

(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(2022年度;全国)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
管理番号	対象化学物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
30	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。)	1,881						1,881
53	エチルベンゼン	13,923						13,923
64	エトフェンプロックス	43						43
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			1.9				1.9
80	キシレン	17,295						17,295
95	フルアジナム		10,833					10,833
96	ジフェノコナゾール			3.3				3.3
108	メコプロップ							
113	シマジン				467			467
118	マイクロブタニル		9.4	38				48
140	フェンプロパトリン	35		59				94
169	ジウロン				205			205
170	テトラコナゾール		57					57
195	プロチオホス	1,054						1,054
212	アセフェート	47,880		72				47,952
229	チオファネートメチル			10				10
251	フェニトロチオン	41,856		65				41,921
260	クロロタロニル		27,386	16				27,402
286	トリクロピル				14,521			14,521
350	ペルメリン	562		35				597
357	ブプロフェジン	3,248						3,248
364	フェンピロキシメート	734						734
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	28			63,656	47,186		110,870
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					20,887		20,887
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				455,985	50,003		505,988
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		272		9.3	34,496		34,777
	合計	128,537	38,558	301	534,842	152,572		854,811

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(2022年度;北海道)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
管理番号	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
30	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。)	140						140
53	エチルベンゼン	1,169						1,169
64	エトフェンプロックス	0.7						0.7
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			0.0				0.0
80	キシレン	1,429						1,429
95	フルアジナム		6,364					6,364
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
108	メコプロップ							
113	シマジン				9.0			9.0
118	マイクロブタニル		0.1	0.2				0.3
140	フェンプロパトリン	0.2		0.3				0.5
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		5.8					5.8
195	プロチオホス	414						414
212	アセフェート	992		0.7				993
229	チオファネートメチル			0.2				0.2
251	フェニトロチオン	3,120		0.7				3,121
260	クロロタロニル		395					395
286	トリクロピル				41			41
350	ペルメリン	5.9		0.2				6.1
357	ブプロフェジン							
364	フェンピロキシメート	17						17
407	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。)	1.9			2,056	2,973		5,031
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					1,316		1,316
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				11,868	3,150		15,018
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		11		0.2	2,173		2,185
	合計	7,290	6,776	2.3	13,974	9,612		37,655

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(2022年度;青森県)

管理番号	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	
30	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
53	エチルベンゼン	126						126
64	エトフェンプロックス	0.3						0.3
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			0.0				0.0
80	キシレン	154						154
95	フルアジナム		6.7					6.7
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	マイクロブタニル		0.0	0.0				0.0
140	フェンプロパトリン	0.0		0.0				0.0
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール							
195	プロチオホス	37						37
212	アセフェート	756		0.2				756
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	343		0.2				344
260	クロロタロニル		426					426
286	トリクロピル				43			43
350	ペルメリン	0.2						0.2
357	ブプロフェジン	0.9						0.9
364	フェンピロキシメート	0.2						0.2
407	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。)	0.4			296	712		1,008
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					315		315
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				3,991	755		4,745
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		2.2			521		523
	合計	1,434	435	0.4	4,330	2,303		8,502

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(2022年度;岩手県)

管理番号	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	
30	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
53	エチルベンゼン	98						98
64	エトフェンプロックス	1.3						1.3
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			0.0				0.0
80	キシレン	119						119
95	フルアジナム		7.9					7.9
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	マイクロブタニル							
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール							
195	プロチオホス	10						10
212	アセフェート	324						324
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	267						267
260	クロロタロニル		375					375
286	トリクロピル							
350	ペルメリン	1.2						1.2
357	ブプロフェジン							
364	フェンピロキシメート							
407	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。)	1.9			753	222		977
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					98		98
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				7,485	235		7,720
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		2.4			162		164
	合計	834	386	0.0	8,238	717		10,175

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(2022年度;宮城県)

管理番号	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	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	25						25
53	エチルベンゼン	207						207
64	エトフェンプロックス	0.5						0.5
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			0.2				0.2
80	キシレン	253						253
95	フルアジナム		65					65
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	マイクロブタニル			0.0				0.0
140	フェンプロパトリン	0.0		0.0				0.0
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		2.7					2.7
195	プロチオホス	7.4						7.4
212	アセフェート	660						660
229	チオファネートメチル			0.0				0.0
251	フェニトロチオン	573						573
260	クロロタロニル		623					623
286	トリクロピル				295			295
350	ペルメリン	0.8		0.0				0.8
357	ブプロフェジン	13						13
364	フェンピロキシメート	5.7						5.7
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5.0			3,361	941		4,307
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					417		417
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				16,489	997		17,486
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		7.1			688		695
	合計	1,752	697	0.3	20,145	3,043		25,638

