

(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20年度;全国)

物質番号	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				149,452			149,452
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)	3,486	6					3,492
36	ブタミホス				1,684			1,684
43	エチレングリコール	60			1,150			1,210
51	ジクアトジプロミド				37,017			37,017
63	キシレン	78,744	76		1,375			80,196
90	シマジン				13,568			13,568
92	イミバンコナゾール		177					177
122	プロピザミド				21,137			21,137
129	ジウロン				12,843			12,843
143	ジクロベニル				7,738			7,738
147	イソプロチオラン						2,360	2,360
151	エチルチオメチン	8,724						8,724
153	プロチオホス	7,664						7,664
167	トリクロロホン	20,983						20,983
169	パラコート				26,440			26,440
172	N,N-ジメチルホルムアミド		1,215					1,215
183	ピラクロホス	1,177						1,177
185	ダイアジノン	12,449						12,449
189	イソキサチオン	10,329						10,329
192	フェニトロチオン	132,616		333				132,949
199	クロタロニル		65,777	367				66,143
204	チウラム		49					49
246	オキシ銅		8,064					8,064
257	ピテルタノール		354					354
267	ペルメリン	239		305				544
274	ブプロフェジン	16,230		37				16,267
275	テブフェノジド	2,066						2,066
278	フェンピロキシメート	3,370						3,370
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)	62				46,892		46,955
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	101				10,898		10,998
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7,502	384		82	37,316		45,284
	合計	305,802	76,102	1,042	272,487	95,106	2,360	752,898

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20年度;北海道)

物質番号	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				2,707			2,707
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	0					202
36	ブタミホス				6			6
43	エチレングリコール	0			118			118
51	ジクアトジプロミド				405			405
63	キシレン	4,449	3		106			4,558
90	シマジン				24			24
92	イミバンコナゾール		4					4
122	プロピザミド				1,500			1,500
129	ジウロン				402			402
143	ジクロベニル				245			245
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	425						425
153	プロチオホス	499						499
167	トリクロロホン	173						173
169	パラコート				289			289
172	N,N-ジメチルホルムアミド		12					12
183	ピラクロホス	47						47
185	ダイアジノン	539						539
189	イソキサチオン	283						283
192	フェニトロチオン	5,040		7				5,048
199	クロタロニル		14,760	13				14,773
204	チウラム		49					49
246	オキシ銅		681					681
257	ピテルタノール		9					9
267	ペルメリン	1		0				1
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	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)	3				6,456		6,459
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3				1,500		1,503
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	380	14		0	5,138		5,532
	合計	12,101	15,531	20	5,804	13,095		46,551

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20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	忌避剤	
20	グルホシネート				670			670
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	0					18
36	ブタミホス				19			19
43	エチレングリコール	2			13			15
51	ジクアトジプロミド				1,119			1,119
63	キシレン	514	2		14			530
90	シマジン				32			32
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド				886			886
129	ジウロン				29			29
143	ジクロベニル				17			17
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	143						143
153	プロチオホス	181						181
167	トリクロロホン	275						275
169	パラコート				799			799
172	N,N-ジメチルホルムアミド		4					4
183	ピラクロホス							
185	ダイアジノン	143						143
189	イソキサチオン	150						150
192	フェニトロチオン	435		1				436
199	クロロタロニル		602	1				603
204	チウラム							
246	オキシシン銅		126					126
257	ピテルタノール		0					0
267	ペルメトリン	1		0				1
274	ブプロフェジン	43						43
275	テブフェナジド							
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				583		583
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0				135		136
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	40	13		1	464		517
	合計	1,946	747	2	3,597	1,182		7,475

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20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	忌避剤	
20	グルホシネート				2,508			2,508
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							
43	エチレングリコール				46			46
51	ジクアトジプロミド				684			684
63	キシレン	332	2		3			337
90	シマジン				63			63
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド				114			114
129	ジウロン				36			36
143	ジクロベニル				24			24
147	イソプロチオラン						80	80
151	エチルチオメチン	114						114
153	プロチオホス	13						13
167	トリクロロホン	64						64
169	パラコート				489			489
172	N,N-ジメチルホルムアミド		6					6
183	ピラクロホス	7						7
185	ダイアジノン	39						39
189	イソキサチオン	105						105
192	フェニトロチオン	842		1				842
199	クロロタロニル		1,712	0				1,712
204	チウラム							
246	オキシシン銅		134					134
257	ピテルタノール		1					1
267	ペルメトリン	0		1				1
274	ブプロフェジン							
275	テブフェナジド							
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)	1				307		308
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					71		71
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	26	6		0	244		276
	合計	1,556	1,861	2	3,968	623	80	8,089

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20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	忌避剤	
20	グルホシネート				2,712			2,712
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)	42	0					43
36	ブタミホス				11			11
43	エチレングリコール				31			31
51	ジクアトジプロミド				787			787
63	キシレン	936	4		15			955
90	シマジン				170			170
92	イミベンコナゾール		9					9
122	プロピザミド				764			764
129	ジウロン				168			168
143	ジクロベニル				101			101
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	187						187
153	プロチオホス	8						8
167	トリクロロホン	448						448
169	パラコート				562			562
172	N,N-ジメチルホルムアミド		20					20
183	ピラクロホス							
185	ダイアジノン	150						150
189	イソキサチオン	76						76
192	フェニトロチオン	1,068		0				1,069
199	クロタロニル		2,232	1				2,234
204	チウラム							
246	オキシシン銅		138					138
257	ピテルタノール		18					18
267	ペルメリン	1		0				2
274	ブプロフェジン	2						2
275	テブフェナジド							
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)	4				737		741
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					171		171
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	102	6		1	587		696
	合計	3,044	2,428	2	5,323	1,496		12,292

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20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	忌避剤	
20	グルホシネート				1,654			1,654
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	0					9
36	ブタミホス				3			3
43	エチレングリコール				15			15
51	ジクアトジプロミド				225			225
63	キシレン	259	3		4			266
90	シマジン				10			10
92	イミベンコナゾール		8					8
122	プロピザミド				76			76
129	ジウロン							
143	ジクロベニル							
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	39						39
153	プロチオホス	27						27
167	トリクロロホン	62						62
169	パラコート				160			160
172	N,N-ジメチルホルムアミド		8					8
183	ピラクロホス	7						7
185	ダイアジノン	71						71
189	イソキサチオン	46						46
192	フェニトロチオン	346						346
199	クロタロニル		1,030					1,030
204	チウラム							
246	オキシシン銅		11					11
257	ピテルタノール							
267	ペルメリン							
274	ブプロフェジン							
275	テブフェナジド							
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				257		259
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					60		60
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	20	4		0	204		229
	合計	888	1,064		2,147	521		4,620

