

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

物質番号	対象化学物質 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				88,635		88,635
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	4,615					4,615
40	エチルベンゼン	292					292
43	エチレングリコール					360	360
48	ジネブ		5,626				5,626
51	ジクアトジプロミド				26,147		26,147
63	キシレン	100,557					100,557
90	シマジン				8,665		8,665
92	イミベンコナゾール		4				4
97	M C P				135		135
129	ジウロン				108,467		108,467
131	2,4-D				8,765		8,765
155	馬拉ソ	24,787					24,787
167	トリクロルホン	1,890					1,890
169	パラコート				18,676		18,676
185	ダイアジノン			0			0
188	クロルピリホス	3,608					3,608
189	イソキサチオン	36,451					36,451
192	フェントロチオン	97,102					97,102
198	ヘキサメチレンテトラミン		78				78
199	クロロタロニル		54,141	1,163			55,304
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		5,079				5,079
215	ケルセン	5,145					5,145
216	トリクロピル				71		71
220	トリフルラリン				185		185
257	ピテルタノール			7			7
267	ベルメトリン	104		25			130
275	テブフェノジド	312					312
291	エンドスルファン	2,186					2,186
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)					6,481	6,481
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					5,473	5,473
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	8,502	125		79	19,780	28,487
328	X M C	8					8
	合計	285,559	65,054	1,195	259,827	32,094	643,730

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

物質番号	対象化学物質 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				1,689		1,689
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	340					340
40	エチルベンゼン	0					0
43	エチレングリコール					19	19
48	ジネブ		206				206
51	ジクアトジプロミド				778		778
63	キシレン	6,307					6,307
90	シマジン				40		40
92	イミベンコナゾール		0				0
97	M C P						
129	ジウロン				2,734		2,734
131	2,4-D				510		510
155	馬拉ソ	23					23
167	トリクロルホン	20					20
169	パラコート				556		556
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	フェントロチオン	8,483					8,483
198	ヘキサメチレンテトラミン		3				3
199	クロロタロニル		1,344	33			1,377
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		844				844
215	ケルセン	141					141
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			2
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン	99					99
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)					351	351
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					296	296
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	595	2		0	1,071	1,669
328	X M C						
	合計	16,583	2,398	34	6,307	1,737	27,060

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

物質番号	対象化学物質 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				862		862
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	17					17
40	エチルベンゼン	1					1
43	エチレングリコール					5	5
48	ジネブ		34				34
51	ジクアトジプロミド				805		805
63	キシレン	808					808
90	シマジン				81		81
92	イミベンコナゾール						
97	M C P						
129	ジウロン				653		653
131	2,4-D				65		65
155	マラソン	48					48
167	トリクロルホン						
169	パラコート				575		575
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス						
189	イソキサチオン	240					240
192	フェニトロチオン	400					400
198	ヘキサメチレンテトラミン		0				0
199	クロロタロニル		655	2			657
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		2				2
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	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	189					189
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					86	86
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					73	73
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	31	0		1	263	295
328	X M C						
	合計	1,737	693	2	3,042	427	5,900

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

物質番号	対象化学物質 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				1,505		1,505
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	48					48
40	エチルベンゼン	1					1
43	エチレングリコール					2	2
48	ジネブ		114				114
51	ジクアトジプロミド				893		893
63	キシレン	1,102					1,102
90	シマジン				90		90
92	イミベンコナゾール		0				0
97	M C P						
129	ジウロン				1,626		1,626
131	2,4-D				85		85
155	マラソン	62					62
167	トリクロルホン	40					40
169	パラコート				638		638
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス						
189	イソキサチオン	375					375
192	フェニトロチオン	1,146					1,146
198	ヘキサメチレンテトラミン		2				2
199	クロロタロニル		2,914	1			2,915
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		297				297
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	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	46					46
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					31	31
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					26	26
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	85	0		1	95	181
328	X M C						
	合計	2,910	3,327	2	4,838	154	11,231

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

物質番号	対象化学物質 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				1,644		1,644
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	21					21
40	エチルベンゼン	1					1
43	エチレングリコール					3	3
48	ジネブ		82				82
51	ジクアトジプロミド				1,007		1,007
63	キシレン	569					569
90	シマジン				123		123
92	イミベンコナゾール		0				0
97	M C P						
129	ジウロン				2,489		2,489
131	2,4-D				65		65
155	マラソン	89					89
167	トリクロルホン	10					10
169	パラコート				720		720
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス						
189	イソキサチオン	160					160
192	フェントロチオン	447					447
198	ヘキサメチレンテトラミン		1				1
199	クロロタロニル		1,175	3			1,178
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		18				18
215	ケルセン	24					24
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	1		0			1
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン	68					68
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					52	52
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	38	2		1	187	228
328	X M C						
	合計	1,427	1,278	3	6,050	304	9,062

