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24年度)

全国	都道府			3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)	
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
	コレンケッチ			ĺ		アイオキシニル	
8	北海道				12,462,333		
15	主木旧						クロルピリホス
15	青森県	93,385,536	16,807,000	10,095,000	7,261,406	6,744,444	6,391,167
28	岩手県						D-D
20	石于宗	32,008,015			1,633,333		1,213,200
30	宮城県				フェニトロチオン		
30	白城木	28,233,128	5,230,200	3,822,000	2,794,280	1,879,600	1,372,000
31	秋田県		D-D	ダゾメット	フィプロニル	フェニトロチオン	チウラム
	1XIIX	28,148,982	11,534,925	3,185,000	1,792,400	1,725,167	836,950
22	山形県		D-D	フェニトロチオン	ダゾメット	2,6-ジクロロベンゾニトリル	ダイアジノン
	7,,,,,,	49,831,192			4,557,000		1,708,200
29	福島県		ダゾメット	D-D	フェニトロチオン	チウラム	モリネート
		31,111,593			3,297,800		1,320,000
3	茨城県				フェニトロチオン		ホスチアゼート
		693,577,118			7,036,233	3,844,400	3,614,000
16	栃木県				メチル=イソチオシアネート		
		88,188,542	47,605,375	9,767,333	4,210,526	3,519,577	3,360,000
5	群馬県				メチル=イソチオシアネート		アセフェート
					11,368,421		4,677,787
11	埼玉県				フェニトロチオン		
		152,934,473			4,596,657		
1	千葉県				ホスチアゼート		
		714,657,815			5,345,000		
41	東京都					フェニトロチオン	
					1,207,927		
10	神奈川県						メチル=イソチオシアネート
					2,695,000		
34	新潟県			フェニトロチオン			メチル=イソチオシアネート
					2,825,667		1,178,947 プロピネブ
18	富山県						
		70,247,870			5,532,513 ダゾメット		3,811,111
9	石川県		71,857,150		19,191,667		
							6,721,237 ダイアジノン
17	福井県				4,659,517		
	1 700		フェニトロチオン				トリクロルホン
40	山梨県				2,152,835		
					モリネート		ダイアジノン
25	長野県	40,078,259			1,968,000		
40			D-D				エチルチオメトン
42	岐阜県	14,592,480	6.791.900		938,800		
	热风目						ダイアジノン
35	静岡県	25,218,606	6,571,475	4,034,333	2,326,000		1,038,400
7	みか!!!					メチル=イソチオシアネート	
7	愛知県	234,050,271	168,297,375		6,410,833		
22	二手归			<u> </u>			ダイアジノン
33	二里宗						
33	三重県	26,255,222			2,909,091		

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24年度)

全国	都道府		各都	び道府県での主原因5物 [・]	質と毒性重み付け使用	量(10 ⁶ L/年)	
順位	県名	全物質合計	1位物質	2位物質		4位物質	5位物質
43	\ \\ tn □		D-D	フェニトロチオン	ダゾメット	チウラム	チオベンカルブ
	滋賀県	10.534.674				558,400	451,280
4.4							プロフェノホス
44	京都府	10.313.113	4.486.400	1.208.667		414,800	
	1.55						シアナジン
39	大阪府					1,760,013	
					フェニトロチオン		アセフェート
37	兵庫県					1,403,400	
		20,020,000					メチダチオン
46	奈良県	9 579 760				842,100	
					D-D		ダゾメット
19	和歌山県					5,442,308	
					メチル=イソチオシアネート		4,949,000 フィプロニル
20	鳥取県	65.038.572				2,292,233	
					7ィプロニル		
47	島根県						フェニトロチオン
						676,800	
36	岡山県						ダイアジノン
		21,040,872				2,032,000	
26	広島県						アセフェート
						3,622,300	
45	山口県					フェニトロチオン	
						612,167	
14	徳島県						フィプロニル
						936,947	
38	香川県				フェニトロチオン		フィプロニル
						786,219	
24	愛媛県						D-D
		41,138,641	15,269,938			3,111,000	1,573,425
21	高知県				マンコゼブ		メチル=イソチオシアネート
		63,662,815				895,000	663,158
13	福岡県		D-D	ダゾメット	フェニトロチオン	フィプロニル	マンコゼブ
		116,477,592	64,607,725	12,740,000	8,115,833	3,484,000	3,359,750
27	佐賀県		ダゾメット	D-D	マンコゼブ	アイオキシニル	フィプロニル
	125011	35,571,961	10,894,333	3,654,700	3,092,844	2,238,462	2,090,000
12	長崎県		D-D	プロフェノホス	ダゾメット	マンコゼブ	フェニトロチオン
	区山小八	144,268,565	106,688,225	13,090,909	9,522,333	3,565,750	1,128,600
6	熊本県		D-D	ダゾメット	マンコゼブ	フィプロニル	メチダチオン
	パポイナント	266,288,009	200,807,450	18,669,000	10,624,281	3,578,000	3,550,000
23	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
20	八八元	45,242,781	27,701,175	6,990,667	2,172,000	1,144,531	770,800
4	宮崎県		D-D	ダゾメット	ホスチアゼート	カズサホス	ダイアジノン
_	白唧木	422,188,877	379,945,500	11,400,667	4,664,500	3,400,000	2,389,400
2	鹿児島県		D-D	ダゾメット	フェニトロチオン	ホスチアゼート	ダイアジノン
	庞兀局宗	703,311,617	640,611,975	15,043,000	8,605,883	5,017,500	3,025,200
22	3出#11日		D-D	フェニトロチオン	フィプロニル	プロチオホス	カルボスルファン
32	沖縄県	26,408,618	6,495,300	5,996,180		1,803,000	1,257,040
		_0,100,010	0,100,000	0,000,100	0,011,000	1,000,000	1,201,040