

(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21年度;全国)

物質番号	対象化学物質 対象化学物質名	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	忌避剤	
20	グルホシネート				146,404			146,404
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)	3,474	8					3,482
36	ブタミホス				11,270			11,270
43	エチレングリコール	59			914			973
51	ジクアトジプロミド				28,041			28,041
63	キシレン	67,631	94		1,161			68,886
78	フルアジナム		3,901					3,901
79	ジフェノコナゾール			7				7
90	シマジン				8,155			8,155
92	イミベンコナゾール		175					175
122	プロピザミド				22,576			22,576
129	ジウロン				321			321
131	2,4-D				401			401
147	イソプロチオラン						3,176	3,176
151	エチルチオメトン	7,809						7,809
153	プロチオホス	7,675						7,675
167	トリクロルホン	16,041						16,041
169	バラコート				20,029			20,029
172	N,N-ジメチルホルムアミド		1,285					1,285
189	イソキサチオン	11,190						11,190
192	フェニトロチオン	132,837		274				133,111
199	クロタロニル		61,888	293				62,181
204	チウラム		54					54
246	オキシシン銅		16,727					16,727
257	ピテルタノール		306					306
267	ベルメリン	197		263				460
274	ブプロフェジン	8,448		24				8,472
275	テブフェンジド	1,221						1,221
278	フェンピロキシメート	1,730						1,730
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)	57				38,767		38,824
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	88				9,009		9,097
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7,073	198		69	30,849		38,190
350	ジクロルボス	848						848
	合計	266,377	84,636	861	239,339	78,625	3,176	673,014

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21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	忌避剤	
20	グルホシネート				3,332			3,332
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)	205	1					205
36	ブタミホス				15			15
43	エチレングリコール	0			114			114
51	ジクアトジプロミド				477			477
63	キシレン	3,761	8		10			3,779
78	フルアジナム		56					56
79	ジフェノコナゾール							
90	シマジン				25			25
92	イミベンコナゾール		4					4
122	プロピザミド				1,707			1,707
129	ジウロン							
131	2,4-D							
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメトン	449						449
153	プロチオホス	228						228
167	トリクロルホン	130						130
169	バラコート				340			340
172	N,N-ジメチルホルムアミド		5					5
189	イソキサチオン	180						180
192	フェニトロチオン	5,198		5				5,204
199	クロタロニル		13,410	11				13,421
204	チウラム		54					54
246	オキシシン銅		883					883
257	ピテルタノール		13					13
267	ベルメリン	2		0				2
274	ブプロフェジン	1						1
275	テブフェンジド							
278	フェンピロキシメート	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)	2				5,150		5,153
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0				1,197		1,197
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	371	12		1	4,099		4,482
350	ジクロルボス	17						17
	合計	10,572	14,447	17	6,020	10,446		41,502

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21年度;青森県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
20	グルホシネート				1,684			1,684
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)	14	0					14
36	ブタミホス				15			15
43	エチレングリコール	2			4			5
51	ジクアトジプロミド				436			436
63	キシレン	297	2		10			309
78	フルアジナム		18					18
79	ジフェノコナゾール							
90	シマジン				30			30
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド				773			773
129	ジウロン							
131	2,4-D							
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	137						137
153	プロチオホス	385						385
167	トリクロルホン	109						109
169	バラコート				311			311
172	N,N-ジメチルホルムアミド		7					7
189	イソキサチオン	52						52
192	フェントロチオン	342			0			342
199	クロタロニル		662	1				663
204	チウラム							
246	オキシシン銅		490					490
257	ピテルタノール		0					0
267	ベルメトリン	1			0			1
274	ブプロフェジン	35						35
275	テブフェンジド							
278	フェンピロキシメート	1						1
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)	0				623		624
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0				145		145
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	29	2		1	496		528
350	ジクロルボス	16						16
	合計	1,419	1,182	1	3,263	1,264		7,130

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21年度;岩手県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
20	グルホシネート				3,601			3,601
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)	18	0					18
36	ブタミホス				3			3
43	エチレングリコール				46			46
51	ジクアトジプロミド				579			579
63	キシレン	353	2		2			357
78	フルアジナム		5					5
79	ジフェノコナゾール							
90	シマジン				22			22
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド				116			116
129	ジウロン							
131	2,4-D							
147	イソプロチオラン						30	30
151	エチルチオメチン	103						103
153	プロチオホス	25						25
167	トリクロルホン	44						44
169	バラコート				413			413
172	N,N-ジメチルホルムアミド		5					5
189	イソキサチオン	42						42
192	フェントロチオン	1,005			1			1,006
199	クロタロニル		1,643	0				1,643
204	チウラム							
246	オキシシン銅		444					444
257	ピテルタノール		2					2
267	ベルメトリン	3			0			3
274	ブプロフェジン							
275	テブフェンジド							
278	フェンピロキシメート	1						1
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)	2				357		359
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					83		83
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	34	3		0	284		322
350	ジクロルボス							
	合計	1,629	2,104	1	4,782	723	30	9,270

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21年度;宮城県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
20	グルホシネート				2,655			2,655
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	0					34
36	ブタミホス				5			5
43	エチレングリコール	0			13			14
51	ジクアトジプロミド				811			811
63	キシレン	702	5		4			711
78	フルアジナム		34					34
79	ジフェノコナゾール							
90	シマジン				98			98
92	イミベンコナゾール		4					4
122	プロピザミド				483			483
129	ジウロン				23			23
131	2,4-D				29			29
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメトン	189						189
153	プロチオホス	8						8
167	トリクロルホン	422						422
169	パラコート				579			579
172	N,N-ジメチルホルムアミド		12					12
189	イソキサチオン	208						208
192	フェニトロチオン	929		1				930
199	クロタロニル		1,231	1				1,231
204	チウラム							
246	オキシ銅		711					711
257	ピテルタノール		14					14
267	ベルメリン	2		0				2
274	ブプロフェジン	11						11
275	テブフェノジド							
278	フェンピロキシメート	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				497		499
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					116		116
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	85	4		1	396		486
350	ジクロルボス	15						15
	合計	2,614	2,016	2	4,702	1,009		10,342

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21年度;秋田県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
20	グルホシネート				2,067			2,067
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	0					10
36	ブタミホス				3			3
43	エチレングリコール				19			19
51	ジクアトジプロミド				161			161
63	キシレン	214	4		2			220
78	フルアジナム		11					11
79	ジフェノコナゾール							
90	シマジン							
92	イミベンコナゾール		8					8
122	プロピザミド							
129	ジウロン							
131	2,4-D							
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメトン	35						35
153	プロチオホス	82						82
167	トリクロルホン	78						78
169	パラコート				115			115
172	N,N-ジメチルホルムアミド		5					5
189	イソキサチオン	29						29
192	フェニトロチオン	318						318
199	クロタロニル		1,140					1,140
204	チウラム							
246	オキシ銅		6					6
257	ピテルタノール		1					1
267	ベルメリン							
274	ブプロフェジン							
275	テブフェノジド							
278	フェンピロキシメート	1						1
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)	3				283		286
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	22	2		0	225		249
350	ジクロルボス							
	合計	791	1,178		2,368	574		4,911