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

物質番号	対象化学物質 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混合物に限る)	38					38
40	エチルベンゼン	1					1
43	エチレングリコール					1	1
48	ジネブ		14				14
51	ジクアトジプロミド				345		345
63	キシレン	725					725
90	シマジン				33		33
92	イミベンコナゾール						
97	M C P						
129	ジウロン				273		273
131	2,4-D				5		5
155	マラソン	53					53
167	トリクロルホン						
169	パラコート				247		247
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス						
189	イソキサチオン	17					17
192	フェントロチオン	918					918
198	ヘキサメチレンテトラミン		0				0
199	クロロタロニル		1,191	1			1,192
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		52				52
215	ケルセン						
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン						
257	ピテルタノール						
267	ペルメトリン			0			0
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)					12	12
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					10	10
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	68	1		0	38	107
328	X M C						
	合計	1,854	1,258	1	2,770	61	5,944

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

物質番号	対象化学物質 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				2,270		2,270
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	36					36
40	エチルベンゼン	2					2
43	エチレングリコール					3	3
48	ジネブ		70				70
51	ジクアトジプロミド				290		290
63	キシレン	865					865
90	シマジン				50		50
92	イミベンコナゾール						
97	M C P						
129	ジウロン				147		147
131	2,4-D				5		5
155	マラソン	156					156
167	トリクロルホン						
169	パラコート				207		207
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス						
189	イソキサチオン	163					163
192	フェントロチオン	784					784
198	ヘキサメチレンテトラミン		1				1
199	クロロタロニル		864	1			865
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		51				51
215	ケルセン	6					6
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	0		0			1
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン	88					88
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)					52	52
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					44	44
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	66	1		0	159	226
328	X M C						
	合計	2,166	987	2	2,969	258	6,381

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

物質番号	対象化学物質 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				2,643		2,643
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	26					26
40	エチルベンゼン	1					1
43	エチレングリコール					4	4
48	ジネブ		52				52
51	ジクアトジプロミド				507		507
63	キシレン	769					769
90	シマジン				58		58
92	イミベンコナゾール						
97	M C P						
129	ジウロン				929		929
131	2,4-D				115		115
155	マラソン	85					85
167	トリクロルホン						
169	パラコート				362		362
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス						
189	イソキサチオン	348					348
192	フェントロチオン	583					583
198	ヘキサメチレンテトラミン		1				1
199	クロロタロニル		1,838	1			1,839
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		3				3
215	ケルセン	9					9
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		1			2
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン	73					73
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					73	73
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					62	62
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	47	2		1	222	271
328	X M C	3					3
	合計	1,945	1,895	1	4,614	361	8,816

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

物質番号	対象化学物質 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				1,304		1,304
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	103					103
40	エチルベンゼン	2					2
43	エチレングリコール					3	3
48	ジネブ		97				97
51	ジクアトジプロミド				507		507
63	キシレン	1,912					1,912
90	シマジン				541		541
92	イミベンコナゾール		0				0
97	M C P						
129	ジウロン				5,166		5,166
131	2,4-D				355		355
155	馬拉ソン	126					126
167	トリクロルホン	20					20
169	パラコート				362		362
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス	58					58
189	イソキサチオン	313					313
192	フェントロチオン	2,485					2,485
198	ヘキサメチレンテトラミン		1				1
199	クロロタロニル		1,325	47			1,371
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		4				4
215	ケルセン	25					25
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	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						
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)					49	49
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					41	41
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	183	3		5	149	340
328	X M C						
	合計	5,226	1,430	48	8,241	242	15,188

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

物質番号	対象化学物質 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				683		683
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	20					20
40	エチルベンゼン	1					1
43	エチレングリコール					1	1
48	ジネブ		106				106
51	ジクアトジプロミド				180		180
63	キシレン	734					734
90	シマジン				160		160
92	イミベンコナゾール		0				0
97	M C P						
129	ジウロン				5,746		5,746
131	2,4-D				205		205
155	馬拉ソン	65					65
167	トリクロルホン	130					130
169	パラコート				128		128
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス	19					19
189	イソキサチオン	568					568
192	フェントロチオン	445					445
198	ヘキサメチレンテトラミン		1				1
199	クロロタロニル		329	16			345
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)						
215	ケルセン	60					60
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	ペルメトリン	3		0			3
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン	45					45
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					21	21
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					18	18
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	36	6		2	65	108
328	X M C						
	合計	2,124	443	16	7,104	105	9,792

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

物質番号	対象化学物質 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				2,877		2,877
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	66					66
40	エチルベンゼン	4					4
43	エチレングリコール					8	8
48	ジネブ		76				76
51	ジクアトジプロミド				594		594
63	キシレン	1,692					1,692
90	シマジン				215		215
92	イミベンコナゾール		0				0
97	M C P						
129	ジウロン				12,535		12,535
131	2,4-D				150		150
155	馬拉ソン	322					322
167	トリクロルホン	120					120
169	パラコート				425		425
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス						
189	イソキサチオン	913					913
192	フェニトロチオン	1,398					1,398
198	ヘキサメチレンテトラミン		1				1
199	クロロタロニル		763	99			862
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		79				79
215	ケルセン	84					84
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン				4		4
257	ピテルタノール			0			0
267	ペルメトリン	5		1			6
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン	53					53
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					122	122
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	120	3		2	440	566
328	X M C						
	合計	4,777	923	100	16,801	715	23,315

