(2)家庭で使用される農薬に係る用途別·対象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·対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;全国)

	第一種指定化学物質	7,320(1/32)	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	年間排出	』(ka/年)	12/11	- /
物質 番号	化学物質名	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				80,741		80,741
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化合物に限る)	757					757
	エチレングリコール					633	633
	ジクアトジブロミド				28,522		28,522
63	キシレン	87,692					87,692
	シマジン				7,895		7,895
	イミベンコナゾール		25				25
	M C P				825		825
	ジウロン				112,287		112,287
	2,4- D				39,385		39,385
	プロチオホス	2					2
	トリクロルホン	2,010					2,010
	パラコート				20,373		20,373
	N,N-ジメチルホルムアミド					138	138
	ダイアジノン			0			0
	クロルピリホス	7,265					7,265
	イソキサチオン	39,797					39,797
	フェニトロチオン	94,616					94,616
	クロロタロニル		51,724	1,373			53,097
	銅水溶性塩(錯塩を除く)		3,586				3,586
	ケルセン	3,894					3,894
216	トリクロピル				61		61
	トリフルラリン				5		5
	ビテルタノール			14			14
	ペルメトリン	111		93			204
	テブフェノジド	234					234
291	エンドスルファン	1,668					1,668
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615までのもの及びその混合物に限る)					7,048	7,048
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル			-		2,478	2,478
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1,325			150	9,518	10,993
328	X M C	5					5
	合 計	239,376	55,335	1,480	290,244	19,815	606,250

表2-2-1 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度:北海道)

	衣2-2-1 多姓で使用される辰楽に係る用述別・	劝象彻县	ガルカ社中で			牛皮,心内	!!!
41	第一種指定化学物質			年間排出	重(kg/牛)		
物質 番号	化学物質名	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				2,060		2,060
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化合物に限る)	60					60
	エチレングリコール					27	27
51	ジクアトジプロミド				1,061		1,061
63	キシレン	5,665					5,665
90	シマジン				51		51
92	イミベンコナゾール						
	M C P						
	ジウロン				3,519		3,519
	2,4- D				2,805		2,805
153	プロチオホス	0					0
167	トリクロルホン	40					40
	パラコート				758		758
172	N, N - ジメチルホルムアミド					6	6
	ダイアジノン						
188	クロルピリホス						
	イソキサチオン	496					496
	フェニトロチオン	7,503					7,503
	クロロタロニル		1,091	39			1,130
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		749				749
215	ケルセン	42					42
	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	2		2			3
275	テプフェノジド						
291	エンドスルファン	209					209
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)					297	297
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					105	105
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	105			1	401	508
	XMC						
	合 計	14,122	1,840	40	10,255	836	27,093

表2-2-2 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;青森県)

	第一種指定化学物質	7,32,1352,	22 -> 111	年間排出		1 2 / 1 3 1 1 1	,
物質 番号	化学物質名	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				1,037		1,037
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化合物に限る)	3					3
	エチレングリコール					13	13
51	ジクアトジブロミド				810		810
	キシレン	832					832
	シマジン				141		141
92	イミベンコナゾール		0				0
	MCP						
	ジウロン				131		131
131	2,4- D				130		130
	プロチオホス						
	/ トリクロルホン	10					10
	パラコート				579		579
172	N,N-ジメチルホルムアミド					3	3
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス						
189	イソキサチオン	430					430
192	フェニトロチオン	398					398
199	クロロタロニル		816	3			819
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		19				19
	ケルセン	3					3
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			1
275	テプフェノジド						
291	エンドスルファン	164					164
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)					148	148
	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	6			3	200	208
	XMC						
	合 計	1,846	836	3	2,832	417	5,933

表2-2-3 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;岩手県)

第一種指定化学物質 年間排出量(kg/年) 物質 保着削 化学物質名 殺虫剤 殺菌剤 除草剤 展着剤 合言 20 グルホシネート 1,516 1 1,516 1 1 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化合物に限る) 8 8 80 8 80 8 80 8 80 8 80 8 80 8 80
番号 10.5 付別
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化合物に限る) 8 43 エチレングリコール 1 51 ジケアトジプロミド 806 63 キシレン 880 90 シマジン 121 92 イミペンコナゾール 2 97 M C P 1,104 129 ジウロン 1,104 131 (2,4-D 530 153 プロチオホス 530 167 トリクロルホン 40 169 パラコート 576 172 N,N・ジメチルホルムアミド 0 185 ダイアジノン 188 クロルビリホス 189 イソキチオン 306 192 フェニトロチオン 1,015 199 クロロタロニル 2,865 2 207 銅水溶性塩(錯塩を除く) 152
24 の炭素数が10か614までのもの及びその化合物に限る) 43 エチレングリコール 1 51 ジケアトジプロミド 806 880 90 シマジン 121 92 イミベンコナゾール 2 97 M C P 129 ジウロン 1,104 1 131 2,4-D 530 153 プロチオホス 167 トリクロルホン 40 169 パラコート 576 172 N,N-ジメチルホルムアミド 0 185 ダイアジノン 188 クロルビリホス 189 イソキサチオン 1,015 1 199 クロロクロニル 2,865 2 2 207 銅水溶性塩(錯塩を除く) 152 152 152 152
51 ジケアトジプロミド 806 880 90 シマジン 121 92 イミベンコナゾール 2 97 M C P 129 ジウロン 1,104 1 131 2,4-D 530 153 プロチオホス 167 トリケロルホン 40 40 169 パラコート 576 172 N,N・ジメチルホルムアミド 185 ダイアジノン 188 クロルビリホス 189 イソキサチオン 109 クロクロニル 2,865 2 2 207 銅水溶性塩(錯塩を除く) 152 152 121
63 キシレン 880 121
90 シマジン 121 92 イミベンコナゾール 2 97 MCP 129 ジウロン 1,104 1 131 2,4-D 530 153 プロチオホス 40 169 パラコート 576 172 N,N・ジメチルホルムアミド 0 185 ダイアジノン 188 グロルビリホス 189 グロッピリホス 189 グロッピリホス 189 グロッピリホス 189 グロッピリホス 199 グロログロニル 2,865 2 2 207 銅水溶性塩(錯塩を除く) 152 152 152 1
92 イミベンコナゾール 2 97 MCP
97 M C P
129 ジウロン
131 2,4-D
153 プロチオホス
167 トリクロルホン 40 169 パラコート 576 172 N,N-ジメチルホルムアミド 0 185 ダイアジノン 188 クロルピリホス 189 イソキサチオン 306 192 フェニトロチオン 1,015 1 199 クロロタロニル 2,865 2 2 207 銅水溶性塩(錯塩を除く) 152 152
169 パラコート 576 172 N,N-ジメチルホルムアミド 0 185 ダイアジノン 188 クロルピリホス 189 イソキサチオン 306 192 フェニトロチオン 1,015 1 199 クロロタロニル 2,865 2 2 207 銅水溶性塩(錯塩を除く) 152 152 152
172 N,N-ジメチルホルムアミド 0 185 ダイアジノン 5 188 クロルピリホス 306 189 イソキサチオン 1,015 199 クロロタロニル 2,865 207 銅水溶性塩(錯塩を除く) 152
185 ダイアジノン 188 クロルピリホス 189 イソキサチオン 192 フェニトロチオン 199 クロロタロニル 207 銅水溶性塩(錯塩を除く) 2,865 2 2 2
188 クロルピリホス 189 イソキサチオン 306 192 フェニトロチオン 1,015 199 クロロタロニル 2,865 2 207 銅水溶性塩(錯塩を除く) 152
189 イソキサチオン 306 192 フェニトロチオン 1,015 199 クロロタロニル 2,865 207 銅水溶性塩(錯塩を除く) 152
192 フェニトロチオン 1,015 199 クロロタロニル 2,865 207 銅水溶性塩(錯塩を除く) 152
199 クロロタロニル 2,865 2 207 銅水溶性塩(錯塩を除く) 152
207 銅水溶性塩(錯塩を除く) 152
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 0
267 ペルメトリン 1 1
275 テプフェノジド
291 エンドスルファン 21
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) 16
308 ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル 6
309 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル 14 2 22
328 X M C
合 計 2,290 3,020 3 4,656 46 10