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21年度;山形県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
20	グルホシネート				3,313			3,313
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	0					25
36	ブタミホス				184			184
43	エチレングリコール	1			30			31
51	ジクアトジプロミド				124			124
63	キシレン	443	2		16			462
78	フルアジナム		4					4
79	ジフェノコナゾール							
90	シマジン				25			25
92	イミベンコナゾール		4					4
122	プロピザミド				39			39
129	ジウロン							
131	2,4-D							
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	27						27
153	プロチオホス	53						53
167	トリクロロホン	192						192
169	バラコート				88			88
172	N,N-ジメチルホルムアミド		6					6
189	イソキサチオン	39						39
192	フェニトロチオン	845						845
199	クロタロニル		527					527
204	チウラム							
246	オキシシン銅		110					110
257	ピテルタノール		1					1
267	ベルメトリン	1						1
274	ブプロフェジン	28						28
275	テブフェノジド							
278	フェンピロキシメート	2						2
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	1				380		380
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	4				88		92
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	55	3		1	302		361
350	ジクロルボス							
合 計		1,714	657		3,820	770		6,961

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21年度;福島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
20	グルホシネート				4,041			4,041
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	0					13
36	ブタミホス				313			313
43	エチレングリコール	2			21			23
51	ジクアトジプロミド				655			655
63	キシレン	289	2		2			294
78	フルアジナム		4					4
79	ジフェノコナゾール							
90	シマジン				77			77
92	イミベンコナゾール		7					7
122	プロピザミド				228			228
129	ジウロン							
131	2,4-D							
147	イソプロチオラン						32	32
151	エチルチオメチン	76						76
153	プロチオホス	58						58
167	トリクロロホン	195						195
169	バラコート				468			468
172	N,N-ジメチルホルムアミド		7					7
189	イソキサチオン	106						106
192	フェニトロチオン	1,371						1,371
199	クロタロニル		1,488	1				1,489
204	チウラム							
246	オキシシン銅		308					308
257	ピテルタノール		3					3
267	ベルメトリン	1						1
274	ブプロフェジン	74						74
275	テブフェノジド							
278	フェンピロキシメート	10						10
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				648		649
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					151		151
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	35	7		0	516		559
350	ジクロルボス							
合 計		2,230	1,826	1	5,804	1,315	32	11,208

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21年度;茨城県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
20	グルホシネート				7,710			7,710
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)	50	1					50
36	ブタミホス				2,000			2,000
43	エチレングリコール	0			41			42
51	ジクアトジプロミド				1,795			1,795
63	キシレン	981	7		44			1,032
78	フルアジナム		63					63
79	ジフェノコナゾール							
90	シマジン				800			800
92	イミベンコナゾール		4					4
122	プロピザミド				775			775
129	ジウロン							
131	2,4-D							
147	イソプロチオラン						768	768
151	エチルチオメチン	176						176
153	プロチオホス	1,166						1,166
167	トリクロロホン	395						395
169	バラコート				1,282			1,282
172	N,N-ジメチルホルムアミド		6					6
189	イソキサチオン	238						238
192	フェニトロチオン	4,466		10				4,476
199	クロタロニル		1,691	5				1,696
204	チウラム							
246	オキシシン銅		311					311
257	ピテルタノール		8					8
267	ベルメトリン	4		1				5
274	ブプロフェジン	62						62
275	テブフェノジド							
278	フェンピロキシメート	24						24
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)	0				869		869
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	2				202		203
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	113	6		8	691		817
350	ジクロルボス	32						32
合 計		7,707	2,095	16	14,456	1,762	768	26,804

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21年度;栃木県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
20	グルホシネート				4,025			4,025
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	1					31
36	ブタミホス				305			305
43	エチレングリコール	0			29			29
51	ジクアトジプロミド				897			897
63	キシレン	631	6		18			655
78	フルアジナム		86					86
79	ジフェノコナゾール							
90	シマジン				1,081			1,081
92	イミベンコナゾール		7					7
122	プロピザミド				635			635
129	ジウロン							
131	2,4-D							
147	イソプロチオラン						80	80
151	エチルチオメチン	93						93
153	プロチオホス	251						251
167	トリクロロホン	519						519
169	バラコート				640			640
172	N,N-ジメチルホルムアミド		16					16
189	イソキサチオン	208						208
192	フェニトロチオン	1,274		6				1,280
199	クロタロニル		682	3				685
204	チウラム							
246	オキシシン銅		215					215
257	ピテルタノール		16					16
267	ベルメトリン	2		0				2
274	ブプロフェジン	57						57
275	テブフェノジド							
278	フェンピロキシメート	27						27
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)					723		723
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	4				168		172
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	86	6		2	575		670
350	ジクロルボス							
合 計		3,184	1,036	10	7,632	1,466	80	13,407

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21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	忌避剤	
20	グルホシネート				8,080			8,080
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)	201	1					202
36	ブタミホス				920			920
43	エチレングリコール	0			30			31
51	ジクアトジプロミド				948			948
63	キシレン	3,557	6		106			3,669
78	フルアジナム		61					61
79	ジフェノコナゾール							
90	シマジン				496			496
92	イミベンコナゾール		4					4
122	プロピザミド				1,413			1,413
129	ジウロン				297			297
131	2,4-D				372			372
147	イソプロチオラン						8	8
151	エチルチオメチン	135						135
153	プロチオホス	249						249
167	トリクロロホン	530						530
169	バラコート				677			677
172	N,N-ジメチルホルムアミド		2					2
189	イソキサチオン	206						206
192	フェニトロチオン	5,161		13				5,174
199	クロタロニル		1,387	60				1,447
204	チウラム							
246	オキシシン銅		494					494
257	ピテルタノール		3					3
267	ベルメトリン	1		2				3
274	ブプロフェジン	54						54
275	テブフェノジド							
278	フェンピロキシメート	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)	1				4,340		4,341
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1				1,009		1,009
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	385	7		5	3,454		3,852
350	ジクロロボス	46						46
合 計		10,546	1,965	74	13,344	8,802	8	34,740