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

物質番号	対象化学物質 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				8,467		8,467
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	363					363
40	エチルベンゼン	20					20
43	エチレングリコール					33	33
48	ジネブ		108				108
51	ジクアトジプロミド				1,523		1,523
63	キシレン	7,652					7,652
90	シマジン				1,759		1,759
92	イミベンコナゾール						
97	M C P						
129	ジウロン				2,105		2,105
131	2,4-D				90		90
155	馬拉ソン	1,645					1,645
167	トリクロルホン	20					20
169	パラコート				1,088		1,088
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス	68					68
189	イソキサチオン	2,936					2,936
192	フェニトロチオン	7,834					7,834
198	ヘキサメチレンテトラミン		2				2
199	クロロタロニル		1,561	112			1,673
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		58				58
215	ケルセン	201					201
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン				4		4
257	ピテルタノール			0			0
267	ペルメトリン	8		0			9
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン	28					28
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					585	585
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					494	494
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	664	9		16	1,787	2,476
328	X M C						
	合計	21,439	1,738	113	15,051	2,899	41,239

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

物質番号	対象化学物質 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				2,519		2,519
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	213					213
40	エチルベンゼン	8					8
43	エチレングリコール					16	16
48	ジネブ		143				143
51	ジクアトジプロミド				745		745
63	キシレン	5,218					5,218
90	シマジン				267		267
92	イミベンコナゾール		1				1
97	M C P						
129	ジウロン				6,277		6,277
131	2,4-D				370		370
155	馬拉ソン	628					628
167	トリクロルホン	250					250
169	パラコート				532		532
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス	565					565
189	イソキサチオン	1,425					1,425
192	フェニトロチオン	4,866					4,866
198	ヘキサメチレンテトラミン		2				2
199	クロロタロニル		1,260	68			1,328
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		16				16
215	ケルセン	60					60
216	トリクロピル				42		42
220	トリフルラリン				9		9
257	ピテルタノール			1			1
267	ペルメトリン	5		1			5
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン	431					431
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)					288	288
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					243	243
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	384	4		2	880	1,271
328	X M C						
	合計	14,053	1,426	69	10,763	1,428	27,738

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

物質番号	対象化学物質 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				1,569		1,569
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	1,574					1,574
40	エチルベンゼン	203					203
43	エチレングリコール					73	73
48	ジネブ		340				340
51	ジクアトジプロミド				154		154
63	キシレン	27,943					27,943
90	シマジン				579		579
92	イミベンコナゾール		0				0
97	M C P						
129	ジウロン				4,626		4,626
131	2,4-D				635		635
155	馬拉ソン	17,323					17,323
167	トリクロルホン	20					20
169	パラコート				110		110
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス	1,007					1,007
189	イソキサチオン	5,218					5,218
192	フェニトロチオン	26,678					26,678
198	ヘキサメチレンテトラミン		5				5
199	クロロタロニル		1,844	148			1,993
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)						
215	ケルセン	1,723					1,723
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン				14		14
257	ピテルタノール			1			1
267	ペルメトリン	7		1			8
275	テブフェノジド	312					312
291	エンドスルファン	8					8
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					1,309	1,309
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					1,105	1,105
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3,050			2	3,995	7,047
328	X M C						
	合計	85,066	2,189	150	7,690	6,482	101,577

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

物質番号	対象化学物質 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				1,728		1,728
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	107					107
40	エチルベンゼン	2					2
43	エチレングリコール					12	12
48	ジネブ		309				309
51	ジクアトジプロミド				592		592
63	キシレン	2,186					2,186
90	シマジン				236		236
92	イミベンコナゾール		1				1
97	M C P						
129	ジウロン				7,248		7,248
131	2,4-D				1,505		1,505
155	マラソン	153					153
167	トリクロルホン	140					140
169	パラコート				423		423
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	616					616
192	フェントロチオン	2,567					2,567
198	ヘキサメチレンテトラミン		4				4
199	クロロタロニル		2,059	76			2,135
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		51				51
215	ケルセン	125					125
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン				4		4
257	ピテルタノール			1			1
267	ペルメトリン	8		1			8
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン	16					16
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					218	218
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					184	184
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	190	2		2	667	861
328	X M C						
	合計	6,389	2,426	77	11,736	1,081	21,710