表2-2-4 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;宮城県)

	第一種指定化学物質	132(1352)	33 -> 111	年間排出		12,117	,,,,
物質 番号	化学物質名	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			, , ,	1,004		1,004
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化合物に限る)	4			,		4
	エチレングリコール					6	6
	ジクアトジプロミド				527		527
	キシレン	448					448
90	シマジン				57		57
	イミベンコナゾール		0				0
	M C P						
	ジウロン				3,175		3,175
131	2,4- D				1,440		1,440
153	プロチオホス						
167	トリクロルホン	10					10
169	パラコート				377		377
172	N,N-ジメチルホルムアミド					1	1
	ダイアジノン						
188	クロルピリホス						
	イソキサチオン	172					172
192	フェニトロチオン	441					441
199	クロロタロニル		748	5			753
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		14				14
215	ケルセン	37					37
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
267	ペルメトリン	1		1			2
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン	30					30
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)					70	70
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					25	25
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	6			1	94	102
	X M C						
	合 計	1,149	762	6	6,581	196	8,693

表2-2-5 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;秋田県)

	夜2-2-3 外庭(使用C110辰栄にはる用座別) 第二番形字ル当版版	713/10/長/	777 AN 141 TH			一汉 ,1八山	/I~ /
46-55	第一種指定化学物質		1	年間排出	重(Kg/干)	Т	
物質 番号	化学物質名	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				1,671		1,671
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化合物に限る)	6					6
43	エチレングリコール					2	2
51	ジクアトジブロミド				332		332
63	キシレン	545					545
90	シマジン				32		32
92	イミベンコナゾール		0				0
97	MCP						
129	ジウロン				40		40
131	2,4- D				50		50
153	プロチオホス						
167	トリクロルホン						
169	パラコート				237		237
172	N,N-ジメチルホルムアミド					0	0
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
192	フェニトロチオン	731					731
199	クロロタロニル		1,424	1			1,425
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		11				11
215	ケルセン						
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン						
257	ビテルタノール						
	ペルメトリン	0		0			0
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン	19					19
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)		_	_	_	18	18
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					6	6
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	10			1	25	36
	X M C						
	合 計	1,352	1,435	1	2,362	52	5,202

表2-2-6 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;山形県)

	第一種指定化学物質	737(10,52)		年間排出		(kg/年)			
物質 番号	化学物質名	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				1,763		1,763		
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化合物に限る)	5					5		
43	エチレングリコール					3	3		
	ジクアトジプロミド				305		305		
	キシレン	632					632		
	シマジン				31		31		
	イミベンコナゾール		1				1		
	M C P								
	ジウロン				44		44		
131	2,4-D				15		15		
	プロチオホス								
	トリクロルホン								
169	パラコート				218		218		
	N,N-ジメチルホルムアミド					1	1		
	ダイアジノン								
	クロルピリホス	65					65		
	イソキサチオン	137					137		
	フェニトロチオン	667					667		
	クロロタロニル		920	1			921		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		47				47		
	ケルセン	11					11		
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	56					56		
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)					33	33		
	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	9			1	45	54		
	XMC				_				
	合 計	1,584	967	2	2,377	93	5,022		

表2-2-7 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;福島県)

	衣2-2-7 多姓(世用される長条に係る用述別)	なりまり	いいりがし		•				
	第一種指定化学物質			年間排出	量(kg/年)				
物質 番号	化学物質名	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				2,555		2,555		
	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化合物に限る)	6					6		
	エチレングリコール					7	7		
	ジクアトジブロミド				809		809		
63	キシレン	820					820		
90	シマジン				56		56		
	イミベンコナゾール		0				0		
	MCP								
	ジウロン				1,270		1,270		
131	2,4- D				585		585		
153	プロチオホス								
167	/ トリクロ ル ホン								
	パラコート				578		578		
172	N,N-ジメチルホルムアミド					2	2		
	ダイアジノン								
	クロルピリホス	108					108		
	イソキサチオン	402					402		
	フェニトロチオン	726					726		
	クロロタロニル		1,905	1			1,906		
	′銅水溶性塩(錯塩を除く)		3				3		
	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								
	イペル メトリン	1		1			2		
	テプフェノジド								
29	エンドスルファン	60					60		
	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		
	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					28	28		
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	10			1	107	118		
328	XMC								
	合 計	2,146	1,907	2	5,854	222	10,131		

表2-2-8 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;茨城県)

	第一種指定化学物質			年間排出			,,
物質		∀ □ ± ±∪	V0 ++ +	殺虫殺菌	_ (0 . ,		A ±1
番号	化学物質名	殺虫剤	殺菌剤	剤	除草剤	展着剤	合計
	グルホシネート				1,865		1,865
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	11					11
	の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	11					11
43	エチレングリコール					6	6
	ジクアトジプロミド				518		518
	キシレン	1,041					1,041
	シマジン				728		728
	イミベンコナゾール		1				1
	M C P				0.004		0.004
	ジウロン				2,061		2,061
	2,4-D	0			990		990
153	プロチオホス トリクロルホン	0 20					20
	パラコート	20			370		370
	N,N-ジメチルホルムアミド				370	1	1
	ダイアジノン					'	
	クロルピリホス	104					104
	イソキサチオン	300					300
	フェニトロチオン	1,327					1,327
199	クロロタロニル		1,204	34			1,238
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		6				6
	ケルセン	28					28
	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			4
	テプフェノジド						
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)					72	72
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					25	25
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	19			14	97	130
	XMC						
	合 計	2,852	1,211	36	6,545	203	10,846

表2-2-9 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;栃木県)

