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28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	
8	北海道		マンコゼブまたはマンゼブ		アイオキシニル			
		200,287,941	43,391,156	17,836,000	15,869,700	10,973,612	10,173,000	
15	青森県		チウラムまたはチラム	ダゾメット		カズサホス	プロピネブ	
		93,559,914	11,979,900	10,162,625	10,089,135	8,267,100	7,448,000	
28	岩手県		ダゾメット	D-D	フェニトロチオンまたはMEP	プロピネブ	チウラムまたはチラム	
		27,685,729	8,626,075	2,263,750		1,321,600	·	
32	宮城県		D-D	フェニトロチオンまたはMEP			アセフェート	
		20,148,198		2,422,421	2,032,525		ŕ	
35	秋田県		D-D		フェニトロチオンまたはMEP		プロピネブ	
		19,678,870			1,076,295			
22	山形県			フェニトロチオンまたはMEP		ジクロベニルまたはDBN		
		50,351,976		3,496,680		2,279,050		
29	福島県			D-D		フェニトロチオンまたはMEP		
		25,605,705		3,097,500		, ,		
2	茨城県		D-D		フェニトロチオンまたはMEP		シアナジン	
		735,691,188	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	23,067,700		5,997,400	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
16	栃木県		D-D		モリネート	フェニトロチオンまたはMEP		
		68,813,048		5,125,075		, ,		
6	群馬県		D-D		フェニトロチオンまたはMEP		ダイアジノン	
		280,861,652			7,260,046	3,529,707		
11	埼玉県		D-D		フェニトロチオンまたはMEP		シアナジン	
		152,827,230			7,118,697			
1	千葉県		D-D				フェニトロチオンまたはMEP	
		754,117,063	703,148,000					
41	東京都		D-D			フェニトロチオンまたはMEP		
		13,921,106	<i></i>		1,040,575	,	402,500	
13	神奈川県		D-D		フェニトロチオンまたはMEP		ダイアジノン	
		131,953,231			1,482,400	1,475,100		
18	新潟県		D-D		フェニトロチオンまたはMEP		フィプロニル	
		, ,	34,432,500		3,349,302			
40	富山県		フェニトロチオンまたはMEP				シアナジン	
		14,199,458			1,568,000			
25	石川県	35,525,438	D-D		モリネート 4 122 000	ダゾメット 739.100	ダイアジノン 619.200	
		, ,	27,726,250 D-D	1,551,660 フィプロニル	1,122,000 フェニトロチオンまたはMEP	,	₹リネート	
43	福井県	11,488,801	6,745,500	573,600		369,515		
			D-D	チウラムまたはチラム	フェニトロチオンまたはMEP		メチダチオンまたはDMTP	
31	山梨県							
		24,629,054	13,527,000 D-D	1,960,440 ダゾメット	1,942,743 フェニトロチオンまたはMEP	1,128,100 £p=4.#5;t.5.4	1,087,500 プロピネブ	
17	長野県	67,024,744	19,388,750	13,031,500	4,668,731	3,652,450		
		01,024,144	D-D	13,031,500 ダゾメット	4,000,731 フェニトロチオンまたはMEP	, ,	3,651,200 ダイアジノン	
34	岐阜県	19,792,518	6,971,000	3,773,300	1,067,715	769,675	702,800	
		13,132,310	D-D	3,773,300 ダゾメット	1,067,715 ジアフェンチウロン	プロフェノホス	702,800 マンコゼブまたはマンゼブ	
12	静岡県	146,371,611	78,979,250	13,585,825	10,855,000	10,192,000		
		, ,	D-D	ダゾメット	フェニトロチオンまたはMEP	, ,	5,433,624 ダイアジノン	
5	愛知県	319,558,481				3,677,936		
			D-D	ダゾメット	フェニトロチオンまたはMEP		ジアフェンチウロン	
33	三重県							
		19,842,283	2,927,500	2,528,500	1,828,038	1,456,000	1,430,000	

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28年度)

全国	都道府 県名			『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		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
45	滋賀県		フェニトロチオンまたはMEP	D-D		ダゾメット	チオベンカルブ	ダイアジノン