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

物質番号	対象化学物質 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				5,422		5,422
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	31					31
40	エチルベンゼン	1					1
43	エチレングリコール					1	1
48	ジネブ		24				24
51	ジクアトジプロミド				767		767
63	キシレン	662					662
90	シマジン				57		57
92	イミベンコナゾール		0				0
97	M C P						
129	ジウロン				10,737		10,737
131	2,4-D				105		105
155	マラソン	65					65
167	トリクロルホン	30					30
169	パラコート				548		548
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス						
189	イソキサチオン	267					267
192	フェントロチオン	721					721
198	ヘキサメチレンテトラミン		0				0
199	クロロタロニル		691	1			691
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		9				9
215	ケルセン	15					15
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)					25	25
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					22	22
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	55	1		1	78	134
328	X M C						
	合計	1,847	725	1	17,636	126	20,335

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

物質番号	対象化学物質 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				2,348		2,348
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	20					20
40	エチルベンゼン	1					1
43	エチレングリコール					1	1
48	ジネブ		29				29
51	ジクアトジプロミド				488		488
63	キシレン	1,111					1,111
90	シマジン				509		509
92	イミベンコナゾール						
97	M C P						
129	ジウロン				2,886		2,886
131	2,4-D				55		55
155	馬拉ソン	88					88
167	トリクロルホン						
169	パラコート				349		349
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス						
189	イソキサチオン	1,446					1,446
192	フェニトロチオン	433					433
198	ヘキサメチレンテトラミン		0				0
199	クロロタロニル		678	12			690
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		37				37
215	ケルセン						
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン				4		4
257	ピテルタノール						
267	ペルメトリン	1		1			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)					15	15
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					12	12
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	37			5	45	86
328	X M C						
合計		3,138	745	14	6,644	72	10,612

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

物質番号	対象化学物質 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				2,144		2,144
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	29					29
40	エチルベンゼン	0					0
43	エチレングリコール					2	2
48	ジネブ		14				14
51	ジクアトジプロミド				222		222
63	キシレン	665					665
90	シマジン				123		123
92	イミベンコナゾール						
97	M C P						
129	ジウロン				81		81
131	2,4-D				20		20
155	馬拉ソン	14					14
167	トリクロルホン	20					20
169	パラコート				158		158
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス						
189	イソキサチオン	312					312
192	フェニトロチオン	705					705
198	ヘキサメチレンテトラミン		0				0
199	クロロタロニル		876	3			879
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		60				60
215	ケルセン	12					12
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						
267	ペルメトリン	0		0			1
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン	5					5
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					36	36
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					31	31
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	50			1	111	163
328	X M C						
合計		1,812	950	4	2,752	180	5,698

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

物質番号	対象化学物質 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				995		995
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	9					9
40	エチルベンゼン	0					0
43	エチレングリコール					0	0
48	ジネブ		8				8
51	ジクアトジプロミド				603		603
63	キシレン	185					185
90	シマジン				102		102
92	イミベンコナゾール						
97	M C P						
129	ジウロン				354		354
131	2,4-D						
155	マラソン	17					17
167	トリクロルホン						
169	パラコート				431		431
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス						
189	イソキサチオン	52					52
192	フェニトロチオン	214					214
198	ヘキサメチレンテトラミン		0				0
199	クロロタロニル		559	1			560
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)						
215	ケルセン	35					35
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	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						
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)					5	5
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					4	4
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	16			1	16	33
328	X M C						
	合計	530	568	1	2,485	26	3,610

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

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

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

物質番号	対象化学物質 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				2,627		2,627
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	36					36
40	エチルベンゼン	2					2
43	エチレングリコール					10	10
48	ジネブ		132				132
51	ジクアトジプロミド				954		954
63	キシレン	819					819
90	シマジン				40		40
92	イミベンコナゾール						
97	M C P						
129	ジウロン				533		533
131	2,4-D				20		20
155	マラソン	197					197
167	トリクロルホン						
169	パラコート				681		681
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス						
189	イソキサチオン	408					408
192	フェニトロチオン	761					761
198	ヘキサメチレンテトラミン		2				2
199	クロロタロニル		3,047	1			3,049
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		464				464
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	ペルメトリン	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)					188	188
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					159	159
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	67	3		0	575	645
328	X M C						
	合計	2,305	3,648	3	4,856	932	11,744

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

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

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

物質番号	対象化学物質 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				2,087		2,087
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	37					37
40	エチルベンゼン	1					1
43	エチレングリコール					18	18
48	ジネブ		36				36
51	ジクアトジプロミド				468		468
63	キシレン	1,671					1,671
90	シマジン				187		187
92	イミベンコナゾール						
97	M C P						
129	ジウロン				2,205		2,205
131	2,4-D				40		40
155	マラソン	62					62
167	トリクロルホン	30					30
169	パラコート				335		335
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス	191					191
189	イソキサチオン	1,765					1,765
192	フェニトロチオン	878					878
198	ヘキサメチレンテトラミン		0				0
199	クロロタロニル		4,581	7			4,588
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		1,587				1,587
215	ケルセン	79					79
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			0			0
267	ペルメトリン	4		1			5
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン	42					42
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					324	324
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					273	273
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	66	24		2	987	1,079
328	X M C	3					3
	合計	4,828	6,228	9	5,327	1,602	17,994

