(2)-2 家庭で使用される農薬に係る用途別·対象化学物質別の届出外排出量推計結果表2-2-0 家庭で使用される農薬に係る用途別·対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:全国)

表 表	<u>2-2-0 家庭で使用される農楽に係る用途別・ヌ</u> 対象化学物質	了家化字物	質別の指	<u> </u>		<u> </u>	(全国)
物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌	除草剤	展着剤	合計
	グルホシネート			,13	88,635		88,635
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	4,615			·		4,615
	エチルベンゼン	292					292
	エチレングリコール					360	360
	ジネブ		5,626				5,626
51	ジクアトジプロミド				26,147		26,147
	キシレン	100,557					100,557
	シマジン				8,665		8,665
	イミベンコナゾール		4				4
	M C P				135		135
	ジウロン				108,467		108,467
	2,4- D				8,765		8,765
	マラソン	24,787					24,787
	トリクロルホン	1,890					1,890
	パラコート				18,676		18,676
	ダイアジノン			0			0
	クロルピリホス	3,608					3,608
	イソキサチオン	36,451					36,451
	フェニトロチオン	97,102	70				97,102
	ヘキサメチレンテトラミン		78	4 400			78
	クロロタロニル		54,141	1,163			55,304
	銅水溶性塩(錯塩を除く)	E 4.4E	5,079				5,079
	ケルセン トリクロピル	5,145			71		5,145 71
	トリフルラリン				185		185
	ピテルタノール			7	100		100
	ペルメトリン	104		25		+	130
	テプフェノジド	312		25			312
201	エンドスルファン	2,186					2,186
231	ポリ(オキシェチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭	2,100					,
	系数か12から15までのもの及ひその混合物に限る					6,481	6,481
	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					5,473	5,473
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	8,502	125		79	19,780	28,487
328	XMC	8					8
	合 計	285,559	65,054	1,195	259,827	32,094	643,730

表2-2-1 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:北海道)

	対象化学物質	年間排出量(kg/年)								
物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	合計			
20	グルホシネート				1,689		1,689			
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基 の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	340					340			
	エチルベンゼン	0					0			
	エチレングリコール					19	19			
	ジネブ		206				206			
	ジクアトジブロミド				778		778			
	キシレン	6,307					6,307			
	シマジン				40		40			
	イミベンコナゾール		0				0			
	M C P									
	ジウロン				2,734		2,734			
	2,4- D				510		510			
	マラソン	23					23			
167	トリクロルホン	20					20			
169	パラコート				556		556			
	ダイアジノン									
	クロルピリホス									
	イソキサチオン	574					574			
	フェニトロチオン	8,483					8,483			
	ヘキサメチレンテトラミン		3				3			
	クロロタロニル		1,344				1,377			
	銅水溶性塩(錯塩を除く)		844				844			
	ケルセン	141					141			
216	トリクロピル									
	トリフルラリン									
	ビテルタノール			0			0			
	ペルメトリン	1		0			2			
	テプフェノジド									
291	エンドスルファン	99					99			
307	エン・ハルンン ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭 素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					351	351			
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					296	296			
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	595	2		0	1,071	1,669			
	XMC					<i>'</i>	,			
	合 計	16,583	2,398	34	6,307	1,737	27,060			

表2-2-2 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:青森県)

112	対象化学物質	1 <u>家化子物复加切排工重推計結果(平成14年度; 首無宗)</u> 「年間排出量(kg/年)							
物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌	除草剤	展着剤	合計		
20	グルホシネート			73	862		862		
	フルボンボート 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基 の出事業がなりないよれまでのよの及びその温金物に照え)				002				
24	の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	17					17		
	エチルベンゼン	1					1		
43	エチレングリコール					5	5		
48	ジネブ		34				34		
51	ジクアトジプロミド				805		805		
63	キシレン	808					808		
90	シマジン				81		81		
	イミベンコナゾール								
	M C P								
	ジウロン				653		653		
	2,4- D				65		65		
	マラソン	48					48		
	トリクロルホン								
	パラコート				575		575		
	ダイアジノン								
	クロルピリホス	0.40					0.10		
	イソキサチオン	240					240		
	フェニトロチオン	400					400		
198	ヘキサメチレンテトラミン クロロタロニル		0 655	2			0		
	グロログロール 銅水溶性塩(錯塩を除く)		000	2			657		
	<u> ჟ小冷性塩(頬塩を除く)</u> ケルセン	3							
	トリクロピル	3					3		
	トリフルラリン								
	ビテルタノール			0			0		
	ペルメトリン	0		0			0		
	テプフェノジド	U		U			U		
291	エンドスルファン	189					189		
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭 素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					86	86		
300	<u> </u>					73	73		
300	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	31	0		1	263	295		
	XMC	31	U			203	290		
320	合 計	1,737	693	2	3,042	427	5,900		

表2-2-3 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:岩手県)

### 1		対象化学物質	年間排出量(kg/年)							
全域	物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	合計		
(中の) (本の) (本の) (本の) (本の) (本の) (本の) (本の) (本	20	グルホシネート				1,505		1,505		
40 エチルベンゼン 1 2 2 2 48 ジネブ 114 893 893 893 893 893 893 893 893 893 893	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	48					48		
48 エチレングリコール 2 2 2 4 8 ジネブ 114 114 114 114 114 114 114 114 119 アトドジプロミド 893 893 893 893 893 893 893 893 893 893	40	エチルベンゼン	1					1		
### 37 ### 37 ### 389 ### 38							2	2		
63 キシレン	48	ジネブ		114				114		
90 シマジン 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	51	ジクアトジブロミド				893		893		
90 シマジン 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	63	キシレン	1,102					1,102		
97 M C P 129 ジウロン						90		90		
129 ジウロン	92	イミベンコナゾール		0				0		
131 2,4-D 85 85 85 85 155 マラソン 62 62 62 62 62 62 62 6	97	M C P								
155 マラソン 62 62 62 62 62 62 62 6	129	ジウロン				1,626		1,626		
167 トリクロルホン	131	2,4- D				85		85		
167 トリクロルホン 40 40 40 638 6	155	マラソン	62					62		
169 パラコート 638 638 638 185 ダイアジノン 188 クロルビリホス 189 イソキサチオン 375 375 375 192 フェニトロチオン 1,146 1,	167	トリクロルホン	40					40		
185 ダイアジノン 188 クロルビリホス 189 イソキサチオン 375 192 フェニトロチオン 1,146 1,146 1,146 198 ヘキサメチレンテトラミン 2 2 2 199 クロロタロニル 2,914 1 2,915 207 銅水溶性塩(錯塩を除く) 216 ドリクロビル 207 ドリフルラリン 207 ドリフルラリン 207 ドリフルラリン 207 ドリフルラリン 207 ドプテルタノール 207 ドプテルタノール 207 ボリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) 308 ボリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル 309 ボリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル 309 ボリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル 309 ボリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル 318 181 328 X M C	169	パラコート				638		638		
189 イソキサチオン 375 375 375 192 フェニトロチオン 1,146 1,1	185	ダイアジノン								
192 フェニトロチオン 1,146 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	188	クロルピリホス								
198 ヘキサメチレンテトラミン 2 2 2 2 2 2 2 1 9 9 7 1 9 9 7 1 1 9 9 7 1 1 9 9 7 1 1 9 9 7 1 1 9 9 7 1 1 9 9 7 1 1 9 9 7 1 1 9 9 7 1 1 9 9 9 9	189	イソキサチオン	375					375		
199 クロロタロニル 2,914 1 2,915 207 銅水溶性塩(錯塩を除く) 297 297 297 297 297 297 297 297 297 297	192	フェニトロチオン	1,146					1,146		
199 クロロタロニル 2,914 1 2,915 297 397 397 397 397 397 397 397 397 397 3	198	ヘキサメチレンテトラミン		2				2		
215 ケルセン 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	199	クロロタロニル		2,914	1			2,915		
216 トリケロピル 220 エンドスルファン 231 エンドスルファン 246 246 246 247 237 238 オリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル 247 248 249	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		297				297		
220 トリフルラリン 257 ピテルタノール 0 0 0 0 0 0 0 0 0	215	ケルセン	5					5		
257 ピテルタノール	216	トリクロピル						-		
267 ペルメトリン										
275 テプフェ/ジド 46 291 エンドスルファン 46 307 ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) 31 308 ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル 26 309 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル 85 0 328 X M C 1 95	257	ビテルタノール			0			0		
291 エンドスルファン 46 46 46 307 ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) 31 31 31 31 31 31 31 3			1		1			2		
307 ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) 31 31 31 31 31 31 31 3	275	テプフェノジド								
308 ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル 26 26 309 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル 85 0 1 95 181 328 X M C	291	エンドスルファン	46					46		
308 ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル 26 26 309 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル 85 0 1 95 181 328 X M C	307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					31	31		
309 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル 85 0 1 95 181 328 X M C	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					26	26		
	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	85	0		1	95	181		
合 計 2,910 3,327 2 4.838 154 11.231	328	XMC								
		合 計	2,910	3,327	2	4,838	154	11,231		

