

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28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
8	北海道	200,287,941	マンコゼブまたはマンゼブ 43,391,156	プロフェノホス 17,836,000	アイオキシニル 15,869,700	フェニトロチオンまたはMEP 10,973,612	プロチオホス 10,173,000
15	青森県	93,559,914	チウラムまたはチラム 11,979,900	ダゾメット 10,162,625	マンコゼブまたはマンゼブ 10,089,135	カズサホス 8,267,100	プロピネブ 7,448,000
28	岩手県	27,685,729	ダゾメット 8,626,075	D-D 2,263,750	フェニトロチオンまたはMEP 1,980,442	プロピネブ 1,321,600	チウラムまたはチラム 918,000
32	宮城県	20,148,198	D-D 3,904,250	フェニトロチオンまたはMEP 2,422,421	ダゾメット 2,032,525	ダイアジノン 1,110,000	アセフェート 812,632
35	秋田県	19,678,870	D-D 8,467,250	ダゾメット 1,857,475	フェニトロチオンまたはMEP 1,076,295	チウラムまたはチラム 816,850	プロピネブ 582,400
22	山形県	50,351,976	D-D 27,486,750	フェニトロチオンまたはMEP 3,496,680	ダゾメット 2,791,075	ジクロベニルまたはDBN 2,279,050	チウラムまたはチラム 1,752,020
29	福島県	25,605,705	ダゾメット 5,728,025	D-D 3,097,500	チウラムまたはチラム 3,025,320	フェニトロチオンまたはMEP 2,343,132	モリネート 1,060,800
2	茨城県	735,691,188	D-D 655,629,750	ダゾメット 23,067,700	フェニトロチオンまたはMEP 9,262,681	ダイアジノン 5,997,400	シアナジン 4,316,000
16	栃木県	68,813,048	D-D 41,736,750	ダゾメット 5,125,075	モリネート 2,980,800	フェニトロチオンまたはMEP 2,338,601	カズサホス 856,800
6	群馬県	280,861,652	D-D 209,567,250	ダゾメット 36,906,375	フェニトロチオンまたはMEP 7,260,046	アセフェート 3,529,707	ダイアジノン 1,968,200
11	埼玉県	152,827,230	D-D 108,457,000	ダゾメット 17,543,900	フェニトロチオンまたはMEP 7,118,697	アセフェート 1,915,164	シアナジン 1,874,500
1	千葉県	754,117,063	D-D 703,148,000	ダゾメット 10,930,900	カズサホス 4,355,400	ホスチオゼート 3,981,780	フェニトロチオンまたはMEP 3,748,638
41	東京都	13,921,106	D-D 6,734,500	アセフェート 2,044,330	ダゾメット 1,040,575	フェニトロチオンまたはMEP 487,347	シアナジン 402,500
13	神奈川県	131,953,231	D-D 119,647,500	ダゾメット 1,847,750	フェニトロチオンまたはMEP 1,482,400	ホスチオゼート 1,475,100	ダイアジノン 788,800
18	新潟県	63,760,893	D-D 34,432,500	ダゾメット 7,750,825	フェニトロチオンまたはMEP 3,349,302	ダイアジノン 2,865,000	フィプロニル 1,427,600
40	富山県	14,199,458	フェニトロチオンまたはMEP 2,877,818	アセフェート 1,888,125	モリネート 1,568,000	ダイアジノン 891,400	シアナジン 831,000
25	石川県	35,525,438	D-D 27,726,250	フェニトロチオンまたはMEP 1,551,660	モリネート 1,122,000	ダゾメット 739,100	ダイアジノン 619,200
43	福井県	11,488,801	D-D 6,745,500	フィプロニル 573,600	フェニトロチオンまたはMEP 540,705	ピラゾレート 369,515	モリネート 355,200
31	山梨県	24,629,054	D-D 13,527,000	チウラムまたはチラム 1,960,440	フェニトロチオンまたはMEP 1,942,743	ダゾメット 1,128,100	メチダチオンまたはDMTP 1,087,500
17	長野県	67,024,744	D-D 19,388,750	ダゾメット 13,031,500	フェニトロチオンまたはMEP 4,668,731	チウラムまたはチラム 3,652,450	プロピネブ 3,651,200
34	岐阜県	19,792,518	D-D 6,971,000	ダゾメット 3,773,300	フェニトロチオンまたはMEP 1,067,715	アセフェート 769,675	ダイアジノン 702,800
12	静岡県	146,371,611	D-D 78,979,250	ダゾメット 13,585,825	ジアフェンチウロン 10,855,000	プロフェノホス 10,192,000	マンコゼブまたはマンゼブ 5,433,624
5	愛知県	319,558,481	D-D 273,970,500	ダゾメット 10,989,250	フェニトロチオンまたはMEP 5,179,931	アセフェート 3,677,936	ダイアジノン 2,536,200
33	三重県	19,842,283	D-D 2,927,500	ダゾメット 2,528,500	フェニトロチオンまたはMEP 1,828,038	プロフェノホス 1,456,000	ジアフェンチウロン 1,430,000