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

物質番号	対象化学物質 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				8,464		8,464
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	159					159
40	エチルベンゼン	6					6
43	エチレングリコール					16	16
48	ジネブ		451				451
51	ジクアトジプロミド				471		471
63	キシレン	4,723					4,723
90	シマジン				110		110
92	イミベンコナゾール		0				0
97	M C P						
129	ジウロン				11,252		11,252
131	2,4-D				405		405
155	マラソン	488					488
167	トリクロルホン	300					300
169	パラコート				336		336
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス	202					202
189	イソキサチオン	2,196					2,196
192	フェニトロチオン	3,605					3,605
198	ヘキサメチレンテトラミン		6				6
199	クロロタロニル		2,309	66			2,375
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)						
215	ケルセン	261					261
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン				4		4
257	ピテルタノール			0			0
267	ペルメトリン	5		1			6
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン	419					419
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)					286	286
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					241	241
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	287	10		1	873	1,170
328	X M C						
	合計	12,651	2,775	67	21,043	1,416	37,953

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

物質番号	対象化学物質 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				1,020		1,020
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	20					20
40	エチルベンゼン	0					0
43	エチレングリコール					1	1
48	ジネブ		81				81
51	ジクアトジプロミド				818		818
63	キシレン	465					465
90	シマジン				494		494
92	イミベンコナゾール						
97	M C P						
129	ジウロン				738		738
131	2,4-D				35		35
155	マラソン	24					24
167	トリクロルホン						
169	パラコート				584		584
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス	100					100
189	イソキサチオン	181					181
192	フェントロチオン	471					471
198	ヘキサメチレンテトラミン		1				1
199	クロロタロニル		679	1			680
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		59				59
215	ケルセン	55					55
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン				4		4
257	ピテルタノール			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)					22	22
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					18	18
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	35	1		5	67	108
328	X M C						
	合計	1,365	822	1	3,697	108	5,994

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

物質番号	対象化学物質 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				1,212		1,212
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	10					10
40	エチルベンゼン	0					0
43	エチレングリコール					0	0
48	ジネブ		15				15
51	ジクアトジプロミド				161		161
63	キシレン	197					197
90	シマジン				13		13
92	イミベンコナゾール						
97	M C P						
129	ジウロン				2,337		2,337
131	2,4-D				525		525
155	マラソン	12					12
167	トリクロルホン						
169	パラコート				115		115
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス						
189	イソキサチオン	41					41
192	フェントロチオン	246					246
198	ヘキサメチレンテトラミン		0				0
199	クロロタロニル		267	21			288
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)						
215	ケルセン	19					19
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン				7		7
257	ピテルタノール			0			0
267	ペルメトリン	2		0			2
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン						
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					8	8
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					7	7
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	18	1		0	24	44
328	X M C						
	合計	546	284	22	4,370	40	5,262

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

物質番号	対象化学物質 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				1,215		1,215
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	34					34
40	エチルベンゼン	1					1
43	エチレングリコール					1	1
48	ジネブ		31				31
51	ジクアトジプロミド				340		340
63	キシレン	920					920
90	シマジン				25		25
92	イミベンコナゾール		0				0
97	M C P						
129	ジウロン				1,053		1,053
131	2,4-D				155		155
155	マラソン	51					51
167	トリクロルホン	80					80
169	パラコート				243		243
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス						
189	イソキサチオン	623					623
192	フェニトロチオン	802					802
198	ヘキサメチレンテトラミン		0				0
199	クロロタロニル		1,032	18			1,050
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		112				112
215	ケルセン	36					36
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			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	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)					21	21
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					18	18
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	60			0	65	125
328	X M C						
	合計	2,613	1,176	18	3,032	106	6,945

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

物質番号	対象化学物質 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				2,676		2,676
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	286					286
40	エチルベンゼン	12					12
43	エチレングリコール					40	40
48	ジネブ		84				84
51	ジクアトジプロミド				929		929
63	キシレン	5,516					5,516
90	シマジン				290		290
92	イミベンコナゾール		0				0
97	M C P						
129	ジウロン				5,354		5,354
131	2,4-D				2,135		2,135
155	マラソン	968					968
167	トリクロルホン	180					180
169	パラコート				664		664
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス						
189	イソキサチオン	1,346					1,346
192	フェニトロチオン	6,426					6,426
198	ヘキサメチレンテトラミン		1				1
199	クロロタロニル		542	145			687
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		144				144
215	ケルセン	274					274
216	トリクロピル				29		29
220	トリフルラリン				5		5
257	ピテルタノール			1			1
267	ペルメトリン	7		1			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)					722	722
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					609	609
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	518	9		3	2,203	2,732
328	X M C						
	合計	15,533	781	147	12,086	3,574	32,120