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20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	忌避剤	
20	グルホシネート				1,732			1,732
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
36	ブタミホス				28			28
43	エチレングリコール	2			25			27
51	ジクアトジプロミド				146			146
63	キシレン	601			25			626
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				34			34
129	ジウロン							
143	ジクロベニル							
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	44						44
153	プロチオホス	9						9
167	トリクロロホン	358						358
169	パラコート				105			105
172	N,N-ジメチルホルムアミド		11					11
183	ピラクロホス							
185	ダイアジノン	37						37
189	イソキサチオン	152						152
192	フェニトロチオン	931						931
199	クロタロニル		638					638
204	チウラム							
246	オキシシン銅		118					118
257	ピテルタノール		1					1
267	ペルメリン	1						1
274	ブプロフェジン	46						46
275	テブフェナジド							
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				279		280
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	5				65		70
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	64	6		1	222		293
	合計	2,282	778		2,120	566		5,747

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20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	忌避剤	
20	グルホシネート				2,682			2,682
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)	16	0					16
36	ブタミホス				7			7
43	エチレングリコール	1			22			23
51	ジクアトジプロミド				589			589
63	キシレン	387	3		4			394
90	シマジン				242			242
92	イミベンコナゾール		8					8
122	プロピザミド				548			548
129	ジウロン							
143	ジクロベニル							
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	77						77
153	プロチオホス	46						46
167	トリクロロホン	221						221
169	パラコート				421			421
172	N,N-ジメチルホルムアミド		11					11
183	ピラクロホス							
185	ダイアジノン	67						67
189	イソキサチオン	86						86
192	フェニトロチオン	1,734						1,734
199	クロタロニル		1,501	2				1,502
204	チウラム							
246	オキシシン銅		180					180
257	ピテルタノール		15					15
267	ペルメリン	1		0				1
274	ブプロフェジン	41						41
275	テブフェナジド							
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)	0				537		538
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0				125		125
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	41	5		1	428		474
	合計	2,726	1,722	2	4,516	1,090		10,056

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20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	忌避剤	
20	グルホシネート				8,298			8,298
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)	45	0					45
36	ブタミホス				64			64
43	エチレングリコール	0			62			62
51	ジクアトジプロミド				1,567			1,567
63	キシレン	1,291	4		45			1,340
90	シマジン				824			824
92	イミベンコナゾール		7					7
122	プロピザミド				757			757
129	ジウロン				565			565
143	ジクロベニル				345			345
147	イソプロチオラン						8	8
151	エチルチオメチン	221						221
153	プロチオホス	987						987
167	トリクロロホン	468						468
169	パラコート				1,119			1,119
172	N,N-ジメチルホルムアミド		10					10
183	ピラクロホス	166						166
185	ダイアジノン	410						410
189	イソキサチオン	150						150
192	フェニトロチオン	4,253		10				4,263
199	クロタロニル		1,534	4				1,537
204	チウラム							
246	オキシシン銅		126					126
257	ピテルタノール		13					13
267	ペルメリン	3		1				5
274	ブプロフェジン	49						49
275	テブフェナジド							
278	フェンピロキシメート	23						23
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)					1,156		1,156
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2				269		270
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	116	11		6	920		1,053
	合計	8,185	1,705	15	13,652	2,344	8	25,909

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20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	忌避剤	
20	グルホシネート				3,449			3,449
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	46	0					46
36	ブタミホス				20			20
43	エチレングリコール	0			22			23
51	ジクアトジプロミド				683			683
63	キシレン	1,059	2		13			1,075
90	シマジン				735			735
92	イミベンコナゾール		8					8
122	プロピザミド				732			732
129	ジウロン				285			285
143	ジクロベニル				171			171
147	イソプロチオラン						184	184
151	エチルチオメチン	95						95
153	プロチオホス	152						152
167	トリクロロホン	588						588
169	パラコート				488			488
172	N,N-ジメチルホルムアミド		13					13
183	ピラクロホス	59						59
185	ダイアジノン	153						153
189	イソキサチオン	214						214
192	フェニトロチオン	1,965		5				1,971
199	クロタロニル		1,077	3				1,080
204	チウラム							
246	オキシシン銅		174					174
257	ピテルタノール		32					32
267	ペルメリン	3		0				3
274	ブプロフェジン	26						26
275	テブフェナジド							
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)					890		890
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	4				207		211
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	119	12		3	708		842
	合計	4,500	1,318	8	6,600	1,804	184	14,414

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20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				7,745			7,745
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)	185	0					185
36	ブタミホス				152			152
43	エチレングリコール	0			27			27
51	ジクアトジプロミド				1,464			1,464
63	キシレン	3,500	4		106			3,609
90	シマジン				544			544
92	イミベンコナゾール		4					4
122	プロピザミド				1,602			1,602
129	ジウロン				495			495
143	ジクロベニル				297			297
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	143						143
153	プロチオホス	271						271
167	トリクロロホン	672						672
169	パラコート				1,046			1,046
172	N,N-ジメチルホルムアミド		2					2
183	ピラクロホス	12						12
185	ダイアジノン	144						144
189	イソキサチオン	303						303
192	フェニトロチオン	5,046		22				5,068
199	クロロタロニル		1,169	58				1,227
204	チウラム							
246	オキシシン銅		345					345
257	ピテルタノール		10					10
267	ペルメトリン	3		1				4
274	ブプロフェジン	61						61
275	テブフェナジド							
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)	4				4,049		4,053
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2				941		943
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	361	18		5	3,222		3,606
	合計	10,724	1,552	81	13,482	8,211		34,050

