

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2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
11	北海道	196,931,522	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	フェニトロチオン(MEP) 9,800,898
6	青森県	401,310,414	クロロピクリン 309,253,890	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) 9,127,220	ダゾメット 8,906,950
29	岩手県	32,399,276	ダゾメット 9,678,950	クロロピクリン 6,231,885	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
28	宮城県	37,265,961	クロロピクリン 14,947,020	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
33	秋田県	21,460,706	D-D 9,585,000	ダゾメット 1,650,150	クロロピクリン 1,148,565	プロピネブ 1,052,800	チウラム(チラム) 1,003,000
25	山形県	56,360,614	D-D 31,739,250	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	ジクロベニル(DBN) 2,198,210
31	福島県	28,229,963	クロロピクリン 5,490,210	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	995,003,939	D-D 586,137,000	クロロピクリン 345,235,440	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
18	栃木県	114,692,459	クロロピクリン 52,109,145	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
5	群馬県	559,449,546	クロロピクリン 305,056,125	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
10	埼玉県	199,100,085	D-D 110,051,500	クロロピクリン 47,650,185	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
2	千葉県	896,271,744	D-D 721,383,500	クロロピクリン 129,007,065	ダゾメット 11,589,650	カズサホス 3,748,500	フェニトロチオン(MEP) 2,630,965
39	東京都	12,692,391	D-D 6,632,000	クロロピクリン 1,245,915	ダゾメット 858,850	オキシシン銅 425,250	シアナジン 397,000
17	神奈川県	122,527,122	D-D 111,128,000	クロロピクリン 2,948,715	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
19	新潟県	92,474,592	D-D 38,898,000	クロロピクリン 28,717,425	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
41	富山県	11,157,203	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	シハロホップブチル 548,199
21	石川県	61,800,451	D-D 39,546,250	クロロピクリン 15,193,365	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
46	福井県	7,735,066	D-D 2,347,750	クロロピクリン 1,074,315	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
32	山梨県	24,387,428	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	クロロピクリン 1,336,995
15	長野県	160,501,263	クロロピクリン 86,659,980	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
26	岐阜県	53,570,192	クロロピクリン 33,999,735	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
13	静岡県	172,191,571	D-D 73,862,250	クロロピクリン 35,985,345	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
7	愛知県	311,731,579	D-D 237,308,250	クロロピクリン 32,172,030	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
37	三重県	18,808,191	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	プロフェノホス 1,820,000

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2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
43	滋賀県	9,419,733	D-D 1,669,000	フェニトロチオン (MEP) 1,283,063	クロロピクリン 1,062,435	ダゾメット 743,050	チオベンカルブ 688,300
47	京都府	6,553,538	D-D 2,490,750	フェニトロチオン (MEP) 900,639	クロロピクリン 703,725	ダゾメット 453,550	アセフェート 339,672
42	大阪府	9,907,181	アセフェート 1,748,392	D-D 1,649,000	ダゾメット 1,466,800	フェニトロチオン (MEP) 1,382,330	シアナジン 869,500
35	兵庫県	20,664,894	D-D 3,566,000	クロロピクリン 2,885,355	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
40	奈良県	12,529,950	D-D 7,846,750	ダゾメット 733,400	クロロピクリン 529,485	メチダチオン (DMTP) 461,000	フェニトロチオン (MEP) 404,316
20	和歌山県	65,539,944	マンコゼブ (マンゼブ) 17,800,902	D-D 16,180,500	クロロピクリン 11,344,410	メチダチオン (DMTP) 4,030,000	マンネブ 3,890,425
23	鳥取県	58,057,308	D-D 41,978,250	クロロピクリン 6,715,335	ダゾメット 3,088,000	ダイアジノン 946,400	プロピネブ 828,800
44	島根県	8,921,555	D-D 3,568,500	クロロピクリン 2,059,365	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
38	岡山県	18,554,411	D-D 4,241,500	クロロピクリン 3,234,990	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
27	広島県	43,178,216	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	ダイアジノン 2,259,000
45	山口県	8,807,824	クロロピクリン 3,550,470	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
12	徳島県	196,098,848	D-D 113,953,500	クロロピクリン 75,567,690	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
36	香川県	19,870,757	D-D 9,534,750	クロロピクリン 2,963,070	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
30	愛媛県	29,481,664	マンコゼブ (マンゼブ) 15,937,677	クロロピクリン 4,233,570	マンネブ 2,854,775	ダゾメット 1,466,800	D-D 1,085,750
14	高知県	161,719,458	クロロピクリン 110,982,795	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
16	福岡県	146,862,163	D-D 97,404,500	クロロピクリン 15,092,715	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
24	佐賀県	56,927,084	クロロピクリン 35,990,790	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
9	長崎県	262,446,989	D-D 128,368,000	クロロピクリン 113,793,570	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
8	熊本県	295,116,426	D-D 177,351,500	クロロピクリン 66,883,905	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
22	大分県	59,301,744	D-D 28,448,500	クロロピクリン 22,735,845	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
4	宮崎県	624,177,062	D-D 506,316,500	クロロピクリン 92,501,145	ダゾメット 7,527,000	カズサホス 3,723,000	ホスチアゼート 1,819,500
3	鹿児島県	879,641,921	D-D 685,359,250	クロロピクリン 158,316,180	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
34	沖縄県	21,445,059	D-D 7,310,000	フィプロニル 2,842,000	フェニトロチオン (MEP) 2,671,076	カルボスルファン 1,458,880	2,4-D (2,4-PA) 1,358,775