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(2022年度;秋田県)

管理番号	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	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	4.4						4.4
53	エチルベンゼン	45						45
64	エトフェンプロックス							
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物							
80	キシレン	53						53
95	フルアジナム							
96	ジフェノコナゾール							
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	マイクロブタニル							
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール							
195	プロチオホス	3.1						3.1
212	アセフェート	49						49
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	103						103
260	クロロタロニル		238					238
286	トリクロピル				39			39
350	ペルメリン							
357	ブプロフェジン							
364	フェンピロキシメート	0.8						0.8
407	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			820	312		1,134
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					138		138
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				5,748	331		6,079
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		2.0			228		230
	合計	261	240		6,607	1,009		8,117

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(2022年度;山形県)

管理番号	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	
30	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
53	エチルベンゼン	76						76
64	エトフェンプロックス	0.0						0.0
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			0.0				0.0
80	キシレン	95						95
95	フルアジナム		0.8					0.8
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
108	メコプロップ							
113	シマジン				4.1			4.1
118	マイクロブタニル							
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール							
195	プロチオホス	1.0						1.0
212	アセフェート	253						253
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	232						232
260	クロロタロニル		395					395
286	トリクロピル				342			342
350	ペルメリン							
357	ブプロフェジン	0.4						0.4
364	フェンピロキシメート	1.1						1.1
407	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。)	0.4			573	313		886
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					139		139
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				5,384	332		5,715
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1.7		0.1	229		231
	合計	669	398	0.0	6,303	1,012		8,382

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(2022年度;福島県)

管理番号	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	
30	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
53	エチルベンゼン	114						114
64	エトフェンプロックス	0.1						0.1
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			0.0				0.0
80	キシレン	142						142
95	フルアジナム		2.7					2.7
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
108	メコプロップ							
113	シマジン				8.4			8.4
118	マイクロブタニル			0.2				0.2
140	フェンプロパトリン			0.8				0.8
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		1.5					1.5
195	プロチオホス	3.3						3.3
212	アセフェート	527						527
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	345						345
260	クロロタロニル		915					915
286	トリクロピル				321			321
350	ペルメリン	0.6						0.6
357	ブプロフェジン	11						11
364	フェンピロキシメート	3.6						3.6
407	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。)	0.6			912	958		1,870
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					424		424
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				8,256	1,015		9,271
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		6.9		0.2	700		707
	合計	1,163	926	1.0	9,498	3,098		14,686

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(2022年度;茨城県)

管理番号	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	
30	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。)	52					52
53	エチルベンゼン	381					381
64	エトフェンプロックス	0.3					0.3
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			0.0			0.0
80	キシレン	474					474
95	フルアジナム		94				94
96	ジフェノコナゾール			0.1			0.1
108	メコプロップ						
113	シマジン				61		61
118	ミクロブタニル		0.7	1.1			1.7
140	フェンプロパトリン	2.1		1.5			3.6
169	ジウロン				8.5		8.5
170	テトラコナゾール		1.2				1.2
195	プロチオホス	28					28
212	アセフェート	1,116		5.8			1,122
229	チオファネートメチル			0.1			0.1
251	フェニトロチオン	1,151		5.2			1,156
260	クロロタロニル		855				855
286	トリクロピル				842		842
350	ペルメリン	86		1.0			87
357	ブプロフェジン	25					25
364	フェンピロキシメート	9.4					9.4
407	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。)	0.5			3,767	1,185	4,952
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					524	524
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				26,606	1,256	27,862
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		5.1		1.2	866	873
	合計	3,325	956	15	31,286	3,831	39,413

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(2022年度;栃木県)

管理番号	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	
30	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
53	エチルベンゼン	271					271
64	エトフェンプロックス	5.4					5.4
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			0.0			0.0
80	キシレン	335					335
95	フルアジナム		104				104
96	ジフェノコナゾール			0.3			0.3
108	メコプロップ						
113	シマジン				35		35
118	ミクロブタニル		0.4	2.0			2.4
140	フェンプロパトリン	0.9		0.9			1.8
169	ジウロン				5.6		5.6
170	テトラコナゾール		2.2				2.2
195	プロチオホス	37					37
212	アセフェート	1,015		2.8			1,018
229	チオファネートメチル			0.2			0.2
251	フェニトロチオン	785		2.5			788
260	クロロタロニル		451	0.6			451
286	トリクロピル				676		676
350	ペルメリン	21		2.4			23
357	ブプロフェジン	23					23
364	フェンピロキシメート	14					14
407	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			2,812	784	3,598
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					347	347
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				22,700	831	23,531
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		7.5		0.7	573	582
	合計	2,544	565	12	26,229	2,536	31,885