表2-2-4 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:宮城県)

182	- <u>2-4 外庭(使用C113展案には3用処別)別</u> 対象化学物質	<u>1家化字物質別の排出重推計結果(平成14年度)名城宗</u> 年間排出量(kg/年)								
物質	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌	除草剤	展着剤	合計			
番号		双虫刖	双国刖	剤	防早削	茂旬則	口削			
20	グルホシネート				1,644		1,644			
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基	21					21			
	の灰系数か10から14までのもの及びその混合物に限る)	21					21			
	エチルベンゼン	1					1			
43	エチレングリコール					3	3			
48	ジネブ		82				82			
	ジクアトジブロミド				1,007		1,007			
	キシレン	569					569			
90	シマジン				123		123			
	イミベンコナゾール		0				0			
	M C P									
	ジウロン				2,489		2,489			
	2,4- D				65		65			
	マラソン	89					89			
167	トリクロルホン	10					10			
169	パラコート				720		720			
185	ダイアジノン									
	クロルピリホス									
	イソキサチオン	160					160			
	フェニトロチオン	447					447			
	ヘキサメチレンテトラミン		1	_			1			
	クロロタロニル		1,175	3			1,178			
	銅水溶性塩(錯塩を除く)		18				18			
	ケルセン	24					24			
216	トリクロピル									
	トリフルラリン									
	ビテルタノール	_		_						
	ペルメトリン	1		0			1			
	テプフェノジド									
291	エンドスルファン	68					68			
307	ボリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					61	61			
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					52	52			
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	38	2		1	187	228			
	X M C		_							
	合 計	1,427	1,278	3	6,050	304	9,062			

表2-2-5 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:秋田県)

### 1		対象化学物質	年間排出量(kg/年)							
24 直鎖アルキルペンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の)	物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	合計		
30	20	グルホシネート				1,867		1,867		
40 エチルベンゼン 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	38					38		
43 エチレングリコール	40	エチルベンゼン	1					1		
### 345 345 345 345 345 345 345 345 345 345							1	1		
51 ジクアドジプロミド 345 345 345 345 345 345 345 39 シマジン 33 33 33 33 33 33 33	48	ジネブ		14				14		
63 キシレン 725	51	ジクアトジプロミド				345		345		
90 シマジン 97 MCP 129 ジウロン 150 マラソン 151 24-D 155 マラソン 169 パラコート 185 ダイアジノン 188 クロルビリホス 189 イソキサチオン 179 978 978 978 978 978 978 978 978 978 9			725					725		
97 M C P 129 ジウロン 273 273 131 2,4-D 5 5 5 155 マラソン 53 53 167 トリクロルホン 169 パラコート 247 247 188 グロルビリホス 17 192 フェニトロチオン 918 918 918 198 ヘキサメチレンテトラミン 0 0 978 199 クロロタロニル 1,191 1 1,192 207 銅水溶性塩(錯塩を除く) 52 52 215 ケルセン 216 トリクロビル 220 トリクルプリン 227 ピテルタノール 220 トリクルプリン 227 ピテルタノール 220 トリフルプリン 257 ピテルタノール 220 トリフルプリン 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35						33		33		
129 ジウロン 273 273 273 273 131 2.4 - D 5 5 5 5 5 5 5 5 5	92	イミベンコナゾール								
131 2,4-D 5 55 55 75 75 75 75 75										
131 2,4-D 5 55 55 75 75 75 75 75	129	ジウロン				273		273		
155 マラソン 53 53 53 53 53 67 トリクロルホン 68 パラコート 247						5		5		
167 トリクロルホン 169 パラコート 247 247 247 185 ダイアジノン 188 クロルビリホス 17 17 17 17 192 フェニトロチオン 918	155	マラソン	53					53		
169 パラコート 247 247 185 ダイアジノン 188 クロルピリホス 17 17 17 17 17 17 17 1	167	トリクロルホン								
185 ダイアジノン 188 クロルビリホス 189 イソキサチオン 17 192 フェニトロチオン 198	169	パラコート				247		247		
189 イソキサチオン	185	ダイアジノン								
192 フェニトロチオン 918 918 918 198 199 199 190 199 190	188	クロルピリホス								
198 ヘキサメチレンテトラミン 0 109 クロロタロニル 1,191 1 1,192 207 銅水溶性塩(錯塩を除く) 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	189	イソキサチオン	17					17		
199 クロロタロニル 1,191 1 1,192 207 銅水溶性塩(錯塩を除く) 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	192	フェニトロチオン	918					918		
199 クロロタロニル 1,191 1 1,192 207 銅水溶性塩(錯塩を除く) 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	198	ヘキサメチレンテトラミン		0				0		
215 ケルセン 216 トリクロピル 220 トリフルラリン 257 ピテルタノール 267 ペルメトリン 267 ペルメトリン 275 テプフェノジド 291 エンドスルファン 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	199	クロロタロニル		1,191	1			1,192		
216 トリケロピル 220 トリケロピル 220 トリケロピル 220 トリケロピル 220 トリケロピル 220 トリケロピル 2257 ピテルタノール 267 ペルメトリン 267 ペルメトリン 0 0 0 0 0 0 0 0 0				52				52		
220 トリフルラリン 257 ビテルタノール 267 ペルメトリン 0 0 0 0 0 0 0 0 0										
257 ピテルタノール 267 ペルメトリン 0 0 0 0 0 0 0 0 0										
267 ペルメトリン 0 0 0 0 275 テプフェノジド 291 エンドスルファン 35 35 35 35 35 35 35 3										
275 テブフェ/ジド 35 291 エンドスルファン 35 307 素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) 12 308 ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル 10 309 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル 68 328 X M C 1										
291 エンドスルファン 35 35 35 35 35 35 35 3					0			0		
307 ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) 12 12 308 ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル 10 10 309 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル 68 1 0 38 107 328 X M C										
308 ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル 10 10 10 309 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル 68 1 0 38 107 328 X M C	291	エンドスルファン	35					35		
308 ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル 10 10 10 309 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル 68 1 0 38 107 328 X M C	307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭 素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					12	12		
328 X M C	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					10	10		
			68	1		0	38	107		
合 計 1,854 1,258 1 2,770 61 5,944	328									
		合 計	1,854	1,258	1	2,770	61	5,944		

表2-2-6 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:山形県)

	対象化学物質	(1 <u>3) 16 子初夏加以往山里推引流来(十成14千度,山形东)</u> ————————————————————————————————————							
物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌	除草剤	展着剤	合計		
	グルホシネート				2,270		2,270		
	古鎖フルキルベンゼンフルホン酸乃バその塩/フルキル其	20			, -		•		
24	の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	36					36		
40	エチルベンゼン	2					2		
43	エチレングリコール					3	3		
48	ジネブ		70				70		
51	ジクアトジプロミド				290		290		
63	キシレン	865					865		
	シマジン				50		50		
	イミベンコナゾール								
	MCP								
	ジウロン				147		147		
	2,4-D				5		5		
	マラソン	156					156		
	トリクロルホン								
	パラコート				207		207		
	ダイアジノン								
	クロルピリホス								
	イソキサチオン	163					163		
	フェニトロチオン	784					784		
	ヘキサメチレンテトラミン		1	1			1		
	クロロタロニル		864 51	1			865		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		51				51		
	ケルセン	6					6		
216	トリクロピル トリフルラリン								
	ドリフルフリフ ビテルタノール								
	ペルメトリン	0		0			1		
	テプフェノジド	U		U			I I		
	エンドスルファン	88					88		
	ポルノナナシェチェンハーフリナリテ ニリノフリナリ甘の岩	00							
307	素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					52	52		
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					44	44		
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	66	1		0	159	226		
	XMC	00			Ŭ	.50			
	合 計	2,166	987	2	2,969	258	6,381		

表2-2-7 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:福島県)

	対象化学物質	年間排出量(kg/年)							
物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	合計		
20	グルホシネート				2,643		2,643		
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	26					26		
40	エチルベンゼン	1					1		
	エチレングリコール					4	4		
	ジネブ		52				52		
	ジクアトジブロミド				507		507		
63	キシレン	769					769		
	シマジン				58		58		
92	イミベンコナゾール								
	M C P								
129	ジウロン				929		929		
131	2,4- D				115		115		
155	マラソン	85					85		
167	トリクロルホン								
169	パラコート				362		362		
	ダイアジノン								
	クロルピリホス								
	イソキサチオン	348					348		
192	フェニトロチオン	583					583		
198	ヘキサメチレンテトラミン		1				1		
199	クロロタロニル		1,838	1			1,839		
	銅水溶性塩(錯塩を除く)		3				3		
	ケルセン	9					9		
	トリクロピル								
	トリフルラリン								
	ビテルタノール								
	ペルメトリン	2		1			2		
	テプフェノジド								
291	エンドスルファン	73					73		
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)		_			73	73		
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					62	62		
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	47	2		1	222	271		
328	X M C	3					3		
	合 計	1,945	1,895	1	4,614	361	8,816		
	·			·					

表2-2-8 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:茨城県)