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28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
45	滋賀県	8,881,566	フェニトロチオンまたはMEP 1,402,889	D-D 1,338,250	ダゾメット 914,150	チオベンカルブ 587,700	ダイアジノン 416,200
47	京都府	7,148,579	D-D 3,073,750	ダゾメット 632,125	フェニトロチオンまたはMEP 525,060	アセフェート 419,701	プロフェノホス 364,000
37	大阪府	18,305,612	D-D 6,660,500	ダゾメット 2,042,250	フェニトロチオンまたはMEP 1,748,753	アセフェート 1,693,192	シアナジン 1,602,500
36	兵庫県	19,309,039	ダゾメット 3,374,575	D-D 2,285,500	フェニトロチオンまたはMEP 1,745,882	シアナジン 1,455,500	フィプロニル 1,106,000
42	奈良県	13,494,687	D-D 8,367,500	ダゾメット 846,075	マンコゼブまたはマンゼブ 706,608	メチダチオンまたはDMTP 489,000	フェニトロチオンまたはMEP 464,442
20	和歌山県	56,919,594	マンコゼブまたはマンゼブ 20,177,703	D-D 10,928,750	マンネブ 4,656,575	メチダチオンまたはDMTP 4,494,000	フェニトロチオンまたはMEP 3,874,266
21	鳥取県	56,672,454	D-D 43,415,000	ダゾメット 3,967,800	フェニトロチオンまたはMEP 1,506,285	ダイアジノン 991,400	メチル=イソチオシアネート 960,000
44	島根県	9,805,649	D-D 3,464,000	ジウロン 1,073,600	ダイアジノン 951,200	ダゾメット 826,625	フェニトロチオンまたはMEP 473,352
39	岡山県	16,984,590	D-D 5,316,250	ダゾメット 2,227,025	フェニトロチオンまたはMEP 2,205,482	ダイアジノン 978,200	フィプロニル 636,000
24	広島県	36,995,336	D-D 6,310,000	ダゾメット 6,117,025	マンコゼブまたはマンゼブ 4,701,501	フェニトロチオンまたはMEP 3,839,197	アセフェート 2,068,137
46	山口県	7,964,629	D-D 1,509,500	ダゾメット 1,147,550	フィプロニル 629,200	マンコゼブまたはマンゼブ 472,185	フェニトロチオンまたはMEP 453,585
14	徳島県	115,405,143	D-D 107,537,500	ダゾメット 1,828,300	ダイアジノン 1,334,800	フェニトロチオンまたはMEP 573,068	マンコゼブまたはマンゼブ 554,211
38	香川県	18,231,155	D-D 9,704,000	ダゾメット 1,565,725	フェニトロチオンまたはMEP 1,543,575	フィプロニル 968,000	マンコゼブまたはマンゼブ 754,677
26	愛媛県	34,260,098	マンコゼブまたはマンゼブ 17,677,422	マンネブ 4,591,125	メチダチオンまたはDMTP 3,224,000	ダゾメット 1,536,550	フェニトロチオンまたはMEP 718,730
19	高知県	57,843,965	ダゾメット 25,664,275	D-D 25,062,000	カズサホス 1,224,000	マンコゼブまたはマンゼブ 826,182	フィプロニル 504,000
10	福岡県	156,904,067	D-D 118,554,250	ダゾメット 7,322,925	フェニトロチオンまたはMEP 6,342,369	アイオキシニル 2,725,800	マンコゼブまたはマンゼブ 2,471,805
27	佐賀県	32,119,039	D-D 7,364,000	ダゾメット 5,825,275	マンコゼブまたはマンゼブ 4,042,584	アイオキシニル 1,547,700	ジクアトジプロミドまたはジクワット 1,157,800
9	長崎県	163,314,657	D-D 140,456,500	プロフェノホス 10,192,000	ダゾメット 5,504,350	マンコゼブまたはマンゼブ 1,908,018	フェニトロチオンまたはMEP 663,300
7	熊本県	280,006,468	D-D 223,943,000	ダゾメット 16,551,950	マンコゼブまたはマンゼブ 10,632,321	エマメクチン安息香酸塩 2,515,204	フィプロニル 2,385,000
23	大分県	37,098,569	D-D 28,571,250	ダゾメット 2,256,200	フィプロニル 1,614,000	マンコゼブまたはマンゼブ 728,910	メチル=イソチオシアネート 642,000
4	宮崎県	626,353,738	D-D 596,083,500	ダゾメット 7,653,575	カズサホス 4,493,100	ホスチオゼート 3,864,465	フェニトロチオンまたはMEP 1,845,327
3	鹿児島県	720,256,461	D-D 681,190,000	ダゾメット 7,993,950	ホスチオゼート 4,251,555	フェニトロチオンまたはMEP 3,941,152	ジアフェンチウロン 2,210,000
30	沖縄県	25,304,072	D-D 9,419,000	フェニトロチオンまたはMEP 3,485,186	フィプロニル 2,976,000	カルボスルファン 1,760,400	ジウロン 1,117,400