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21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	忌避剤	
20	グルホシネート				13,637			13,637
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)	179	1					180
36	ブタミホス				652			652
43	エチレングリコール	1			72			73
51	ジクアトジプロミド				2,278			2,278
63	キシレン	3,464	13		222			3,699
78	フルアジナム		83					83
79	ジフェノコナゾール			2				2
90	シマジン				784			784
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド				1,265			1,265
129	ジウロン							
131	2,4-D							
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	415						415
153	プロチオホス	53						53
167	トリクロロホン	2,439						2,439
169	バラコート				1,627			1,627
172	N,N-ジメチルホルムアミド							
189	イソキサチオン	738						738
192	フェニトロチオン	4,845		2				4,846
199	クロタロニル		2,771	19				2,790
204	チウラム							
246	オキシシン銅		790					790
257	ピテルタノール		8					8
267	ベルメトリン	13		3				16
274	ブプロフェジン	211						211
275	テブフェノジド							
278	フェンピロキシメート	67						67
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)	2				2,887		2,890
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	3				671		674
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	465	6		12	2,298		2,781
350	ジクロロボス	3						3
合 計		12,899	3,673	26	20,549	5,856		43,003

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21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	忌避剤	
20	グルホシネート				8,423			8,423
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)	129	1					130
36	ブタミホス				752			752
43	エチレングリコール				83			83
51	ジクアトジプロミド				2,189			2,189
63	キシレン	2,535	10		87			2,631
78	フルアジナム		275					275
79	ジフェノコナゾール							
90	シマジン				754			754
92	イミベンコナゾール		0					0
122	プロピザミド				1,543			1,543
129	ジウロン							
131	2,4-D							
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	212						212
153	プロチオホス	1,083						1,083
167	トリクロロホン	572						572
169	バラコート				1,564			1,564
172	N,N-ジメチルホルムアミド		181					181
189	イソキサチオン	644						644
192	フェニトロチオン	4,586		23				4,609
199	クロタロニル		2,537	18				2,555
204	チウラム							
246	オキシシン銅		414					414
257	ピテルタノール		15					15
267	ベルメトリン	44		1				45
274	ブプロフェジン	56						56
275	テブフェノジド							
278	フェンピロキシメート	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)					1,790		1,790
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1				416		417
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	259	12		5	1,424		1,700
350	ジクロロボス	3						3
	合計	10,146	3,446	42	15,398	3,631		32,662

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21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	忌避剤	
20	グルホシネート				544			544
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)	1,315						1,315
36	ブタミホス				260			260
43	エチレングリコール							
51	ジクアトジプロミド				342			342
63	キシレン	22,717			66			22,783
78	フルアジナム							
79	ジフェノコナゾール							
90	シマジン				1,047			1,047
92	イミベンコナゾール		0					0
122	プロピザミド				48			48
129	ジウロン							
131	2,4-D							
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	124						124
153	プロチオホス	38						38
167	トリクロロホン	1,091						1,091
169	バラコート				244			244
172	N,N-ジメチルホルムアミド		552					552
189	イソキサチオン	563						563
192	フェニトロチオン	35,274		5				35,280
199	クロタロニル		1,840	8				1,848
204	チウラム							
246	オキシシン銅		5,360					5,360
257	ピテルタノール							
267	ベルメトリン	14		248				262
274	ブプロフェジン			24				24
275	テブフェノジド	1,221						1,221
278	フェンピロキシメート	4						4
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				1,171		1,174
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					272		272
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2,368			3	931		3,302
350	ジクロロボス	79						79
	合計	64,812	7,752	286	2,554	2,374		77,778

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21年度;神奈川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
20	グルホシネート				1,426			1,426
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)	58	1					59
36	ブタミホス				798			798
43	エチレングリコール	1			3			5
51	ジクアトジプロミド				924			924
63	キシレン	1,203	12					1,215
78	フルアジナム		36					36
79	ジフェノコナゾール			2				2
90	シマジン				221			221
92	イミベンコナゾール		0					0
122	プロピザミド				2,107			2,107
129	ジウロン							
131	2,4-D							
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	482						482
153	プロチオホス	11						11
167	トリクロロホン	975						975
169	バラコート				660			660
172	N,N-ジメチルホルムアミド		10					10
189	イソキサチオン	402						402
192	フェニトロチオン	1,615		40				1,655
199	クロタロニル		1,703	44				1,747
204	チウラム							
246	オキシシン銅		226					226
257	ピテルタノール							
267	ベルメリン	1		1				2
274	ブプロフェジン	78						78
275	テブフェノジド							
278	フェンピロキシメート	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)					1,135		1,135
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					264		264
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	162	5		1	903		1,071
350	ジクロルボス							
合計		5,004	1,992	88	6,140	2,302		15,526

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21年度;新潟県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
20	グルホシネート				1,101			1,101
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
36	ブタミホス				165			165
43	エチレングリコール	21			3			23
51	ジクアトジプロミド				246			246
63	キシレン	197			5			202
78	フルアジナム		55					55
79	ジフェノコナゾール							
90	シマジン				97			97
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド				335			335
129	ジウロン							
131	2,4-D							
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	18						18
153	プロチオホス	6						6
167	トリクロロホン	98						98
169	バラコート				176			176
172	N,N-ジメチルホルムアミド		3					3
189	イソキサチオン	33						33
192	フェニトロチオン	228						228
199	クロタロニル		279					279
204	チウラム							
246	オキシシン銅		255					255
257	ピテルタノール		30					30
267	ベルメリン	0						0
274	ブプロフェジン	428						428
275	テブフェノジド							
278	フェンピロキシメート	22						22
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)	3				915		918
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0				213		213
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	26	3		1	728		758
350	ジクロルボス							
合計		1,089	625		2,129	1,855		5,698

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21年度;富山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
20	グルホシネート				6,849			6,849
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
36	ブタミホス				206			206
43	エチレングリコール	4			23			27
51	ジクアトジプロミド				1,017			1,017
63	キシレン	885			137			1,021
78	フルアジナム		472					472
79	ジフェノコナゾール							
90	シマジン							
92	イミベンコナゾール		4					4
122	プロピザミド				275			275
129	ジウロン							
131	2,4-D							
147	イソプロチオラン						502	502
151	エチルチオメチン	163						163
153	プロチオホス	16						16
167	トリクロルホン	190						190
169	バラコート				727			727
172	N,N-ジメチルホルムアミド		33					33
189	イソキサチオン	194						194
192	フェニトロチオン	983		1				984
199	クロタロニル		5,362					5,362
204	チウラム							
246	オキシシン銅		1,774					1,774
257	ピテルタノール		18					18
267	ベルメトリン	1		0				1
274	ブプロフェジン	93						93
275	テブフェノジド							
278	フェンピロキシメート	11						11
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)	29				2,498		2,527
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	9				581		590
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	64	42		3	1,988		2,098
350	ジクロルボス	15						15
合 計		2,686	7,705	2	9,238	5,067	502	25,199

