

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3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
11	北海道	182,452,076	マンコゼブ 41,500,872	プロフェノホス 21,840,000	アイオキシニル 14,229,600	D-D 12,997,250	フェニトロチオン 9,627,701
9	青森県	233,626,277	クロロピクリン 155,061,390	チウラム 11,344,100	ダゾメット 6,919,050	D-D 6,871,500	ダイアジノン 5,223,000
32	岩手県	29,679,650	ダゾメット 7,054,150	クロロピクリン 4,945,545	D-D 2,581,750	フェニトロチオン 1,673,595	チウラム 948,600
19	宮城県	100,225,465	クロロピクリン 81,713,610	D-D 5,014,000	フェニトロチオン 2,056,065	ダゾメット 1,659,800	ダイアジノン 936,000
38	秋田県	20,178,137	D-D 7,375,500	クロロピクリン 1,361,415	フェニトロチオン 1,234,530	チウラム 1,169,600	フェントラザミド 946,615
22	山形県	53,933,610	D-D 28,062,000	フェニトロチオン 2,983,200	チウラム 2,868,920	ダゾメット 2,509,000	クロロピクリン 2,405,205
31	福島県	29,782,315	クロロピクリン 6,721,770	ダゾメット 5,587,350	D-D 3,297,000	フェニトロチオン 2,042,535	チウラム 1,299,820
1	茨城県	838,878,564	D-D 505,915,750	クロロピクリン 273,047,610	ダゾメット 17,987,600	フェニトロチオン 5,219,976	クロルピリホス 4,127,310
18	栃木県	101,478,217	クロロピクリン 41,681,640	D-D 36,176,500	ダゾメット 3,985,450	フェニトロチオン 2,687,748	モリネート 1,636,800
4	群馬県	483,665,072	クロロピクリン 253,421,850	D-D 178,449,500	ダゾメット 21,403,700	フェニトロチオン 6,610,144	ダイアジノン 3,173,800
10	埼玉県	185,777,332	D-D 99,752,250	クロロピクリン 48,670,875	ダゾメット 14,137,250	フェニトロチオン 6,997,482	ダイアジノン 2,300,600
2	千葉県	809,185,113	D-D 651,208,500	クロロピクリン 110,581,185	ダゾメット 11,657,200	カズサホス 4,788,900	フェニトロチオン 2,782,765
28	東京都	36,141,576	クロロピクリン 23,745,975	D-D 5,559,250	ダゾメット 936,050	シアナジン 876,000	カーバム 655,000
17	神奈川県	105,016,542	D-D 95,736,750	クロロピクリン 1,654,125	ダゾメット 1,601,900	フェニトロチオン 850,770	ダイアジノン 648,400
20	新潟県	71,686,073	D-D 31,514,500	クロロピクリン 17,727,765	ダゾメット 6,089,150	フェニトロチオン 2,616,959	フェントラザミド 1,304,970
42	富山県	10,612,931	フェニトロチオン 2,493,496	アセフェート 1,283,049	モリネート 1,065,600	ダイアジノン 622,600	チウラム 499,800
27	石川県	38,651,562	D-D 29,197,250	クロロピクリン 2,073,555	ダゾメット 1,293,100	フェニトロチオン 1,175,295	ダイアジノン 711,600
44	福井県	8,272,654	D-D 2,964,000	モリネート 1,185,600	クロロピクリン 876,810	フェニトロチオン 488,730	アセフェート 288,150
33	山梨県	23,940,099	D-D 9,246,500	クロロピクリン 3,681,315	フェニトロチオン 2,425,170	チウラム 1,499,400	ダゾメット 1,254,500
14	長野県	147,489,615	クロロピクリン 73,333,425	D-D 34,000,250	ダゾメット 10,943,100	フェニトロチオン 3,874,200	プロピネブ 3,416,000
26	岐阜県	40,281,484	クロロピクリン 22,455,840	ダゾメット 5,008,350	D-D 4,786,500	フェニトロチオン 805,860	ダイアジノン 689,000
15	静岡県	146,614,114	D-D 65,409,250	クロロピクリン 26,268,165	ダゾメット 12,419,550	プロフェノホス 9,464,000	ジアフェンチウロン 9,035,000
6	愛知県	309,672,893	D-D 234,813,750	クロロピクリン 34,068,375	ダゾメット 9,920,200	フェニトロチオン 5,124,441	アセフェート 4,078,006