-122	対象化学物質	(1 <u>多10字初夏加切排山里推引加来(十)以14年度,次城东)</u> 年間排出量(kg/年)								
物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌	除草剤	展着剤	合計			
	グルホシネート				1,304		1,304			
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基	103			,		103			
	の炭素数か10から14までのもの及びその混合物に限る)						100			
40	エチルベンゼン	2					2			
43	エチレングリコール					3	3			
48	ジネブ		97				97			
	ジクアトジプロミド				507		507			
	キシレン	1,912					1,912			
	シマジン				541		541			
	イミベンコナゾール		0				0			
	M C P									
	ジウロン				5,166		5,166			
	2,4-D				355		355			
	マラソン	126					126			
	トリクロルホン	20					20			
	パラコート				362		362			
	ダイアジノン									
	クロルピリホス	58					58			
	イソキサチオン	313					313			
	フェニトロチオン	2,485					2,485			
	ヘキサメチレンテトラミン		1				1			
	クロロタロニル		1,325	47			1,371			
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		4				4			
	ケルセン	25					25			
	トリクロピル									
	トリフルラリン			0						
	ピテルタノール			0			0			
	ペルメトリン	1		1			2			
	テブフェノジド									
	エンドスルファン									
307	素数が12から15までのもの及ひその混合物に限る)					49	49			
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					41	41			
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	183	3	-	5	149	340			
	X M C									
	合 計	5,226	1,430	48	8,241	242	15,188			

表2-2-9 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:栃木県)

	対象化学物質	年間排出量(kg/年)							
物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	合計		
20	グルホシネート				683		683		
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	20					20		
40	エチルベンゼン	1					1		
	エチレングリコール					1	1		
48	ジネブ		106				106		
	ジクアトジブロミド				180		180		
63	キシレン	734					734		
90	シマジン				160		160		
92	イミベンコナゾール		0				0		
	M C P								
129	ジウロン				5,746		5,746		
	2,4- D				205		205		
155	マラソン	65					65		
167	トリクロルホン	130					130		
169	パラコート				128		128		
	ダイアジノン								
188	クロルピリホス	19					19		
189	イソキサチオン	568					568		
192	フェニトロチオン	445					445		
	ヘキサメチレンテトラミン		1				1		
	クロロタロニル		329	16			345		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)								
215	ケルセン	60					60		
	トリクロピル								
	トリフルラリン								
	ビテルタノール			0			0		
267	ペルメトリン	3		0			3		
275	テブフェノジド								
291	エンドスルファン	45					45		
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					21	21		
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					18	18		
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	36	6		2	65	108		
	X M C		_		_				
	合 計	2,124	443	16	7,104	105	9,792		
		,			, •		-,		

表2-2-10 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:群馬県)

184	<u> </u>	以 16 子初夏 加 17 4 山 里 16 1 16 末 (干 18 14 牛 反 , 任 高 末) 年間排出量(kg/年)								
物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌	除草剤	展着剤	合計			
	グルホシネート				2,877		2,877			
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基	66			•		, ,			
24	の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	66					66			
40	エチルベンゼン	4					4			
43	エチレングリコール					8	8			
48	ジネブ		76				76			
	ジクアトジプロミド				594		594			
	キシレン	1,692					1,692			
	シマジン				215		215			
	イミベンコナゾール		0				0			
	MCP									
	ジウロン				12,535		12,535			
	2,4-D				150		150			
	マラソン	322					322			
	トリクロルホン	120					120			
	パラコート				425		425			
	ダイアジノン									
	クロルピリホス									
	イソキサチオン	913					913			
	フェニトロチオン	1,398					1,398			
	ヘキサメチレンテトラミン		1				1			
	クロロタロニル		763				862			
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		79				79			
	ケルセン	84					84			
	トリクロピル									
	トリフルラリン			0	4		4			
	ビテルタノール	_		0			0			
	ペルメトリン	5		1			6			
	テプフェノジド	50								
	エンドスルファン	53					53			
307	素数が12から15までのもの及ひその混合物に限る)					144	144			
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					122	122			
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	120	3		2	440	566			
328	XMC									
	合 計	4,777	923	100	16,801	715	23,315			

表2-2-11 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:埼玉県)

	対象化学物質	年間排出量(kg/年)							
物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	合計		
20	グルホシネート				8,467		8,467		
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	363					363		
40	エチルベンゼン	20					20		
43	エチレングリコール					33	33		
48	ジネブ		108				108		
51	ジクアトジプロミド				1,523		1,523		
63	キシレン	7,652					7,652		
90	シマジン				1,759		1,759		
92	イミベンコナゾール								
	MCP								
129	ジウロン				2,105		2,105		
131	2,4- D				90		90		
155	マラソン	1,645					1,645		
167	/ トリクロルホン	20					20		
169	パラコート				1,088		1,088		
185	ダイアジノン								
	クロルピリホス	68					68		
	イソキサチオン	2,936					2,936		
192	フェニトロチオン	7,834					7,834		
198	ヘキサメチレンテトラミン		2				2		
	クロロタロニル		1,561	112			1,674		
	銅水溶性塩(錯塩を除く)		58				58		
	ケルセン	201					201		
	トリクロピル								
	トリフルラリン				4		4		
	ビテルタノール			0			0		
	ペルメトリン	8		0			9		
	テプフェノジド								
291	エンドスルファン	28					28		
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					585	585		
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					494	494		
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	664	9		16	1,787	2,475		
328	XMC			-					
	合 計	21,439	1,738	113	15,051	2,899	41,239		

表2-2-12 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:千葉県)

放と・2-12 水庭で使用で10分展業には3円返加・対象化子初頁加が34円単独計画末(十)以14年度、1 美宗 対象化学物質 年間排出量(kg/年)						1 未示	
物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	合計
	グルホシネート				2,519		2,519
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基	213			,		213
	の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	213					213
40	エチルベンゼン	8					8
43	エチレングリコール					16	16
48	ジネブ		143				143
	ジクアトジプロミド				745		745
	キシレン	5,218					5,218
	シマジン				267		267
	イミベンコナゾール		1				1
	MCP						
	ジウロン				6,277		6,277
	2,4-D	200			370		370
	マラソン	628					628
	トリクロルホン	250					250
	パラコート				532		532
	ダイアジノン	505					505
	クロルピリホス	565					565
	イソキサチオン	1,425					1,425
	フェニトロチオン ヘキサメチレンテトラミン	4,866	2				4,866
	クロロタロニル		1,260	68			1,328
	プロロクロール 銅水溶性塩(錯塩を除く)		1,200				1,326
207	動小冷圧塩(頭塩で尿ヾ) ケルセン	60	10				60
	トリクロピル	00			42		42
	トリフルラリン				9		9
	ビテルタノール			1	J		1
	ペルメトリン	5		1			5
	テプフェノジド	Ŭ					Ŭ
	エンドスルファン	431					431
	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭	9.1				000	_
307	素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					288	288
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					243	243
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	384	4		2	880	1,271
	XMC						
	合 計	14,053	1,426	69	10,763	1,428	27,738

表2-2-13 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:東京都)

対象化学物質 年間排出量 (kg/年)							
物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	合計
20	グルホシネート				1,569		1,569
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	1,574					1,574
40	エチルベンゼン	203					203
	エチレングリコール					73	73
	ジネブ		340				340
51	ジクアトジブロミド				154		154
	キシレン	27,943					27,943
	シマジン				579		579
	イミベンコナゾール		0				0
	M C P						
	ジウロン				4,626		4,626
	2,4- D				635		635
155	マラソン	17,323					17,323
167	トリクロルホン	20					20
	パラコート				110		110
	ダイアジノン						
	クロルピリホス	1,007					1,007
	イソキサチオン	5,218					5,218
	フェニトロチオン	26,678					26,678
198	ヘキサメチレンテトラミン		5				5
	クロロタロニル		1,844	148			1,993
	銅水溶性塩(錯塩を除く)						
	ケルセン	1,723					1,723
216	トリクロピル						
	トリフルラリン				14		14
	ビテルタノール			1			1
	ペルメトリン	7		1			8
	テプフェノジド	312					312
291	エンドスルファン	8					8
	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭 素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					1,309	1,309
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					1,105	1,105
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3,050			2	3,995	7,047
	X M C	·					
	合 計	85,066	2,189	150	7,690	6,482	101,577

表2-2-14 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度)神奈川

	対象化学物質	年間排出量(kg/年)						
物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	合計	
20	グルホシネート				1,728		1,728	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基	107			,		107	
	の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	2						
40	エチルベンゼン エチレングリコール	2				12	12	
40	ジネブ		309			12	309	
48	ジケアトジプロミド		309		592		592	
	キシレン	2,186			592		2,186	
	シマジン	2,100			236		2,100	
	イミベンコナゾール		1		230		230	
	M C P						- '	
	ジウロン				7,248		7,248	
	2,4-D				1,505		1,505	
	マラソン	153			1,000		153	
	トリクロルホン	140					140	
169	パラコート	110			423		423	
	ダイアジノン				.20		.20	
	クロルピリホス	279					279	
	イソキサチオン	616					616	
192	フェニトロチオン	2,567					2,567	
198	ヘキサメチレンテトラミン	,	4				4	
199	クロロタロニル		2,059	76			2,135	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		51				51	
215	ケルセン	125					125	
216	トリクロピル							
	トリフルラリン				4		4	
	ビテルタノール			1			1	
	ペルメトリン	8		1			8	
275	テプフェノジド							
291	エンドスルファン	16					16	
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					218	218	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					184	184	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	190	2		2	667	861	
	XMC							
	合 計	6,389	2,426	77	11,736	1,081	21,710	