	第一種指定化学物質	733710527		年間排出			,
物質 番号	化学物質名	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				925		925
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化合物に限る)	3					3
43	エチレングリコール					1	1
51	ジクアトジプロミド				169		169
	キシレン	666					666
	シマジン				146		146
92	イミベンコナゾール		0				0
97	MCP						
129	ジウロン				4,893		4,893
131	2,4- D				2,370		2,370
153	プロチオホス						
167	トリクロルホン						
169	パラコート				121		121
172	N,N-ジメチルホルムアミド					0	0
	ダイアジノン						
	クロルピリホス	18					18
189	イソキサチオン	705					705
192	フェニトロチオン	391					391
199	クロロタロニル		318	29			348
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)						
215	ケルセン	82					82
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン						
257	ビテルタノール						
	ペルメトリン	3		2			5
275	テプフェノジド						
291	エンドスルファン	12					12
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)					17	17
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					6	6
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	5			3	22	31
	XMC						
	合 計	1,886	319	32	8,627	47	10,910

表2-2-10 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;群馬県)

	第一種指定化学物質			年間排出			,
物質 番号	化学物質名	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-	1,867		1,867
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化合物に限る)	8					8
	エチレングリコール					10	10
	ジクアトジプロミド				482		482
63	キシレン	1,383					1,383
	シマジン				232		232
	イミベンコナゾール		1				1
	M C P						
129	ジウロン				11,794		11,794
	2,4-D				3,175		3,175
	プロチオホス	0					0
167	トリクロルホン	220					220
	パラコート				344		344
172	N,N-ジメチルホルムアミド					2	2
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス	25					25
189	イソキサチオン	1,077					1,077
192	フェニトロチオン	1,033					1,033
199	クロロタロニル		615	72			687
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		69				69
215	ケルセン	73					73
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン						
257	ビテルタノール			2			2
	ペルメトリン	5		3			2 8
275	テプフェノジド						
201	エンドス ルファン	56					56
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)					110	110
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					39	39
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	14			4	149	168
328	XMC						
	合 計	3,894	685	77	17,899	310	22,865

表2-2-11 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;埼玉県)

	第一種指定化学物質	7,32(1,352	733 -2711	年間排出		12/32	-217)
物質 番号	化学物質名	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				8,451		8,451
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化合物に限る)	53					53
	エチレングリコール					68	68
	ジクアトジプロミド				2,766		2,766
	キシレン	6,004					6,004
	シマジン				1,683		1,683
	イミベンコナゾール		0				0
	M C P						
	ジウロン				951		951
	2,4-D				445		445
	プロチオホス						
	トリクロルホン						
	パラコート				1,975		1,975
	N,N-ジメチルホルムアミド					15	15
	ダイアジノン						
	クロルピリホス	67					67
189	イソキサチオン	2,776					2,776
192	フェニトロチオン	6,668					6,668
	クロロタロニル		1,550	124			1,674
	銅水溶性塩(錯塩を除く)		64				64
	ケルセン	135					135
	トリクロピル						
	トリフルラリン						
	ビテルタノール			1			1
	ペルメトリン	9		10			19
275	テプフェノジド						
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)					762	762
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					268	268
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	93			31	1,029	1,154
328	XMC						
	合 計	15,847	1,614	134	16,303	2,142	36,042

表2-2-12 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;千葉県)

	第一種指定化学物質			年間排出	量(kg/年)		
物質 番号	化学物質名	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				3,460		3,460
	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化合物に限る)	33					33
43	エチレングリコール					28	28
	ジクアトジプロミド				832		832
	キシレン	3,956					3,956
	シマジン				341		341
	イミベンコナゾール		2				2
97	M C P						
	ジウロン				5,833		5,833
	2,4-D				2,445		2,445
	プロチオホス	0					0
167	トリクロルホン	220					220
	パラコート				594		594
	N,N-ジメチルホルムアミド					6	6
	ダイアジノン						
	クロルピリホス	1,193					1,193
	イソキサチオン	1,801					1,801
192	フェニトロチオン	4,105					4,105
	クロロタロニル		2,100	77			2,177
	銅水溶性塩(錯塩を除く)		12				12
	ケルセン	77					77
	トリクロピル						
	トリフルラリン				2		2
	ビテルタノール			1			1
	ペルメトリン	5		3			8
	テプフェノジド						
291	エンドスルファン	130					130
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)					310	310
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					109	109
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	57			6	419	482
328	XMC						
	合 計	11,578	2,114	81	13,513	872	28,157

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

	第一種指定化学物質		,,,,	年間排出			· [] /
物質 番号	化学物質名	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				969		969
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化合物に限る)	241					241
	エチレングリコール					143	143
51	ジクアトジプロミド				134		134
	キシレン	24,424					24,424
	シマジン				461		461
92	イミベンコナゾール						
	M C P						
	ジウロン				8,152		8,152
131	2,4-D				1,610		1,610
153	プロチオホス						
	トリクロルホン	40					40
169	パラコート				96		96
172	N,N-ジメチルホルムアミド					31	31
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス	2,231					2,231
189	イソキサチオン	8,243					8,243
192	フェニトロチオン	30,076					30,076
199	クロロタロニル		2,003	109			2,112
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)						
215	ケルセン	1,195					1,195
216	トリクロピル				61		61
220	トリフルラリン						
257	ビテルタノール			2			2
	ペルメトリン	4		5			10
	テプフェノジド	234					234
291	エンドスルファン	7					7
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)					1,588	1,588
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					558	558
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	421			8	2,145	2,574
	XMC						•
	合 計	67,115	2,003	116	11,489	4,466	85,189

表2-2-14 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;神奈川県)

	第一種指定化学物質			年間排出			17117
物質 番号	化学物質名	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				1,428		1,428
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化合物に限る)	21					21
	エチレングリコール					27	27
51	ジクアトジプロミド				534		534
63	キシレン	2,221					2,221
90	シマジン				238		238
92	イミベンコナゾール		0				0
	MCP						
129	ジウロン				12,173		12,173
131	2,4- D				3,375		3,375
	プロチオホス	0					0
	トリクロルホン	150					150
	パラコート				381		381
172	N,N-ジメチルホルムアミド					6	6
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス	332					332
	イソキサチオン	796					796
192	フェニトロチオン	2,656					2,656
199	クロロタロニル		1,802	213			2,014
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		49				49
215	ケルセン						
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン						
	ビテルタノール			2			2
267	ペルメトリン	14		13			27
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン	17					17
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)					305	305
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					107	107
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	37			4	412	453
	XMC						
	合 計	6,245	1,851	228	18,134	857	27,315

表2-2-15 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;新潟県)

	第一種指定化学物質	年間排出量(kg/年)						
物質	为 催用化心子彻县	1		殺虫殺菌		ı		
番号	化学物質名	殺虫剤	殺菌剤	叔虫叔国 剤	除草剤	展着剤	合計	
20	グルホシネート				5,243		5,243	
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化合物に限る)	5					5	
43	エチレングリコール					2	2	
51	ジクアトジブロミド				682		682	
	キシレン	581					581	
	シマジン				59		59	
	イミベンコナゾール		1				1	
97	MCP							
129	ジウロン				10,094		10,094	
131	2,4-D				1,130		1,130	
153	プロチオホス							
	トリクロルホン	80					80	
169	パラコート				487		487	
172	N,N-ジメチルホルムアミド					1	1	
185	ダイアジノン							
188	クロルピリホス							
189	イソキサチオン	289					289	
192	フェニトロチオン	640					640	
199	クロロタロニル		828	1			829	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		11				11	
215	ケルセン	26					26	
216	トリクロピル							
220	トリフルラリン							
257	ビテルタノール			1			1	
267	ペルメトリン	1		1			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	
	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					9	9	
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	9			1	35	45	
	XMC							
	合 計	1,631	839	2	17,695	73	20,240	

