

(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)

物質番号	化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
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
43	エチレングリコール					633	633
51	ジクアトジプロミド				28,522		28,522
63	キシレン	87,692					87,692
90	シマジン				7,895		7,895
92	イミベンコナゾール		25				25
97	M C P				825		825
129	ジウロン				112,287		112,287
131	2,4-D				39,385		39,385
153	プロチオホス	2					2
167	トリクロルホン	2,010					2,010
169	パラコート				20,373		20,373
172	N,N-ジメチルホルムアミド					138	138
185	ダイアジノン			0			0
188	クロルピリホス	7,265					7,265
189	イソキサチオン	39,797					39,797
192	フェントロチオン	94,616					94,616
199	クロロタロニル		51,724	1,373			53,097
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		3,586				3,586
215	ケルセン	3,894					3,894
216	トリクロピル				61		61
220	トリフルラリン				5		5
257	ピテルタノール			14			14
267	ベルメリン	111		93			204
275	テブフェノジド	234					234
291	エンドスルファン	1,668					1,668
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)					7,048	7,048
308	ボリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					2,478	2,478
309	ボリ(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)

物質番号	化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
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
43	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						
97	M C P						
129	ジウロン				3,519		3,519
131	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
169	パラコート				758		758
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						
189	イソキサチオン	496					496
192	フェントロチオン	7,503					7,503
199	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
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン						
257	ピテルタノール			0			0
267	ベルメリン	2		2			3
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン	209					209
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)					297	297
308	ボリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					105	105
309	ボリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	105			1	401	508
328	X M C						
	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)

物質番号	化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
20	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
43	エチレングリコール					13	13
51	ジクアトジプロミド				810		810
63	キシレン	832					832
90	シマジン				141		141
92	イミベンコナゾール		0				0
97	MCP						
129	ジウロン				131		131
131	2,4-D				130		130
153	プロチオホス						
167	トリクロルホン	10					10
169	バラコート				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
215	ケルセン	3					3
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン						
257	ピテルタノール			0			0
267	ベルメトリン	1		0			1
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン	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
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	6			3	200	208
328	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)

物質番号	化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
20	グルホシネート				1,516		1,516
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
43	エチレングリコール					1	1
51	ジクアトジプロミド				806		806
63	キシレン	880					880
90	シマジン				121		121
92	イミベンコナゾール		2				2
97	MCP						
129	ジウロン				1,104		1,104
131	2,4-D				530		530
153	プロチオホス						
167	トリクロルホン	40					40
169	バラコート				576		576
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	306					306
192	フェニトロチオン	1,015					1,015
199	クロロタロニル		2,865	2			2,867
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		152				152
215	ケルセン	5					5
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン						
257	ピテルタノール			0			0
267	ベルメトリン	1		1			2
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン	21					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	16
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	14			2	22	39
328	XMC						
	合計	2,290	3,020	3	4,656	46	10,015

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)

物質番号	化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
20	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
43	エチレングリコール					6	6
51	ジクアトジプロミド				527		527
63	キシレン	448					448
90	シマジン				57		57
92	イミベンコナゾール		0				0
97	MCP						
129	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	バラコート				377		377
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	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	ピテルタノール			0			0
267	ベルメトリン	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
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	6			1	94	102
328	XMC						
	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)

物質番号	化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
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	ジクアトジプロミド				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	バラコート				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	ピテルタノール						
267	ベルメトリン	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
328	XMC						
	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)

物質番号	化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
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
51	ジクアトジプロミド				305		305
63	キシレン	632					632
90	シマジン				31		31
92	イミベンコナゾール		1				1
97	MCP						
129	ジウロン				44		44
131	2,4-D				15		15
153	プロチオホス						
167	トリクロルホン						
169	バラコート				218		218
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	65					65
189	イソキサチオン	137					137
192	フェントロチオン	667					667
199	クロロタロニル		920	1			921
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		47				47
215	ケルセン	11					11
216	トリクロビル						
220	トリフルラリン						
257	ピテルタノール						
267	ベルメトリン	1		0			1
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン	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)					33	33
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	9			1	45	54
328	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)