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20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				16,075			16,075
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)	312	1					313
36	ブタミホス				402			402
43	エチレングリコール	0			72			72
51	ジクアトジプロミド				2,660			2,660
63	キシレン	6,689	11		274			6,974
90	シマジン				2,070			2,070
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド				1,204			1,204
129	ジウロン				163			163
143	ジクロベニル				98			98
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	531						531
153	プロチオホス	42						42
167	トリクロロホン	2,939						2,939
169	パラコート				1,900			1,900
172	N,N-ジメチルホルムアミド		10					10
183	ピラクロホス	29						29
185	ダイアジノン	905						905
189	イソキサチオン	869						869
192	フェニトロチオン	8,365		2				8,368
199	クロロタロニル		2,686	25				2,711
204	チウラム							
246	オキシシン銅		382					382
257	ピテルタノール		19					19
267	ペルメトリン	12		5				17
274	ブプロフェジン	113						113
275	テブフェナジド							
278	フェンピロキシメート	43						43
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	10				3,435		3,445
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	8				798		806
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	743	12		25	2,733		3,513
	合計	21,610	3,121	32	24,941	6,967		56,671

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20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				6,418			6,418
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)	109	1					110
36	ブタミホス				121			121
43	エチレングリコール				83			83
51	ジクアトジプロミド				1,465			1,465
63	キシレン	3,219	8		84			3,311
90	シマジン				1,100			1,100
92	イミベンコナゾール		0					0
122	プロピザミド				799			799
129	ジウロン				1,283			1,283
143	ジクロベニル				770			770
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオマトン	237						237
153	プロチオホス	1,102						1,102
167	トリクロロホン	765						765
169	パラコート				1,047			1,047
172	N,N-ジメチルホルムアミド		136					136
183	ピラクロホス	187						187
185	ダイアジノン	1,009						1,009
189	イソキサチオン	704						704
192	フェニトロチオン	3,549		33				3,582
199	クロタロニル		1,772	18				1,790
204	チウラム							
246	オキシシン銅		244					244
257	ピテルタノール		9					9
267	ペルメリン	50		1				51
274	ブプロフェジン	69						69
275	テブフェナジド							
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)					1,723		1,723
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1				400		402
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	256	34		5	1,371		1,666
	合計	11,275	2,204	52	13,174	3,495		30,199

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20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				922			922
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)	1,009						1,009
36	ブタミホス				76			76
43	エチレングリコール				33			33
51	ジクアトジプロミド				576			576
63	キシレン	18,374			51			18,425
90	シマジン				1,216			1,216
92	イミベンコナゾール		0					0
122	プロピザミド				98			98
129	ジウロン				539			539
143	ジクロベニル				323			323
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオマトン	137						137
153	プロチオホス	69						69
167	トリクロロホン	794						794
169	パラコート				411			411
172	N,N-ジメチルホルムアミド		632					632
183	ピラクロホス							
185	ダイアジノン	1,440						1,440
189	イソキサチオン	34						34
192	フェニトロチオン	26,303		6				26,308
199	クロタロニル		514	10				524
204	チウラム							
246	オキシシン銅		480					480
257	ピテルタノール							
267	ペルメリン	18		285				303
274	ブプロフェジン			37				37
275	テブフェナジド	2,066						2,066
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)	6				5,063		5,069
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					1,177		1,177
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1,843	2		3	4,029		5,877
	合計	52,097	1,628	338	4,248	10,269		68,580

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20年度;神奈川県)

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	忌避剤	
20	グルホシネート				2,451			2,451
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	65	1					66
36	ブタミホス							
43	エチレングリコール	2			8			10
51	ジクアトジプロミド				1,113			1,113
63	キシレン	1,744	14					1,758
90	シマジン				348			348
92	イミベンコナゾール		0					0
122	プロピザミド				1,241			1,241
129	ジウロン				1,015			1,015
143	ジクロベニル				609			609
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオマトン	492						492
153	プロチオホス	18						18
167	トリクロロホン	806						806
169	パラコート				795			795
172	N,N-ジメチルホルムアミド		20					20
183	ピラクロホス	105						105
185	ダイアジノン	505						505
189	イソキサチオン	263						263
192	フェニトロチオン	2,096		40				2,136
199	クロタロニル		1,904	65				1,969
204	チウラム							
246	オキシシ銅		201					201
257	ピテルタノール		5					5
267	ペルメリン	2		1				4
274	ブプロフェジン	95						95
275	テブフェナジド							
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)					1,347		1,347
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					313		313
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	174	12		1	1,072		1,259
	合計	6,384	2,157	107	7,582	2,731		18,960

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20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	忌避剤	
20	グルホシネート				1,147			1,147
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				12			12
43	エチレングリコール	23			5			28
51	ジクアトジプロミド				296			296
63	キシレン	361			8			368
90	シマジン				241			241
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド				273			273
129	ジウロン							
143	ジクロベニル							
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオマトン	23						23
153	プロチオホス	4						4
167	トリクロロホン	114						114
169	パラコート				212			212
172	N,N-ジメチルホルムアミド							
183	ピラクロホス							
185	ダイアジノン	123						123
189	イソキサチオン	14						14
192	フェニトロチオン	333						333
199	クロタロニル		413					413
204	チウラム							
246	オキシシ銅		87					87
257	ピテルタノール		46					46
267	ペルメリン	0						0
274	ブプロフェジン	483						483
275	テブフェナジド							
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)	8				835		843
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1				194		195
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	31	5		1	664		702
	合計	1,551	551		2,195	1,694		5,990

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20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	忌避剤	
20	グルホシネート				4,927			4,927
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
36	ブタミホス				152			152
43	エチレングリコール	5			159			164
51	ジクアトジプロミド				863			863
63	キシレン	960			107			1,066
90	シマジン				124			124
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド				408			408
129	ジウロン				66			66
143	ジクロベニル				41			41
147	イソプロチオラン						488	488
151	エチルチオメチン	152						152
153	プロチオホス	23						23
167	トリクロロホン	184						184
169	パラコート				617			617
172	N,N-ジメチルホルムアミド		29					29
183	ピラクロホス	37						37
185	ダイアジノン	104						104
189	イソキサチオン	478						478
192	フェニトロチオン	840		2				841
199	クロタロニル		5,222					5,222
204	チウラム							
246	オキシシン銅		1,237					1,237
257	ピテルタノール		24					24
267	ペルメリン	1		1				1
274	ブプロフェジン	118						118
275	テブフェナジド							
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)	12				2,593		2,606
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	9				603		612
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	62	75		3	2,064		2,203
	合計	3,028	6,588	2	7,466	5,260	488	22,832

