

各都道府県での「農薬のヒトに対する毒性重み付け使用量」と主原因5物質  
(令和5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	296,675,432	62. マンコゼブ 147,294,400	179. D-D 25,484,250	646. プロスルホカルブ 14,001,336	251. フェニトロチオン 10,706,744	236. アイオキシニル 9,909,900
6	青森県	336,833,713	285. クロロピクリン 238,100,940	62. マンコゼブ 23,173,700	268. チウラム 7,617,700	61. マンネブ 7,585,000	179. D-D 5,508,750
31	岩手県	31,833,523	244. ダゾメット 5,182,050	285. クロロピクリン 4,438,665	179. D-D 2,299,750	62. マンコゼブ 1,870,400	251. フェニトロチオン 1,774,905
32	宮城県	30,396,181	285. クロロピクリン 3,954,555	179. D-D 3,518,750	620. テフリルトリオン 3,395,250	637. イブフェンカルバゾン 2,097,530	251. フェニトロチオン 1,637,790
34	秋田県	25,164,739	179. D-D 5,110,000	620. テフリルトリオン 3,924,350	637. イブフェンカルバゾン 1,944,100	571. プロベナゾール 1,821,164	285. クロロピクリン 1,179,915
23	山形県	54,408,445	179. D-D 23,689,500	62. マンコゼブ 3,761,900	251. フェニトロチオン 2,981,055	285. クロロピクリン 2,586,870	184. ジクロベニル 2,253,300
30	福島県	33,856,745	179. D-D 6,166,000	285. クロロピクリン 5,360,355	244. ダゾメット 3,242,400	268. チウラム 2,513,620	620. テフリルトリオン 2,470,150
1	茨城県	844,275,813	179. D-D 433,364,500	285. クロロピクリン 350,077,035	244. ダゾメット 14,282,000	251. フェニトロチオン 4,752,403	331. カズサホス 4,722,600
20	栃木県	90,190,237	285. クロロピクリン 35,223,540	179. D-D 26,423,750	244. ダゾメット 4,130,200	620. テフリルトリオン 3,052,000	646. プロスルホカルブ 2,469,258
4	群馬県	429,755,299	285. クロロピクリン 206,408,235	179. D-D 165,842,500	244. ダゾメット 19,628,100	251. フェニトロチオン 6,114,804	62. マンコゼブ 3,021,300
16	埼玉県	150,804,391	179. D-D 85,143,000	285. クロロピクリン 31,794,345	244. ダゾメット 13,008,200	251. フェニトロチオン 3,863,723	646. プロスルホカルブ 1,690,146
2	千葉県	712,631,100	179. D-D 560,634,500	285. クロロピクリン 104,864,595	244. ダゾメット 10,161,450	331. カズサホス 3,876,000	620. テフリルトリオン 2,528,550
15	東京都	157,588,982	285. クロロピクリン 144,811,590	179. D-D 4,851,000	62. マンコゼブ 1,719,000	244. ダゾメット 714,100	660. フルベンジアミド 655,200
19	神奈川県	93,953,998	179. D-D 83,815,000	285. クロロピクリン 2,559,315	244. ダゾメット 1,293,100	62. マンコゼブ 827,800	251. フェニトロチオン 761,927
21	新潟県	75,479,829	179. D-D 25,808,000	285. クロロピクリン 21,919,260	244. ダゾメット 5,770,700	251. フェニトロチオン 2,862,806	248. ダイアジノン 2,308,600
40	富山県	12,844,631	620. テフリルトリオン 2,194,100	251. フェニトロチオン 2,022,448	637. イブフェンカルバゾン 1,385,680	212. アセフェート 1,030,610	248. ダイアジノン 595,000
29	石川県	43,461,222	179. D-D 25,277,000	285. クロロピクリン 9,405,990	244. ダゾメット 1,254,500	251. フェニトロチオン 1,152,855	620. テフリルトリオン 948,750
41	福井県	12,680,163	179. D-D 5,191,250	285. クロロピクリン 1,574,595	251. フェニトロチオン 920,832	646. プロスルホカルブ 846,072	620. テフリルトリオン 534,600
35	山梨県	25,117,557	179. D-D 10,863,000	62. マンコゼブ 2,612,400	251. フェニトロチオン 2,222,451	268. チウラム 2,012,800	285. クロロピクリン 1,282,710
12	長野県	164,090,270	285. クロロピクリン 61,579,815	179. D-D 52,708,000	244. ダゾメット 8,800,800	62. マンコゼブ 7,729,300	251. フェニトロチオン 4,052,235
26	岐阜県	50,023,070	285. クロロピクリン 29,118,540	179. D-D 5,985,500	244. ダゾメット 4,950,450	328. ジラム 1,040,000	251. フェニトロチオン 812,130
11	静岡県	165,258,093	179. D-D 74,196,500	285. クロロピクリン 29,177,940	62. マンコゼブ 17,362,400	244. ダゾメット 12,863,450	362. ジアフェンチウロン 9,620,000
8	愛知県	272,410,044	179. D-D 198,852,250	285. クロロピクリン 29,848,170	244. ダゾメット 8,858,700	62. マンコゼブ 6,617,400	251. フェニトロチオン 4,694,204