表2-2-16 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;富山県)

	第一種指定化学物質	年間排出量(kg/年)						
物質 番号	化学物質名	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				932		932	
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化合物に限る)	2					2	
43	エチレングリコール					1	1	
	ジクアトジプロミド				220		220	
	キシレン	521					521	
	シマジン				203		203	
	イミベンコナゾール							
	M C P							
	ジウロン				1,743		1,743	
	2,4-D				340		340	
	プロチオホス							
167	トリクロルホン	100					100	
169	パラコート				157		157	
172	N,N-ジメチルホルムアミド					0	0	
185	ダイアジノン							
188	クロルピリホス							
189	イソキサチオン	702					702	
	フェニトロチオン	215					215	
199	クロロタロニル		540	6			547	
	銅水溶性塩(錯塩を除く)							
	ケルセン							
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		3			4	
	テプフェノジド			_				
201	エンドスルファン							
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)					13	13	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					5	5	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3			4	18	25	
	XMC							
	合 計	1,543	540	9	3,598	37	5,728	

表2-2-17 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;石川県)

		別、別象物具別の採山里推計約末(十八〇十尺,11川末)							
46755	第一種指定化学物質	年間排出量(kg/年)							
物質 番号	化学物質名	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				1,915		1,915		
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化合物に限る)	5					5		
	エチレングリコール					3	3		
	ジクアトジブロミド				242		242		
63	キシレン	641					641		
90	シマジン				100		100		
	イミベンコナゾール		0				0		
	M C P								
	ジウロン				142		142		
	2,4- D				150		150		
	プロチオホス								
	トリクロルホン	10					10		
169	パラコート				173		173		
172	N,N-ジメチルホルムアミド					1	1		
	ダイアジノン								
188	クロルピリホス								
189	イソキサチオン	380					380		
	フェニトロチオン	649					649		
199	クロロタロニル		1,154	4			1,158		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)								
215	ケルセン	14					14		
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	1		0			1		
275	テプフェノジド			-					
291	エンドスルファン	3					3		
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)					39	39		
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					14	14		
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	9			2	52	63		
328	XMC								
	合 計	1,711	1,154	4	2,724	108	5,702		

表2-2-18 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;福井県)

	第一種指定化学物質		<i>,,,,,,,,</i>	年間排出	量(kg/年)	1 2/11/1	1717
物質 番号	化学物質名	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				786		786
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化合物に限る)	1					1
	エチレングリコール					1	1
	ジクアトジプロミド				743		743
	キシレン	161					161
	シマジン				114		114
	イミベンコナゾール						
	M C P						
	ジウロン				12		12
	2,4- D						
	プロチオホス						
	トリクロルホン	10					10
	パラコート				531		531
	N,N-ジメチルホルムアミド					0	0
	ダイアジノン						
	クロルピリホス						
	イソキサチオン	44					44
	フェニトロチオン	187					187
	クロロタロニル		664	1			664
	銅水溶性塩(錯塩を除く)						
	ケルセン	70					70
	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			0
	テプフェノジド						
291	エンドスルファン	5					5
	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)					9	9
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					3	3
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3			2	13	18
	XMC						
	合 計	482	664	1	2,188	27	3,362

表2-2-19 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;山梨県)

	第一種指定化学物質			年間排出	量(kg/年)		1
物質 番号	化学物質名	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				1,463		1,463
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化合物に限る)	2					2
	エチレングリコール					6	6
51	ジクアトジブロミド				527		527
	キシレン	391					391
90	シマジン				157		157
92	イミベンコナゾール		1				1
	M C P						
129	ジウロン				13		13
	2,4-D				10		10
153	プロチオホス						
	トリクロルホン						
169	パラコート				377		377
172	N,N-ジメチルホルムアミド					1	1
	ダイアジノン						
	クロルピリホス						
	イソキサチオン	214					214
192	フェニトロチオン	285					285
199	クロロタロニル		396				396
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		75				75
	ケルセン	4					4
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	0		0			1
275	テプフェノジド						
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)					71	71
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					25	25
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	4			3	96	103
328	XMC						
	合 計	943	472	0	2,550	200	4,165

表2-2-20 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;長野県)

		別、別象物具別の批出単進制和木(十八の十尺、反野木)							
4655	第一種指定化学物質	年間排出量(kg/年)							
物質 番号	化学物質名	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				1,883		1,883		
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化合物に限る)	3					3		
	エチレングリコール					9	9		
51	ジクアトジプロミド				441		441		
63	キシレン	439					439		
	シマジン				14		14		
92	イミベンコナゾール		12				12		
	MCP								
	ジウロン				456		456		
131	2,4-D				535		535		
153	プロチオホス								
	トリクロルホン								
	パラコート				315		315		
172	N,N-ジメチルホルムアミド					2	2		
185	ダイアジノン								
	クロルピリホス	47					47		
189	イソキサチオン	393					393		
	フェニトロチオン	342					342		
199	クロロタロニル		2,894	6			2,899		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		292				292		
215	ケルセン	16					16		
216	トリクロピル								
220	トリフルラリン								
257	ビテルタノール								
	ペルメトリン	1		2			3		
275	テプフェノジド								
291	エンドスルファン								
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)					101	101		
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					35	35		
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	5			0	136	141		
	XMC								
	合 計	1,246	3,198	8	3,644	283	8,379		

表2-2-21 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;岐阜県)

	第一種指定化学物質			年間排出	•		-
物質 番号	化学物質名	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				1,840		1,840
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化合物に限る)	7					7
	エチレングリコール					2	2
	ジクアトジプロミド				849		849
	キシレン	976					976
90	シマジン				341		341
92	イミベンコナゾール						
	M C P						
129	ジウロン				225		225
	2,4-D				45		45
	プロチオホス						
167	トリクロルホン						
169	パラコート				606		606
172	N,N-ジメチルホルムアミド					0	0
	ダイアジノン						
188	クロルピリホス	356					356
189	イソキサチオン	719					719
192	フェニトロチオン	843					843
199	クロロタロニル		276	5			281
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		37				37
215	ケルセン	47					47
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン						
257	ビテルタノール						
	ペルメトリン	1		1			2
275	テプフェノジド						
201	エンドスルファン	14					14
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)					24	24
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					8	8
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	12			7	32	51
	XMC						
	合 計	2,974	313	6	3,913	67	7,273

表2-2-22 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;静岡県)