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

物質番号	対象化学物質 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				2,062		2,062
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	71					71
40	エチルベンゼン	2					2
43	エチレングリコール					12	12
48	ジネブ		29				29
51	ジクアトジプロミド				972		972
63	キシレン	2,415					2,415
90	シマジン				133		133
92	イミベンコナゾール		0				0
97	M C P				135		135
129	ジウロン				1,096		1,096
131	2,4-D				105		105
155	マラソン	197					197
167	トリクロルホン						
169	パラコート				695		695
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス	310					310
189	イソキサチオン	2,238					2,238
192	フェニトロチオン	1,634					1,634
198	ヘキサメチレンテトラミン		0				0
199	クロロタロニル		1,954	38			1,992
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		413				413
215	ケルセン	132					132
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン				7		7
257	ピテルタノール			0			0
267	ペルメトリン	3		1			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)					216	216
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					183	183
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	128	1		1	660	791
328	X M C						
合計		7,129	2,397	38	5,207	1,071	15,843

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

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

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

物質番号	対象化学物質 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				2,939		2,939
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	13					13
40	エチルベンゼン	0					0
43	エチレングリコール					1	1
48	ジネブ		78				78
51	ジクアトジプロミド				467		467
63	キシレン	448					448
90	シマジン				81		81
92	イミベンコナゾール						
97	M C P						
129	ジウロン				664		664
131	2,4-D				5		5
155	マラソン	25					25
167	トリクロルホン						
169	パラコート				334		334
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス						
189	イソキサチオン	186					186
192	フェントロチオン	295					295
198	ヘキサメチレンテトラミン			1			1
199	クロロタロニル		648				648
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		3				3
215	ケルセン	22					22
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	1		0			1
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン	66					66
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					15	15
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	22	3		1	54	80
328	X M C						
合計		1,078	733	0	4,491	87	6,389

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

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

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

物質番号	対象化学物質 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				272		272
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	15					15
40	エチルベンゼン	0					0
43	エチレングリコール					1	1
48	ジネブ		29				29
51	ジクアトジプロミド				212		212
63	キシレン	284					284
90	シマジン				120		120
92	イミベンコナゾール						
97	M C P						
129	ジウロン				1,569		1,569
131	2,4-D				40		40
155	マラソン	11					11
167	トリクロルホン						
169	パラコート				151		151
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス						
189	イソキサチオン	63					63
192	フェニトロチオン	355					355
198	ヘキサメチレンテトラミン		0				0
199	クロロタロニル		184	2			186
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		18				18
215	ケルセン	31					31
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン						
257	ピテルタノール						
267	ペルメトリン	0		0			1
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン						
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					12	12
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					10	10
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	26			1	37	64
328	X M C						
	合計	785	231	2	2,365	60	3,443

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

物質番号	対象化学物質 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				1,759		1,759
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	41					41
40	エチルベンゼン	1					1
43	エチレングリコール					2	2
48	ジネブ		148				148
51	ジクアトジプロミド				975		975
63	キシレン	1,013					1,013
90	シマジン				211		211
92	イミベンコナゾール		0				0
97	M C P						
129	ジウロン				2,973		2,973
131	2,4-D				75		75
155	マラソン	88					88
167	トリクロルホン	30					30
169	パラコート				697		697
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス	98					98
189	イソキサチオン	517					517
192	フェニトロチオン	961					961
198	ヘキサメチレンテトラミン		2				2
199	クロロタロニル		619	19			638
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		13				13
215	ケルセン	81					81
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン				13		13
257	ピテルタノール			0			0
267	ペルメトリン	5		2			7
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)					39	39
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					33	33
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	73	2		2	120	198
328	X M C	3					3
	合計	2,929	784	21	6,705	195	10,635

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

物質番号	対象化学物質 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				1,918		1,918
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	77					77
40	エチルベンゼン	2					2
43	エチレングリコール					9	9
48	ジネブ		49				49
51	ジクアトジプロミド				417		417
63	キシレン	1,694					1,694
90	シマジン				161		161
92	イミベンコナゾール		0				0
97	M C P						
129	ジウロン				2,529		2,529
131	2,4-D				115		115
155	馬拉ソン	178					178
167	トリクロルホン	10					10
169	パラコート				298		298
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス						
189	イソキサチオン	734					734
192	フェニトロチオン	1,792					1,792
198	ヘキサメチレンテトラミン		1				1
199	クロロタロニル		1,499	67			1,566
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		15				15
215	ケルセン	63					63
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン				76		76
257	ピテルタノール			0			0
267	ペルメトリン	4		2			6
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)					166	166
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					140	140
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	138	1		2	507	648
328	X M C						
	合計	4,692	1,565	69	5,516	823	12,665