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21年度;石川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
20	グルホシネート				3,717			3,717
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混合物に限る)	50						50
36	ブタミホス				490			490
43	エチレングリコール	7			14			21
51	ジクアトジプロミド				663			663
63	キシレン	2,484			16			2,501
78	フルアジナム		1,234					1,234
79	ジフェノコナゾール							
90	シマジン				214			214
92	イミベンコナゾール		20					20
122	プロピザミド				411			411
129	ジウロン							
131	2,4-D							
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	220						220
153	プロチオホス	236						236
167	トリクロルホン	219						219
169	バラコート				473			473
172	N,N-ジメチルホルムアミド		23					23
189	イソキサチオン	540						540
192	フェニトロチオン	10,868		2				10,870
199	クロタロニル		3,017	0				3,017
204	チウラム							
246	オキシシン銅		404					404
257	ピテルタノール		17					17
267	ベルメトリン	1		0				1
274	ブプロフェジン	2,157						2,157
275	テブフェノジド							
278	フェンピロキシメート	423						423
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)	2				2,578		2,580
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	17				599		617
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	105	8		2	2,052		2,166
350	ジクロルボス							
合 計		17,331	4,724	2	6,000	5,229		33,286

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21年度;福井県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
20	グルホシネート				14,131			14,131
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	0					32
36	ブタミホス				57			57
43	エチレングリコール	1			30			31
51	ジクアトジプロミド				872			872
63	キシレン	692	5		38			735
78	フルアジナム		84					84
79	ジフェノコナゾール							
90	シマジン				74			74
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド				132			132
129	ジウロン							
131	2,4-D							
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	352						352
153	プロチオホス	64						64
167	トリクロルホン	773						773
169	バラコート				623			623
172	N,N-ジメチルホルムアミド		5					5
189	イソキサチオン	236						236
192	フェニトロチオン	1,206		4				1,210
199	クロタロニル		1,251	2				1,253
204	チウラム							
246	オキシシン銅		149					149
257	ピテルタノール		1					1
267	ベルメリン	5		1				5
274	ブプロフェジン	33						33
275	テブフェノジド							
278	フェンピロキシメート	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)					487		487
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					113		113
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	100	2		1	387		491
350	ジクロルボス	43						43
合計		3,550	1,497	7	15,958	987		21,999

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21年度;山梨県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
20	グルホシネート				2,077			2,077
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)	14						14
36	ブタミホス				145			145
43	エチレングリコール				2			2
51	ジクアトジプロミド				368			368
63	キシレン	352			4			355
78	フルアジナム		4					4
79	ジフェノコナゾール							
90	シマジン				82			82
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド				40			40
129	ジウロン							
131	2,4-D							
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	126						126
153	プロチオホス	5						5
167	トリクロルホン	434						434
169	バラコート				263			263
172	N,N-ジメチルホルムアミド							
189	イソキサチオン	215						215
192	フェニトロチオン	612		24				636
199	クロタロニル		295	0				296
204	チウラム							
246	オキシシン銅		4					4
257	ピテルタノール							
267	ベルメリン	2		0				2
274	ブプロフェジン							
275	テブフェノジド							
278	フェンピロキシメート	0						0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					57		57
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	41	0		0	46		87
350	ジクロルボス							
合計		1,802	303	24	2,980	116		5,226

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21年度;長野県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
20	グルホシネート				2,127			2,127
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)	8						8
36	ブタミホス				8			8
43	エチレングリコール	0			7			7
51	ジクアトジプロミド				104			104
63	キシレン	151			6			157
78	フルアジナム		2					2
79	ジフェノコナゾール							
90	シマジン				57			57
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド				468			468
129	ジウロン							
131	2,4-D							
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	41						41
153	プロチオホス							
167	トリクロロホン	82						82
169	バラコート				74			74
172	N,N-ジメチルホルムアミド		2					2
189	イソキサチオン	16						16
192	フェニトロチオン	2,130						2,130
199	クロタロニル		171					171
204	チウラム							
246	オキシシン銅		25					25
257	ピテルタノール							
267	ベルメリン	2						2
274	ブプロフェジン	1						1
275	テブフェノジド							
278	フェンピロキシメート	1						1
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					14		14
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	20	0		0	49		69
350	ジクロルボス							
合 計		2,453	201		2,852	124		5,629

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21年度;岐阜県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
20	グルホシネート				1,017			1,017
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)	8						8
36	ブタミホス							
43	エチレングリコール	0			3			3
51	ジクアトジプロミド				462			462
63	キシレン	180						180
78	フルアジナム							
79	ジフェノコナゾール							
90	シマジン				29			29
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド				276			276
129	ジウロン							
131	2,4-D							
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	76						76
153	プロチオホス							
167	トリクロロホン	84						84
169	バラコート				330			330
172	N,N-ジメチルホルムアミド							
189	イソキサチオン	74						74
192	フェニトロチオン	464						464
199	クロタロニル		349	1				350
204	チウラム							
246	オキシシン銅		10					10
257	ピテルタノール							
267	ベルメリン	1			0			2
274	ブプロフェジン	3						3
275	テブフェノジド							
278	フェンピロキシメート							
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)					77		77
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	19	0		0	61		81
350	ジクロルボス							
合 計		909	360	1	2,116	156		3,542

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21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	忌避剤	
20	グルホシネート				2,494			2,494
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
36	ブタミホス				162			162
43	エチレングリコール				10			10
51	ジクアトジプロミド				439			439
63	キシレン	321			4			325
78	フルアジナム		4					4
79	ジフェノコナゾール							
90	シマジン				147			147
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド				737			737
129	ジウロン							
131	2,4-D							
147	イソプロチオラン						1,580	1,580
151	エチルチオメチン	45						45
153	プロチオホス	1						1
167	トリクロルホン	200						200
169	バラコート				314			314
172	N,N-ジメチルホルムアミド							
189	イソキサチオン	64						64
192	フェニトロチオン	621		0				621
199	クロタロニル		375	1				376
204	チウラム							
246	オキシシン銅		191					191
257	ピテルタノール		2					2
267	ベルメトリン	2		0				3
274	ブプロフェジン	19						19
275	テブフェノジド							
278	フェンピロキシメート	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)					167		167
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0				39		39
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	42	1		2	133		177
350	ジクロルボス	14						14
合 計		1,350	574	1	4,309	338	1,580	8,152