	第一種指定化学物質	年間排出量(kg/年)							
物質 番号	化学物質名	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				2,317		2,317		
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化合物に限る)	18					18		
43	エチレングリコール					37	37		
51	ジクアトジプロミド				483		483		
	キシレン	2,131					2,131		
90	シマジン				210		210		
	イミベンコナゾール		0				0		
	M C P								
129	ジウロン				525		525		
	2,4-D				255		255		
	プロチオホス								
	トリクロルホン	40					40		
169	パラコート				345		345		
172	N,N-ジメチルホルムアミド					8	8		
185	ダイアジノン								
188	クロルピリホス	273					273		
	イソキサチオン	829					829		
192	フェニトロチオン	2,203					2,203		
	クロロタロニル		4,084	7			4,092		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		842				842		
215	ケルセン	131					131		
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	4		1			5		
275	テプフェノジド								
291	エンドスルファン	107					107		
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)		_			413	413		
	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					145	145		
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	31			4	557	592		
	XMC	3					3		
	合 計	5,769	4,926	9	4,139	1,160	16,003		

表2-2-23 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;愛知県)

第一種指定化学物質 年間排出量(kg/年)						1 <i>7</i> ()	
4,	第一種指定化学物質		1		重(kg/牛)	-	
物質 番号	化学物質名	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				8,295		8,295
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化合物に限る)	18					18
	エチレングリコール					31	31
51	ジクアトジブロミド				320		320
63	キシレン	2,654					2,654
90	シマジン				104		104
92	イミベンコナゾール						
	M C P						
	ジウロン				11,154		11,154
	2,4-D				3,375		3,375
153	プロチオホス						
	トリクロルホン	190					190
	パラコート				229		229
172	N,N-ジメチルホルムアミド					7	7
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス	266					266
	イソキサチオン	1,521					1,521
	フェニトロチオン	2,223					2,223
199	クロロタロニル		1,467	87			1,553
	銅水溶性塩(錯塩を除く)		3				3
	ケルセン	200					200
	トリクロピル						
	トリフルラリン						
	ビテルタノール			1			1
	ペルメトリン	5		4			10
275	テプフェノジド						
291	エンドスルファン	173					173
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)					343	343
	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					121	121
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	31			2	463	497
	X M C	,					
	合 計						

表2-2-24 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;三重県)

	第一種指定化学物質			年間排出			
物質 番号	化学物質名	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			- 1-	967		967
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化合物に限る)	7					7
	エチレングリコール					3	3
	ジクアトジブロミド				880		880
	キシレン	934					934
90	シマジン				356		356
92	イミベンコナゾール						
97	MCP						
129	ジウロン				959		959
131	2,4- D				480		480
153	プロチオホス						
167	トリクロルホン	10					10
169	パラコート				629		629
172	N,N-ジメチルホルムアミド					1	1
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス	279					279
	イソキサチオン	566					566
192	フェニトロチオン	902					902
	クロロタロニル		723	2			725
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		51				51
215	ケルセン	23					23
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
267	ペルメトリン	0		1			1
275	テブフェノジド						
291	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(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					32	32
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	13			7	43	62
	XMC						
	合 計	2,749	774	3	4,279	89	7,892

表2-2-25 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;滋賀県)

	第一種指定化学物質			年間排出	量(kg/年)	1 122 / 122	,
物質 番号	化学物質名	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				1,296		1,296
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化合物に限る)	2					2
	エチレングリコール					1	1
51	ジクアトジブロミド				335		335
	キシレン	197					197
90	シマジン				24		24
92	イミベンコナゾール						
	M C P						
129	ジウロン				1,395		1,395
	2,4-D				125		125
153	プロチオホス	0					0
	トリクロルホン	20					20
169	パラコート				239		239
172	N,N-ジメチルホルムアミド					0	0
	ダイアジノン						
188	クロルピリホス						
	イソキサチオン	44					44
192	フェニトロチオン	262					262
199	クロロタロニル		238	24			262
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)						
	ケルセン						
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン						
257	ビテルタノール			1			1
267	ペルメトリン	2		1			2
275	テプフェノジド						
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					4	4
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	4			0	16	20
328	XMC						
	合 計	531	238	25	3,415	33	4,242

表2-2-26 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;京都府)

第一種指定化学物質	最実にはる用述が、対象物質がが非山重性に満た(十)は13年度、赤部的) 年間排出量(kg/年)					17/13)
				里(Kg/牛)	1	
物質 化学物質名	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				763		763
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化合物に限る)	6					6
43 エチレングリコール					2	2
51 ジクアトジブロミド				236		236
63 キシレン	887					887
90 シマジン				35		35
92 イミベンコナゾール						
97 M C P						
129 ジウロン				2,181		2,181
131 2,4- D				915		915
153 プロチオホス						
167 トリクロルホン	80					80
169 パラコート				169		169
172 N,N-ジメチルホルムアミド					0	0
185 ダイアジノン						
188 クロルピリホス						
189 イソキサチオン	739					739
192 フェニトロチオン	717					717
199 クロロタロニル		893	15			908
207 銅水溶性塩(錯塩を除く)		54				54
215 ケルセン	18					18
216 トリクロピル						
220 トリフルラリン						
257 ビテルタノール			1			1
267 ペルメトリン	1		2			3
275 テプフェノジド						
201 エンドフルファン	6					6
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)					17	17
308 ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					6	6
309 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	10			1	23	34
328 X M C						
合 計	2,465	947	17	4,299	49	7,778

表2-2-27 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;大阪府)

		が、対象初負別の計画重進計編末(十成13年度, 人)(水)() 年間排出量(kg/年)						
41 ==	第一種指定化学物質				重(kg/牛)			
物質 番号	化学物質名	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				1,801		1,801	
24	の炭素数か10から14までのもの及びその化合物に限る)	44					44	
	エチレングリコール					39	39	
	ジクアトジブロミド				957		957	
	キシレン	4,560					4,560	
	シマジン				160		160	
92	イミベンコナゾール							
	MCP							
129	ジウロン				8,042		8,042	
131	2,4- D				5,870		5,870	
153	プロチオホス	0					0	
	/ トリクロ ル ホン	180					180	
169	パラコート				683		683	
172	N,N-ジメチルホルムアミド					9	9	
188	ダイアジノン							
188	クロルピリホス							
189	イソキサチオン	1,768					1,768	
192	フェニトロチオン	5,441					5,441	
199	クロロタロニル		721	170			891	
207	√銅水溶性塩(錯塩を除く)		119				119	
215	ケルセン	98					98	
216	トリクロピル							
	トリフルラリン				2		2	
257	ビテルタノール			1			1	
	ペル メトリン	6		12			18	
	テプフェノジド							
29	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)					437	437	
	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					154	154	
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	76			3	590	669	
328	XMC							
	合 計	12,172	840	183	17,518	1,229	31,941	

表2-2-28 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;兵庫県)

	第一種指定化学物質	7.3.25(1.3.2.2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	年間排出		1 12/7 (17	
物質 番号	化学物質名	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			,	2,063		2,063
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化合物に限る)	14					14
	エチレングリコール					27	27
51	ジクアトジプロミド				1,174		1,174
63	キシレン	3,037					3,037
90	シマジン				96		96
92	イミベンコナゾール						
	MCP				825		825
129	ジウロン				1,144		1,144
131	2,4- D				435		435
	プロチオホス						
	トリクロルホン	10					10
	パラコート				839		839
172	N,N-ジメチルホルムアミド					6	6
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス	336					336
	イソキサチオン	3,419					3,419
192	フェニトロチオン	1,792					1,792
199	クロロタロニル		1,626	53			1,679
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		479				479
215	ケルセン	91					91
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
267	ペルメトリン	3		2			5
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)					298	298
	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					105	105
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	25			2	402	429
	X M C						
	合 計	8,726	2,105	56	6,578	837	18,301