		8,881,566	1,402,889		1,338,250	914,150	587,700	416,200
47	京都府	7,148,579	D-D	ダゾメット		フェニトロチオンまたはMEP	アセフェート	プロフェノホス
			3,073,750		632,125	525,060	419,701	364,000
37	大阪府		D-D	ダゾメット		フェニトロチオンまたはMEP	アセフェート	シアナジン
31	עמאלא	18,305,612	6,660,500		2,042,250	1,748,753	1,693,192	1,602,500
36	兵庫県		ダゾメット	D-D		フェニトロチオンまたはMEP	シアナジン	フィプロニル
		19,309,039	3,374,575		2,285,500	1,745,882	1,455,500	1,106,000
42	奈良県		D-D	ダゾメット		マンコゼブまたはマンゼブ	メチダチオンまたはDMTP	フェニトロチオンまたはMEP
		13,494,687	8,367,500		846,075	706,608	489,000	464,442
20	和歌山県		マンコゼブまたはマンゼブ	D-D			メチダチオンまたはDMTP	
		56,919,594	20,177,703		10,928,750	4,656,575	4,494,000	3,874,266
21	鳥取県		D-D	ダゾメット		フェニトロチオンまたはMEP	ダイアジノン	メチル=イソチオシアネート
		56,672,454	43,415,000		3,967,800	1,506,285	991,400	960,000
44	島根県		D-D	ジウロン		ダイアジノン	ダゾメット	フェニトロチオンまたはMEP
	田似示	9,805,649	3,464,000		1,073,600	951,200	826,625	473,352
39	岡山県		D-D	ダゾメット		フェニトロチオンまたはMEP	ダイアジノン	フィプロニル
		16,984,590	5,316,250		2,227,025	2,205,482	978,200	636,000
24	広島県		D-D	ダゾメット		マンコゼブまたはマンゼブ	フェニトロチオンまたはMEP	アセフェート
24		36,995,336	6,310,000		6,117,025	4,701,501	3,839,197	2,068,137
46	山口県		D-D	ダゾメット		フィプロニル		フェニトロチオンまたはMEP
40		7,964,629	1,509,500		1,147,550	629,200	472,185	453,585
14	徳島県		D-D	ダゾメット		ダイアジノン	フェニトロチオンまたはMEP	マンコゼブまたはマンゼブ
17		115,405,143	107,537,500		1,828,300	1,334,800	573,068	554,211
38	香川県		D-D	ダゾメット		フェニトロチオンまたはMEP	フィプロニル	マンコゼブまたはマンゼブ
		18,231,155	9,704,000		1,565,725	1,543,575	968,000	754,677
26	愛媛県		マンコゼブまたはマンゼブ	マンネブ		メチダチオンまたはDMTP	ダゾメット	フェニトロチオンまたはMEP
20		34,260,098	17,677,422		4,591,125	3,224,000	1,536,550	718,730
19	高知県		ダゾメット	D-D		カズサホス	マンコゼブまたはマンゼブ	フィプロニル
10		57,843,965	25,664,275		25,062,000	1,224,000	826,182	504,000
10	福岡県		D-D	ダゾメット		フェニトロチオンまたはMEP	アイオキシニル	マンコゼブまたはマンゼブ
10		156,904,067	118,554,250		7,322,925	6,342,369	2,725,800	2,471,805
27	佐賀県		D-D	ダゾメット		マンコゼブまたはマンゼブ	アイオキシニル	ジクアトジプロミドまたはジク ワット
_'		32,119,039	7,364,000		5,825,275	4,042,584	1,547,700	1,157,800
9	長崎県		D-D	プロフェノホス		ダゾメット	マンコゼブまたはマンゼブ	フェニトロチオンまたはMEP
		163,314,657	140,456,500		10,192,000	5,504,350	1,908,018	663,300
7	熊本県		D-D	ダゾメット		マンコゼブまたはマンゼブ	エマメクチン安息香酸塩	フィプロニル
·		280,006,468	223,943,000		16,551,950	10,632,321	2,515,204	2,385,000
23	大分県		D-D	ダゾメット		フィプロニル	マンコゼブまたはマンゼブ	メチル=イソチオシアネート
		37,098,569	28,571,250		2,256,200	1,614,000	728,910	642,000
4	宮崎県		D-D	ダゾメット		カズサホス	ホスチオゼート	フェニトロチオンまたはMEP
		626,353,738	596,083,500		7,653,575	4,493,100	3,864,465	1,845,327
3	鹿児島県		D-D	ダゾメット		ホスチオゼート	フェニトロチオンまたはMEP	ジアフェンチウロン
		720,256,461	681,190,000		7,993,950	4,251,555	3,941,152	2,210,000
30	沖縄県		D-D	フェニトロチオン	vまたはMEP	フィプロニル	カルボスルファン	ジウロン
		25,304,072	9,419,000		3,485,186	2,976,000	1,760,400	1,117,400