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

物質番号	対象化学物質 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				604		604
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	25					25
40	エチルベンゼン	1					1
43	エチレングリコール					2	2
48	ジネブ		13				13
51	ジクアトジプロミド				185		185
63	キシレン	516					516
90	シマジン						
92	イミベンコナゾール						
97	M C P						
129	ジウロン				223		223
131	2,4-D				225		225
155	馬拉ソン	55					55
167	トリクロルホン						
169	パラコート				132		132
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス	137					137
189	イソキサチオン	169					169
192	フェニトロチオン	589					589
198	ヘキサメチレンテトラミン		0				0
199	クロロタロニル		391	1			393
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		6				6
215	ケルセン	22					22
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン				7		7
257	ピテルタノール						
267	ペルメトリン	0		0			1
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン						
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)					37	37
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					31	31
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	45	1			113	159
328	X M C						
	合計	1,559	411	1	1,376	183	3,531

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

物質番号	対象化学物質 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				467		467
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	27					27
40	エチルベンゼン	0					0
43	エチレングリコール					2	2
48	ジネブ		20				20
51	ジクアトジプロミド				404		404
63	キシレン	709					709
90	シマジン				57		57
92	イミベンコナゾール		0				0
97	M C P						
129	ジウロン				60		60
131	2,4-D				40		40
155	マラソン	17					17
167	トリクロルホン	30					30
169	パラコート				289		289
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	175					175
192	フェントロチオン	653					653
198	ヘキサメチレンテトラミン		0				0
199	クロロタロニル		795	1			796
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		35				35
215	ケルセン	36					36
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン						
257	ピテルタノール			0			0
267	ペルメトリン	1		0			1
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン	78					78
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					28	28
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					24	24
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	47	1		1	86	135
328	X M C						
	合計	1,835	851	1	1,317	140	4,144

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

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

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

物質番号	対象化学物質 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				564		564
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	35					35
40	エチルベンゼン	0					0
43	エチレングリコール					1	1
48	ジネブ		64				64
51	ジクアトジプロミド				249		249
63	キシレン	668					668
90	シマジン				44		44
92	イミベンコナゾール						
97	M C P						
129	ジウロン				799		799
131	2,4-D				30		30
155	マラソン	15					15
167	トリクロルホン						
169	パラコート				178		178
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	フェントロチオン	854					854
198	ヘキサメチレンテトラミン		1				1
199	クロロタロニル		526	20			546
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		26				26
215	ケルセン	11					11
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	ペルメトリン	3		1			3
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン	28					28
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					13	13
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					11	11
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	61	1		0	40	102
328	X M C						
	合計	1,716	618	20	1,862	64	4,281

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

物質番号	対象化学物質 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				566		566
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	38					38
40	エチルベンゼン	0					0
43	エチレングリコール					0	0
48	ジネブ		40				40
51	ジクアトジプロミド				411		411
63	キシレン	791					791
90	シマジン				21		21
92	イミベンコナゾール						
97	M C P						
129	ジウロン				119		119
131	2,4-D				45		45
155	マラソン	26					26
167	トリクロルホン						
169	パラコート				294		294
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス						
189	イソキサチオン	272					272
192	フェントロチオン	921					921
198	ヘキサメチレンテトラミン		1				1
199	クロロタロニル		1,986	1			1,987
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		52				52
215	ケルセン	60					60
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	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)					4	4
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					4	4
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	66	2		0	13	82
328	X M C						
	合計	2,174	2,081	1	1,456	21	5,734

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

物質番号	対象化学物質 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				4,283		4,283
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	184					184
40	エチルベンゼン	11					11
43	エチレングリコール					14	14
48	ジネブ		840				840
51	ジクアトジプロミド				795		795
63	キシレン	5,044					5,044
90	シマジン				263		263
92	イミベンコナゾール		1				1
97	M C P						
129	ジウロン				6,844		6,844
131	2,4-D				200		200
155	馬拉ソン	884					884
167	トリクロルホン	380					380
169	パラコート				568		568
185	ダイアジノン			0			0
188	クロルピリホス	260					260
189	イソキサチオン	3,314					3,314
192	フェニトロチオン	3,940					3,940
198	ヘキサメチレンテトラミン		12				12
199	クロロタロニル		2,131	120			2,251
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)						
215	ケルセン	349					349
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン				13		13
257	ピテルタノール			0			0
267	ペルメトリン	13		1			15
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン	88					88
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)					257	257
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					217	217
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	338	8		3	783	1,131
328	X M C						
	合計	14,805	2,990	122	12,968	1,271	32,156