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(2022年度;群馬県)

管理番号	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	
30	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。)	209						209
53	エチルベンゼン	1,502						1,502
64	エトフェンプロックス	0.5						0.5
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			0.0				0.0
80	キシレン	1,874						1,874
95	フルアジナム		101					101
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
108	メコプロップ							
113	シマジン				26			26
118	ミクロブタニル		0.3	0.9				1.1
140	フェンプロパトリン	1.4		0.8				2.2
169	ジウロン				39			39
170	テトラコナゾール		1.3					1.3
195	プロチオホス	5.8						5.8
212	アセフェート	2,095		3.2				2,098
229	チオファネートメチル			0.2				0.2
251	フェニトロチオン	4,653		2.8				4,656
260	クロロタロニル		817	4.5				821
286	トリクロピル				841			841
350	ペルメリン	15		1.0				16
357	ブプロフェジン	10						10
364	フェンピロキシメート	7.2						7.2
407	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。)	2.4			3,751	5,472		9,225
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					2,422		2,422
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				30,627	5,798		36,425
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		3.7		0.5	4,000		4,004
	合計	10,375	923	13	35,284	17,692		64,288

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(2022年度;埼玉県)

管理番号	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	
30	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。)	169						169
53	エチルベンゼン	1,216						1,216
64	エトフェンプロックス	3.0						3.0
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			0.2				0.2
80	キシレン	1,516						1,516
95	フルアジナム		135					135
96	ジフェノコナゾール			0.2				0.2
108	メコプロップ							
113	シマジン				24			24
118	ミクロブタニル		0.7	5.7				6.4
140	フェンプロパトリン	1.9		7.1				9.1
169	ジウロン				31			31
170	テトラコナゾール		4.3					4.3
195	プロチオホス	8.9						8.9
212	アセフェート	3,853		5.3				3,858
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	3,752		4.8				3,756
260	クロロタロニル		1,745	2.2				1,747
286	トリクロピル				409			409
350	ペルメリン	51		5.9				57
357	ブプロフェジン	65						65
364	フェンピロキシメート	21						21
407	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。)	2.9			1,767	2,449		4,218
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					1,084		1,084
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				21,368	2,595		23,963
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		96		0.5	1,790		1,886
	合計	10,659	1,980	31	23,599	7,918		44,187

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(2022年度;千葉県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
管理番号	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
30	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。)	88						88
53	エチルベンゼン	634						634
64	エトフェンプロックス	2.5						2.5
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			0.0				0.0
80	キシレン	791						791
95	フルアジナム		538					538
96	ジフェノコナゾール			0.1				0.1
108	メコプロップ							
113	シマジン				56			56
118	ミクロブタニル		0.7	4.3				4.9
140	フェンプロパトリン	2.1		3.4				5.5
169	ジウロン				2.9			2.9
170	テトラコナゾール		2.5					2.5
195	プロチオホス	19						19
212	アセフェート	2,000		6.0				2,006
229	チオファネートメチル			0.6				0.6
251	フェニトロチオン	1,958		5.4				1,963
260	クロロタロニル		1,147	1.2				1,148
286	トリクロピル				1,469			1,469
350	ペルメリン	32		4.7				37
357	ブプロフェジン	50						50
364	フェンピロキシメート	13						13
407	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。)				1,963	2,233		4,196
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					989		989
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				19,442	2,366		21,808
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		20		1.1	1,633		1,654
	合計	5,590	1,708	26	22,934	7,221		37,478

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(2022年度;東京都)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
管理番号	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
30	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。)	39						39
53	エチルベンゼン	279						279
64	エトフェンプロックス	0.0						0.0
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			0.0				0.0
80	キシレン	349						349
95	フルアジナム							
96	ジフェノコナゾール			0.1				0.1
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	ミクロブタニル		0.5	9.4				9.9
140	フェンプロパトリン	2.0		4.9				6.9
169	ジウロン				8.0			8.0
170	テトラコナゾール		0.1					0.1
195	プロチオホス							
212	アセフェート	1,497		2.4				1,500
229	チオファネートメチル			7.3				7.3
251	フェニトロチオン	873		2.1				875
260	クロロタロニル		173	1.1				174
286	トリクロピル				1,460			1,460
350	ペルメリン	13		8.5				21
357	ブプロフェジン							
364	フェンピロキシメート	4.7						4.7
407	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。)				187	2,421		2,608
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					1,072		1,072
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				869	2,565		3,435
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル					1,770		1,770
	合計	3,058	173	36	2,524	7,828		13,619