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20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	忌避剤	
20	グルホシネート				3,684			3,684
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)	48						48
36	ブタミホス				33			33
43	エチレングリコール	6			16			22
51	ジクアトジプロミド				661			661
63	キシレン	3,003			22			3,025
90	シマジン				884			884
92	イミベンコナゾール		19					19
122	プロピザミド				303			303
129	ジウロン				73			73
143	ジクロベニル				47			47
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	230						230
153	プロチオホス	227						227
167	トリクロロホン	262						262
169	パラコート				472			472
172	N,N-ジメチルホルムアミド		23					23
183	ピラクロホス	33						33
185	ダイアジノン	868						868
189	イソキサチオン	798						798
192	フェニトロチオン	8,196		2				8,198
199	クロタロニル		4,368	1				4,368
204	チウラム							
246	オキシシン銅		599					599
257	ピテルタノール		38					38
267	ペルメリン	1		0				1
274	ブプロフェジン	7,963						7,963
275	テブフェナジド							
278	フェンピロキシメート	1,598						1,598
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				2,761		2,765
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	17				642		659
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	125	17		3	2,197		2,343
	合計	23,378	5,063	3	6,199	5,600		40,242

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20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	忌避剤	
20	グルホシネート				13,816			13,816
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					31
36	ブタミホス				68			68
43	エチレングリコール	1			32			33
51	ジクアトジプロミド				1,122			1,122
63	キシレン	742	3		68			812
90	シマジン				154			154
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド				43			43
129	ジウロン				155			155
143	ジクロベニル				95			95
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオマトン	325						325
153	プロチオホス	105						105
167	トリクロロホン	850						850
169	パラコート				802			802
172	N,N-ジメチルホルムアミド		15					15
183	ピラクロホス	13						13
185	ダイアジノン	112						112
189	イソキサチオン	136						136
192	フェニトロチオン	1,176		5				1,181
199	クロタロニル		1,737	0				1,737
204	チウラム							
246	オキシ銅		141					141
257	ピテルタノール							
267	ペルメリン	4		0				4
274	ブプロフェジン	15						15
275	テブフェナジド							
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)					509		509
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1				118		119
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	100	8		1	405		514
	合計	3,624	1,903	6	16,356	1,031		22,920

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20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	忌避剤	
20	グルホシネート				1,376			1,376
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)	12						12
36	ブタミホス							
43	エチレングリコール				2			2
51	ジクアトジプロミド				1,382			1,382
63	キシレン	247			6			254
90	シマジン				176			176
92	イミベンコナゾール		4					4
122	プロピザミド				72			72
129	ジウロン				257			257
143	ジクロベニル				154			154
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオマトン	224						224
153	プロチオホス	5						5
167	トリクロロホン	994						994
169	パラコート				987			987
172	N,N-ジメチルホルムアミド							
183	ピラクロホス	12						12
185	ダイアジノン	33						33
189	イソキサチオン	14						14
192	フェニトロチオン	576		27				602
199	クロタロニル		821	2				823
204	チウラム							
246	オキシ銅		9					9
257	ピテルタノール							
267	ペルメリン	2		1				3
274	ブプロフェジン	1						1
275	テブフェナジド							
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)					30		30
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0				7		7
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	47	0		1	24		72
	合計	2,168	833	30	4,413	62		7,505

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20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	忌避剤	
20	グルホシネート				1,085			1,085
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				11			11
43	エチレングリコール	0			2			2
51	ジクアトジプロミド				175			175
63	キシレン	226			7			233
90	シマジン				48			48
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド				368			368
129	ジウロン				13			13
143	ジクロベニル				8			8
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	2						2
167	トリクロロホン	103						103
169	パラコート				125			125
172	N,N-ジメチルホルムアミド							
183	ピラクロホス							
185	ダイアジノン	68						68
189	イソキサチオン	37						37
192	フェニトロチオン	2,598						2,598
199	クロタロニル		173					173
204	チウラム							
246	オキシシン銅		13					13
257	ピテルタノール							
267	ペルメトリン	2						2
274	ブプロフェジン	1						1
275	テブフェナジド							
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)					49		49
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	21	0		0	39		60
	合計	3,092	186		1,842	99		5,220

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20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	忌避剤	
20	グルホシネート				629			629
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				11			11
43	エチレングリコール	0			5			5
51	ジクアトジプロミド				938			938
63	キシレン	219			15			234
90	シマジン				28			28
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド				151			151
129	ジウロン							
143	ジクロベニル							
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	81						81
153	プロチオホス							
167	トリクロロホン	139						139
169	パラコート				670			670
172	N,N-ジメチルホルムアミド							
183	ピラクロホス							
185	ダイアジノン	90						90
189	イソキサチオン	27						27
192	フェニトロチオン	1,145						1,145
199	クロタロニル		319	1				319
204	チウラム							
246	オキシシン銅		2					2
257	ピテルタノール							
267	ペルメトリン	2		0				2
274	ブプロフェジン	2						2
275	テブフェナジド							
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)					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	18	0		0	61		80
	合計	1,733	321	1	2,446	155		4,657

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20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				2,443			2,443
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)	22	0					22
36	ブタミホス				3			3
43	エチレングリコール				12			12
51	ジクアトジプロミド				685			685
63	キシレン	514	2		2			519
90	シマジン				394			394
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド				614			614
129	ジウロン				16			16
143	ジクロベニル				10			10
147	イソプロチオラン						1,248	1,248
151	エチルチオメチン	42						42
153	プロチオホス	1						1
167	トリクロロホン	189						189
169	パラコート				489			489
172	N,N-ジメチルホルムアミド							
183	ピラクロホス							
185	ダイアジノン	107						107
189	イソキサチオン	88						88
192	フェニトロチオン	989		0				990
199	クロロタロニル		174	1				175
204	チウラム							
246	オキシシン銅		247					247
257	ピテルタノール		1					1
267	ペルメリン	3		0				3
274	ブプロフェジン	63						63
275	テブフェナジド							
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)					171		171
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1				40		41
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	51	1		1	136		190
	合計	2,086	426	1	4,668	347	1,248	8,776