物質番号	化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
20	グルホシネート				2,555		2,555
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					7	7
51	ジクアトジプロミド				809		809
63	キシレン	820					820
90	シマジン				56		56
92	イミベンコナゾール		0				0
97	MCP						
129	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						
169	バラコート				578		578
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	108					108
189	イソキサチオン	402					402
192	フェントロチオン	726					726
199	クロロタロニル		1,905	1			1,906
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		3				3
215	ケルセン	13					13
216	トリクロビル						
220	トリフルラリン						
257	ピテルタノール						
267	ベルメトリン	1		1			2
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン	60					60
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					28	28
309	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)

物質番号	化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
20	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
51	ジクアトジプロミド				518		518
63	キシレン	1,041					1,041
90	シマジン				728		728
92	イミベンコナゾール		1				1
97	MCP						
129	ジウロン				2,061		2,061
131	2,4-D				990		990
153	プロチオホス	0					0
167	トリクロルホン	20					20
169	バラコート				370		370
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	104					104
189	イソキサチオン	300					300
192	フェントロチオン	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
215	ケルセン	28					28
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	2		2			4
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)					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
328	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)

物質番号	化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
20	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
63	キシレン	666					666
90	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	バラコート				121		121
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	18					18
189	イソキサチオン	705					705
192	フェントロチオン	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	ピテルタノール						
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	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
328	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)

物質番号	化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
20	グルホシネート				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
43	エチレングリコール					10	10
51	ジクアトジプロミド				482		482
63	キシレン	1,383					1,383
90	シマジン				232		232
92	イミベンコナゾール		1				1
97	MCP						
129	ジウロン				11,794		11,794
131	2,4-D				3,175		3,175
153	プロチオホス	0					0
167	トリクロルホン	220					220
169	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	ピテルタノール			2			2
267	ベルメトリン	5		3			8
275	テブフェノジド						
291	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)

物質番号	化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
20	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
43	エチレングリコール					68	68
51	ジクアトジプロミド				2,766		2,766
63	キシレン	6,004					6,004
90	シマジン				1,683		1,683
92	イミベンコナゾール		0				0
97	MCP						
129	ジウロン				951		951
131	2,4-D				445		445
153	プロチオホス						
167	トリクロルホン						
169	パラコート				1,975		1,975
172	N,N-ジメチルホルムアミド					15	15
185	ダイアジノン						
188	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
199	クロロタロニル		1,550	124			1,674
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		64				64
215	ケルセン	135					135
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン						
257	ピテルタノール			1			1
267	ベルメトリン	9		10			19
275	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)					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
309	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)

物質番号	第一種指定化学物質 化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
20	グルホシネート				3,460		3,460
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)	33					33
43	エチレングリコール					28	28
51	ジクアトジプロミド				832		832
63	キシレン	3,956					3,956
90	シマジン				341		341
92	イミベンコナゾール		2				2
97	MCP						
129	ジウロン				5,833		5,833
131	2,4-D				2,445		2,445
153	プロチオホス	0					0
167	トリクロルホン	220					220
169	パラコート				594		594
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	1,193					1,193
189	イソキサチオン	1,801					1,801
192	フェニトロチオン	4,105					4,105
199	クロロタロニル		2,100	77			2,177
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		12				12
215	ケルセン	77					77
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン				2		2
257	ピテルタノール			1			1
267	ベルメトリン	5		3			8
275	テブフェノジド						
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)

物質番号	第一種指定化学物質 化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
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
43	エチレングリコール					143	143
51	ジクアトジプロミド				134		134
63	キシレン	24,424					24,424
90	シマジン				461		461
92	イミベンコナゾール						
97	MCP						
129	ジウロン				8,152		8,152
131	2,4-D				1,610		1,610
153	プロチオホス						
167	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	ピテルタノール			2			2
267	ベルメトリン	4		5			10
275	テブフェノジド	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
328	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)

物質番号	化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
20	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
43	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
97	MCP						
129	ジウロン				12,173		12,173
131	2,4-D				3,375		3,375
153	プロチオホス	0					0
167	トリクロルホン	150					150
169	バラコート				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
189	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	トリクロビル						
220	トリフルラリン						
257	ピテルタノール			2			2
267	ベルメトリン	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
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	37			4	412	453
328	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)

物質番号	化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
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	ジクアトジプロミド				682		682
63	キシレン	581					581
90	シマジン				59		59
92	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						
167	トリクロルホン	80					80
169	バラコート				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	トリクロビル						
220	トリフルラリン						
257	ピテルタノール			1			1
267	ベルメトリン	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
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					9	9
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	9			1	35	45
328	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)