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(2022年度;神奈川県)

管理番号	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	
30	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。)	49						49
53	エチルベンゼン	350						350
64	エトフェンプロックス	1.3						1.3
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			0.0				0.0
80	キシレン	437						437
95	フルアジナム		127					127
96	ジフェノコナゾール			0.2				0.2
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	ミクロブタニル		0.2	0.7				1.0
140	フェンプロパトリン	0.8		1.8				2.6
169	ジウロン				46			46
170	テトラコナゾール		0.0					0.0
195	プロチオホス							
212	アセフェート	1,107		3.1				1,110
229	チオファネートメチル			0.0				0.0
251	フェニトロチオン	1,092		2.8				1,095
260	クロロタロニル		859	2.9				862
286	トリクロピル				170			170
350	ペルメリン	11		0.7				12
357	ブプロフェジン	70						70
364	フェンピロキシメート	16						16
407	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。)				241	1,296		1,537
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					574		574
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				2,106	1,373		3,479
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		2.7			948		950
	合計	3,134	989	12	2,563	4,191		10,889

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(2022年度;新潟県)

管理番号	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	
30	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。)	6.5						6.5
53	エチルベンゼン	49						49
64	エトフェンプロックス	0.7						0.7
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			0.0				0.0
80	キシレン	61						61
95	フルアジナム		85					85
96	ジフェノコナゾール			0.1				0.1
108	メコプロップ							
113	シマジン				8.9			8.9
118	ミクロブタニル		0.2	0.4				0.6
140	フェンプロパトリン	0.4		0.6				1.0
169	ジウロン				14			14
170	テトラコナゾール		0.0					0.0
195	プロチオホス	8.2						8.2
212	アセフェート	809		0.5				809
229	チオファネートメチル			0.2				0.2
251	フェニトロチオン	143		0.5				144
260	クロロタロニル		332					332
286	トリクロピル				80			80
350	ペルメリン	5.2		0.4				5.6
357	ブプロフェジン	0.6						0.6
364	フェンピロキシメート	5.0						5.0
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)				17,088	872		17,960
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					386		386
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				82,481	924		83,406
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		2.9		0.2	638		641
	合計	1,088	420	2.7	99,673	2,820		104,004

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(2022年度;富山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
管理番号	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
30	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
53	エチルベンゼン	159						159
64	エトフェンプロックス	0.5						0.5
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			0.0				0.0
80	キシレン	199						199
95	フルアジナム		58					58
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	マイクロブタニル		1.1	1.2				2.3
140	フェンプロパトリン	8.1		4.7				13
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		0.0					0.0
195	プロチオホス							
212	アセフェート	3,030		8.1				3,038
229	チオファネートメチル			0.1				0.1
251	フェニトロチオン	497		7.3				504
260	クロロタロニル		291					291
286	トリクロピル				124			124
350	ペルメリン	71		0.6				72
357	ブプロフェジン							
364	フェンピロキシメート							
407	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。)				698	270		969
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					120		120
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				5,970	286		6,256
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1.7			198		199
	合計	3,986	353	22	6,793	874		12,027

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(2022年度;石川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
管理番号	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
30	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						7.7
53	エチルベンゼン	55						55
64	エトフェンプロックス	0.7						0.7
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			0.0				0.0
80	キシレン	69						69
95	フルアジナム		20					20
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	マイクロブタニル							
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール							
195	プロチオホス							
212	アセフェート	233						233
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	171						171
260	クロロタロニル		322					322
286	トリクロピル				199			199
350	ペルメリン	0.6						0.6
357	ブプロフェジン							
364	フェンピロキシメート	1.9						1.9
407	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。)				842	342		1,184
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					151		151
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				7,706	362		8,068
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		0.9			250		251
	合計	539	343	0.0	8,748	1,105		10,734

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(2022年度;福井県)

管理番号	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	
30	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。)	2.2						2.2
53	エチルベンゼン	16						16
64	エトフェンプロックス	0.5						0.5
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			0.0				0.0
80	キシレン	19						19
95	フルアジナム							
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	マイクロブタニル							
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール							
195	プロチオホス							
212	アセフェート	355						355
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	49						49
260	クロロタロニル		159					159
286	トリクロピル				124			124
350	ペルメトリン	1.0						1.0
357	ブプロフェジン	0.7						0.7
364	フェンピロキシメート							
407	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。)				707	150		856
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					66		66
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				3,285	159		3,443
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル					109		109
	合計	444	159	0.0	4,116	484		5,202

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(2022年度;山梨県)