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20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				19,522			19,522
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)	144	0					144
36	ブタミホス				110			110
43	エチレングリコール	0			109			110
51	ジクアトジプロミド				915			915
63	キシレン	3,147	3		77			3,227
90	シマジン				538			538
92	イミベンコナゾール		37					37
122	プロピザミド				1,242			1,242
129	ジウロン				3,519			3,519
143	ジクロベニル				2,113			2,113
147	イソプロチオラン						32	32
151	エチルチオメチン	314						314
153	プロチオホス	178						178
167	トリクロロホン	678						678
169	パラコート				654			654
172	N,N-ジメチルホルムアミド		25					25
183	ピラクロホス	23						23
185	ダイアジノン	410						410
189	イソキサチオン	466						466
192	フェニトロチオン	7,300		63				7,364
199	クロロタロニル		1,293	21				1,314
204	チウラム							
246	オキシシン銅		323					323
257	ピテルタノール		11					11
267	ペルメリン	12		1				13
274	ブプロフェジン	177						177
275	テブフェナジド							
278	フェンピロキシメート	50						50
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				1,873		1,875
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3				435		438
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	292	15		2	1,491		1,799
	合計	13,195	1,706	85	28,802	3,800	32	47,620

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20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	忌避剤	
20	グルホシネート				1,713			1,713
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)	22						22
36	ブタミホス				131			131
43	エチレングリコール	0			13			13
51	ジクアトジプロミド				816			816
63	キシレン	550			95			645
90	シマジン				208			208
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド				1,183			1,183
129	ジウロン				51			51
143	ジクロベニル				31			31
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	99						99
153	プロチオホス	105						105
167	トリクロロホン	423						423
169	パラコート				583			583
172	N,N-ジメチルホルムアミド		4					4
183	ピラクロホス	134						134
185	ダイアジノン	39						39
189	イソキサチオン	25						25
192	フェニトロチオン	1,711		1				1,712
199	クロタロニル		435	0				435
204	チウラム							
246	オキシシン銅		67					67
257	ピテルタノール		1					1
267	ペルメリン	0		0				0
274	ブプロフェジン	859						859
275	テブフェナジド							
278	フェンピロキシメート	193						193
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				301		301
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3				70		73
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	66	3		3	239		311
	合計	4,231	511	1	4,825	610		10,177

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20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	忌避剤	
20	グルホシネート				1,508			1,508
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			5			6
51	ジクアトジプロミド				307			307
63	キシレン	394			28			421
90	シマジン				200			200
92	イミベンコナゾール		0					0
122	プロピザミド				244			244
129	ジウロン				394			394
143	ジクロベニル				236			236
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	95						95
153	プロチオホス	15						15
167	トリクロロホン	122						122
169	パラコート				219			219
172	N,N-ジメチルホルムアミド							
183	ピラクロホス							
185	ダイアジノン	65						65
189	イソキサチオン	84						84
192	フェニトロチオン	1,004		10				1,014
199	クロタロニル		249	7				256
204	チウラム							
246	オキシシン銅		60					60
257	ピテルタノール							
267	ペルメリン	2		0				2
274	ブプロフェジン	388						388
275	テブフェナジド							
278	フェンピロキシメート	77						77
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	4				39		42
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	37	5		0	132		174
	合計	2,304	314	18	3,149	337		6,122

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20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	忌避剤	
20	グルホシネート				1,672			1,672
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)	23						23
36	ブタミホス				11			11
43	エチレングリコール				8			8
51	ジクアトジプロミド				392			392
63	キシレン	782			7			789
90	シマジン				41			41
92	イミベンコナゾール		0					0
122	プロピザミド				46			46
129	ジウロン				71			71
143	ジクロベニル				47			47
147	イソプロチオラン						8	8
151	エチルチオメチン	192						192
153	プロチオホス	49						49
167	トリクロロホン	281						281
169	パラコート				280			280
172	N,N-ジメチルホルムアミド							
183	ピラクロホス	19						19
185	ダイアジノン	305						305
189	イソキサチオン	132						132
192	フェニトロチオン	941		3				944
199	クロタロニル		574	2				576
204	チウラム							
246	オキシシン銅		53					53
257	ピテルタノール							
267	ペルメリン	0		0				0
274	ブプロフェジン	85						85
275	テブフェナジド							
278	フェンピロキシメート	26						26
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)					381		381
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2				89		91
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	63	3		0	303		369
	合計	2,901	630	5	2,574	773	8	6,892

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20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	忌避剤	
20	グルホシネート				1,400			1,400
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)	173						173
36	ブタミホス							
43	エチレングリコール	1			4			4
51	ジクアトジプロミド				625			625
63	キシレン	4,540						4,540
90	シマジン				209			209
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド				147			147
129	ジウロン				1,378			1,378
143	ジクロベニル				831			831
147	イソプロチオラン						32	32
151	エチルチオメチン	782						782
153	プロチオホス	145						145
167	トリクロロホン	3,641						3,641
169	パラコート				447			447
172	N,N-ジメチルホルムアミド		132					132
183	ピラクロホス							
185	ダイアジノン	1,189						1,189
189	イソキサチオン	851						851
192	フェニトロチオン	4,475		45				4,520
199	クロタロニル		599	9				608
204	チウラム							
246	オキシシン銅		112					112
257	ピテルタノール		9					9
267	ペルメリン	54		1				55
274	ブプロフェジン	91						91
275	テブフェナジド							
278	フェンピロキシメート	50						50
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)					1,007		1,007
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2				234		236
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	553	10			801		1,364
	合計	16,546	861	55	5,040	2,042	32	24,576

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20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	忌避剤	
20	グルホシネート				3,148			3,148
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)	80						80
36	ブタミホス							
43	エチレングリコール				47			47
51	ジクアトジプロミド				1,584			1,584
63	キシレン	1,814						1,814
90	シマジン				305			305
92	イミベンコナゾール		4					4
122	プロピザミド				661			661
129	ジウロン				245			245
143	ジクロベニル				147			147
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオマトン	405						405
153	プロチオホス	16						16
167	トリクロロホン	484						484
169	パラコート				1,132			1,132
172	N,N-ジメチルホルムアミド		13					13
183	ピラクロホス	95						95
185	ダイアジノン	291						291
189	イソキサチオン	266						266
192	フェニトロチオン	2,293		8				2,301
199	クロタロニル		2,841	9				2,849
204	チウラム							
246	オキシシン銅		501					501
257	ピテルタノール		15					15
267	ペルメリン	8		0				8
274	ブプロフェジン	7						7
275	テブフェナジド							
278	フェンピロキシメート	13						13
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					1,205		1,205
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1				280		281
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	172	12		0	959		1,144
	合計	5,944	3,386	17	7,270	2,444		19,061

