

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
(令和元年度)

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
21	北海道	275,186,335	クロロピクリン 83,112,000	マンコゼブ(マンゼブ) 39,824,127	プロフェノホス 25,844,000	アイオキシニル 19,588,800	D-D 17,902,500
3	青森県	3,841,029,328	クロロピクリン 3,748,532,000	チウラム(チラム) 15,837,200	プロピネブ 9,755,200	マンコゼブ(マンゼブ) 9,127,219	ダゾメット 8,906,950
27	岩手県	101,938,991	クロロピクリン 75,538,000	ダゾメット 9,678,950	D-D 1,715,750	プロピネブ 1,635,200	フェニトロチオン(MEP) 1,520,805
23	宮城県	203,628,295	クロロピクリン 181,176,000	D-D 5,463,250	フェニトロチオン(MEP) 3,387,011	ダゾメット 2,354,600	ダイアジノン 1,388,600
38	秋田県	34,247,173	クロロピクリン 13,922,000	D-D 9,585,000	ダゾメット 1,650,150	プロピネブ 1,052,800	チウラム(チラム) 1,003,000
29	山形県	79,900,574	D-D 31,739,250	クロロピクリン 25,538,000	ダゾメット 3,252,050	フェニトロチオン(MEP) 2,952,675	チウラム(チラム) 2,435,420
28	福島県	89,329,011	クロロピクリン 66,548,000	ダゾメット 5,297,850	D-D 3,688,000	チウラム(チラム) 2,238,900	フェニトロチオン(MEP) 1,693,626
1	茨城県	4,836,058,925	クロロピクリン 4,184,672,000	D-D 586,137,000	ダゾメット 19,435,100	フェニトロチオン(MEP) 5,714,735	ダイアジノン 3,770,800
13	栃木県	695,438,112	クロロピクリン 631,626,000	D-D 38,313,250	ダゾメット 4,294,250	フェニトロチオン(MEP) 2,428,295	モリネート 1,953,600
2	群馬県	3,952,594,133	クロロピクリン 3,697,650,000	D-D 196,745,500	ダゾメット 29,268,450	フェニトロチオン(MEP) 5,803,961	アセフェート 2,551,329
12	埼玉県	729,361,255	クロロピクリン 577,578,000	D-D 110,051,500	ダゾメット 16,897,150	フェニトロチオン(MEP) 6,557,753	シアナジン 2,686,000
5	千葉県	2,332,918,061	クロロピクリン 1,563,722,000	D-D 721,383,500	ダゾメット 11,589,650	カズサホス 3,748,500	ホスチアゼート 3,665,475
41	東京都	26,599,049	クロロピクリン 15,102,000	D-D 6,632,000	ダゾメット 858,850	オキシニル 425,250	シアナジン 397,000
25	神奈川県	155,905,723	D-D 111,128,000	クロロピクリン 35,742,000	ダゾメット 1,582,600	フェニトロチオン(MEP) 780,694	ダイアジノン 776,000
18	新潟県	412,254,813	クロロピクリン 348,090,000	D-D 38,898,000	ダゾメット 7,285,750	フェニトロチオン(MEP) 2,855,223	ダイアジノン 2,739,200
46	富山県	13,156,646	クロロピクリン 2,114,000	フェニトロチオン(MEP) 1,964,698	モリネート 1,448,000	アセフェート 1,317,910	ダイアジノン 754,600
22	石川県	230,955,604	クロロピクリン 184,162,000	D-D 39,546,250	フェニトロチオン(MEP) 1,300,332	ダゾメット 1,119,400	ダイアジノン 672,400
43	福井県	19,842,932	クロロピクリン 13,022,000	D-D 2,347,750	フェニトロチオン(MEP) 477,411	ダイアジノン 438,200	モリネート 436,800
37	山梨県	39,255,977	クロロピクリン 16,206,000	D-D 11,434,500	フェニトロチオン(MEP) 2,274,723	チウラム(チラム) 1,791,800	ダゾメット 1,775,600
9	長野県	1,124,304,897	クロロピクリン 1,050,424,000	D-D 26,807,500	ダゾメット 13,896,000	プロピネブ 4,715,200	フェニトロチオン(MEP) 4,097,940
17	岐阜県	431,888,817	クロロピクリン 412,118,000	D-D 6,798,000	ダゾメット 5,471,550	ダイアジノン 812,600	フェニトロチオン(MEP) 618,486
15	静岡県	572,770,085	クロロピクリン 436,186,000	D-D 73,862,250	ダゾメット 14,320,600	ジアフェンチウロン 10,790,000	プロフェノホス 8,736,000
14	愛知県	669,869,325	クロロピクリン 389,964,000	D-D 237,308,250	ダゾメット 10,238,650	フェニトロチオン(MEP) 4,951,297	アセフェート 4,507,450
40	三重県	30,239,983	クロロピクリン 12,180,000	D-D 2,192,750	ジアフェンチウロン 1,885,000	フェニトロチオン(MEP) 1,838,486	ダゾメット 1,823,850