管理番号	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	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	4.5						4.5
53	エチルベンゼン	33						33
64	エトフェンプロックス							
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			0.0				0.0
80	キシレン	41						41
95	フルアジナム		4.7					4.7
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
108	メコプロップ							
113	シマジン				25			25
118	マイクロブタニル							
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール							
195	プロチオホス	2.8						2.8
212	アセフェート	46						46
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	100						100
260	クロロタロニル		26					26
286	トリクロピル				217			217
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン	103						103
364	フェンピロキシメート	21						21
407	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	407		469
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					180		180
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				587	432		1,019
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1.1		0.5	298		299
	合計	351	31	0.0	891	1,317		2,591

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(2022年度;長野県)

管理番号	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	
30	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
53	エチルベンゼン	140						140
64	エトフェンプロックス	0.1						0.1
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			0.0				0.0
80	キシレン	169						169
95	フルアジナム		68					68
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	マイクロブタニル			0.1				0.1
140	フェンプロパトリン	0.0		0.2				0.2
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		1.6					1.6
195	プロチオホス	8.0						8.0
212	アセフェート	204						204
229	チオファネートメチル			0.1				0.1
251	フェニトロチオン	368						368
260	クロロタロニル		769					769
286	トリクロピル				120			120
350	ペルメリン			0.0				0.0
357	ブプロフェジン	98						98
364	フェンピロキシメート	14						14
407	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。)	4.6			266	880		1,151
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					389		389
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				4,368	932		5,300
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		8.8			643		652
	合計	1,022	847	0.4	4,754	2,845		9,468

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(2022年度;岐阜県)

管理番号	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	
30	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
53	エチルベンゼン	93						93
64	エトフェンプロックス	0.5						0.5
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			0.2				0.2
80	キシレン	117						117
95	フルアジナム							
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
108	メコプロップ							
113	シマジン				15			15
118	マイクロブタニル							
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		0.0					0.0
195	プロチオホス							
212	アセフェート	512						512
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	292						292
260	クロロタロニル		287					287
286	トリクロピル				333			333
350	ペルメリン							
357	ブプロフェジン	16						16
364	フェンピロキシメート	1.6						1.6
407	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。)				968	464		1,432
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					205		205
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				6,554	492		7,046
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		3.7		0.3	339		343
	合計	1,045	290	0.3	7,870	1,500		10,705

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(2022年度;静岡県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
管理番号	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
30	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
53	エチルベンゼン	206						206
64	エトフェンプロックス	0.3						0.3
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			0.0				0.0
80	キシレン	255						255
95	フルアジナム		543					543
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
108	メコプロップ							
113	シマジン				25			25
118	マイクロブタニル							
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		3.9					3.9
195	プロチオホス	28						28
212	アセフェート	434						434
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	610						610
260	クロロタロニル		1,564					1,564
286	トリクロピル				375			375
350	ペルメリン	0.9						0.9
357	ブプロフェジン	266						266
364	フェンピロキシメート	56						56
407	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。)				1,143	1,798		2,942
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					796		796
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				8,611	1,906		10,517
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		5.7		0.5	1,315		1,321
	合計	1,884	2,117	0.0	10,155	5,815		19,971

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(2022年度;愛知県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
管理番号	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
30	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。)	164						164
53	エチルベンゼン	1,199						1,199
64	エトフェンプロックス	4.2						4.2
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			0.7				0.7
80	キシレン	1,492						1,492
95	フルアジナム		112					112
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
108	メコプロップ							
113	シマジン				16			16
118	マイクロブタニル		2.3	4.8				7.0
140	フェンプロパトリン	5.8		11				16
169	ジウロン				2.7			2.7
170	テトラコナゾール		11					11
195	プロチオホス	59						59
212	アセフェート	7,230		12				7,242
229	チオファネートメチル			0.1				0.1
251	フェニトロチオン	3,646		11				3,657
260	クロロタロニル		2,070	0.0				2,070
286	トリクロピル				471			471
350	ペルメリン	77		3.3				80
357	ブプロフェジン	178						178
364	フェンピロキシメート	42						42
407	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。)	2.1			5,158	4,913		10,074
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					2,175		2,175
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				38,958	5,207		44,165
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		14		0.3	3,592		3,606
	合計	14,098	2,209	43	44,606	15,887		76,843

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(2022年度;三重県)

管理番号	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	
30	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
53	エチルベンゼン	153						153
64	エトフェンプロックス	0.4						0.4
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			0.0				0.0
80	キシレン	191						191
95	フルアジナム		155					155
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	ミクロブタニル		0.0	0.1				0.1
140	フェンプロパトリン	0.1		0.1				0.2
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		0.0					0.0
195	プロチオホス	5.4						5.4
212	アセフェート	590		0.2				590
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	471		0.2				472
260	クロロタロニル		562					562
286	トリクロピル				456			456
350	ペルメリン	0.5		0.1				0.6
357	ブプロフェジン	448						448
364	フェンピロキシメート	92						92
407	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。)				1,200	717		1,918
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					318		318
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				8,386	760		9,147
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		0.6			524		525
	合計	1,973	718	0.7	10,043	2,319		15,053