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21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	忌避剤	
20	グルホシネート				11,149			11,149
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)	136	0					136
36	ブタミホス				600			600
43	エチレングリコール	0			73			73
51	ジクアトジプロミド				632			632
63	キシレン	2,642	2		82			2,726
78	フルアジナム		86					86
79	ジフェノコナゾール			2				2
90	シマジン				195			195
92	イミベンコナゾール		41					41
122	プロピザミド				1,018			1,018
129	ジウロン							
131	2,4-D							
147	イソプロチオラン						24	24
151	エチルチオメチン	285						285
153	プロチオホス	163						163
167	トリクロルホン	511						511
169	バラコート				451			451
172	N,N-ジメチルホルムアミド		24					24
189	イソキサチオン	444						444
192	フェニトロチオン	8,413		50				8,463
199	クロタロニル		1,467	17				1,483
204	チウラム							
246	オキシシン銅		600					600
257	ピテルタノール		26					26
267	ベルメトリン	11		0				11
274	ブプロフェジン	137						137
275	テブフェノジド							
278	フェンピロキシメート	44						44
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)	2				2,124		2,125
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	4				493		497
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	269	10		2	1,690		1,971
350	ジクロルボス	235						235
合 計		13,294	2,256	70	14,203	4,307	24	34,154

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21年度;三重県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
20	グルホシネート				1,961			1,961
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
36	ブタミホス				295			295
43	エチレングリコール				10			10
51	ジクアトジプロミド				349			349
63	キシレン	438			98			537
78	フルアジナム		113					113
79	ジフェノコナゾール							
90	シマジン				40			40
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド				1,336			1,336
129	ジウロン							
131	2,4-D							
147	イソプロチオラン						8	8
151	エチルチオメチン	130						130
153	プロチオホス	117						117
167	トリクロロホン	215						215
169	バラコート				250			250
172	N,N-ジメチルホルムアミド		4					4
189	イソキサチオン	88						88
192	フェニトロチオン	1,174		1				1,175
199	クロタロニル		541	0				542
204	チウラム							
246	オキシシン銅		118					118
257	ピテルタノール		4					4
267	ベルメトリン	0		0				0
274	ブプロフェジン	741						741
275	テブフェノジド							
278	フェンピロキシメート	156						156
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)					326		326
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	2				76		78
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	49	1		3	259		312
350	ジクロルボス	14						14
	合計	3,145	782	2	4,343	660	8	8,941

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21年度;滋賀県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
20	グルホシネート				1,652			1,652
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
36	ブタミホス				7			7
43	エチレングリコール	1			3			3
51	ジクアトジプロミド				189			189
63	キシレン	340			5			345
78	フルアジナム		50					50
79	ジフェノコナゾール							
90	シマジン				14			14
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド				91			91
129	ジウロン							
131	2,4-D							
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	64						64
153	プロチオホス	10						10
167	トリクロロホン	151						151
169	バラコート				135			135
172	N,N-ジメチルホルムアミド							
189	イソキサチオン	88						88
192	フェニトロチオン	721		6				728
199	クロタロニル		202	4				206
204	チウラム							
246	オキシシン銅		161					161
257	ピテルタノール							
267	ベルメトリン	1		0				1
274	ブプロフェジン	229						229
275	テブフェノジド							
278	フェンピロキシメート	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)					184		184
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	5				43		48
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	39	1		0	146		187
350	ジクロルボス							
	合計	1,714	414	10	2,095	373		4,607

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21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)						
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
20	グルホシネート				1,675			1,675
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)	19						19
36	ブタミホス				22			22
43	エチレングリコール	0			9			9
51	ジクアトジプロミド				274			274
63	キシレン	453			14			467
78	フルアジナム		83					83
79	ジフェノコナゾール							
90	シマジン							
92	イミベンコナゾール		0					0
122	プロピザミド				94			94
129	ジウロン							
131	2,4-D							
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	149						149
153	プロチオホス	47						47
167	トリクロロホン	122						122
169	バラコート				196			196
172	N,N-ジメチルホルムアミド							
189	イソキサチオン	181						181
192	フェニトロチオン	991		2				994
199	クロタロニル		884	5				889
204	チウラム							
246	オキシシン銅		104					104
257	ピテルタノール							
267	ベルメリン	0		0				0
274	ブプロフェジン	100						100
275	テブフェノジド							
278	フェンピロキシメート	25						25
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)					274		274
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	3				64		66
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	39	2		0	218		260
350	ジクロロボス	15						15
	合計	2,145	1,073	7	2,285	556		6,067

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21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)						
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
20	グルホシネート				1,176			1,176
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)	149						149
36	ブタミホス				160			160
43	エチレングリコール	1			9			10
51	ジクアトジプロミド				438			438
63	キシレン	3,080						3,080
78	フルアジナム		25					25
79	ジフェノコナゾール							
90	シマジン				127			127
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド				197			197
129	ジウロン							
131	2,4-D							
147	イソプロチオラン						48	48
151	エチルチオメチン	684						684
153	プロチオホス	98						98
167	トリクロロホン	1,759						1,759
169	バラコート				313			313
172	N,N-ジメチルホルムアミド		283					283
189	イソキサチオン	920						920
192	フェニトロチオン	3,968		39				4,007
199	クロタロニル		513	12				525
204	チウラム							
246	オキシシン銅		144					144
257	ピテルタノール							
267	ベルメリン	11		1				12
274	ブプロフェジン	59						59
275	テブフェノジド							
278	フェンピロキシメート	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)					865		865
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	2				201		204
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	371	5		0	689		1,066
350	ジクロロボス	79						79
	合計	11,212	970	52	2,419	1,755	48	16,456

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21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)						
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
20	グルホシネート				3,189			3,189
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)	78						78
36	ブタミホス				464			464
43	エチレングリコール				55			55
51	ジクアトジプロミド				1,371			1,371
63	キシレン	1,581						1,581
78	フルアジナム		133					133
79	ジフェノコナゾール							
90	シマジン				26			26
92	イミベンコナゾール		4					4
122	プロピザミド				1,201			1,201
129	ジウロン							
131	2,4-D							
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	327						327
153	プロチオホス	13						13
167	トリクロルホン	463						463
169	バラコート				979			979
172	N,N-ジメチルホルムアミド		7					7
189	イソキサチオン	477						477
192	フェニトロチオン	2,324		7				2,330
199	クロタロニル		2,351	8				2,359
204	チウラム							
246	オキシシン銅		814					814
257	ピテルタノール							
267	ベルメトリン	44		0				44
274	ブプロフェジン	6						6
275	テブフェノジド							
278	フェンピロキシメート	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)					1,096		1,096
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1				255		256
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	166	5		0	872		1,044
350	ジクロルボス	31						31
合計		5,526	3,315	15	7,285	2,222		18,364