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20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	忌避剤	
20	グルホシネート				689			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)	26						26
36	ブタミホス				6			6
43	エチレングリコール	1			4			5
51	ジクアトジプロミド				332			332
63	キシレン	765			4			769
90	シマジン				195			195
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド				779			779
129	ジウロン				13			13
143	ジクロベニル				9			9
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオマトン	88						88
153	プロチオホス	7						7
167	トリクロロホン	204						204
169	パラコート				237			237
172	N,N-ジメチルホルムアミド		3					3
183	ピラクロホス	20						20
185	ダイアジノン	271						271
189	イソキサチオン	130						130
192	フェニトロチオン	651		0				651
199	クロタロニル		571					571
204	チウラム							
246	オキシシン銅		14					14
257	ピテルタノール		12					12
267	ペルメリン	2						2
274	ブプロフェジン	216						216
275	テブフェナジド							
278	フェンピロキシメート	43						43
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)					179		179
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1				41		42
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	63	2		0	142		208
	合計	2,488	603	0	2,270	362		5,724

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20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				3,476			3,476
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				7			7
43	エチレングリコール	1			12			13
51	ジクアトジプロミド				1,761			1,761
63	キシレン	414			5			419
90	シマジン				5			5
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド				220			220
129	ジウロン							
143	ジクロベニル							
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	32						32
153	プロチオホス	3						3
167	トリクロロホン	316						316
169	パラコート				1,258			1,258
172	N,N-ジメチルホルムアミド		1					1
183	ピラクロホス	13						13
185	ダイアジノン	37						37
189	イソキサチオン	47						47
192	フェニトロチオン	2,665						2,665
199	クロタロニル		411					411
204	チウラム							
246	オキシシン銅		61					61
257	ピテルタノール		3					3
267	ペルメトリン	1						1
274	ブプロフェジン	126						126
275	テブフェナジド							
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)	1				121		122
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0				28		28
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	40	5		0	96		141
	合計	3,721	481		6,746	245		11,193

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20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				806			806
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				19			19
43	エチレングリコール	0			8			8
51	ジクアトジプロミド				48			48
63	キシレン	451			12			464
90	シマジン				282			282
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド							
129	ジウロン							
143	ジクロベニル							
147	イソプロチオラン						112	112
151	エチルチオメチン	73						73
153	プロチオホス	1						1
167	トリクロロホン	78						78
169	パラコート				34			34
172	N,N-ジメチルホルムアミド		3					3
183	ピラクロホス							
185	ダイアジノン	163						163
189	イソキサチオン	21						21
192	フェニトロチオン	4,428						4,428
199	クロタロニル		281					281
204	チウラム							
246	オキシシン銅		18					18
257	ピテルタノール		1					1
267	ペルメトリン	0						0
274	ブプロフェジン	47						47
275	テブフェナジド							
278	フェンピロキシメート	9						9
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					39		39
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	39	2		2	133		176
	合計	5,328	306		1,211	339	112	7,296

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20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				698			698
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				4			4
43	エチレングリコール	0			1			1
51	ジクアトジプロミド				369			369
63	キシレン	153			3			156
90	シマジン				48			48
92	イミベンコナゾール		4					4
122	プロピザミド							
129	ジウロン				5			5
143	ジクロベニル				3			3
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオマトン	68						68
153	プロチオホス	8						8
167	トリクロロホン	74						74
169	パラコート				264			264
172	N,N-ジメチルホルムアミド							
183	ピラクロホス							
185	ダイアジノン	15						15
189	イソキサチオン	12						12
192	フェニトロチオン	270		0				270
199	クロタロニル		159					159
204	チウラム							
246	オキシシ銅		23					23
257	ピテルタノール							
267	ペルメリン	1						1
274	ブプロフェジン	6						6
275	テブフェナジド							
278	フェンピロキシメート	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					24		24
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	17	0		1	81		99
	合計	640	186	0	1,396	207		2,429

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20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				2,375			2,375
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)	30						30
36	ブタミホス				8			8
43	エチレングリコール	3			26			28
51	ジクアトジプロミド				1,162			1,162
63	キシレン	879			5			884
90	シマジン				258			258
92	イミベンコナゾール		0					0
122	プロピザミド				535			535
129	ジウロン				63			63
143	ジクロベニル				40			40
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオマトン	250						250
153	プロチオホス	2						2
167	トリクロロホン	375						375
169	パラコート				830			830
172	N,N-ジメチルホルムアミド		5					5
183	ピラクロホス							
185	ダイアジノン	205						205
189	イソキサチオン	349						349
192	フェニトロチオン	3,349		2				3,351
199	クロタロニル		689	6				695
204	チウラム							
246	オキシシ銅		117					117
257	ピテルタノール		6					6
267	ペルメリン	15		0				15
274	ブプロフェジン	72						72
275	テブフェナジド							
278	フェンピロキシメート	9						9
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)					366		366
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1				85		86
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	73	3		2	291		369
	合計	5,612	820	8	5,301	742		12,484

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20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				3,775			3,775
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)	81						81
36	ブタミホス				28			28
43	エチレングリコール	1			39			41
51	ジクアトジプロミド				775			775
63	キシレン	1,958			19			1,976
90	シマジン				199			199
92	イミベンコナゾール		4					4
122	プロピザミド				306			306
129	ジウロン				746			746
143	ジクロベニル				448			448
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	384						384
153	プロチオホス	45						45
167	トリクロロホン	665						665
169	パラコート				554			554
172	N,N-ジメチルホルムアミド							
183	ピラクロホス	34						34
185	ダイアジノン	577						577
189	イソキサチオン	60						60
192	フェニトロチオン	3,349		11				3,361
199	クロタロニル		1,556	81				1,637
204	チウラム							
246	オキシシン銅		139					139
257	ピテルタノール		2					2
267	ペルメトリン	12		2				14
274	ブプロフェジン	161						161
275	テブフェナジド							
278	フェンピロキシメート	37						37
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)					721		721
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1				168		168
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	176	6		2	574		758
	合計	7,542	1,708	94	6,890	1,462		17,697