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(2022年度;滋賀県)

管理番号	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	
30	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						9.0
53	エチルベンゼン	70						70
64	エトフェンプロックス	0.9						0.9
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物							
80	キシレン	87						87
95	フルアジナム		91					91
96	ジフェノコナゾール							
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	ミクロブタニル		0.0	0.0				0.0
140	フェンプロパトリン	0.1		0.1				0.2
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		3.9					3.9
195	プロチオホス	16						16
212	アセフェート	354		0.4				354
229	チオファネートメチル			0.2				0.2
251	フェニトロチオン	201		0.3				201
260	クロロタロニル		198					198
286	トリクロピル				124			124
350	ペルメリン	0.2		0.0				0.2
357	ブプロフェジン	78						78
364	フェンピロキシメート	18						18
407	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	403		586
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					178		178
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				2,484	427		2,911
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		4.4			295		299
	合計	833	298	1.0	2,791	1,303		5,226

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(2022年度;京都府)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
管理番号	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
30	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。)	9.3						9.3
53	エチルベンゼン	69						69
64	エトフェンプロックス							
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			0.0				0.0
80	キシレン	86						86
95	フルアジナム		99					99
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	ミクロブタニル		0.0	0.1				0.1
140	フェンプロパトリン	0.2		0.2				0.3
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		0.0					0.0
195	プロチオホス	8.8						8.8
212	アセフェート	526		0.3				527
229	チオファネートメチル			0.0				0.0
251	フェニトロチオン	206		0.3				206
260	クロロタロニル		194	0.0				194
286	トリクロピル				35			35
350	ペルメリン	6.0		0.0				6.0
357	ブプロフェジン	78						78
364	フェンピロキシメート	16						16
407	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。)				117	313		430
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					139		139
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				1,872	332		2,204
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1.2			229		230
	合計	1,006	294	0.9	2,024	1,012		4,337

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(2022年度;大阪府)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
管理番号	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
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	103						103
53	エチルベンゼン	739						739
64	エトフェンプロックス	1.4						1.4
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			0.1				0.1
80	キシレン	923						923
95	フルアジナム		30					30
96	ジフェノコナゾール			0.6				0.6
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	ミクロブタニル		0.8	1.8				2.6
140	フェンプロパトリン	4.3		11				15
169	ジウロン				16			16
170	テトラコナゾール		0.1					0.1
195	プロチオホス	18						18
212	アセフェート	5,913		9.2				5,922
229	チオファネートメチル			0.1				0.1
251	フェニトロチオン	2,289		8.2				2,297
260	クロロタロニル		385	1.6				386
286	トリクロピル				201			201
350	ペルメリン	26		1.4				28
357	ブプロフェジン							
364	フェンピロキシメート	8.5						8.5
407	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。)				497	811		1,308
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					359		359
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				11,907	859		12,767
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		0.6			593		593
	合計	10,026	416	34	12,622	2,622		25,720

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(2022年度;兵庫県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
管理番号	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
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	45						45
53	エチルベンゼン	341						341
64	エトフェンプロックス	9.3						9.3
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			0.0				0.0
80	キシレン	422						422
95	フルアジナム		232					232
96	ジフェノコナゾール			0.3				0.3
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	マイクロブタニル		0.4	1.9				2.2
140	フェンプロパトリン	1.3		2.8				4.1
169	ジウロン				2.8			2.8
170	テトラコナゾール		0.2					0.2
195	プロチオホス	62						62
212	アセフェート	1,977		3.6				1,981
229	チオファネートメチル			0.1				0.1
251	フェニトロチオン	991		3.2				994
260	クロロタロニル		1,005	0.6				1,006
286	トリクロピル				582			582
350	ペルメリン	71		1.9				73
357	ブプロフェジン							
364	フェンピロキシメート	3.2						3.2
407	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。)				499	1,313		1,812
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					581		581
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				5,372	1,391		6,764
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		2.4			960		962
	合計	3,923	1,240	14	6,456	4,246		15,878