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21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)						
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
20	グルホシネート				871			871
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
36	ブタミホス							
43	エチレングリコール	1			3			4
51	ジクアトジプロミド				149			149
63	キシレン	355						355
78	フルアジナム		6					6
79	ジフェノコナゾール							
90	シマジン				33			33
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド				802			802
129	ジウロン							
131	2,4-D							
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	24						24
153	プロチオホス	9						9
167	トリクロルホン	118						118
169	バラコート				106			106
172	N,N-ジメチルホルムアミド							
189	イソキサチオン	178						178
192	フェニトロチオン	446		0				447
199	クロタロニル		314					314
204	チウラム							
246	オキシシン銅		21					21
257	ピテルタノール		3					3
267	ベルメトリン	1						1
274	ブプロフェジン	238						238
275	テブフェノジド							
278	フェンピロキシメート	44						44
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	1				39		40
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	34	1		0	134		169
350	ジクロルボス							
合計		1,465	344	0	1,964	341		4,114

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21年度;和歌山県)

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	忌避剤	
20	グルホシネート				1,909			1,909
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混合物に限る)	17						17
36	ブタミホス				10			10
43	エチレングリコール	1			13			14
51	ジクアトジプロミド				214			214
63	キシレン	314			7			321
78	フルアジナム		8					8
79	ジフェノコナゾール							
90	シマジン				5			5
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド				203			203
129	ジウロン							
131	2,4-D							
147	イソプロチオラン						16	16
151	エチルチオメチン	32						32
153	プロチオホス	6						6
167	トリクロルホン	79						79
169	バラコート				153			153
172	N,N-ジメチルホルムアミド		2					2
189	イソキサチオン	27						27
192	フェントロチオン	2,787						2,787
199	クロタロニル		424					424
204	チウラム							
246	オキシ銅		27					27
257	ピテルタノール		2					2
267	ベルメリン	2		0				3
274	ブプロフェジン	70						70
275	テブフェノジド							
278	フェンピロキシメート	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)	1				131		132
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0				31		31
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	33	3		0	104		141
350	ジクロルボス							
合 計		3,377	465	0	2,515	266	16	6,640

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21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	忌避剤	
20	グルホシネート				1,252			1,252
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
36	ブタミホス				1,103			1,103
43	エチレングリコール	0			6			6
51	ジクアトジプロミド				196			196
63	キシレン	243			19			262
78	フルアジナム		73					73
79	ジフェノコナゾール							
90	シマジン				236			236
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド				78			78
129	ジウロン							
131	2,4-D							
147	イソプロチオラン						16	16
151	エチルチオメチン	64						64
153	プロチオホス	1						1
167	トリクロルホン	39						39
169	バラコート				140			140
172	N,N-ジメチルホルムアミド		3					3
189	イソキサチオン	32						32
192	フェントロチオン	4,409						4,409
199	クロタロニル		289					289
204	チウラム							
246	オキシ銅		57					57
257	ピテルタノール		1					1
267	ベルメリン	0						0
274	ブプロフェジン	146						146
275	テブフェノジド							
278	フェンピロキシメート	33						33
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)					183		183
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					43		43
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	28	2		1	146		177
350	ジクロルボス							
合 計		5,009	425		3,032	372	16	8,853

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21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	忌避剤	
20	グルホシネート				665			665
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)	8						8
36	ブタミホス				159			159
43	エチレングリコール							
51	ジクアトジプロミド				184			184
63	キシレン	159			3			162
78	フルアジナム		6					6
79	ジフェノコナゾール							
90	シマジン				37			37
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド				39			39
129	ジウロン							
131	2,4-D							
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	56						56
153	プロチオホス	3						3
167	トリクロロホン	48						48
169	バラコート				132			132
172	N,N-ジメチルホルムアミド							
189	イソキサチオン	40						40
192	フェニトロチオン	343		0				343
199	クロタロニル		79					79
204	チウラム							
246	オキシシン銅		24					24
257	ピテルタノール							
267	ベルメトリン	0						0
274	ブプロフェジン	4						4
275	テブフェノジド							
278	フェンピロキシメート	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)	1				142		143
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	17	0		0	113		131
350	ジクロロボス							
合計		681	110	0	1,219	289		2,299

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21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	忌避剤	
20	グルホシネート				2,981			2,981
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
36	ブタミホス				8			8
43	エチレングリコール	3			31			34
51	ジクアトジプロミド				697			697
63	キシレン	867			5			873
78	フルアジナム		43					43
79	ジフェノコナゾール							
90	シマジン				143			143
92	イミベンコナゾール		0					0
122	プロピザミド				597			597
129	ジウロン							
131	2,4-D							
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	248						248
153	プロチオホス	3						3
167	トリクロロホン	254						254
169	バラコート				498			498
172	N,N-ジメチルホルムアミド		11					11
189	イソキサチオン	324						324
192	フェニトロチオン	2,482		1				2,483
199	クロタロニル		598	2				600
204	チウラム							
246	オキシシン銅		83					83
257	ピテルタノール		5					5
267	ベルメトリン	4		0				4
274	ブプロフェジン	68						68
275	テブフェノジド							
278	フェンピロキシメート	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)					465		465
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1				108		109
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	87	1		1	370		460
350	ジクロロボス							
合計		4,385	742	3	4,962	943		11,036

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21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	忌避剤	
20	グルホシネート				2,988			2,988
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)	56						56
36	ブタミホス				38			38
43	エチレングリコール	1			42			43
51	ジクアトジプロミド				467			467
63	キシレン	1,105			25			1,130
78	フルアジナム		21					21
79	ジフェノコナゾール							
90	シマジン				99			99
92	イミベンコナゾール		5					5
122	プロピザミド				670			670
129	ジウロン							
131	2,4-D							
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	251						251
153	プロチオホス	27						27
167	トリクロルホン	285						285
169	バラコート				334			334
172	N,N-ジメチルホルムアミド							
189	イソキサチオン	279						279
192	フェニトロチオン	3,020		10				3,030
199	クロタロニル		2,098	50				2,149
204	チウラム							
246	オキシシン銅		98					98
257	ピテルタノール		6					6
267	ベルメトリン	4		1				5
274	ブプロフェジン	105						105
275	テブフェノジド							
278	フェンピロキシメート	18						18
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)					598		598
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1				139		140
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	116	4		2	476		598
350	ジクロルボス	63						63
合計		5,333	2,232	61	4,664	1,214		13,503

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21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	忌避剤	
20	グルホシネート				681			681
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
36	ブタミホス				7			7
43	エチレングリコール	1			4			5
51	ジクアトジプロミド				233			233
63	キシレン	173			5			178
78	フルアジナム		58					58
79	ジフェノコナゾール							
90	シマジン							
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド				218			218
129	ジウロン							
131	2,4-D							
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	94						94
153	プロチオホス	17						17
167	トリクロルホン	73						73
169	バラコート				166			166
172	N,N-ジメチルホルムアミド							
189	イソキサチオン	32						32
192	フェニトロチオン	969						969
199	クロタロニル		87					87
204	チウラム							
246	オキシシン銅		33					33
257	ピテルタノール		2					2
267	ベルメトリン	0		0				0
274	ブプロフェジン	21						21
275	テブフェノジド							
278	フェンピロキシメート	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)	1				169		170
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	4				39		43
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	21	1		0	135		157
350	ジクロルボス							
合計		1,420	181	0	1,314	344		3,259

