEP 4,036,649	アミトラズ 2,208,000
47	山口県	12,830,143	ダゾメット 2,446,272	D-D 1,408,975	フェニトロチオンまたはMEP 1,094,679	フィプロニル 901,059	フェンチオンまたはMPP 636,664
14	徳島県	125,474,685	D-D 107,836,200	ダゾメット 4,562,880	フェンチオンまたはMPP 3,309,598	ダイアジノン 1,626,628	フェニトロチオンまたはMEP 1,373,003
38	香川県	26,245,473	D-D 9,228,000	ダゾメット 3,700,480	フェニトロチオンまたはMEP 2,085,165	プロチオホス 1,313,000	フィプロニル 1,062,172
25	愛媛県	58,017,564	マンコゼブまたはマンゼブ 18,227,160	マンネブ 8,033,025	アミトラズ 5,440,000	メチダチオンまたはDMTP 5,148,000	ダゾメット 3,982,720
24	高知県	60,826,805	ダゾメット 32,802,560	D-D 16,967,850	マンコゼブまたはマンゼブ 1,027,152	フェニトロチオンまたはMEP 1,021,946	フェンチオンまたはMPP 954,761
16	福岡県	120,221,483	D-D 49,351,800	ダゾメット 17,561,600	フェニトロチオンまたはMEP 9,197,760	プロチオホス 8,728,200	フィプロニル 5,203,800
35	佐賀県	38,443,062	ダゾメット 12,261,760	D-D 3,140,500	マンコゼブまたはマンゼブ 3,023,748	フィプロニル 2,569,000	アイオキシニル 2,286,900
11	長崎県	210,792,952	D-D 168,476,650	プロフェノホス 13,468,000	ダゾメット 10,082,240	マンコゼブまたはマンゼブ 4,441,689	フェニトロチオンまたはMEP 1,431,837
4	熊本県	612,136,094	D-D 540,904,850	ダゾメット 18,079,040	マンコゼブまたはマンゼブ 11,436,012	フィプロニル 4,067,948	フェンチオンまたはMPP 3,875,094
27	大分県	52,424,857	D-D 31,768,525	ダゾメット 5,613,440	フィプロニル 2,444,796	マンコゼブまたはマンゼブ 1,733,445	フェニトロチオンまたはMEP 1,630,239
5	宮崎県	487,854,781	D-D 452,641,800	ダゾメット 7,792,960	ダイアジノン 2,920,787	フェンチオンまたはMPP 2,453,360	フェニトロチオンまたはMEP 2,245,201
2	鹿児島県	708,171,872	D-D 632,094,925	ダゾメット 19,756,800	フェニトロチオンまたはMEP 7,001,684	ダイアジノン 6,584,695	プロチオホス 4,526,600
26	沖縄県	53,188,062	プロチオホス 20,415,200	エチルチオメトンまたはジスルホ トン 7,201,000	フェニトロチオンまたはMEP 7,087,221	D-D 4,546,050	フェンチオンまたはMPP 2,697,556