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(2022年度;奈良県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
管理番号	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
30	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
53	エチルベンゼン	71						71
64	エトフェンプロックス	0.0						0.0
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物							
80	キシレン	89						89
95	フルアジナム		4.1					4.1
96	ジフェノコナゾール							
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	マイクロブタニル							
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール							
195	プロチオホス							
212	アセフェート	114						114
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	223						223
260	クロロタロニル		152					152
286	トリクロピル				42			42
350	ペルメリン							
357	ブプロフェジン	42						42
364	フェンピロキシメート	8.7						8.7
407	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。)				885	68		953
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					30		30
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				3,744	72		3,816
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		0.4			49		50
	合計	558	157		4,672	219		5,606

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(2022年度;和歌山県)

管理番号	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	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	4.8						4.8
53	エチルベンゼン	40						40
64	エトフェンプロックス							
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			0.0				0.0
80	キシレン	48						48
95	フルアジナム		9.5					9.5
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	マイクロブタニル							
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール							
195	プロチオホス	7.1						7.1
212	アセフェート	146						146
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	108						108
260	クロロタロニル		302					302
286	トリクロピル				125			125
350	ペルメリン	0.6						0.6
357	ブプロフェジン	55						55
364	フェンピロキシメート	7.9						7.9
407	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。)	0.6			675	395		1,070
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					175		175
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				4,376	418		4,794
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1.5			289		290
	合計	418	313	0.0	5,176	1,277		7,184

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(2022年度;鳥取県)

管理番号	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	
30	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。)	7.2						7.2
53	エチルベンゼン	51						51
64	エトフェンプロックス	0.0						0.0
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			0.0				0.0
80	キシレン	64						64
95	フルアジナム		83					83
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
108	メコプロップ							
113	シマジン				18			18
118	マイクロブタニル							
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール							
195	プロチオホス							
212	アセフェート	54						54
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	159						159
260	クロロタロニル		94					94
286	トリクロピル				319			319
350	ペルメリン							
357	ブプロフェジン	8.2						8.2
364	フェンピロキシメート	0.9						0.9
407	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。)				364	216		580
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					96		96
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				1,876	229		2,105
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		0.3		0.4	158		158
	合計	344	176	0.0	2,577	698		3,796

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(2022年度;島根県)

管理番号	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	
30	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。)	2.4						2.4
53	エチルベンゼン	17						17
64	エトフェンプロックス	0.0						0.0
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物							
80	キシレン	21						21
95	フルアジナム		7.3					7.3
96	ジフェノコナゾール							
108	メコプロップ							
113	シマジン				38			38
118	マイクロブタニル							
140	フェンプロパトリン			0.0				0.0
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール							
195	プロチオホス							
212	アセフェート	45						45
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	53						53
260	クロロタロニル		43					43
286	トリクロピル				66			66
350	ペルメリン							
357	ブプロフェジン							
364	フェンピロキシメート							
407	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。)				402	87		489
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					38		38
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				1,789	92		1,882
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		0.3		0.8	64		65
	合計	139	51	0.0	2,296	281		2,767

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(2022年度;岡山県)

管理番号	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	
30	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
53	エチルベンゼン	102						102
64	エトフェンプロックス	0.7						0.7
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			0.0				0.0
80	キシレン	127						127
95	フルアジナム		25					25
96	ジフェノコナゾール			0.5				0.5
108	メコプロップ							
113	シマジン				21			21
118	マイクロブタニル		0.0	0.1				0.2
140	フェンプロパトリン	0.1		0.3				0.4
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		0.0					0.0
195	プロチオホス							
212	アセフェート	912		0.4				913
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	318		0.3				319
260	クロロタロニル		340					340
286	トリクロピル				390			390
350	ペルメリン	1.9		0.1				2.0
357	ブプロフェジン	16						16
364	フェンピロキシメート	4.1						4.1
407	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。)				1,122	543		1,666
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					241		241
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				4,886	576		5,462
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		0.1		0.4	397		398
	合計	1,497	365	1.8	6,420	1,757		10,040

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(2022年度;広島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
管理番号	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
30	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。)	108						108
53	エチルベンゼン	782						782
64	エトフェンプロックス	1.6						1.6
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			0.0				0.0
80	キシレン	975						975
95	フルアジナム		93					93
96	ジフェノコナゾール			0.1				0.1
108	メコプロップ							
113	シマジン				38			38
118	マイクロブタニル		0.5	0.9				1.4
140	フェンプロパトリン	1.0		2.9				3.8
169	ジウロン				16			16
170	テトラコナゾール		3.9					3.9
195	プロチオホス	32						32
212	アセフェート	3,293		4.0				3,297
229	チオファネートメチル			0.0				0.0
251	フェニトロチオン	2,397		3.6				2,401
260	クロタロニル		2,092					2,092
286	トリクロピル				204			204
350	ペルメリン	23		0.7				24
357	ブプロフェジン	187						187
364	フェンピロキシメート	39						39
407	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。)	0.6			1,255	1,708		2,964
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					756		756
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				12,726	1,810		14,536
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		5.7		0.8	1,249		1,255
	合計	7,839	2,195	12	14,241	5,522		29,809