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20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				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)	11						11
36	ブタミホス				7			7
43	エチレングリコール	0			6			6
51	ジクアトジプロミド				197			197
63	キシレン	242			5			246
90	シマジン				410			410
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド				172			172
129	ジウロン							
143	ジクロベニル							
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	150						150
153	プロチオホス	20						20
167	トリクロロホン	108						108
169	パラコート				141			141
172	N,N-ジメチルホルムアミド							
183	ピラクロホス							
185	ダイアジノン	19						19
189	イソキサチオン	53						53
192	フェニトロチオン	1,246						1,246
199	クロタロニル		148					148
204	チウラム							
246	オキシシン銅		95					95
257	ピテルタノール							
267	ペルメトリン	0		0				0
274	ブプロフェジン	13						13
275	テブフェナジド							
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				211		212
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	25	2		0	168		196
	合計	1,900	245	0	1,725	429		4,299

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20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	忌避剤	
20	グルホシネート				568			568
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)	12						12
36	ブタミホス							
43	エチレングリコール				3			3
51	ジクアトジプロミド				263			263
63	キシレン	239						239
90	シマジン				18			18
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド				280			280
129	ジウロン				27			27
143	ジクロベニル				16			16
147	イソプロチオラン						40	40
151	エチルチオメチン	32						32
153	プロチオホス	14						14
167	トリクロロホン	37						37
169	パラコート				188			188
172	N,N-ジメチルホルムアミド		2					2
183	ピラクロホス							
185	ダイアジノン	34						34
189	イソキサチオン	7						7
192	フェニトロチオン	578		0				579
199	クロタロニル		199					199
204	チウラム							
246	オキシシン銅		21					21
257	ピテルタノール		1					1
267	ペルメリン	1						1
274	ブプロフェジン	16						16
275	テブフェナジド							
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)					1,499		1,499
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0				348		349
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	24	2		0	1,193		1,219
	合計	994	225	0	1,362	3,040	40	5,662

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20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	忌避剤	
20	グルホシネート				987			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)	35						35
36	ブタミホス				9			9
43	エチレングリコール	0			3			3
51	ジクアトジプロミド				627			627
63	キシレン	629			6			635
90	シマジン				131			131
92	イミベンコナゾール		11					11
122	プロピザミド							
129	ジウロン				4			4
143	ジクロベニル				3			3
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	45						45
153	プロチオホス	47						47
167	トリクロロホン	47						47
169	パラコート				448			448
172	N,N-ジメチルホルムアミド		5					5
183	ピラクロホス							
185	ダイアジノン							
189	イソキサチオン	41						41
192	フェニトロチオン	1,542						1,542
199	クロタロニル		926	1				926
204	チウラム							
246	オキシシン銅		140					140
257	ピテルタノール		6					6
267	ペルメリン	1						1
274	ブプロフェジン	28						28
275	テブフェナジド							
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)					207		207
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0				48		49
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	65	3		1	165		233
	合計	2,490	1,090	1	2,218	420		6,219

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20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				1,389			1,389
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)	16						16
36	ブタミホス				5			5
43	エチレングリコール				5			5
51	ジクアトジプロミド				912			912
63	キシレン	387			3			391
90	シマジン				16			16
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド				351			351
129	ジウロン				280			280
143	ジクロベニル				168			168
147	イソプロチオラン						16	16
151	エチルチオメチン	62						62
153	プロチオホス	33						33
167	トリクロロホン	132						132
169	パラコート				651			651
172	N,N-ジメチルホルムアミド							
183	ピラクロホス	9						9
185	ダイアジノン	118						118
189	イソキサチオン							
192	フェニトロチオン	614		4				617
199	クロロタロニル		292	1				293
204	チウラム							
246	オキシシン銅		16					16
257	ピテルタノール		0					0
267	ペルメリン	3		0				3
274	ブプロフェジン	1,309						1,309
275	テブフェナジド							
278	フェンピロキシメート	257						257
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)					209		209
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					49		49
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	37	3		0	166		207
	合計	2,977	311	5	3,781	424	16	7,514

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20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				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)	18	0					18
36	ブタミホス				6			6
43	エチレングリコール				9			9
51	ジクアトジプロミド				268			268
63	キシレン	587	2		4			593
90	シマジン							
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド				69			69
129	ジウロン				13			13
143	ジクロベニル				8			8
147	イソプロチオラン						112	112
151	エチルチオメチン	40						40
153	プロチオホス	40						40
167	トリクロロホン	40						40
169	パラコート				191			191
172	N,N-ジメチルホルムアミド							
183	ピラクロホス	62						62
185	ダイアジノン	282						282
189	イソキサチオン							
192	フェニトロチオン	444		0				444
199	クロロタロニル		755	1				755
204	チウラム							
246	オキシシン銅		86					86
257	ピテルタノール		2					2
267	ペルメリン	1		0				1
274	ブプロフェジン	107						107
275	テブフェナジド							
278	フェンピロキシメート	26						26
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)					303		303
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3				70		74
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	40	3		0	241		285
	合計	1,692	848	1	1,783	615	112	5,051

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20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				5,854			5,854
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)	244	0					244
36	ブタミホス				37			37
43	エチレングリコール	0			10			10
51	ジクアトジプロミド				1,216			1,216
63	キシレン	5,158	4		37			5,199
90	シマジン				192			192
92	イミベンコナゾール		33					33
122	プロピザミド				1,120			1,120
129	ジウロン				460			460
143	ジクロベニル				276			276
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	490						490
153	プロチオホス	113						113
167	トリクロロホン	837						837
169	パラコート				869			869
172	N,N-ジメチルホルムアミド		40					40
183	ピラクロホス	13						13
185	ダイアジノン	184						184
189	イソキサチオン	1,469						1,469
192	フェニトロチオン	7,439		20				7,459
199	クロロタロニル		2,464	24				2,488
204	チウラム							
246	オキシシン銅		349					349
257	ピテルタノール		31					31
267	ペルメリン	7		1				8
274	ブプロフェジン	627						627
275	テブフェナジド							
278	フェンピロキシメート	121						121
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)					1,095		1,095
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	13				254		267
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	469	12		2	871		1,354
	合計	17,186	2,932	45	10,073	2,220		32,456

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20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				854			854
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
36	ブタミホス							
43	エチレングリコール	0			5			5
51	ジクアトジプロミド				139			139
63	キシレン	284			2			286
90	シマジン				4			4
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド				114			114
129	ジウロン							
143	ジクロベニル				2			2
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	50						50
153	プロチオホス	1						1
167	トリクロロホン	34						34
169	パラコート				100			100
172	N,N-ジメチルホルムアミド		4					4
183	ピラクロホス							
185	ダイアジノン	45						45
189	イソキサチオン	121						121
192	フェニトロチオン	327						327
199	クロロタロニル		271					271
204	チウラム							
246	オキシシン銅		23					23
257	ピテルタノール		1					1
267	ペルメリン	2						2
274	ブプロフェジン	134						134
275	テブフェナジド							
278	フェンピロキシメート	26						26
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				147		148
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1				34		35
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	23	2		0	117		142
	合計	1,058	301		1,219	299		2,877