物質番号	第一種指定化学物質 化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
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
51	ジクアトジプロミド				220		220
63	キシレン	521					521
90	シマジン				203		203
92	イミベンコナゾール						
97	MCP						
129	ジウロン				1,743		1,743
131	2,4-D				340		340
153	プロチオホス						
167	トリクロルホン	100					100
169	バラコート				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
192	フェニトロチオン	215					215
199	クロロタロニル		540	6			547
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)						
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	ペルメリン	1		3			4
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)					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
328	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)

物質番号	第一種指定化学物質 化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
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
43	エチレングリコール					3	3
51	ジクアトジプロミド				242		242
63	キシレン	641					641
90	シマジン				100		100
92	イミベンコナゾール		0				0
97	MCP						
129	ジウロン				142		142
131	2,4-D				150		150
153	プロチオホス						
167	トリクロルホン	10					10
169	バラコート				173		173
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	380					380
192	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						
257	ピテルタノール						
267	ペルメリン	1		0			1
275	テブフェノジド						
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)

物質 番号	化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	
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
43	エチレングリコール					1	1
51	ジクアトジプロミド				743		743
63	キシレン	161					161
90	シマジン				114		114
92	イミベンコナゾール						
97	MCP						
129	ジウロン				12		12
131	2,4-D						
153	プロチオホス						
167	トリクロルホン	10					10
169	バラコート				531		531
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	44					44
192	フェニトロチオン	187					187
199	クロロタロニル		664	1			664
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)						
215	ケルセン	70					70
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン						
257	ピテルタノール						
267	ベルメトリン	0		0			0
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン	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)					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
328	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)

物質 番号	化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	
20	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
43	エチレングリコール					6	6
51	ジクアトジプロミド				527		527
63	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
97	MCP						
129	ジウロン				13		13
131	2,4-D				10		10
153	プロチオホス						
167	トリクロルホン						
169	バラコート				377		377
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	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
215	ケルセン	4					4
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン						
257	ピテルタノール						
267	ベルメトリン	0		0			1
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン	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)

物質 番号	第一種指定化学物質 化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	
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
43	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
90	シマジン				14		14
92	イミベンコナゾール		12				12
97	MCP						
129	ジウロン				456		456
131	2,4-D				535		535
153	プロチオホス						
167	トリクロルホン						
169	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						
188	クロルピリホス	47					47
189	イソキサチオン	393					393
192	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	ピテルタノール						
267	ベルメトリン	1		2			3
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)					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
328	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)

物質 番号	第一種指定化学物質 化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	
20	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
43	エチレングリコール					2	2
51	ジクアトジプロミド				849		849
63	キシレン	976					976
90	シマジン				341		341
92	イミベンコナゾール						
97	MCP						
129	ジウロン				225		225
131	2,4-D				45		45
153	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
185	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	ピテルタノール						
267	ベルメトリン	1		1			2
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン	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
328	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)

物質番号	化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
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
63	キシレン	2,131					2,131
90	シマジン				210		210
92	イミベンコナゾール		0				0
97	MCP						
129	ジウロン				525		525
131	2,4-D				255		255
153	プロチオホス						
167	トリクロルホン	40					40
169	バラコート				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
189	イソキサチオン	829					829
192	フェニトロチオン	2,203					2,203
199	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	ピテルタノール			0			0
267	ベルメトリン	4		1			5
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン	107					107
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)					413	413
308	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
328	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)

物質番号	化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
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
43	エチレングリコール					31	31
51	ジクアトジプロミド				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						
97	MCP						
129	ジウロン				11,154		11,154
131	2,4-D				3,375		3,375
153	プロチオホス						
167	トリクロルホン	190					190
169	バラコート				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
189	イソキサチオン	1,521					1,521
192	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		3				3
215	ケルセン	200					200
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン						
257	ピテルタノール			1			1
267	ベルメトリン	5		4			10
275	テブフェノジド						
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
308	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
328	XMC						
	合計	7,281	1,470	91	23,479	965	33,286

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)

物質 番号	化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	
20	グルホシネート				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
43	エチレングリコール					3	3
51	ジクアトジプロミド				880		880
63	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	バラコート				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
189	イソキサチオン	566					566
192	フェニトロチオン	902					902
199	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	ピテルタノール			0			0
267	ベルメトリン	0		1			1
275	テプフェノジド						
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
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	13			7	43	62
328	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)