表2-2-15 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:新潟県) 対象化学物質 年間排出量(㎏/年)

对家化字物質 年間排出量(kg/牛)							
物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	合計
20	グルホシネート				5,422		5,422
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基	31					31
	の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	31					31
40	エチルベンゼン	1					1
43	エチレングリコール					1	1
48	ジネブ		24				24
	ジクアトジプロミド				767		767
	キシレン	662					662
	シマジン				57		57
92	イミベンコナゾール		0				0
	M C P						
129	ジウロン				10,737		10,737
	2,4- D				105		105
	マラソン	65					65
	トリクロルホン	30					30
	パラコート				548		548
	ダイアジノン						
	クロルピリホス						
	イソキサチオン	267					267
	フェニトロチオン	721					721
198	ヘキサメチレンテトラミン		0				0
	クロロタロニル		691	1			691
	銅水溶性塩(錯塩を除く)	45	9				9
215	ケルセン	15					15
216	トリクロピル						
	トリフルラリン ビテルタノール			4			- 4
		1		0			<u>I</u>
	ペルメトリン テプフェノジド	1		U			1
	エンドスルファン						
291	エリ(オルファン ポリ(オース・アン・アルキルエーテル(アルキル基の炭						
	系数か12から15までのもの及ひその混合物に限る)					25	25
	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					22	22
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	55	1		1	78	134
328	XMC						
	合 計	1,847	725	1	17,636	126	20,335

表2-2-16 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:富山県)

-102	対象化学物質	年間排出量(kg/年)						
物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	合計	
20	グルホシネート				2,348		2,348	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基	20			·		20	
24	の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	20					20	
40	エチルベンゼン	1					1	
43	エチレングリコール					1	1	
48	ジネブ		29				29	
	ジクアトジプロミド				488		488	
	キシレン	1,111					1,111	
90	シマジン				509		509	
92	イミベンコナゾール							
97	M C P							
129	ジウロン				2,886		2,886	
	2,4-D				55		55	
155	マラソン	88					88	
167	トリクロルホン							
	パラコート				349		349	
	ダイアジノン							
	クロルピリホス							
189	イソキサチオン	1,446					1,446	
	フェニトロチオン	433					433	
	ヘキサメチレンテトラミン		0				0	
199	クロロタロニル		678	12			690	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		37				37	
215	ケルセン							
	トリクロピル							
	トリフルラリン				4		4	
	ビテルタノール							
267	ペルメトリン	1		1			3	
2/5	テプフェノジド							
291	エンドスルファン							
307	素数が12から15までのもの及ひその混合物に限る)					15	15	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル				-	12	12	
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	37			5	45	86	
328	XMC							
	合 計	3,138	745	14	6,644	72	10,612	

表2-2-17 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:石川県)

	対象化学物質	年間排出量(kg/年)						
物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	合計	
20	グルホシネート				2,144		2,144	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10か614までのもの及びその混合物に限る)	29					29	
40	エチルベンゼン	0					0	
43	エチレングリコール					2	2	
48	ジネブ		14				14	
51	ジクアトジプロミド				222		222	
	キシレン	665					665	
	シマジン				123		123	
	イミベンコナゾール							
97	M C P							
129	ジウロン				81		81	
	2,4-D				20		20	
155	マラソン	14					14	
167	トリクロルホン	20					20	
169	パラコート				158		158	
185	ダイアジノン							
188	クロルピリホス							
189	イソキサチオン	312					312	
192	フェニトロチオン	705					705	
198	ヘキサメチレンテトラミン		0				0	
199	クロロタロニル		876	3			879	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		60				60	
215	ケルセン	12					12	
	トリクロピル							
	トリフルラリン				2		2	
	ビテルタノール							
	ペルメトリン	0		0			1	
	テプフェノジド							
291	エンドスルファン	5					5	
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					36	36	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					31	31	
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	50			1	111	163	
328	XMC							
	合 計	1,812	950	4	2,752	180	5,698	

表2-2-18 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:福井県)

-102	対象化学物質	年間排出量(kg/年)						
物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	合計	
20	グルホシネート				995		995	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基	0					0	
	の灰系数か10から14までのもの及びての混合物に限る)	9					9	
40	エチルベンゼン	0					0	
43	エチレングリコール					0	0	
48	ジネブ		8				8	
	ジクアトジプロミド				603		603	
	キシレン	185					185	
90	シマジン				102		102	
92	イミベンコナゾール							
97	M C P							
129	ジウロン				354		354	
131	2,4- D							
155	マラソン	17					17	
167	トリクロルホン							
	パラコート				431		431	
	ダイアジノン							
	クロルピリホス							
189	イソキサチオン	52					52	
	フェニトロチオン	214					214	
	ヘキサメチレンテトラミン		0				0	
199	クロロタロニル		559	1			560	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)							
215	ケルセン	35					35	
	トリクロピル							
	トリフルラリン			0			0	
	ビテルタノール			0			0	
	ペルメトリン	0		0			0	
2/5	テブフェ/ジド エンドスルファン							
291	エンド人ルノブノー・ボートルー・フリナリティー・ニリノフリナリ 甘本忠							
	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					5	5	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					4	4	
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	16			1	16	33	
328	XMC							
	合 計	530	568	1	2,485	26	3,610	

表2-2-19 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:山梨県)

	対象化学物質 年間排出量(kg/年)						
物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	合計
20	グルホシネート				1,182		1,182
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	11					11
40	エチルベンゼン	0					0
43	エチレングリコール					5	5
48	ジネブ		7				7
51	ジクアトジプロミド				453		453
	キシレン	413					413
90	シマジン				140		140
92	イミベンコナゾール						
97	MCP						
129	ジウロン				27		27
131	2,4-D						
155	マラソン	4					4
167	/ トリクロルホン						
169	パラコート				324		324
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス						
189	イソキサチオン	212					212
192	フェニトロチオン	274					274
198	ヘキサメチレンテトラミン		0				0
199	クロロタロニル		437				437
207	/銅水溶性塩(錯塩を除く)		53				53
	ケルセン	5					5
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン						
	'ビテルタノール						
	ペルメトリン	0		0			1
275	ラブフェノジド						
291	エンドスルファン	54					54
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					81	81
308	パリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					69	69
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	19	1		1	248	270
328	XMC						
	合 計	993	498	0	2,127	402	4,020

表2-2-20 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:長野県)

122	2-20 	<u> </u>						
物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	合計	
	グルホシネート				2,627		2,627	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基	20			,		,	
24	の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	36					36	
40	エチルベンゼン	2					2	
43	エチレングリコール					10	10	
48	ジネブ		132				132	
	ジクアトジプロミド				954		954	
63	キシレン	819					819	
	シマジン				40		40	
	イミベンコナゾール							
	MCP							
	ジウロン				533		533	
	2,4-D				20		20	
	マラソン	197					197	
	トリクロルホン							
	パラコート				681		681	
	ダイアジノン							
	クロルピリホス							
	イソキサチオン	408					408	
	フェニトロチオン	761					761	
	ヘキサメチレンテトラミン		2				2	
	クロロタロニル		3,047	1			3,049	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		464				464	
	ケルセン	13					13	
	トリクロピル							
	トリフルラリン							
	ビテルタノール							
	ペルメトリン	1		2			3	
	テブフェノジド							
291	エンドスルファン							
307	素数が12から15までのもの及ひその混合物に限る)					188	188	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					159	159	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	67	3		0	575	645	
	XMC							
	合 計	2,305	3,648	3	4,856	932	11,744	

表2-2-21 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:岐阜県)

対象化学物質 年間排出量 (kg/年)						
物質	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	合計
20 グルホシネート				1,987		1,987
24 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	73					73
40 エチルベンゼン	1					1
43 エチレングリコール					2	2
48 ジネブ		253				253
51 ジクアトジプロミド				634		634
63 キシレン	1,689					1,689
90 シマジン				413		413
92 イミベンコナゾール						
97 M C P						
129 ジウロン				383		383
131 2,4- D				115		115
155 マラソン	85					85
167 トリクロルホン	10					10
169 パラコート				453		453
185 ダイアジノン						
188 クロルピリホス	52					52
189 イソキサチオン	774					774
192 フェニトロチオン	1,768					1,768
198 ヘキサメチレンテトラミン		4				4
199 クロロタロニル		361	3			365
207 銅水溶性塩(錯塩を除く)		190				190
215 ケルセン	58					58
216 トリクロピル						
220 トリフ ル ラリン						
257 ビテルタノール						
267 ペルメトリン	1		0			1
275 テプフェノジド						
291 エンドスルファン	14					14
307 素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					38	38
308 ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					32	32
309 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	130	4		4	116	254
328 X M C						
合 計	4,654	812	3	3,988	189	9,646