表2-2-29 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;奈良県)

	第一種指定化学物質	年間排出量(kg/年)						
物質 番号	化学物質名	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				1,191		1,191	
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化合物に限る)	5					5	
43	エチレングリコール					1	1	
51	ジクアトジプロミド				330		330	
	キシレン	808					808	
90	シマジン				82		82	
92	イミベンコナゾール							
	M C P							
	ジウロン				55		55	
	2,4- D				40		40	
	プロチオホス							
	トリクロルホン							
169	パラコート				236		236	
	N,N-ジメチルホルムアミド					0	0	
	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	564					564	
199	クロロタロニル		742				742	
	銅水溶性塩(錯塩を除く)		31				31	
	ケルセン	121					121	
216	トリクロピル							
	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	
275	テプフェノジド							
291	エンドスルファン	58					58	
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)					15	15	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					5	5	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	8			2	20	29	
328	XMC							
	合 計	2,138	773	0	1,936	41	4,887	

表2-2-30 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;和歌山県)

	第一種指定化学物質			年間排出	•	1 1227 1 1 1 1 1 1	
物質 番号	化学物質名	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				1,931		1,931
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化合物に限る)	1					1
	エチレングリコール					1	1
	ジクアトジブロミド				373		373
63	キシレン	685					685
	シマジン				60		60
	イミベンコナゾール		0				0
	M C P						
	ジウロン				2,681		2,681
	2,4- D				25		25
153	プロチオホス						
	トリクロルホン						
	パラコート				267		267
	N,N-ジメチルホルムアミド					0	0
	ダイアジノン						
	クロルピリホス						
	イソキサチオン	362					362
	フェニトロチオン	180					180
	クロロタロニル		413	0			413
	銅水溶性塩(錯塩を除く)						
	ケルセン	17					17
	トリクロピル						
	トリフルラリン						
	ビテルタノール						
267	ペルメトリン	1		1			2
	テプフェノジド						
291	エンドスルファン	181					181
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)					7	7
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					3	3
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3			1	10	13
	XMC						
	合 計	1,429	413	1	5,339	20	7,202

表2-2-31 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;鳥取県)

	第一種指定化学物質	年間排出量(kg/年)						
物質	か 性消化し 子彻貝	ı		殺虫殺菌	里 (Ny/十)	ı		
初頁 番号	化学物質名	殺虫剤	殺菌剤	税出税困 剤	除草剤	展着剤	合計	
	グルホシネート				709		709	
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化合物に限る)	5					5	
	エチレングリコール					8	3	
	ジクアトジブロミド				310		310	
63	キシレン	498					498	
	シマジン				162		162	
92	イミベンコナゾール		2				2	
97	M C P							
	ジウロン							
131	2,4- D							
153	プロチオホス							
167	トリクロルホン							
169	パラコート				221		221	
	N,N-ジメチルホルムアミド					2	2	
185	ダイアジノン							
188	クロルピリホス							
189	イソキサチオン	58					58	
192	フェニトロチオン	686					686	
199	クロロタロニル		397				397	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)							
215	ケルセン	13					13	
216	トリクロピル							
	トリフルラリン							
257	ビテルタノール							
267	ペルメトリン	0					C	
	テプフェノジド							
291	エンドスルファン	6					6	
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)					90	90	
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	10			3	121	134	
	XMC							
	合 計	1,277	400	0	1,405	252	3,334	

表2-2-32 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;島根県)

	第一種指定化学物質	年間排出量(kg/年)						
物質				殺虫殺菌				
初貝 番号	化学物質名	殺虫剤	殺菌剤	叔虫叔国 剤	除草剤	展着剤	合計	
20	グルホシネート				212		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化合物に限る)	1					1	
	エチレングリコール					1	1	
	ジクアトジブロミド				164		164	
63	キシレン	153					153	
	シマジン				103		103	
	イミベンコナゾール		0				0	
	M C P							
	ジウロン				2,133		2,133	
	2,4- D				805		805	
153	プロチオホス							
	トリクロルホン							
169	パラコート				117		117	
172	N,N-ジメチルホルムアミド					0	0	
185	ダイアジノン							
188	クロルピリホス							
189	イソキサチオン	66					66	
192	フェニトロチオン	176					176	
199	クロロタロニル		156	33			189	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		13				13	
	ケルセン	17					17	
216	トリクロピル							
220	トリフルラリン							
257	ビテルタノール							
	ペルメトリン	2		1			3	
275	テプフェノジド							
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)					7	7	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					3	3	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2			2	10	14	
	XMC							
	合 計	417	169	34	3,537	21	4,178	

表2-2-33 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;岡山県)

第一種指定化学物質					量(kg/年)	1,2713=	7/17/
物質 番号	化学物質名	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				1,415		1,415
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化合物に限る)	10			·		10
	エチレングリコール					4	4
	ジクアトジプロミド				1,140		1,140
	キシレン	1,161					1,161
	シマジン				231		231
	イミベンコナゾール						
97	MCP						
129	ジウロン				2,695		2,695
	2,4- D				680		680
153	プロチオホス	0					0
167	トリクロルホン	60					60
169	パラコート				814		814
	N,N-ジメチルホルムアミド					1	1
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス	146					146
189	イソキサチオン	548					548
192	フェニトロチオン	1,212					1,212
	クロロタロニル		734	19			753
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		12				12
215	ケルセン	27					27
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
267	ペルメトリン	6		3			9
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン	30					30
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)					48	48
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					17	17
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	17			5	65	87
328	XMC	3					3
	合 計	3,219	746	22	6,979	135	11,102

表2-2-34 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;広島県)

	第一種指定化学物質	年間排出量(kg/年)						
物質 番号	化学物質名	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				1,717		1,717	
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化合物に限る)	10					10	
43	エチレングリコール					14	14	
	ジクアトジプロミド				904		904	
	キシレン	1,362					1,362	
	シマジン				195		195	
	イミベンコナゾール		0				0	
	M C P							
	ジウロン				3,454		3,454	
	2,4-D				1,475		1,475	
153	プロチオホス	0					0	
	トリクロルホン	50					50	
	パラコート				646		646	
	N,N-ジメチルホルムアミド					3	3	
	ダイアジノン							
	クロルピリホス							
	イソキサチオン	965					965	
	フェニトロチオン	1,269					1,269	
	クロロタロニル		1,465	56			1,521	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		14				14	
	ケルセン	33					33	
	トリクロピル							
	トリフルラリン							
257	ビテルタノール			0			0	
	ペルメトリン	4		3			8	
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)					159	159	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					56	56	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	18			4	215	236	
	XMC							
	合 計	3,711	1,480	60	8,394	447	14,092	

表2-2-35 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;山口県)