物質 番号	化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	
20	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
43	エチレングリコール					1	1
51	ジクアトジプロミド				335		335
63	キシレン	197					197
90	シマジン				24		24
92	イミベンコナゾール						
97	MCP						
129	ジウロン				1,395		1,395
131	2,4-D				125		125
153	プロチオホス	0					0
167	トリクロルホン	20					20
169	バラコート				239		239
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	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)						
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			1			1
267	ベルメトリン	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)

物質番号	化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
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	ジクアトジプロミド				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	MCP						
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	バラコート				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	ピテルタノール			1			1
267	ベルメトリン	1		2			3
275	テブフェノジド						
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)					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	XMC						
	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)

物質番号	化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
20	グルホシネート				1,801		1,801
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)	44					44
43	エチレングリコール					39	39
51	ジクアトジプロミド				957		957
63	キシレン	4,560					4,560
90	シマジン				160		160
92	イミベンコナゾール						
97	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
167	トリクロルホン	180					180
169	バラコート				683		683
172	N,N-ジメチルホルムアミド					9	9
185	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						
220	トリフルラリン				2		2
257	ピテルタノール			1			1
267	ベルメトリン	6		12			18
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)					437	437
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					154	154
309	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)

物質番号	化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
20	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
43	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						
97	MCP				825		825
129	ジウロン				1,144		1,144
131	2,4-D				435		435
153	プロチオホス						
167	トリクロルホン	10					10
169	バラコート				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
189	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	ピテルタノール			0			0
267	ベルメトリン	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
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	25			2	402	429
328	XMC						
	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)

物質番号	化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
20	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
63	キシレン	808					808
90	シマジン				82		82
92	イミベンコナゾール						
97	MCP						
129	ジウロン				55		55
131	2,4-D				40		40
153	プロチオホス						
167	トリクロルホン						
169	バラコート				236		236
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	574					574
192	フェニトロチオン	564					564
199	クロロタロニル		742				742
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		31				31
215	ケルセン	121					121
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン						
257	ピテルタノール						
267	ベルメトリン	0		0			0
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン	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)

物質番号	第一種指定化学物質 化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
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
43	エチレングリコール					1	1
51	ジクアトジプロミド				373		373
63	キシレン	685					685
90	シマジン				60		60
92	イミベンコナゾール		0				0
97	MCP						
129	ジウロン				2,681		2,681
131	2,4-D				25		25
153	プロチオホス						
167	トリクロルホン						
169	パラコート				267		267
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	362					362
192	フェニトロチオン	180					180
199	クロロタロニル		413	0			413
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)						
215	ケルセン	17					17
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン						
257	ピテルタノール						
267	ベルメトリン	1		1			2
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン	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
328	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)

物質番号	第一種指定化学物質 化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
20	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
43	エチレングリコール					8	8
51	ジクアトジプロミド				310		310
63	キシレン	498					498
90	シマジン				162		162
92	イミベンコナゾール		2				2
97	MCP						
129	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
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						
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						
220	トリフルラリン						
257	ピテルタノール						
267	ベルメトリン	0					0
275	テブフェノジド						
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
328	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)

物質番号	第一種指定化学物質 化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
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
43	エチレングリコール					1	1
51	ジクアトジプロミド				164		164
63	キシレン	153					153
90	シマジン				103		103
92	イミベンコナゾール		0				0
97	MCP						
129	ジウロン				2,133		2,133
131	2,4-D				805		805
153	プロチオホス						
167	トリクロルホン						
169	バラコート				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
215	ケルセン	17					17
216	トリクロビル						
220	トリフルラリン						
257	ピテルタノール						
267	ペルメリン	2		1			3
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン						
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)					7	7
308	ボリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					3	3
309	ボリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2			2	10	14
328	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)

物質番号	第一種指定化学物質 化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
20	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
43	エチレングリコール					4	4
51	ジクアトジプロミド				1,140		1,140
63	キシレン	1,161					1,161
90	シマジン				231		231
92	イミベンコナゾール						
97	MCP						
129	ジウロン				2,695		2,695
131	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	バラコート				814		814
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	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
199	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	トリクロビル						
220	トリフルラリン						
257	ピテルタノール			0			0
267	ペルメリン	6		3			9
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン	30					30
307	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)					48	48
308	ボリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					17	17
309	ボリ(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)