表2-2-22 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:静岡県)

122	対象化学物質	<u> </u>						
物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌	除草剤	展着剤	合計	
	グルホシネート				2,087		2,087	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基	37			,		27	
24	の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	37					37	
40	エチルベンゼン	1					1	
43	エチレングリコール					18	18	
48	ジネブ		36				36	
	ジクアトジプロミド				468		468	
63	キシレン	1,671					1,671	
	シマジン				187		187	
	イミベンコナゾール							
	MCP							
	ジウロン				2,205		2,205	
	2,4-D				40		40	
	マラソン	62					62	
	トリクロルホン	30					30	
	パラコート				335		335	
	ダイアジノン							
	クロルピリホス	191					191	
	イソキサチオン	1,765					1,765	
	フェニトロチオン	878					878	
	ヘキサメチレンテトラミン		0				0	
	クロロタロニル		4,581	7			4,588	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		1,587				1,587	
	ケルセン	79					79	
216	トリクロピル							
	トリフルラリン				2		2	
	ビテルタノール			0			0	
	ペルメトリン	4		1			5	
	テブフェノジド							
291	エンドスルファン	42					42	
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					324	324	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					273	273	
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	66	24		2	987	1,079	
328	XMC	3					3	
	合 計	4,828	6,228	9	5,327	1,602	17,994	

表2-2-23 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:愛知県)

46-55	対象化学物質 年間排出量(kg/年)						
物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	合計
20	グルホシネート				8,464		8,464
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基 の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	159					159
40	エチルベンゼン	6					6
43	エチレングリコール					16	16
48	ジネブ		451				451
51	ジクアトジプロミド				471		471
63	キシレン	4,723					4,723
	シマジン				110		110
92	イミベンコナゾール		0				0
97	M C P						
129	ジウロン				11,252		11,252
	2,4-D				405		405
	マラソン	488					488
167	トリクロルホン	300					300
169	パラコート				336		336
185	ダイアジノン						
	クロルピリホス	202					202
189	イソキサチオン	2,196					2,196
192	フェニトロチオン	3,605					3,605
198	ヘキサメチレンテトラミン	,	6				6
199	クロロタロニル		2,309	66			2,375
	銅水溶性塩(錯塩を除く)						
215	ケルセン	261					261
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン				4		4
257	ビテルタノール			0			0
267	ペルメトリン	5		1			6
275	テプフェノジド						
291	エンドスルファン	419					419
207	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					286	286
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					241	241
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	287	10		1	873	1,170
328	XMC						,
	合 計	12,651	2,775	67	21,043	1,416	37,953

表2-2-24 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:三重県)

184	2-24 	<u> </u>							
物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌	除草剤	展着剤	合計		
	グルホシネート			ЯIJ	1,020		1,020		
20	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基				1,020		,		
24	の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	20					20		
	エチルベンゼン	0					0		
43	エチレングリコール					1	1		
48	ジネブ		81				81		
51	ジクアトジプロミド				818		818		
	キシレン	465					465		
	シマジン				494		494		
	イミベンコナゾール								
	MCP								
	ジウロン				738		738		
131	2,4- D				35		35		
155	マラソン	24					24		
167	トリクロルホン								
	パラコート				584		584		
	ダイアジノン								
	クロルピリホス	100					100		
	イソキサチオン	181					181		
	フェニトロチオン	471	4				471		
	ヘキサメチレンテトラミン		1	1			1		
	クロロタロニル 銅水溶性塩(錯塩を除く)		679 59	1			680		
	<u> 刺水浴性塩(麺塩を除く)</u> ケルセン	55	59				59 55		
	ラルセン トリクロピル	55							
	トリフルラリン				4		4		
	ビテルタノール			0	- 4		0		
	ペルメトリン	0		1			1		
275	テプフェノジド	U							
	エンドスルファン	15					15		
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭					22	22		
307	素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					22	22		
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					18	18		
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	35	1		5	67	108		
328	XMC								
	合 計	1,365	822	1	3,697	108	5,994		

表2-2-25 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:滋賀県)

	対象化学物質			年間排出	量(kg/年)		
物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	合計
20	グルホシネート				1,212		1,212
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	10					10
40	エチルベンゼン	0					0
43	エチレングリコール					0	0
48	ジネブ		15				15
51	ジクアトジプロミド				161		161
	キシレン	197					197
	シマジン				13		13
92	イミベンコナゾール						
	M C P						
129	ジウロン				2,337		2,337
	2,4- D				525		525
155	マラソン	12					12
167	トリクロルホン						
169	パラコート				115		115
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス						
189	イソキサチオン	41					41
	フェニトロチオン	246					246
198	ヘキサメチレンテトラミン		0				0
199	クロロタロニル		267	21			288
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)						
215	ケルセン	19					19
216	トリクロピル						
	トリフルラリン				7		7
257	ビテルタノール			0			0
267	ペルメトリン	2		0			2
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン						
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					8	8
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					7	7
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	18	1		0	24	44
328	X M C						
	合 計	546	284	22	4,370	40	5,262
	***				,		-,

表2-2-26 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:京都府)

122	対象化学物質	<u> </u>					
物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌	除草剤	展着剤	合計
	グルホシネート			713	1.215		1,215
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基	24			, -		,
24	の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	34					34
40	エチルベンゼン	1					1
43	エチレングリコール					1	1
48	ジネブ		31				31
51	ジクアトジプロミド				340		340
63	キシレン	920					920
	シマジン				25		25
	イミベンコナゾール		0				0
	MCP						
	ジウロン				1,053		1,053
	2,4-D				155		155
	マラソン	51					51
	トリクロルホン	80					80
	パラコート				243		243
	ダイアジノン						
	クロルピリホス						
	イソキサチオン	623					623
	フェニトロチオン	802					802
	ヘキサメチレンテトラミン		0				0
	クロロタロニル		1,032	18			1,050
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		112				112
	ケルセン	36					36
216	トリクロピル						
	トリフルラリン			0	2		2
	ピテルタノール			0			0
	ペルメトリン	1		1			2
	テブフェノジド	7					7
	エンドスルファン	/					/
307	素数が12から15までのもの及ひその混合物に限る)					21	21
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					18	18
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	60			0	65	125
	X M C						
	合 計	2,613	1,176	18	3,032	106	6,945

表2-2-27 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:大阪府)