1	文2-2-33 家庭(使用C113長楽に係る用述別	八水炒貝	いいくりまし			一大汉,山上	1 <i>기</i> 下 /
	第一種指定化学物質			年間排出	量(kg/年)		
物質 番号	化学物質名	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				565		565
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化合物に限る)	4					4
	エチレングリコール					3	3
	ジクアトジブロミド				263		263
63	キシレン	439					439
	シマジン						
	イミベンコナゾール		0				0
	M C P						
	ジウロン				320		320
	2,4- D				355		355
	プロチオホス						
	トリクロルホン						
	パラコート				188		188
	N,N-ジメチルホルムアミド					1	1
	ダイアジノン						
	クロルピリホス	328					328
	イソキサチオン	185					185
	フェニトロチオン	511					511
	クロロタロニル		367	2			369
	銅水溶性塩(錯塩を除く)		8				8
	ケルセン	16					16
	<u>トリクロピル</u>						
	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)					34	34
	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	7				46	53
328	XMC						
	合 計	1,490	376	2	1,691	96	3,655

表2-2-36 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;徳島県)

	第一種指定化学物質			年間排出			,
物質 番号	化学物質名	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				464		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化合物に限る)	4					4
43	エチレングリコール					5	5
51	ジクアトジプロミド				410		410
	キシレン	528					528
	シマジン				55		55
	イミベンコナゾール						
	M C P						
	ジウロン				13		13
	2,4-D				10		10
	プロチオホス	0					0
	トリクロルホン	20					20
169	パラコート				293		293
	N,N-ジメチルホルムアミド					1	1
	ダイアジノン						
	クロルピリホス	193					193
	イソキサチオン	212					212
	フェニトロチオン	512					512
199	クロロタロニル		706	1			706
	銅水溶性塩(錯塩を除く)		31				31
	ケルセン	47					47
	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	0		0			1
	テプフェノジド						
291	エンドスルファン	35					35
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)					61	61
	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					21	21
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	7			1	82	90
	XMC				_		
	合 計	1,559	737	1	1,245	171	3,712

表2-2-37 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;香川県)

		別、対象物質別の排出重性に加入(十度,首川宗) 年間排出量(kg/年)					
	第一種指定化学物質				重(kg/牛)		
物質 番号	化学物質名	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				909		909
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化合物に限る)	6					6
43	エチレングリコール					12	12
	ジクアトジブロミド				409		409
63	キシレン	605					605
90	シマジン				91		91
92	イミベンコナゾール						
	MCP						
129	ジウロン				152		152
	2,4- D				180		180
153	プロチオホス	0					0
167	/ トリクロ ル ホン	20					20
	パラコート				292		292
172	N,N-ジメチルホルムアミド					3	3
	ダイアジノン						
188	クロルピリホス						
	イソキサチオン	220					220
192	フェニトロチオン	733					733
199	クロロタロニル		280	4			284
207	√銅水溶性塩(錯塩を除く)		3				3
215	ケルセン	31					31
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン						
257	ビテルタノール						
	ペル メトリン	2		2			3
275	テプフェノジド						
291	エンドスルファン						
	エファスルファフ 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)					130	130
	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					46	46
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	10			2	176	188
328	X M C						
	合 計	1,626	282	5	2,035	365	4,314

表2-2-38 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;愛媛県)

	第一種指定化学物質	733(1332	733 - 2 3 11 - 11	年間排出					
物質	化学物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌	除草剤	展着剤	合計		
番号		NX AA3	0久四月3	剤		CHEISK			
	グルホシネート				391		391		
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	8					8		
	の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	J.							
	エチレングリコール					1	1		
	ジクアトジプロミド				265		265		
63	キシレン	723					723		
	シマジン				45		45		
	イミベンコナゾール								
	M C P				4 400		4 400		
	ジウロン				1,108		1,108		
	2,4-D				535		535		
	プロチオホス	1 50					1		
	トリクロルホン	50			400		50		
	パラコート				189		189		
	N,N-ジメチルホルムアミド					0	0		
	ダイアジノン								
	クロルピリホス	70					70		
	イソキサチオン	73					73		
	フェニトロチオン	939	252	0.4			939		
	クロロタロニル		353 23	24			377		
207	<u>銅水溶性塩(錯塩を除く)</u> ケルセン	5	23				23		
		5							
	トリクロピル トリフルラリン								
	ピテルタノール			1			1		
	ペルメトリン	4		2		+	<u></u>		
	テプフェノジド	4				+			
	エンドスルファン	30					30		
231	ポルオキシエチレンハーマルキル・エーテル/マルキル其の岩	30					30		
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)					10	10		
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					4	4		
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	13			1	14	28		
	XMC								
	合 計	1,845	376	26	2,534	28	4,809		

表2-2-39 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;高知県)

	衣2-2-39 多姓(使用される長楽に係る用述別)	'刈豕彻貝	ᆔᄭᄺᄔ			十岁,同人	
41	第一種指定化学物質			年間排出	量(kg/年)		
物質 番号	化学物質名	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				318		318
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化合物に限る)	6					6
	エチレングリコール					1	1
51	ジクアトジプロミド				401		401
63	キシレン	719					719
90	シマジン				14		14
	イミベンコナゾール						
97	M C P						
	ジウロン				68		68
131	2,4- D				80		80
153	プロチオホス						
167	トリクロルホン						
169	パラコート				287		287
172	N,N-ジメチルホルムアミド					0	0
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス						
	イソキサチオン	338					338
192	フェニトロチオン	806					806
	クロロタロニル		1,650	1			1,651
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		39				39
215	ケルセン	69					69
	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	1		1			2
	テプフェノジド						
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)					6	6
	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					2	2
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	11			0	9	20
	X M C						
	合 計	1,949	1,689	2	1,168	18	4,826

表2-2-40 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;福岡県)

	第一種指定化学物質	年間排出量(kg/年)						
物質	化学物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌	除草剤	展着剤	合計	
番号	化子初頁石	叔虫剤	校困剤	剤	际早削	展 有 別	百訂	
20	グルホシネート				3,260		3,260	
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	25					25	
24	の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	25					25	
43	エチレングリコール					28	28	
	ジクアトジプロミド				951		951	
	キシレン	3,797					3,797	
	シマジン				202		202	
	イミベンコナゾール		0				0	
	M C P							
	ジウロン				5,775		5,775	
	2,4- D				1,435		1,435	
	プロチオホス	0					0	
	トリクロルホン	320					320	
	パラコート				679		679	
	N, N - ジメチルホルムアミド			_		6	6	
	ダイアジノン			0			0	
	クロルピリホス	633					633	
	イソキサチオン	3,071					3,071	
	フェニトロチオン	3,100					3,100	
	クロロタロニル		2,615	133			2,748	
	銅水溶性塩(錯塩を除く)		3				3	
	ケルセン	261					261	
	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	9		4			14	
	テプフェノジド	00					00	
291	エンドスルファン	38					38	
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)					310	310	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					109	109	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	43			4	419	467	
	XMC							
	合 計	11,298	2,618	138	12,309	873	27,235	

表2-2-41 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;佐賀県)