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21年度;徳島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
20	グルホシネート				569			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)	15						15
36	ブタミホス				3			3
43	エチレングリコール				3			3
51	ジクアトジプロミド				223			223
63	キシレン	271			2			273
78	フルアジナム		15					15
79	ジフェノコナゾール							
90	シマジン				26			26
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド				198			198
129	ジウロン							
131	2,4-D							
147	イソプロチオラン						24	24
151	エチルチオメチン	22						22
153	プロチオホス	20						20
167	トリクロルホン	42						42
169	バラコート				160			160
172	N,N-ジメチルホルムアミド		2					2
189	イソキサチオン	46						46
192	フェニトロチオン	584		0				585
199	クロタロニル		279					279
204	チウラム							
246	オキシシン銅		10					10
257	ピテルタノール		1					1
267	ベルメトリン	1						1
274	ブプロフェジン	14						14
275	テブフェノジド							
278	フェンピロキシメート	1						1
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)					109		109
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1				25		26
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	28	1		0	87		116
350	ジクロルボス							
合計		1,043	307	0	1,184	222	24	2,780

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21年度;香川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
20	グルホシネート				1,298			1,298
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
36	ブタミホス				5			5
43	エチレングリコール	0			2			3
51	ジクアトジプロミド				370			370
63	キシレン	521			3			524
78	フルアジナム		40					40
79	ジフェノコナゾール							
90	シマジン				38			38
92	イミベンコナゾール		11					11
122	プロピザミド							
129	ジウロン							
131	2,4-D							
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	35						35
153	プロチオホス	38						38
167	トリクロルホン	56						56
169	バラコート				264			264
172	N,N-ジメチルホルムアミド		6					6
189	イソキサチオン	50						50
192	フェニトロチオン	1,265						1,265
199	クロタロニル		707	1				708
204	チウラム							
246	オキシシン銅		114					114
257	ピテルタノール		13					13
267	ベルメトリン	1						1
274	ブプロフェジン	15						15
275	テブフェノジド							
278	フェンピロキシメート	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)					222		222
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	54	2		0	177		233
350	ジクロルボス	14						14
合計		2,083	893	1	1,980	450		5,407

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21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	忌避剤	
20	グルホシネート				503			503
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)	14						14
36	ブタミホス				14			14
43	エチレングリコール				1			1
51	ジクアトジプロミド				157			157
63	キシレン	290			9			299
78	フルアジナム		38					38
79	ジフェノコナゾール							
90	シマジン				7			7
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド							
129	ジウロン							
131	2,4-D							
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	72						72
153	プロチオホス	49						49
167	トリクロルホン	241						241
169	バラコート				112			112
172	N,N-ジメチルホルムアミド							
189	イソキサチオン	65						65
192	フェニトロチオン	513		3				516
199	クロタロニル		458					458
204	チウラム							
246	オキシシン銅		3					3
257	ピテルタノール		1					1
267	ベルメトリン	2		0				2
274	ブプロフェジン	336						336
275	テブフェノジド							
278	フェンピロキシメート	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)					156		156
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1				36		37
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	37	2		0	124		163
350	ジクロルボス							
合計		1,680	503	3	804	316		3,307

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21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	忌避剤	
20	グルホシネート				863			863
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	0					11
36	ブタミホス				3			3
43	エチレングリコール	0			11			11
51	ジクアトジプロミド				219			219
63	キシレン	212	1		2			215
78	フルアジナム		29					29
79	ジフェノコナゾール							
90	シマジン							
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド							
129	ジウロン							
131	2,4-D							
147	イソプロチオラン						31	31
151	エチルチオメチン	41						41
153	プロチオホス	44						44
167	トリクロルホン	22						22
169	バラコート				156			156
172	N,N-ジメチルホルムアミド							
189	イソキサチオン	31						31
192	フェニトロチオン	284						284
199	クロタロニル		903	0				903
204	チウラム							
246	オキシシン銅		49					49
257	ピテルタノール		3					3
267	ベルメトリン	0		0				1
274	ブプロフェジン	88						88
275	テブフェノジド							
278	フェンピロキシメート	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)					213		213
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	4				49		53
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	22	1		0	169		192
350	ジクロルボス							
合計		776	986	0	1,254	431	31	3,479

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21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	忌避剤	
20	グルホシネート				6,042			6,042
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)	189	0					190
36	ブタミホス				353			353
43	エチレングリコール	1			20			21
51	ジクアトジプロミド				1,240			1,240
63	キシレン	4,404	4		25			4,432
78	フルアジナム		99					99
79	ジフェノコナゾール							
90	シマジン				113			113
92	イミベンコナゾール		38					38
122	プロピザミド				891			891
129	ジウロン							
131	2,4-D							
147	イソプロチオラン						8	8
151	エチルチオメチン	454						454
153	プロチオホス	120						120
167	トリクロルホン	979						979
169	バラコート				885			885
172	N,N-ジメチルホルムアミド		46					46
189	イソキサチオン	2,125						2,125
192	フェニトロチオン	5,040		14				5,055
199	クロタロニル		1,742	20				1,762
204	チウラム							
246	オキシシン銅		538					538
257	ピテルタノール		54					54
267	ベルメリン	6		1				6
274	ブプロフェジン	567						567
275	テブフェノジド							
278	フェンピロキシメート	109						109
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)					1,221		1,221
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	9				284		293
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	388	8		1	971		1,369
350	ジクロルボス	64						64
	合計	14,456	2,529	35	9,570	2,476	8	29,074

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21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	忌避剤	
20	グルホシネート				744			744
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)	6						6
36	ブタミホス							
43	エチレングリコール	0			1			1
51	ジクアトジプロミド				195			195
63	キシレン	118						118
78	フルアジナム		17					17
79	ジフェノコナゾール							
90	シマジン							
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド				36			36
129	ジウロン							
131	2,4-D							
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	40						40
153	プロチオホス	2						2
167	トリクロルホン	38						38
169	バラコート				139			139
172	N,N-ジメチルホルムアミド		6					6
189	イソキサチオン	45						45
192	フェニトロチオン	138						138
199	クロタロニル		191					191
204	チウラム							
246	オキシシン銅		28					28
257	ピテルタノール		4					4
267	ベルメリン	0						0
274	ブプロフェジン	93						93
275	テブフェノジド							
278	フェンピロキシメート	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)					128		128
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1				30		31
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	12	1			102		115
350	ジクロルボス							
	合計	508	246		1,116	260		2,131