対質		対象化学物質	年間排出量(kg/年)					
24 直鎖アルキルペンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る) 286	物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	合計
	20	グルホシネート				2,676		2,676
40 エチルペンゼン 40 40 40 40 40 48 ジネブ 84 51 ジクアトジブロミド 929 929 929 929 63 キシレン 5,516 929 290 290 290 290 290 290 290 290 290	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	286					286
### 84	40		12					12
51 ジクアトジプロミド 929 929 929 83 キシレン 5,516 90 シマジン 290 290 290 92	43	エチレングリコール					40	40
63 キシレン 5,516 290 290 290 290 290 290 290 290 290 290	48	ジネブ		84				84
90 シマジン 290 290 290 290 290 290 290 290 290 290	51	ジクアトジブロミド				929		929
92 イミペンコナゾール 0 0 0 0 0 0 0 1 29 97 MC P 129 ジウロン 5,354 5,354 5,354 131 2,4 - D 2,135 2,135 2,135 155 マラソン 968 968 968 968 167 トリクロルホン 180 180 664 664 185 ダイアジノン 8 664 664 664 185 ダイアジノン 188 クロルビリホス 189 イソキサチオン 1,346 192 フェニトロチオン 6,426 6 6,426 6 6,426 198 ヘキサメチレンテトラミン 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	63	キシレン	5,516					5,516
97 M C P 129 ジウロン 5,354 5,354 131 2,4-D 968 2,135 155 マラソン 968 968 167 トリクロルホン 180 180 169 パラコート 664 664 185 ダイアジノン 188 クロルビリホス 1,346 192 フェニトロチオン 6,426 6,426 6,426 6,426 198 ヘキサメチレンテトラミン 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						290		290
129 ジウロン 5,354 5,354 1312,4-D 2,135 2,135 2,135 155 マラソン 968 968 968 180	92	イミベンコナゾール		0				0
131 2,4-D 2,135 2,135 368 968								
155 マラソン 968 968 968 180 185 ダイアジノン 70	129	ジウロン				5,354		5,354
167 トリクロルホン	131	2,4- D				2,135		2,135
169 パラコート 664 664 664 185 ダイアジノン 188 クロルビリホス 1,346 1,3	155	マラソン	968					968
185 ダイアジノン 188 7ロルビリホス 189 イソキサチオン 1,346 192 フェニトロチオン 198 ヘキサメチレンテトラミン 1 1 1 1 199 クロロタロニル 542 145 687 207 銅水溶性塩(錯塩を除く) 207 銅水溶性塩(錯塩を除く) 216 トリクロビル 227 274 216 トリクロビル 29 29 220 トリフルラリン 55 5 5 5 5 5 5 7フェノジド 291 エンドスルファン 307 ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) 308 ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル 309 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル 309 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル 309 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル 309 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル 307 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル 308 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル 309 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル 318 7 1,346	167	トリクロルホン	180					180
185 ダイアジノン 188 7ロルビリホス 189 イソキサチオン 1,346 192 フェニトロチオン 198 ヘキサメチレンテトラミン 1 1 1 1 199 クロロタロニル 542 145 687 207 銅水溶性塩(錯塩を除く) 207 銅水溶性塩(錯塩を除く) 216 トリクロビル 227 274 216 トリクロビル 29 29 220 トリフルラリン 55 5 5 5 5 5 5 7フェノジド 291 エンドスルファン 307 ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) 308 ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル 309 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル 309 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル 309 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル 309 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル 307 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル 308 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル 309 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル 318 7 1,346	169	パラコート				664		664
189 イソキサチオン	185	ダイアジノン						
192 フェニトロチオン 6,426 198 ヘキサメチレンテトラミン 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	188	クロルピリホス						
198 ヘキサメチレンテトラミン 1 1 1 687 687 207 銅水溶性塩(錯塩を除く) 274 144 144 215 ケルセン 274 274 274 274 274 274 274 274 274 274	189	イソキサチオン	1,346					1,346
199 クロロタロニル 542 145 687 207 銅水溶性塩(錯塩を除く) 144 144 144 144 144 144 144 144 144 14	192	フェニトロチオン	6,426					6,426
207 銅水溶性塩(錯塩を除く) 274 214 215 ケルセン 274 274 216 トリクロピル 29 29 29 29 20 トリフルラリン 5 5 5 5 25 アレストリン 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	198	ヘキサメチレンテトラミン	•	1				1
274 274 274 274 274 274 274 274 274 274 274 275 27	199	クロロタロニル		542	145			687
216 トリクロピル 29 29 29 20 トリフルラリン 5 5 5 5 5 5 5 5 5	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		144				144
220 トリフルラリン 5 5 5 5 257 ピテルタノール 1 1 1 1 1 1 1 1 1	215	ケルセン	274					274
257 ビテルタノール	216	トリクロピル				29		29
267 ペルメトリン 7	220	トリフルラリン				5		5
275 テプフェ/ジド 291 エンドスルファン	257	ビテルタノール			1			1
291 エンドスルファン 307 ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) 722 722 722 308 ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル 609 609 309 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル 518 9 3 2,203 2,732 328 X M C			7		1			8
307 ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) 722 722 308 ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル 609 609 309 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル 518 9 3 2,203 2,732 328 X M C	275	テプフェノジド						
素数が12か515までのもの及びその混合物に限る) 308 ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル 309 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル 518 9 3 2,203 2,732 328 X M C	291	エンドスルファン						
308 ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル 609 609 309 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル 518 9 3 2,203 2,732 328 X M C		系数か12から15までのもの及ひその混合物に限る)					722	722
309 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル 518 9 3 2,203 2,732 328 X M C	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					609	609
	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	518	9		3	2,203	2,732
合 計 15,533 781 147 12,086 3,574 32,120	328	XMC					,	,
		合 計	15,533	781	147	12,086	3,574	32,120

表2-2-28 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:兵庫県)

7.72	対象化学物質	12010-12	[异/J][V]	年間排出	-	<u> </u>	/ / + / / / / / / / / / /
物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	合計
20	グルホシネート				2,062		2,062
24	フルバンイ 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基 の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	71			ŕ		71
40	エチルベンゼン	2					2
43	エチレングリコール	_				12	12
48	ジネブ		29				29
51	ジクアトジプロミド				972		972
63	キシレン	2,415					2,415
90	シマジン				133		133
	イミベンコナゾール		0				0
	M C P				135		135
	ジウロン				1,096		1,096
	2,4-D				105		105
	マラソン	197					197
	トリクロルホン						
	パラコート				695		695
	ダイアジノン						
	クロルピリホス	310					310
	イソキサチオン	2,238					2,238
	フェニトロチオン	1,634					1,634
	ヘキサメチレンテトラミン		0				0
199	クロロタロニル		1,954	38			1,992
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		413				413
	ケルセン	132					132
	トリクロピル						
	トリフルラリン				7		7
	ビテルタノール			0			0
	ペルメトリン	3		1			3
	テプフェノジド						
291	エンドスルファン						
	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					216	216
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					183	183
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	128	1		1	660	791
328	XMC						
	合 計	7,129	2,397	38	5,207	1,071	15,843

表2-2-29 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:奈良県)

	対象化学物質			年間排出	量(kg/年)	kg/年)			
物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	合計		
20	グルホシネート				1,208		1,208		
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	28					28		
40	エチルベンゼン	1					1		
	エチレングリコール					1	1		
48	ジネブ		743				743		
51	ジクアトジプロミド				261		261		
	キシレン	961					961		
	シマジン				102		102		
92	イミベンコナゾール								
	M C P								
129	ジウロン				36		36		
131	2,4- D				15		15		
155	マラソン	56					56		
167	トリクロルホン								
169	パラコート				187		187		
185	ダイアジノン								
	クロルピリホス	63					63		
189	イソキサチオン	443					443		
192	フェニトロチオン	651					651		
198	ヘキサメチレンテトラミン		10				10		
199	クロロタロニル		573				573		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		36				36		
215	ケルセン	82					82		
	トリクロピル								
	トリフルラリン								
	ビテルタノール								
	ペルメトリン								
	テプフェノジド								
291	エンドスルファン	120					120		
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					14	14		
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					12	12		
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	49	1		1	42	94		
328	XMC								
	合 計	2,454	1,363		1,810	69	5,696		

表2-2-30 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度)和歌山

182	72-30 多姓(使用C113层架にほる用述別)》 対象化学物質	120111-12	<u>// 民 // J V / J - </u>	年間排出	量(kg/年)	1JL 14+1Z	八十四人山
物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	合計
20	グルホシネート				2,939		2,939
24	フルボンボー 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基 の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	13					13
	エチルベンゼン	0					0
43	エチレングリコール					1	1
48	ジネブ		78				78
51	ジクアトジプロミド				467		467
63	キシレン	448					448
90	シマジン				81		81
	イミベンコナゾール						
	MCP						
	ジウロン				664		664
	2,4- D				5		5
155	マラソン	25					25
167	トリクロルホン						
	パラコート				334		334
	ダイアジノン						
	クロルピリホス						
	イソキサチオン	186					186
192	フェニトロチオン	295					295
198	ヘキサメチレンテトラミン		1				1
	クロロタロニル		648				648
	銅水溶性塩(錯塩を除く)		3				3
	ケルセン	22					22
	トリクロピル						
	トリフルラリン						
	ピテルタノール	4		0			
267	ペルメトリン	1		0			1
	テブフェ/ジド エンドスルファン	66					66
	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭					18	18
200	素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					15	15
308	ポリ(オキシエチレン) = オッチルフェニルエーテル ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	22	3		1	54	80
	<u> </u>	22	3		1	54	80
328	AMC 合 計	1.078	733	0	4.491	87	6.389
	H II	1,070	100	U	ਜ,ਜਹ।	01	0,503

表2-2-31 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:鳥取県)

	対象化学物質			年間排出	量(kg/年)		
物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	合計
20	グルホシネート				1,093		1,093
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	44					44
40	エチルベンゼン	0					0
	エチレングリコール					4	4
48	ジネブ		7				7
51	ジクアトジプロミド				309		309
63	キシレン	872					872
	シマジン				211		211
92	イミベンコナゾール						
	M C P						
129	ジウロン				5		5
131	2,4-D						
155	マラソン	26					26
167	トリクロルホン						
169	パラコート				221		221
	ダイアジノン						
	クロルピリホス						
	イソキサチオン	163					163
192	フェニトロチオン	1,086					1,086
198	ヘキサメチレンテトラミン		0				0
199	クロロタロニル		327				327
	銅水溶性塩(錯塩を除く)						
	ケルセン	10					10
	トリクロピル						
	トリフルラリン				4		4
	ビテルタノール						
	ペルメトリン	0					0
	テプフェノジド						
291	エンドスルファン	16					16
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					79	79
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					67	67
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	78	0		2	240	321
328	XMC						
	合 計	2,297	334		1,844	390	4,865

表2-2-32 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:島根県)

102	対象化学物質	・					
物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌	除草剤	展着剤	合計
	グルホシネート				272		272
	古鎖フルキルベンゼンフルホン酸及バその塩/フルキル其	4.5					4.5
24	の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	15					15
40	エチルベンゼン	0					0
43	エチレングリコール					1	1
48	ジネブ		29				29
51	ジクアトジプロミド				212		212
63	キシレン	284					284
	シマジン				120		120
	イミベンコナゾール						
	MCP						
	ジウロン				1,569		1,569
	2,4-D				40		40
	マラソン	11					11
	トリクロルホン						
	パラコート				151		151
	ダイアジノン						
	クロルピリホス						
	イソキサチオン	63					63
	フェニトロチオン	355					355
	ヘキサメチレンテトラミン		0				0
	クロロタロニル		184				186
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		18				18
215	ケルセン	31					31
216	トリクロピル						
	トリフルラリン						
	ビテルタノール						
	ペルメトリン	0		0			1
	テブフェノジド						
291	エンドスルファン						
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					12	12
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					10	10
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	26			1	37	64
	XMC	20				3.	- 01
520	合 計	785	231	2	2,365	60	3,443