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20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	忌避剤	
20	グルホシネート				1,061			1,061
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				13			13
43	エチレングリコール	1			2			3
51	ジクアトジプロミド				470			470
63	キシレン	417			9			426
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				117			117
129	ジウロン							
143	ジクロベニル							
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	69						69
153	プロチオホス	15						15
167	トリクロロホン	95						95
169	パラコート				336			336
172	N,N-ジメチルホルムアミド							
183	ピラクロホス							
185	ダイアジノン	142						142
189	イソキサチオン	211						211
192	フェニトロチオン	592		0				592
199	クロタロニル		866					866
204	チウラム							
246	オキシシン銅		5					5
257	ピテルタノール		4					4
267	ペルメリン	0						0
274	ブプロフェジン	201						201
275	テブフェナジド							
278	フェンピロキシメート	36						36
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)					345		345
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3				80		83
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	25	4		0	274		304
	合計	1,817	882	0	2,018	699		5,416

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20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	忌避剤	
20	グルホシネート				3,281			3,281
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)	33	0					33
36	ブタミホス				45			45
43	エチレングリコール	1			6			7
51	ジクアトジプロミド				732			732
63	キシレン	938	2		54			994
90	シマジン				398			398
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド				240			240
129	ジウロン							
143	ジクロベニル							
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	154						154
153	プロチオホス	21						21
167	トリクロロホン	293						293
169	パラコート				523			523
172	N,N-ジメチルホルムアミド		5					5
183	ピラクロホス							
185	ダイアジノン	146						146
189	イソキサチオン	431						431
192	フェニトロチオン	2,558						2,558
199	クロタロニル		1,301					1,301
204	チウラム							
246	オキシシン銅		54					54
257	ピテルタノール		3					3
267	ペルメリン	0						0
274	ブプロフェジン	1,040						1,040
275	テブフェナジド							
278	フェンピロキシメート	220						220
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				532		532
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2				124		126
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	78	6		2	423		510
	合計	5,916	1,371		5,280	1,079		13,646

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20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	忌避剤	
20	グルホシネート				441			441
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			2			2
51	ジクアトジプロミド				232			232
63	キシレン	205						205
90	シマジン				41			41
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド				236			236
129	ジウロン							
143	ジクロベニル							
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	71						71
153	プロチオホス	33						33
167	トリクロロホン	66						66
169	パラコート				165			165
172	N,N-ジメチルホルムアミド		6					6
183	ピラクロホス							
185	ダイアジノン	50						50
189	イソキサチオン	52						52
192	フェニトロチオン	193						193
199	クロタロニル		359					359
204	チウラム							
246	オキシシン銅		34					34
257	ピテルタノール		2					2
267	ペルメリン	1						1
274	ブプロフェジン	81						81
275	テブフェナジド							
278	フェンピロキシメート	20						20
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	1				39		39
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	18	3			133		154
	合計	798	404		1,116	338		2,657

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20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	忌避剤	
20	グルホシネート				1,152			1,152
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						18
36	ブタミホス				9			9
43	エチレングリコール	1			10			11
51	ジクアトジプロミド				900			900
63	キシレン	430			6			435
90	シマジン				106			106
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド				222			222
129	ジウロン							
143	ジクロベニル							
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオメチン	48						48
153	プロチオホス	263						263
167	トリクロロホン	122						122
169	パラコート				643			643
172	N,N-ジメチルホルムアミド		3					3
183	ピラクロホス	13						13
185	ダイアジノン	86						86
189	イソキサチオン	86						86
192	フェニトロチオン	1,821		0				1,822
199	クロタロニル		1,176					1,176
204	チウラム							
246	オキシシン銅		22					22
257	ピテルタノール		2					2
267	ペルメリン	1						1
274	ブプロフェジン	244						244
275	テブフェナジド							
278	フェンピロキシメート	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)					268		268
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	42	5		0	213		260
	合計	3,230	1,208	0	3,047	543		8,028

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20年度;鹿児島県)

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				1,844			1,844
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
36	ブタミホス				24			24
43	エチレングリコール	5			4			9
51	ジクアトジプロミド				1,841			1,841
63	キシレン	1,492			18			1,510
90	シマジン				302			302
92	イミベンコナゾール							
122	プロピザミド				237			237
129	ジウロン				9			9
143	ジクロベニル				6			6
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオマトン	289						289
153	プロチオホス	469						469
167	トリクロロホン	279						279
169	パラコート				1,315			1,315
172	N,N-ジメチルホルムアミド		2					2
183	ピラクロホス	22						22
185	ダイアジノン	168						168
189	イソキサチオン	129						129
192	フェニトロチオン	2,653						2,653
199	クロタロニル		519	0				519
204	チウラム							
246	オキシシ銅		55					55
257	ピテルタノール		3					3
267	ペルメリン	3		0				3
274	ブプロフェジン	992						992
275	テブフェナジド							
278	フェンピロキシメート	181						181
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)					801		801
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1				186		187
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	148	6		1	637		792
	合計	6,904	584	0	5,601	1,624		14,713

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20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	忌避剤	
20	グルホシネート				107			107
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)	94						94
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				527			527
63	キシレン	2,262						2,262
90	シマジン							
92	イミベンコナゾール		5					5
122	プロピザミド				32			32
129	ジウロン				4			4
143	ジクロベニル				3			3
147	イソプロチオラン							
151	エチルチオマトン	454						454
153	プロチオホス	2,228						2,228
167	トリクロロホン	87						87
169	パラコート				376			376
172	N,N-ジメチルホルムアミド		1					1
183	ピラクロホス	3						3
185	ダイアジノン	488						488
189	イソキサチオン	256						256
192	フェニトロチオン	2,348		0				2,349
199	クロタロニル		488					488
204	チウラム							
246	オキシシ銅							
257	ピテルタノール							
267	ペルメリン	1						1
274	ブプロフェジン	2						2
275	テブフェナジド							
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)	3				676		679
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					157		157
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	179	3			538		721
	合計	8,413	497	0	1,049	1,372		11,330