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21年度;長崎県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
20	グルホシネート				788			788
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
36	ブタミホス				10			10
43	エチレングリコール	1			1			2
51	ジクアトジプロミド				314			314
63	キシレン	197			7			204
78	フルアジナム		136					136
79	ジフェノコナゾール							
90	シマジン				9			9
92	イミベンコナゾール		4					4
122	プロピザミド				78			78
129	ジウロン							
131	2,4-D							
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	49						49
153	プロチオホス	6						6
167	トリクロルホン	69						69
169	バラコート				225			225
172	N,N-ジメチルホルムアミド							
189	イソキサチオン	63						63
192	フェニトロチオン	367		0				367
199	クロタロニル		739					739
204	チウラム							
246	オキシシン銅		17					17
257	ピテルタノール		7					7
267	ベルメリン	0						0
274	ブプロフェジン	99						99
275	テブフェノジド							
278	フェンピロキシメート	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)					288		288
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1				67		68
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	21	1		0	229		251
350	ジクロルボス	1						1
合計		900	904	0	1,433	584		3,821

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21年度;熊本県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
20	グルホシネート				1,899			1,899
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)	7	0					8
36	ブタミホス				353			353
43	エチレングリコール	1			4			4
51	ジクアトジプロミド				491			491
63	キシレン	213	2		25			240
78	フルアジナム		107					107
79	ジフェノコナゾール							
90	シマジン				457			457
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド				373			373
129	ジウロン							
131	2,4-D							
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	161						161
153	プロチオホス	19						19
167	トリクロルホン	238						238
169	バラコート				351			351
172	N,N-ジメチルホルムアミド		6					6
189	イソキサチオン	118						118
192	フェニトロチオン	1,051		0				1,051
199	クロタロニル		560					560
204	チウラム							
246	オキシシン銅		26					26
257	ピテルタノール		8					8
267	ベルメリン	0						0
274	ブプロフェジン	632						632
275	テブフェノジド							
278	フェンピロキシメート	122						122
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)	0				414		414
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	2				96		99
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	28	3		2	330		362
350	ジクロルボス	1						1
合計		2,593	711	0	3,955	840		8,100

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21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				532		532
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)	7					7
36	ブタミホス				8		8
43	エチレングリコール	0			2		2
51	ジクアトジプロミド				215		215
63	キシレン	159			6		165
78	フルアジナム		59				59
79	ジフェノコナゾール						
90	シマジン				92		92
92	イミベンコナゾール						
122	プロピザミド				237		237
129	ジウロン						
131	2,4-D						
147	イソプロチオラン						
151	エチルチオメチン	79					79
153	プロチオホス	40					40
167	トリクロルホン	51					51
169	バラコート				154		154
172	N,N-ジメチルホルムアミド						
189	イソキサチオン	60					60
192	フェントロチオン	1,547					1,547
199	クロタロニル		341				341
204	チウラム						
246	オキシシン銅		27				27
257	ピテルタノール		4				4
267	ベルメリン	0					0
274	ブプロフェジン	78					78
275	テブフェノジド						
278	フェンピロキシメート	18					18
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)	0				156	156
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0				36	36
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	16	2		0	124	143
350	ジクロルボス						
合 計		2,057	434		1,247	316	4,053

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21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				1,268		1,268
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
36	ブタミホス				170		170
43	エチレングリコール	1			10		11
51	ジクアトジプロミド				758		758
63	キシレン	380			9		389
78	フルアジナム		42				42
79	ジフェノコナゾール						
90	シマジン				72		72
92	イミベンコナゾール						
122	プロピザミド				223		223
129	ジウロン						
131	2,4-D						
147	イソプロチオラン						
151	エチルチオメチン	65					65
153	プロチオホス	236					236
167	トリクロルホン	129					129
169	バラコート				541		541
172	N,N-ジメチルホルムアミド		2				2
189	イソキサチオン	48					48
192	フェントロチオン	1,299					1,299
199	クロタロニル		1,337				1,337
204	チウラム						
246	オキシシン銅		20				20
257	ピテルタノール		5				5
267	ベルメリン	1					1
274	ブプロフェジン	171					171
275	テブフェノジド						
278	フェンピロキシメート	32					32
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)					266	266
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1				62	63
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	45	3		1	212	261
350	ジクロルボス						
合 計		2,429	1,409		3,051	540	7,430

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21年度;鹿児島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
20	グルホシネート				1,624			1,624
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)	57						57
36	ブタミホス				18			18
43	エチレングリコール	4			5			9
51	ジクアトジプロミド				1,463			1,463
63	キシレン	1,106			12			1,118
78	フルアジナム		12					12
79	ジフェノコナゾール							
90	シマジン				184			184
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド				163			163
129	ジウロン							
131	2,4-D							
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	218						218
153	プロチオホス	613						613
167	トリクロロホン	263						263
169	バラコート				1,045			1,045
172	N,N-ジメチルホルムアミド		2					2
189	イソキサチオン	219						219
192	フェニトロチオン	2,267		0				2,268
199	クロタロニル		610					610
204	チウラム							
246	オキシ銅		17					17
257	ピテルタノール		3					3
267	ベルメリン	2						2
274	ブプロフェジン	1,028						1,028
275	テブフェノジド							
278	フェンピロキシメート	190						190
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)					807		807
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0				188		188
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	115	4		1	643		763
350	ジクロロボス	48						48
	合計	6,131	648	0	4,517	1,638		12,933

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21年度;沖縄県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
20	グルホシネート				72			72
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)	83						83
36	ブタミホス							
43	エチレングリコール							
51	ジクアトジプロミド				218			218
63	キシレン	1,599						1,599
78	フルアジナム		8					8
79	ジフェノコナゾール							
90	シマジン				41			41
92	イミベンコナゾール		5					5
122	プロピザミド				28			28
129	ジウロン							
131	2,4-D							
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	474						474
153	プロチオホス	1,956						1,956
167	トリクロロホン	27						27
169	バラコート				156			156
172	N,N-ジメチルホルムアミド							
189	イソキサチオン	183						183
192	フェニトロチオン	2,090		0				2,090
199	クロタロニル		364					364
204	チウラム							
246	オキシ銅		21					21
257	ピテルタノール							
267	ベルメリン	1						1
274	ブプロフェジン	2						2
275	テブフェノジド							
278	フェンピロキシメート	11						11
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				366		367
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0				85		85
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	150	1			291		441
350	ジクロロボス							
	合計	6,577	399	0	515	742		8,233