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
(令和元年度)

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
42	滋賀県	21,357,657	クロロピクリン 12,878,000	D-D 1,669,000	フェニトロチオン (MEP) 1,283,063	ダゾメット 743,050	チオベンカルブ 688,300
45	京都府	14,398,843	クロロピクリン 8,530,000	D-D 2,490,750	フェニトロチオン (MEP) 900,639	ダゾメット 453,550	アセフェート 339,672
47	大阪府	11,252,032	アセフェート 1,748,392	D-D 1,649,000	ダゾメット 1,466,800	クロロピクリン 1,400,000	フェニトロチオン (MEP) 1,382,330
34	兵庫県	53,115,602	クロロピクリン 34,974,000	D-D 3,566,000	ダゾメット 2,344,950	フェニトロチオン (MEP) 1,451,426	シアナジン 1,268,500
44	奈良県	18,428,102	D-D 7,846,750	クロロピクリン 6,418,000	ダゾメット 733,400	メチダチオン (DMTP) 461,000	フェニトロチオン (MEP) 404,316
24	和歌山県	191,724,944	クロロピクリン 137,508,000	マンコゼブ (マンゼブ) 17,800,902	D-D 16,180,500	メチダチオン (DMTP) 4,030,000	マンネブ 3,890,425
26	鳥取県	132,851,572	クロロピクリン 81,398,000	D-D 41,978,250	ダゾメット 3,088,000	ダイアジノン 946,400	プロビネブ 828,800
39	島根県	31,890,786	クロロピクリン 24,962,000	D-D 3,568,500	ダゾメット 800,950	フェニトロチオン (MEP) 364,056	フィプロニル 336,000
33	岡山県	55,043,575	クロロピクリン 39,212,000	D-D 4,241,500	ダゾメット 1,997,550	フェニトロチオン (MEP) 1,936,222	ダイアジノン 693,800
32	広島県	68,285,443	クロロピクリン 26,940,000	D-D 12,442,000	ダゾメット 6,581,300	マンコゼブ (マンゼブ) 4,512,816	フェニトロチオン (MEP) 3,988,951
36	山口県	48,324,506	クロロピクリン 43,036,000	D-D 1,415,250	ダゾメット 1,206,250	マンコゼブ (マンゼブ) 415,611	フェニトロチオン (MEP) 334,917
11	徳島県	1,036,588,871	クロロピクリン 915,972,000	D-D 113,953,500	ダゾメット 2,682,700	ダイアジノン 1,470,000	マンコゼブ (マンゼブ) 461,979
35	香川県	53,104,238	クロロピクリン 35,916,000	D-D 9,534,750	フェニトロチオン (MEP) 1,433,784	フィプロニル 980,000	ダゾメット 955,350
31	愛媛県	76,645,584	クロロピクリン 51,316,000	マンコゼブ (マンゼブ) 15,937,677	マンネブ 2,854,775	ダゾメット 1,466,800	D-D 1,085,750
8	高知県	1,396,179,433	クロロピクリン 1,345,246,000	D-D 22,864,000	ダゾメット 22,330,100	カズサホス 994,500	マンコゼブ (マンゼブ) 648,522
19	福岡県	316,521,804	クロロピクリン 182,942,000	D-D 97,404,500	ダゾメット 6,204,950	フェニトロチオン (MEP) 4,825,478	アイオキシニル 3,257,100
16	佐賀県	458,459,912	クロロピクリン 436,252,000	マンコゼブ (マンゼブ) 4,796,001	D-D 3,008,500	ダゾメット 2,943,250	プロフェノホス 1,820,000
7	長崎県	1,528,018,562	クロロピクリン 1,379,316,000	D-D 128,368,000	プロフェノホス 7,280,000	ダゾメット 5,799,650	マンコゼブ (マンゼブ) 2,006,865
10	熊本県	1,039,439,327	クロロピクリン 810,714,000	D-D 177,351,500	ダゾメット 15,140,850	マンコゼブ (マンゼブ) 10,625,391	フェニトロチオン (MEP) 2,194,203
20	大分県	312,166,850	クロロピクリン 275,586,000	D-D 28,448,500	ダゾメット 2,460,750	フィプロニル 1,384,000	マンコゼブ (マンゼブ) 570,717
6	宮崎県	1,654,070,612	クロロピクリン 1,121,226,000	D-D 506,316,500	ダゾメット 7,527,000	カズサホス 3,723,000	ホスチアゼート 3,002,175
4	鹿児島県	2,641,543,319	クロロピクリン 1,918,984,000	D-D 685,359,250	ダゾメット 9,283,300	フェニトロチオン (MEP) 2,887,335	ジアフェンチウロン 2,860,000
30	沖縄県	78,865,878	クロロピクリン 27,073,000	D-D 24,651,500	フィプロニル 5,776,000	フェニトロチオン (MEP) 5,038,408	2,4-D (2,4-PA) 3,587,301