## 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22年度)

全国	都道府				質と毒性重み付け使用		
順位	県名	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		プロチオホス				フェンチオン
		285,197,481	53,097,200	33,650,442	31,497,900	22,932,000	14,765,000
16	青森県						D-D
						8,793,200	
29	岩手県			フェニトロチオン		D-D	プロピネブ
						1,760,200	
27	宮城県						メチル = イソチオシアネート
						3,922,746 フェニトロチオン	
34	秋田県					1,868,460	
							ジクロベニル
23	山形県					2,525,600	
		00,000,004					フィプロニル
25	福島県	50.317.186				2,982,225	
	世出申						カズサホス
3	茨城県	638,287,888				10,991,587	
15	栃木県					メチル=イソチオシアネート	
15	伽水宗	120,834,006	66,966,200	10,050,880	5,771,700	5,363,600	4,033,600
7	群馬県		D-D	ダゾメット	メチル = イソチオシアネート	シアナジン	フェニトロチオン
,	אכעיידם	379,776,638	248,274,075	65,119,040	14,871,800	12,112,500	7,008,352
11	埼玉県		D-D	ダゾメット	フェニトロチオン	メチル = イソチオシアネート	フィプロニル
	马亚八	150,783,911	88,151,000	26,640,320	4,605,665	3,349,600	2,575,200
1	千葉県		D-D	ダゾメット	フェンチオン	カズサホス	ホスチアゼート
	1 XXX	808,584,161	720,494,075	18,816,000	8,339,000	6,566,700	6,201,000
32	東京都				アラクロール		ダゾメット
						2,326,391	2,179,520
12	神奈川県				フェニトロチオン		カズサホス
						3,230,080	
36	新潟県			フェニトロチオン			メチル = イソチオシアネート
		25,609,465				1,805,723	
19	富山県				フェニトロチオン		プロピネブ
		71,846,252				4,421,241 フェニトロチオン	4,401,600 メチル = イソチオシアネート
9	石川県	219,077,053				7,058,809	
							フェニトロチオン
17	福井県		34,882,275				4,682,066
10	Laue						チウラム
43	山梨県					646,800	
00	F 87 18						フィプロニル
30	長野県	41,957,884	26,431,925	2,454,800	2,446,080	2,273,535	952,000
42	岐阜県						フェントエート
42	<b>以</b> 早宗	16,233,497	6,224,050	2,885,685	787,200	732,400	644,000
35	静岡県						フェニトロチオン
- 33	大門で	25,838,464	9,053,400	2,417,200	2,132,480	1,968,200	1,566,952
5	愛知県		D-D	ダゾメット	メチル = イソチオシアネート	シアナジン	フェニトロチオン
	女州木	422,626,926	341,552,825	21,277,760	9,635,400	9,207,200	7,636,487
33	三重県		D-D	プロフェノホス	ダゾメット	フェニトロチオン	シアナジン
30	二主水	32,285,488	6,274,000	4,732,000	4,108,160	1,966,074	1,613,300

## 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22年度)

全国	都道府		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)	
順位	県名	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
44	滋賀県			フェニトロチオン 1,618,838		シアナジン 1,468,800	プロチオホス 1,458,600
46	京都府		5,225,200	1,599,360	613,600	フェニトロチオン 601,943	フィプロニル 446,400
37	大阪府			フェニトロチオン 4,941,400	2,634,240	1,101,500	プロチオホス 590,200
41	兵庫県			フェニトロチオン 2,863,931		シアナジン 960,500	ダイアジノン 927,400
40	奈良県					フェニトロチオン 1,191,412	
18	和歌山県		マンコゼブ 21,474,590			マンネブ 5,692,225	プロチオホス 5,384,600
21	鳥取県					フェニトロチオン 3,131,700	
35	島根県				フィプロニル 1,394,000	フェニトロチオン 626,264	モリネート 470,400
45	岡山県		フェニトロチオン	ダゾメット	D-D	フィプロニル 2,460,200	エチルチオメトン
28	広島県				フェニトロチオン 5,476,337	D-D 4,112,925	マンコゼブ 3,808,886
47	山口県		ダゾメット 2,257,920			フェニトロチオン 948,915	マンコゼブ 660,240
13	徳島県					ダイアジノン 1,613,800	フィプロニル 906,000
38	香川県		D-D	ダゾメット	フェニトロチオン		フィプロニル
22	愛媛県		マンコゼブ	アミトラズ	マンネブ		フェニトロチオン
20	高知県		ダゾメット	D-D	カズサホス		フェンチオン
14	福岡県		D-D	ダゾメット	フェニトロチオン	プロチオホス	フィプロニル
31	佐賀県			D-D 4,601,525	マンコゼブ 3,244,563	プロフェノホス	フィプロニル
10	長崎県		D-D 165,719,125	プロフェノホス	ダゾメット 9,157,120	マンコゼブ	カズサホス 2,814,300
6	熊本県			ダゾメット	マンコゼブ	フィプロニル	フェニトロチオン 3,883,935
24	大分県		D-D	ダゾメット	フィプロニル	マンコゼブ	ダイアジノン
4	宮崎県		D-D	ダゾメット	カズサホス	ホスチアゼート	フェニトロチオン
2	鹿児島県			ダゾメット	フェニトロチオン	カズサホス	ホスチアゼート
27	沖縄県	49,438,904	プロチオホス	フェニトロチオン	D-D	エチルチオメトン	フィプロニル