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

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

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

物質番号	対象化学物質 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				680		680
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	15					15
40	エチルベンゼン	0					0
43	エチレングリコール					4	4
48	ジネブ		57				57
51	ジクアトジプロミド				616		616
63	キシレン	798					798
90	シマジン				27		27
92	イミベンコナゾール						
97	M C P						
129	ジウロン				4		4
131	2,4-D				5		5
155	マラソン	16					16
167	トリクロルホン						
169	パラコート				440		440
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス						
189	イソキサチオン	988					988
192	フェントロチオン	370					370
198	ヘキサメチレンテトラミン		1				1
199	クロロタロニル		884				884
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		5				5
215	ケルセン	54					54
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						
267	ペルメトリン	0					0
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン						
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					66	66
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	27	2		0	240	269
328	X M C						
	合計	2,269	949		1,775	389	5,382

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

物質番号	対象化学物質 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				1,646		1,646
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	45					45
40	エチルベンゼン	1					1
43	エチレングリコール					1	1
48	ジネブ		64				64
51	ジクアトジプロミド				426		426
63	キシレン	1,241					1,241
90	シマジン				231		231
92	イミベンコナゾール						
97	M C P						
129	ジウロン				19		19
131	2,4-D						
155	マラソン	120					120
167	トリクロルホン						
169	パラコート				305		305
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス						
189	イソキサチオン	874					874
192	フェントロチオン	1,043					1,043
198	ヘキサメチレンテトラミン		1				1
199	クロロタロニル		1,133				1,133
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		7				7
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						
267	ペルメトリン	1		0			1
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン						
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					26	26
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					22	22
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	81	5		2	79	169
328	X M C						
	合計	3,498	1,210	0	2,629	129	7,466

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

物質番号	対象化学物質 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				501		501
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	15					15
40	エチルベンゼン	1					1
43	エチレングリコール					1	1
48	ジネブ		28				28
51	ジクアトジプロミド				318		318
63	キシレン	515					515
90	シマジン				26		26
92	イミベンコナゾール						
97	M C P						
129	ジウロン				4		4
131	2,4-D						
155	マラソン	42					42
167	トリクロルホン						
169	パラコート				227		227
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	431					431
192	フェントロチオン	333					333
198	ヘキサメチレンテトラミン		0				0
199	クロロタロニル		578				578
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		33				33
215	ケルセン	52					52
216	トリクロピル						
220	トリフルラリン						
257	ピテルタノール						
267	ペルメトリン	0					0
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン	16					16
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					14	14
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					12	12
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	26	3		0	42	72
328	X M C						
	合計	1,499	642		1,076	69	3,286

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

物質番号	対象化学物質 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				519		519
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	47					47
40	エチルベンゼン	1					1
43	エチレングリコール					1	1
48	ジネブ		114				114
51	ジクアトジプロミド				683		683
63	キシレン	1,057					1,057
90	シマジン				33		33
92	イミベンコナゾール						
97	M C P						
129	ジウロン				51		51
131	2,4-D						
155	マラソン	107					107
167	トリクロルホン						
169	パラコート				488		488
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス						
189	イソキサチオン	441					441
192	フェントロチオン	1,101					1,101
198	ヘキサメチレンテトラミン		2				2
199	クロロタロニル		1,813	1			1,815
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		15				15
215	ケルセン	224					224
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	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)					16	16
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	85	2		0	49	135
328	X M C						
	合計	3,064	1,945	1	1,775	79	6,865

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

物質番号	対象化学物質 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				968		968
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	63					63
40	エチルベンゼン	0					0
43	エチレングリコール					9	9
48	ジネブ		153				153
51	ジクアトジプロミド				1,308		1,308
63	キシレン	1,324					1,324
90	シマジン				95		95
92	イミベンコナゾール						
97	M C P						
129	ジウロン				574		574
131	2,4-D				15		15
155	マラソン	16					16
167	トリクロルホン	10					10
169	パラコート				935		935
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	343					343
192	フェニトロチオン	1,575					1,575
198	ヘキサメチレンテトラミン		2				2
199	クロロタロニル		1,251	5			1,256
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		198				198
215	ケルセン	245					245
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						
267	ペルメトリン	2		0			2
275	テブフェノジド						
291	エンドスルファン	16					16
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					168	168
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					142	142
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	111	0		1	513	625
328	X M C						
	合計	3,773	1,604	5	3,899	832	10,113

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

物質番号	対象化学物質 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				11		11
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	66					66
40	エチルベンゼン	0					0
43	エチレングリコール					6	6
48	ジネブ		161				161
51	ジクアトジプロミド				336		336
63	キシレン	1,824					1,824
90	シマジン						
92	イミベンコナゾール						
97	M C P						
129	ジウロン				44		44
131	2,4-D				15		15
155	マラソン	24					24
167	トリクロルホン						
169	パラコート				240		240
185	ダイアジノン						
188	クロルピリホス						
189	イソキサチオン	1,238					1,238
192	フェニトロチオン	1,629					1,629
198	ヘキサメチレンテトラミン		2				2
199	クロロタロニル		681				681
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		11				11
215	ケルセン	199					199
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
275	テブフェノジド						
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)					102	102
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル					86	86
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	116				312	427
328	X M C						
	合計	5,105	855		646	505	7,111