表2-2-33 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:岡山県)

	対象化学物質			年間排出	量(kg/年)	除草剤 展着剤 合計			
物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	合計		
20	グルホシネート				1,759		1,759		
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	41					41		
40	エチルベンゼン	1					1		
43	エチレングリコール					2	2		
48	ジネブ		148				148		
51	ジクアトジプロミド				975		975		
	3 キシレン	1,013					1,013		
	シマジン				211		211		
92	イミベンコナゾール		0				0		
97	M C P								
129	ジウロン				2,973		2,973		
131	2,4- D				75		75		
155	マラソン	88					88		
167	トリクロルホン	30					30		
169	DIパラコート				697		697		
185	ダイアジノン								
	3 クロルピリホス	98					98		
189	イソキサチオン	517					517		
192	フェニトロチオン	961					961		
	ペキサメチレンテトラミン		2				2		
	クロロタロニル		619	19			638		
207	7 銅水溶性塩(錯塩を除く)		13				13		
	5 ケルセン	81					81		
216	トリクロピル								
	トリフルラリン				13		13		
	ブビテルタノール			0			0		
	7ペルメトリン	5		2			7		
275	ラブフェ <i>ノ</i> ジド								
291	エンドスルファン	17					17		
	ボリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭 素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					39	39		
308	3 ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					33	33		
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	73	2		2	120	198		
328	3 X M C	3					3		
	合 計	2,929	784	21	6,705	195	10,635		

表2-2-34 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:広島県)

122-	2-34 	<u>5円述別・X1家化子物員別の排工重推計結果(平成14年度)以局宗)</u> 年間排出量(kg/年)					
物質				殺虫殺菌	` -		
番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	剤	除草剤	展着剤	合計
	グルホシネート				1,918		1,918
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基	77					77
24	の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	77					77
40	エチルベンゼン	2					2
43	エチレングリコール					9	9
48	ジネブ		49				49
	ジクアトジプロミド				417		417
63	キシレン	1,694					1,694
90	シマジン				161		161
	イミベンコナゾール		0				0
	M C P						
	ジウロン				2,529		2,529
	2,4-D				115		115
	マラソン	178					178
	トリクロルホン	10			222		10
	パラコート				298		298
	ダイアジノン						
	クロルピリホス	704					704
	イソキサチオン	734					734
	フェニトロチオン	1,792	1				1,792
198	ヘキサメチレンテトラミン クロロタロニル		1.499	67			1,566
	ジロロッロール 銅水溶性塩(錯塩を除く)		1,499				1,566
	<u> 野小冶圧塩(頭塩を除く)</u> ケルセン	63	13				63
	トリクロピル	0.5					03
	トリフルラリン				76		76
	ビテルタノール			0	70		0
	ペルメトリン	4		2			6
	テプフェノジド	7					U
291	エンドスルファン						
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭					166	166
	素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					100	100
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					140	140
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	138	1		2	507	648
328	XMC						
	合 計	4,692	1,565	69	5,516	823	12,665

表2-2-35 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:山口県)

	対象化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	合計
20	グルホシネート				604		604
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	25					25
40	エチルベンゼン	1					1
43	エチレングリコール					2	2
48	ジネブ		13				13
51	ジクアトジプロミド				185		185
63	キシレン	516					516
	シマジン						
92	イミベンコナゾール						
97	M C P						
	ジウロン				223		223
	2,4- D				225		225
155	マラソン	55					55
167	トリクロルホン						
169	パラコート				132		132
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス	137					137
	イソキサチオン	169					169
192	フェニトロチオン	589					589
198	ヘキサメチレンテトラミン		0				0
	クロロタロニル		391	1			393
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		6				6
	ケルセン	22					22
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン				7		7
	ビテルタノール						
	ペルメトリン	0		0			1
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン						
	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭 素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					37	37
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					31	31
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	45	1			113	159
	X M C						
	合 計	1,559	411	1	1,376	183	3,531

表2-2-36 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:徳島県)

182-	<u> </u>	<u> </u>						
物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌	除草剤	展着剤	合計	
	グルホシネート			713	467		467	
	古鎖フルキルベンゼンフルホン酸乃バその塩/フルキル其	07					07	
24	の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	27					27	
40	エチルベンゼン	0					0	
43	エチレングリコール					2	2	
48	ジネブ		20				20	
51	ジクアトジプロミド				404		404	
63	キシレン	709					709	
	シマジン				57		57	
	イミベンコナゾール		0				0	
	MCP							
	ジウロン				60		60	
	2,4-D				40		40	
	マラソン	17					17	
	トリクロルホン	30					30	
	パラコート				289		289	
	ダイアジノン							
	クロルピリホス	64					64	
	イソキサチオン	175					175	
	フェニトロチオン	653					653	
	ヘキサメチレンテトラミン		0				0	
	クロロタロニル		795	1			796	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		35				35	
215	ケルセン	36					36	
216	トリクロピル							
	トリフルラリン							
	ビテルタノール			0			0	
	ペルメトリン	1		0			1	
	テブフェノジド					+		
291	エンドスルファン	78					78	
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					28	28	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					24	24	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	47	1		1	86	135	
	X M C							
	合 計	1,835	851	1	1,317	140	4,144	

表2-2-37 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:香川県) 対象化学物質 年間排出量(kg/年)

	対象化学物質	年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	合計
20	グルホシネート				899		899
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	31					31
40	エチルベンゼン	0					0
43	エチレングリコール					5	5
48	ジネブ		65				65
51	ジクアトジプロミド				403		403
	キシレン	672					672
	シマジン				115		115
92	イミベンコナゾール		0				0
97	M C P						
129	ジウロン				313		313
131	2,4- D				55		55
155	マラソン	26					26
167	トリクロルホン	10					10
169	パラコート				288		288
185	ダイアジノン						
	クロルピリホス						
189	イソキサチオン	260					260
192	フェニトロチオン	758					758
198	ヘキサメチレンテトラミン		1				1
199	クロロタロニル		661	1			662
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)						
	ケルセン	48					48
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン						
257	ビテルタノール			0			0
	ペルメトリン	1		0			2
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン						
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭 素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					94	94
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					80	80
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	55			1	288	344
	X M C				•		
	合 計	1,861	727	2	2,074	467	5,130

表2-2-38 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度)愛媛県)

1	対象化学物質	12010-12	(克/):JV/ J4I	年間排出	<u>////////////////////////////////////</u>	<i>1</i> 2. 1 T T / 22 /	Z /X /
物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	合計
20	グルホシネート				564		564
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	35					35
40	エチルベンゼン	0					0
43	エチレングリコール					1	1
48	ジネブ		64				64
51	ジクアトジプロミド				249		249
	キシレン	668					668
90	シマジン				44		44
	イミベンコナゾール						
	MCP						
	ジウロン				799		799
	2,4-D				30		30
	マラソン	15					15
167	トリクロルホン						
	パラコート				178		178
	ダイアジノン						
	クロルピリホス						
	イソキサチオン	41					41
	フェニトロチオン	854					854
	ヘキサメチレンテトラミン		1				1
199	クロロタロニル		526	20			546
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		26				26
215	ケルセン	11					11
	トリクロピル						
	トリフルラリン						
	ビテルタノール			0			0
	ペルメトリン	3		1			3
	テプフェノジド						
291	エンドスルファン	28					28
	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					13	13
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					11	11
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	61	1		0	40	102
328	XMC						
	合 計	1,716	618	20	1,862	64	4,281

表2-2-39 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:高知県) 対象化学物質 年間排出量(kg/年)

	対象化学物質	年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	合計
20	グルホシネート				566		566
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	38					38
40	エチルベンゼン	0					0
43	エチレングリコール					0	0
48	ジネブ		40				40
51	ジクアトジプロミド				411		411
	キシレン	791					791
	シマジン				21		21
92	イミベンコナゾール						
97	M C P						
129	ジウロン				119		119
131	2,4-D				45		45
155	マラソン	26					26
167	トリクロルホン						
169	パラコート				294		294
185	ダイアジノン						
	クロルピリホス						
	イソキサチオン	272					272
192	フェニトロチオン	921					921
198	ヘキサメチレンテトラミン		1				1
	クロロタロニル		1,986	1			1,987
	銅水溶性塩(錯塩を除く)		52				52
	ケルセン	60					60
216	トリクロピル						
	トリフルラリン						
	ビテルタノール						
	ペルメトリン	1		0			1
275	テプフェノジド						
291	エンドスルファン						
	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭 素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					4	4
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					4	4
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	66	2		0	13	82
328	XMC						
	合 計	2,174	2,081	1	1,456	21	5,734

表2-2-40 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:福岡県)