39	三重県	19,694,731	62. マンコゼブ 2,915,200	362. ジアフェンチウロン 2,145,000	646. プロスルホカルブ 1,834,434	244. ダゾメット 1,302,750	248. ダイアジノン 1,062,600

各都道府県での「農薬のヒトに対する毒性重み付け使用量」と主原因5物質  
(令和5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
42	滋賀県	12,006,065	646. プロスルホカルブ 1,770,660	620. テフリルトリオン 1,332,200	637. イブフェンカルバゾン 852,560	285. クロロピクリン 826,320	174. リニユロン 788,596
46	京都府	5,338,526	179. D-D 1,429,250	620. テフリルトリオン 572,250	285. クロロピクリン 476,190	91. シアナジン 459,000	244. ダゾメット 443,900
43	大阪府	11,483,072	179. D-D 3,676,250	244. ダゾメット 1,341,350	212. アセフェート 1,182,496	251. フェニトロチオン 1,124,369	62. マンコゼブ 632,800
37	兵庫県	21,125,530	179. D-D 2,781,250	285. クロロピクリン 2,318,910	646. プロスルホカルブ 2,231,928	244. ダゾメット 1,978,250	62. マンコゼブ 1,908,200
44	奈良県	11,160,220	179. D-D 7,053,250	244. ダゾメット 617,600	740. N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム 336,600	620. テフリルトリオン 307,000	251. フェニトロチオン 291,093
18	和歌山県	97,597,672	62. マンコゼブ 57,007,800	285. クロロピクリン 10,695,960	179. D-D 9,761,000	61. マンネブ 9,685,000	251. フェニトロチオン 1,879,977
28	鳥取県	43,789,178	179. D-D 30,712,500	285. クロロピクリン 3,409,560	244. ダゾメット 3,358,200	251. フェニトロチオン 1,310,430	378. プロピネブ 728,000
47	島根県	5,242,691	179. D-D 1,670,500	285. クロロピクリン 963,600	244. ダゾメット 434,250	620. テフリルトリオン 399,950	637. イブフェンカルバゾン 232,000
33	岡山県	27,857,309	285. クロロピクリン 8,862,975	179. D-D 7,151,750	646. プロスルホカルブ 1,919,268	244. ダゾメット 1,553,650	62. マンコゼブ 863,400
27	広島県	44,554,806	62. マンコゼブ 10,115,400	179. D-D 8,573,500	244. ダゾメット 6,224,250	251. フェニトロチオン 3,967,498	285. クロロピクリン 2,213,805
45	山口県	5,546,328	285. クロロピクリン 1,547,535	62. マンコゼブ 802,400	179. D-D 630,500	244. ダゾメット 424,600	378. プロピネブ 210,000
14	徳島県	158,642,299	179. D-D 87,523,000	285. クロロピクリン 63,600,240	244. ダゾメット 2,402,850	62. マンコゼブ 2,057,800	248. ダイアジノン 899,800
38	香川県	21,109,720	179. D-D 9,262,000	285. クロロピクリン 2,466,585	646. プロスルホカルブ 1,920,294	62. マンコゼブ 1,811,000	251. フェニトロチオン 1,110,945
24	愛媛県	53,577,934	62. マンコゼブ 45,613,600	244. ダゾメット 1,100,100	251. フェニトロチオン 1,078,539	285. クロロピクリン 739,530	61. マンネブ 445,000
17	高知県	115,880,046	285. クロロピクリン 71,688,210	179. D-D 21,086,750	244. ダゾメット 16,626,950	62. マンコゼブ 872,400	331. カズサホス 861,900
13	福岡県	161,399,068	179. D-D 95,690,500	62. マンコゼブ 19,962,400	285. クロロピクリン 17,614,740	244. ダゾメット 7,536,650	251. フェニトロチオン 3,442,148
25	佐賀県	50,748,773	285. クロロピクリン 27,735,345	62. マンコゼブ 7,172,000	646. プロスルホカルブ 6,046,542	244. ダゾメット 2,335,300	179. D-D 1,497,500
10	長崎県	233,574,736	179. D-D 121,054,500	285. クロロピクリン 98,390,820	244. ダゾメット 5,182,050	62. マンコゼブ 4,258,600	248. ダイアジノン 487,800
9	熊本県	268,667,043	179. D-D 145,425,000	285. クロロピクリン 65,099,760	62. マンコゼブ 20,982,600	244. ダゾメット 15,362,800	61. マンネブ 3,655,000
22	大分県	59,798,282	179. D-D 25,046,000	285. クロロピクリン 23,447,985	62. マンコゼブ 4,126,800	244. ダゾメット 3,319,600	92. トルフェンピラド 394,050
5	宮崎県	365,934,198	179. D-D 292,755,500	285. クロロピクリン 46,532,475	244. ダゾメット 9,794,750	62. マンコゼブ 2,890,800	331. カズサホス 2,861,100
3	鹿児島県	511,583,503	179. D-D 367,692,750	285. クロロピクリン 105,761,865	244. ダゾメット 15,729,500	62. マンコゼブ 3,432,800	251. フェニトロチオン 2,340,796
36	沖縄県	21,355,570	179. D-D 8,996,500	22. フィブロニル 2,633,000	251. フェニトロチオン 2,000,516	175. 2,4-D 1,569,150	206. カルボスルファン 1,128,960