物質番号	第一種指定化学物質 化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
20	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
51	ジクアトジプロミド				904		904
63	キシレン	1,362					1,362
90	シマジン				195		195
92	イミベンコナゾール		0				0
97	MCP						
129	ジウロン				3,454		3,454
131	2,4-D				1,475		1,475
153	プロチオホス	0					0
167	トリクロルホン	50					50
169	パラコート				646		646
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	965					965
192	フェニトロチオン	1,269					1,269
199	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
215	ケルセン	33					33
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン						
257	ピテルタノール			0			0
267	ベルメリン	4		3			8
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)					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
328	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)

物質番号	第一種指定化学物質 化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
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
43	エチレングリコール					3	3
51	ジクアトジプロミド				263		263
63	キシレン	439					439
90	シマジン						
92	イミベンコナゾール		0				0
97	MCP						
129	ジウロン				320		320
131	2,4-D				355		355
153	プロチオホス						
167	トリクロルホン						
169	パラコート				188		188
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	328					328
189	イソキサチオン	185					185
192	フェニトロチオン	511					511
199	クロロタロニル		367	2			369
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		8				8
215	ケルセン	16					16
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン						
257	ピテルタノール						
267	ベルメリン	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)					34	34
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	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)

物質番号	化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
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
63	キシレン	528					528
90	シマジン				55		55
92	イミベンコナゾール						
97	MCP						
129	ジウロン				13		13
131	2,4-D				10		10
153	プロチオホス	0					0
167	トリクロロホン	20					20
169	バラコート				293		293
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	193					193
189	イソキサチオン	212					212
192	フェニトロチオン	512					512
199	クロロタロニル		706	1			706
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		31				31
215	ケルセン	47					47
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン						
257	ピテルタノール			0			0
267	ベルメトリン	0		0			1
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン	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
308	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
328	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)

物質番号	化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
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
51	ジクアトジプロミド				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						
97	MCP						
129	ジウロン				152		152
131	2,4-D				180		180
153	プロチオホス	0					0
167	トリクロロホン	20					20
169	バラコート				292		292
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	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	ピテルタノール						
267	ベルメトリン	2		2			3
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)					130	130
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					46	46
309	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	XMC						
	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)

物質番号	第一種指定化学物質 化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
20	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
43	エチレングリコール					1	1
51	ジクアトジプロミド				265		265
63	キシレン	723					723
90	シマジン				45		45
92	イミベンコナゾール						
97	MCP						
129	ジウロン				1,108		1,108
131	2,4-D				535		535
153	プロチオホス	1					1
167	トリクロルホン	50					50
169	バラコート				189		189
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	73					73
192	フェントロチオン	939					939
199	クロロタロニル		353	24			377
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		23				23
215	ケルセン	5					5
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン						
257	ピテルタノール			1			1
267	ペルメリン	4		2			5
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)					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
328	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)

物質番号	第一種指定化学物質 化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
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
43	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
92	イミベンコナゾール						
97	MCP						
129	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	バラコート				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						
189	イソキサチオン	338					338
192	フェントロチオン	806					806
199	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
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン						
257	ピテルタノール						
267	ペルメリン	1		1			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)					6	6
308	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
328	XMC						
	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)

物質番号	第一種指定化学物質 化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
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
51	ジクアトジプロミド				951		951
63	キシレン	3,797					3,797
90	シマジン				202		202
92	イミベンコナゾール		0				0
97	MCP						
129	ジウロン				5,775		5,775
131	2,4-D				1,435		1,435
153	プロチオホス	0					0
167	トリクロルホン	320					320
169	パラコート				679		679
172	N,N-ジメチルホルムアミド					6	6
185	ダイアジノン			0			0
188	クロルピリホス	633					633
189	イソキサチオン	3,071					3,071
192	フェニトロチオン	3,100					3,100
199	クロロタロニル		2,615	133			2,748
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		3				3
215	ケルセン	261					261
216	トリクロビル						
220	トリフルラリン				2		2
257	ピテルタノール			0			0
267	ベルメトリン	9		4			14
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン	38					38
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)					310	310
308	ボリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					109	109
309	ボリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	43			4	419	467
328	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)