	第一種指定化学物質			年間排出			
物質	カーほ用に心子物具			殺虫殺菌	里 (ng/ 十)	T	
番号	化学物質名	殺虫剤	殺菌剤	税出税国 剤	除草剤	展着剤	合計
	ゲルホシネート				804		804
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	1					1
- (の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	1					!
43	エチレングリコール					4	4
	ジクアトジブロミド				310		310
	キシレン	168					168
90	シマジン						
92 -	イミベンコナゾール						
97 [M C P						
	ジウロン				4		4
131 2	2,4- D				5		5
	プロチオホス						
167	トリクロルホン						
169 /	パラコート				222		222
172	N,N-ジメチルホルムアミド					1	1
	ダイアジノン						
188 /	クロルピリホス						
	イソキサチオン	93					93
192	フェニトロチオン	177					177
199 /	プロロタロニル -		301				301
207 🕯	銅水溶性塩(錯塩を除く)		2				2
215 !	ケルセン	9					9
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン						
257 l	ビテルタノール						
267	ペルメトリン	0		0			0
275	テプフェノジド						
291	エンドスルファン						
207 7	エノトスルファン 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3.2かと15までのものひびその温合物に関え)					45	45
307	素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					45	45
	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					16	16
309 7	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2				61	63
328	X M C						
	合 計	451	303	0	1,345	127	2,227

表2-2-42 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;長崎県)

	第一種指定化学物質	7,32(1352	/// ·// // // // // // // // // // // //	年間排出		12/22	3217)
物質 番号	化学物質名	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				785		785
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化合物に限る)	3					3
	エチレングリコール					10	10
	ジクアトジプロミド				470		470
	キシレン	455					455
	シマジン				37		37
	イミベンコナゾール						
-	M C P						
	ジウロン				16		16
	2,4-D				20		20
	プロチオホス						
	トリクロルホン						
	パラコート				336		336
	N,N-ジメチルホルムアミド					2	2
	ダイアジノン						
188	クロルピリホス						
	イソキサチオン	389					389
	フェニトロチオン	366					366
	クロロタロニル		1,271	1			1,272
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		7				7
	ケルセン	57					57
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン						
257	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)					116	116
	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					41	41
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	5			1	157	163
328	XMC						
	合 計	1,275	1,278	1	1,665	327	4,546

表2-2-43 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;熊本県)

	第一種指定化学物質			年間排出		/ 1 /X / / / / /	,
物質 番号	化学物質名	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				1,177		1,177
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化合物に限る)	5					5
43	エチレングリコール					3	3
	ジクアトジプロミド				405		405
	キシレン	798					798
90	シマジン				140		140
	イミベンコナゾール						
	M C P						
129	ジウロン				49		49
	2,4- D				40		40
153	プロチオホス						
	トリクロルホン						
	パラコート				289		289
	N,N-ジメチルホルムアミド					1	1
	ダイアジノン						
	クロルピリホス						
	イソキサチオン	718					718
	フェニトロチオン	617					617
	クロロタロニル		673	1			674
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		11				11
215	ケルセン	65					65
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		1			2
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)					31	31
	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	9			3	42	54
328	XMC						
	合 計	2,211	683	2	2,104	88	5,089

表2-2-44 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;大分県)

		が、対象物質別の排出単独に加索(十成13年度,入力系) 年間排出量(kg/年)							
4/20 55	第一種指定化学物質				里(Kg/平)				
物質 番号	化学物質名	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				546		546		
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化合物に限る)	3					3		
	エチレングリコール					3	3		
	ジクアトジブロミド				319		319		
63	キシレン	481					481		
	シマジン				24		24		
92	イミベンコナゾール								
	M C P								
	ジウロン								
	2,4- D								
	プロチオホス								
	トリクロルホン								
	パラコート				228		228		
	N,N-ジメチルホルムアミド					1	1		
	ダイアジノン								
	クロルピリホス	68					68		
	イソキサチオン	329					329		
	フェニトロチオン	417					417		
	クロロタロニル		549	1			549		
	銅水溶性塩(錯塩を除く)		26				26		
	ケルセン	38					38		
	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			0		
275	テプフェノジド								
291	エンドスルファン	13					13		
	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					13	13		
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	6			0	48	54		
328	XMC								
	合 計	1,355	574	1	1,117	100	3,146		

表2-2-45 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;宮崎県)

	第一種指定化学物質		100 11 0 11 0 1	年間排出			••••
物質 番号	化学物質名	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				733		733
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化合物に限る)	6					6
43	エチレングリコール					2	2
	ジクアトジプロミド				722		722
	キシレン	801					801
	シマジン				36		36
	イミベンコナゾール						
	M C P						
129	ジウロン						
	2,4-D						
153	プロチオホス						
167	トリクロルホン						
169	パラコート				515		515
172	N,N-ジメチルホルムアミド					0	0
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス	64					64
189	イソキサチオン	569					569
192	フェニトロチオン	734					734
199	クロロタロニル		1,562				1,562
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		18				18
215	ケルセン	196					196
	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		1			2
275	テプフェノジド						
201	エンバス ルフッシ						
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)					19	19
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					7	7
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	10			1	26	37
	XMC				_		
	合 計	2,381	1,581	1	2,007	54	6,023

表2-2-46 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度; 鹿児島県)

	第一種指定化学物質		3-7111	年間排出			/
物質 番号	化学物質名	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				1,449		1,449
24	の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る)	17					17
	エチレングリコール					13	13
	ジクアトジプロミド				1,795		1,795
	キシレン	1,702					1,702
	シマジン				123		123
	イミベンコナゾール						
	M C P						
	ジウロン				485		485
	2,4- D				70		70
	プロチオホス						
	トリクロルホン	10					10
	パラコート				1,282		1,282
	N,N-ジメチルホルムアミド					3	3
	ダイアジノン			0			0
	クロルピリホス	133					133
	イソキサチオン	339					339
	フェニトロチオン	2,158					2,158
	クロロタロニル		1,190	10			1,200
	銅水溶性塩(錯塩を除く)		180				180
	ケルセン	159					159
	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			3
	テブフェノジド						
291	エンドスルファン	41					41
	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)					144	144
	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					51	51
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	30			2	195	227
328	X M C						
	合 計	4,591	1,370	11	5,205	406	11,583

表2-2-47 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;沖縄県)

	第一種指定化学物質	/32/10 <u>F</u>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	年間排出		- 1 ~ /	
物質				殺虫殺菌		1	
番号	化学物質名	殺虫剤	殺菌剤	叔虫叔国 剤	除草剤	展着剤	合計
20	グルホシネート				28		28
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化合物に限る)	40					40
	エチレングリコール					11	11
	ジクアトジプロミド				408		408
	キシレン	4,181					4,181
	シマジン				0		0
92	イミベンコナゾール						
	M C P						
	ジウロン				56		56
131	2,4- D						
	プロチオホス						
	トリクロルホン						
	パラコート				291		291
172	N,N-ジメチルホルムアミド					2	2
	ダイアジノン						
188	クロルピリホス						
189	イソキサチオン	1,383					1,383
192	フェニトロチオン	5,025					5,025
199	クロロタロニル		434				434
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		9				9
	ケルセン	276					276
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	1		-			1
275	テプフェノジド			_	_		
291	エンドスルファン	47		-			47
	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)					118	118
	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					42	42
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	70				160	230
328	X M C						
	合 計	11,024	443	0	783	332	12,583