112	対象化学物質	12010-12	(5/1/1V) [4]	年間排出	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	H
物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	合計
20	グルホシネート				4,283		4,283
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基 の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	184			ŕ		184
40	エチルベンゼン	11					11
43	エチレングリコール					14	14
48	ジネブ		840				840
	ジクアトジブロミド				795		795
63	キシレン	5,044					5,044
90	シマジン				263		263
92	イミベンコナゾール		1				1
	M C P						
129	ジウロン				6,844		6,844
	2,4-D				200		200
155	マラソン	884					884
	トリクロルホン	380					380
	パラコート				568		568
185	ダイアジノン			0			0
	クロルピリホス	260					260
	イソキサチオン	3,314					3,314
	フェニトロチオン	3,940					3,940
	ヘキサメチレンテトラミン		12				12
199	クロロタロニル		2,131	120			2,251
	銅水溶性塩(錯塩を除く)						
	ケルセン	349					349
	トリクロピル						
	トリフルラリン				13		13
	ビテルタノール			0			0
	ペルメトリン	13		1			15
	テブフェノジド						
	エンドスルファン	88					88
307	素数が12から15までのもの及ひその混合物に限る)					257	257
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					217	217
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	338	8		3	783	1,131
328	XMC						
	合 計	14,805	2,990	122	12,968	1,271	32,156

表2-2-41 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:佐賀県) 対象化学物質 年間排出量(kg/年)

	対象化学物質	年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	合計
20	グルホシネート				668		668
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	9					9
40	エチルベンゼン	0					0
43	エチレングリコール					2	2
48	ジネブ		12				12
51	ジクアトジプロミド				169		169
	キシレン	194					194
	シマジン						
92	イミベンコナゾール						
97	M C P						
129	ジウロン				49		49
131	2,4- D				10		10
155	マラソン	5					5
167	トリクロルホン						
169	パラコート				121		121
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス						
189	イソキサチオン	70					70
192	フェニトロチオン	225					225
198	ヘキサメチレンテトラミン		0				0
	クロロタロニル		324				324
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		4				4
	ケルセン	5					5
216	トリクロピル						
	トリフルラリン						
257	ビテルタノール						
	ペルメトリン			0			0
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン						
	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭 素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					45	45
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					38	38
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	16	3			136	155
	X M C						
	合 計	525	343	0	1,017	221	2,106

表2-2-42 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;長崎県)

112	対象化学物質	12016-12		年間排出	量(kg/年)	12. 1 T T 12.	LE MOJ ZIC /
物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	合計
20	グルホシネート				680		680
24	フルバンイー 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基 の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	15					15
40	エチルベンゼン	0					0
43	エチレングリコール					4	4
48	ジネブ		57				57
51	ジクアトジプロミド				616		616
	キシレン	798					798
90	シマジン				27		27
92	イミベンコナゾール						
97	M C P						
	ジウロン				4		4
	2,4-D				5		5
	マラソン	16					16
167	トリクロルホン						
	パラコート				440		440
	ダイアジノン						
	クロルピリホス						
	イソキサチオン	988					988
	フェニトロチオン	370					370
	ヘキサメチレンテトラミン		1				1
199	クロロタロニル		884				884
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		5				5
215	ケルセン	54					54
	トリクロピル						
	トリフルラリン				2		2
	ビテルタノール						
	ペルメトリン	0					0
	テプフェノジド						
291	エンドスルファン						
	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					79	79
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					66	66
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	27	2		0	240	269
328	XMC						
	合 計	2,269	949		1,775	389	5,382

表2-2-43 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:熊本県)

	対象化学物質	年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	合計
20	グルホシネート				1,646		1,646
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	45					45
40	エチルベンゼン	1					1
43	エチレングリコール					1	1
48	ジネブ		64				64
51	ジクアトジブロミド				426		426
63	キシレン	1,241					1,241
90	シマジン				231		231
92	イミベンコナゾール						
	M C P						
129	ジウロン				19		19
	2,4- D						
	マラソン	120					120
167	トリクロルホン						
169	パラコート				305		305
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス						
	イソキサチオン	874					874
192	フェニトロチオン	1,043					1,043
	ヘキサメチレンテトラミン		1				1
	クロロタロニル		1,133				1,133
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		7				7
	ケルセン	91					91
216	トリクロピル						
	トリフルラリン						
	ビテルタノール						
	ペルメトリン	1		0			1
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン						
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					26	26
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					22	22
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	81	5		2	79	169
328	X M C						
	合 計	3,498	1,210	0	2,629	129	7,466

表2-2-44 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:大分県)

122	対象化学物質	<u> </u>						
物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌	除草剤	展着剤	合計	
	グルホシネート				501		501	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基	4.5					45	
24	の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	15					15	
40	エチルベンゼン	1					1	
43	エチレングリコール					1	1	
48	ジネブ		28				28	
51	ジクアトジプロミド				318		318	
63	キシレン	515					515	
	シマジン				26		26	
	イミベンコナゾール							
	MCP							
	ジウロン				4		4	
	2,4-D							
	マラソン	42					42	
	トリクロルホン							
	パラコート				227		227	
	ダイアジノン							
	クロルピリホス	68					68	
189	イソキサチオン	431					431	
192	フェニトロチオン	333					333	
	ヘキサメチレンテトラミン		0				0	
	クロロタロニル		578				578	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		33				33	
215	ケルセン	52					52	
216	トリクロピル							
	トリフルラリン							
	ビテルタノール							
	ペルメトリン	0					0	
	テブフェノジド							
291	エンドスルファン	16					16	
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					14	14	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					12	12	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	26	3		0	42	72	
	X M C							
	合 計	1,499	642		1,076	69	3,286	

表2-2-45 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:宮崎県) 対象化学物質 年間排出量(㎏/年)

	対象化学物質	年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	合計
20	グルホシネート				519		519
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	47					47
40	エチルベンゼン	1					1
43	エチレングリコール					1	1
	ジネブ		114				114
51	ジクアトジプロミド				683		683
	キシレン	1,057					1,057
	シマジン				33		33
92	イミベンコナゾール						
97	M C P						
129	ジウロン				51		51
	2,4-D						
155	マラソン	107					107
167	トリクロルホン						
169	パラコート				488		488
185	ダイアジノン						
	クロルピリホス						
	イソキサチオン	441					441
	フェニトロチオン	1,101					1,101
198	ヘキサメチレンテトラミン		2				2
	クロロタロニル		1,813				1,815
	銅水溶性塩(錯塩を除く)		15				15
	ケルセン	224					224
216	トリクロピル						
	トリフルラリン						
	ビテルタノール						
	ペルメトリン	1		0			1
275	テプフェノジド						
291	エンドスルファン						
	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭 素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					16	16
	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					13	13
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	85	2		0	49	135
328	XMC						
	合 計	3,064	1,945	1	1,775	79	6,865

表2-2-46 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度) 鹿児島

122	·2-46 <u>豕庭で沢田される長楽に添る田述別・X</u> 対象化学物質	12K115-7-12		<u>年出集1年</u> 5 年間排出		以14十岁	比儿田
物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	合計
	グルホシネート			713	968		968
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	63					63
40	エチルベンゼン	0					0
	エチレングリコール	Ū				9	9
	ジネブ		153				153
51	ジクアトジブロミド				1.308		1,308
63	キシレン	1,324			1,000		1,324
	シマジン	, -			95		95
	イミベンコナゾール						
	M C P						
129	ジウロン				574		574
131	2,4-D				15		15
	マラソン	16					16
	トリクロルホン	10					10
	パラコート				935		935
	ダイアジノン						
	クロルピリホス	67					67
	イソキサチオン	343					343
	フェニトロチオン	1,575					1,575
	ヘキサメチレンテトラミン		2				2
	クロロタロニル		1,251	5			1,256
	銅水溶性塩(錯塩を除く)		198				198
	ケルセン	245					245
	トリクロピル						
	トリフルラリン				2		2
	ビテルタノール						
	ペルメトリン	2		0			2
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン	16					16
	ーン・バットン・ボリス ボリス オージャン (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					168	168
	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					142	142
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	111	0		1	513	625
328	XMC						
	合 計	3,773	1,604	5	3,899	832	10,113

表2-2-47 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:沖縄県)

	対象化学物質	年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	合計
20	グルホシネート				11		11
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	66					66
40	エチルベンゼン	0					0
43	エチレングリコール					6	6
48	ジネブ		161				161
51	ジクアトジブロミド				336		336
	キシレン	1,824					1,824
	シマジン						
92	イミベンコナゾール						
	MCP						
129	ジウロン				44		44
131	2,4- D				15		15
155	マラソン	24					24
167	トリクロルホン						
169	パラコート				240		240
185	ダイアジノン						
	クロルピリホス						
189	イソキサチオン	1,238					1,238
192	フェニトロチオン	1,629					1,629
	ヘキサメチレンテトラミン		2				2
	クロロタロニル		681				681
	銅水溶性塩(錯塩を除く)		11				11
	ケルセン	199					199
216	トリクロピル						
	トリフルラリン						
	ビテルタノール						
	ペル メトリン	2					2
	テプフェノジド						
291	エンドスルファン	7					7
	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					102	102
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					86	86
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	116				312	427
328	X M C						
	合 計	5,105	855		646	505	7,111