物質番号	第一種指定化学物質 化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
20	グルホシネート				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
43	エチレングリコール					4	4
51	ジクアトジプロミド				310		310
63	キシレン	168					168
90	シマジン						
92	イミベンコナゾール						
97	MCP						
129	ジウロン				4		4
131	2,4-D				5		5
153	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
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス						
189	イソキサチオン	93					93
192	フェニトロチオン	177					177
199	クロロタロニル		301				301
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		2				2
215	ケルセン	9					9
216	トリクロビル						
220	トリフルラリン						
257	ピテルタノール						
267	ベルメトリン	0		0			0
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン						
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)					45	45
308	ボリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					16	16
309	ボリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2				61	63
328	XMC						
	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)

物質 番号	第一種指定化学物質 化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	
20	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
43	エチレングリコール					10	10
51	ジクアトジプロミド				470		470
63	キシレン	455					455
90	シマジン				37		37
92	イミベンコナゾール						
97	MCP						
129	ジウロン				16		16
131	2,4-D				20		20
153	プロチオホス						
167	トリクロルホン						
169	バラコート				336		336
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						
189	イソキサチオン	389					389
192	フェニトロチオン	366					366
199	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
215	ケルセン	57					57
216	トリクロビル						
220	トリフルラリン						
257	ピテルタノール						
267	ベルメトリン	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)					116	116
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	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)

物質 番号	第一種指定化学物質 化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	
20	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
51	ジクアトジプロミド				405		405
63	キシレン	798					798
90	シマジン				140		140
92	イミベンコナゾール						
97	MCP						
129	ジウロン				49		49
131	2,4-D				40		40
153	プロチオホス						
167	トリクロルホン						
169	バラコート				289		289
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	718					718
192	フェニトロチオン	617					617
199	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	トリクロビル						
220	トリフルラリン						
257	ピテルタノール						
267	ベルメトリン	1		1			2
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン						
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
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					11	11
309	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)

物質 番号	第一種指定化学物質 化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	
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
43	エチレングリコール					3	3
51	ジクアトジプロミド				319		319
63	キシレン	481					481
90	シマジン				24		24
92	イミベンコナゾール						
97	MCP						
129	ジウロン						
131	2,4-D						
153	プロチオホス						
167	トリクロルホン						
169	バラコート				228		228
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	68					68
189	イソキサチオン	329					329
192	フェニトロチオン	417					417
199	クロロタロニル		549	1			549
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		26				26
215	ケルセン	38					38
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン						
257	ピテルタノール						
267	ベルメトリン	0		0			0
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン	13					13
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					13	13
309	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)

物質 番号	第一種指定化学物質 化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌 剤	除草剤	展着剤	
20	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
51	ジクアトジプロミド				722		722
63	キシレン	801					801
90	シマジン				36		36
92	イミベンコナゾール						
97	MCP						
129	ジウロン						
131	2,4-D						
153	プロチオホス						
167	トリクロルホン						
169	バラコート				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
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン						
257	ピテルタノール						
267	ベルメトリン	1		1			2
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン						
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)					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
328	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)

物質番号	化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
20	グルホシネート				1,449		1,449
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)	17					17
43	エチレングリコール					13	13
51	ジクアトジプロミド				1,795		1,795
63	キシレン	1,702					1,702
90	シマジン				123		123
92	イミベンコナゾール						
97	MCP						
129	ジウロン				485		485
131	2,4-D				70		70
153	プロチオホス						
167	トリクロロホン	10					10
169	バラコート				1,282		1,282
172	N,N-ジメチルホルムアミド					3	3
185	ダイアジノン			0			0
188	クロルピリホス	133					133
189	イソキサチオン	339					339
192	フェニトロチオン	2,158					2,158
199	クロロタロニル		1,190	10			1,200
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		180				180
215	ケルセン	159					159
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン						
257	ピテルタノール						
267	ベルメリン	2		1			3
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン	41					41
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)					144	144
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					51	51
309	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	XMC						
	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)

物質番号	化学物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
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
43	エチレングリコール					11	11
51	ジクアトジプロミド				408		408
63	キシレン	4,181					4,181
90	シマジン				0		0
92	イミベンコナゾール						
97	MCP						
129	ジウロン				56		56
131	2,4-D						
153	プロチオホス						
167	トリクロロホン						
169	バラコート				291		291
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						
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
215	ケルセン	276					276
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン						
257	ピテルタノール						
267	ベルメリン	1					1
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン	47					47
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)					118	118
308	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	XMC						
	合計	11,024	443	0	783	332	12,583