29	三重県	33,057,902	クロロピクリン 11,238,315	D-D 6,267,250	ジアフェンチウロン 1,690,000	ダイアジノン 1,678,800	フェニトロチオン 1,501,886

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3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
43	滋賀県	9,597,731	クロロピクリン 1,417,185	D-D 1,115,500	フェニトロチオン 996,052	チオベンカルブ 718,600	ダゾメット 646,550
46	京都府	6,836,348	D-D 2,638,000	クロロピクリン 807,510	フェニトロチオン 695,356	ダゾメット 579,000	プロフェノホス 364,000
36	大阪府	21,304,127	クロロピクリン 7,939,305	D-D 4,768,000	フェニトロチオン 2,037,727	ダゾメット 1,949,300	アセフェート 1,416,731
39	兵庫県	16,421,077	クロロピクリン 2,562,780	ダゾメット 2,258,100	D-D 1,985,250	フェニトロチオン 1,390,640	シアナジン 1,285,000
41	奈良県	12,278,981	D-D 7,505,000	ダゾメット 858,850	メチダチオン 768,000	フェニトロチオン 394,548	クロロピクリン 378,840
23	和歌山県	48,892,762	マンコゼブ 12,740,553	D-D 11,533,500	メチダチオン 6,595,000	クロロピクリン 4,199,250	マンネブ 3,441,900
24	鳥取県	45,944,340	D-D 32,752,000	クロロピクリン 3,667,620	ダゾメット 3,367,850	フェニトロチオン 1,742,301	プロピネブ 750,400
45	島根県	6,842,334	D-D 2,923,250	クロロピクリン 1,484,340	ダゾメット 656,200	プロマシル 245,897	フェニトロチオン 217,635
40	岡山県	13,835,395	D-D 3,293,250	ダゾメット 2,142,300	クロロピクリン 2,052,765	フェニトロチオン 1,144,585	ダイアジノン 543,800
25	広島県	41,499,213	D-D 8,478,750	ダゾメット 7,189,250	フェニトロチオン 4,745,255	クロロピクリン 4,672,305	ダイアジノン 4,136,200
47	山口県	5,933,979	クロロピクリン 1,842,060	D-D 1,325,500	ダゾメット 714,100	マンコゼブ 314,496	フェントラザミド 305,890
12	徳島県	168,815,368	D-D 90,896,000	クロロピクリン 71,323,725	ダゾメット 3,252,050	ダイアジノン 734,000	マンコゼブ 617,967
35	香川県	21,479,698	D-D 9,373,750	クロロピクリン 5,626,170	ダゾメット 1,293,100	フェニトロチオン 1,184,205	マンコゼブ 604,422
34	愛媛県	22,950,451	マンコゼブ 15,762,096	クロロピクリン 2,011,845	ダゾメット 1,129,050	フェニトロチオン 587,499	トルフェンピラド 340,800
16	高知県	134,888,229	クロロピクリン 82,060,440	ダゾメット 24,375,900	D-D 23,049,000	カズサホス 1,162,800	フェニトロチオン 374,583
13	福岡県	149,222,041	D-D 97,293,500	クロロピクリン 19,073,175	ダゾメット 7,449,800	フェニトロチオン 3,964,019	マンコゼブ 3,527,748
37	佐賀県	20,293,988	クロロピクリン 7,092,360	ダゾメット 2,711,650	D-D 1,934,500	プロフェノホス 1,092,000	マンコゼブ 766,332
7	長崎県	288,287,814	D-D 138,531,500	クロロピクリン 130,248,855	プロフェノホス 6,916,000	ダゾメット 6,098,800	マンコゼブ 1,788,822
8	熊本県	274,779,242	D-D 156,873,500	クロロピクリン 73,541,655	ダゾメット 16,694,500	マンコゼブ 4,335,975	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物 2,125,616
21	大分県	56,223,325	クロロピクリン 25,690,335	D-D 23,384,000	ダゾメット 3,358,200	マンコゼブ 534,114	ダイアジノン 391,200
5	宮崎県	347,466,075	D-D 258,065,500	クロロピクリン 63,682,740	ダゾメット 8,607,800	カズサホス 4,013,700	ホスチアゼート 1,542,000
3	鹿児島県	794,882,288	D-D 614,869,500	クロロピクリン 141,170,040	ダゾメット 17,437,550	フェニトロチオン 2,876,940	ダイアジノン 2,079,600
30	沖縄県	30,039,534	D-D 15,187,750	フィプロニル 2,567,000	クロロピクリン 2,090,385	2,4-D 1,759,725	ジウロン 1,702,500