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(2022年度;山口県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
管理番号	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
30	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。)	5.0						5.0
53	エチルベンゼン	35						35
64	エトフェンプロックス							
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物							
80	キシレン	44						44
95	フルアジナム		24					24
96	ジフェノコナゾール							
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	マイクロブタニル							
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール							
195	プロチオホス							
212	アセフェート	69						69
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	111						111
260	クロタロニル		42					42
286	トリクロピル				48			48
350	ペルメリン							
357	ブプロフェジン	1.2						1.2
364	フェンピロキシメート	2.8						2.8
407	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。)				65	119		184
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					53		53
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				492	126		618
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		4.3			87		91
	合計	269	70		605	384		1,328

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(2022年度;徳島県)

管理番号	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	
30	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。)	1.6						1.6
53	エチルベンゼン	12						12
64	エトフェンプロックス	0.0						0.0
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物							
80	キシレン	15						15
95	フルアジナム		13					13
96	ジフェノコナゾール							
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	マイクロブタニル							
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール							
195	プロチオホス							
212	アセフェート	64						64
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	37						37
260	クロロタロニル		26					26
286	トリクロピル				171			171
350	ペルメリン							
357	ブプロフェジン	17						17
364	フェンピロキシメート	1.3						1.3
407	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。)				55	109		164
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					48		48
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				207	115		322
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1.0			80		81
	合計	147	41		432	352		972

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(2022年度;香川県)

管理番号	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	
30	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
53	エチルベンゼン	160						160
64	エトフェンプロックス	0.8						0.8
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			0.0				0.0
80	キシレン	199						199
95	フルアジナム		6.2					6.2
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
108	メコプロップ							
113	シマジン				14			14
118	マイクロブタニル							
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール							
195	プロチオホス	16						16
212	アセフェート	117						117
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	481						481
260	クロロタロニル		808					808
286	トリクロピル							
350	ペルメリン	0.9						0.9
357	ブプロフェジン	2.7						2.7
364	フェンピロキシメート	1.2						1.2
407	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。)				531	189		720
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					84		84
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				3,741	201		3,942
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		0.3		0.3	138		139
	合計	999	815	0.0	4,287	612		6,713

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(2022年度;愛媛県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
管理番号	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
30	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。)	3.8						3.8
53	エチルベンゼン	28						28
64	エトフェンプロックス	0.2						0.2
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			0.0				0.0
80	キシレン	35						35
95	フルアジナム		19					19
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	マイクロブタニル							
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		0.0					0.0
195	プロチオホス	2.5						2.5
212	アセフェート	59						59
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	84						84
260	クロロタロニル		179					179
286	トリクロピル				266			266
350	ペルメリン	1.6						1.6
357	ブプロフェジン	10						10
364	フェンピロキシメート	1.6						1.6
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)				70	506		577
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					224		224
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				498	537		1,035
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		0.9			370		371
	合計	226	199	0.0	835	1,637		2,897

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(2022年度;高知県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
管理番号	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
30	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。)	6.9						6.9
53	エチルベンゼン	53						53
64	エトフェンプロックス	0.1						0.1
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			0.0				0.0
80	キシレン	66						66
95	フルアジナム		7.0					7.0
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	マイクロブタニル							
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール							
195	プロチオホス	11						11
212	アセフェート	86						86
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	152						152
260	クロロタロニル		736					736
286	トリクロピル				39			39
350	ペルメリン							
357	ブプロフェジン	50						50
364	フェンピロキシメート	8.4						8.4
407	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。)				149	343		492
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					152		152
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				2,210	364		2,573
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		4.2			251		255
	合計	434	747	0.0	2,398	1,110		4,689

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(2022年度;福岡県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
管理番号	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
30	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。)	116						116
53	エチルベンゼン	858						858
64	エトフェンプロックス	3.4						3.4
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			0.3				0.3
80	キシレン	1,066						1,066
95	フルアジナム		231					231
96	ジフェノコナゾール			0.3				0.3
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	マイクロブタニル		0.6	2.5				3.1
140	フェンプロパトリン	2.0		3.6				5.6
169	ジウロン				11			11
170	テトラコナゾール		8.0					8.0
195	プロチオホス	85						85
212	アセフェート	3,826		3.5				3,829
229	チオファネートメチル			0.2				0.2
251	フェニトロチオン	2,576		3.2				2,579
260	クロロタロニル		1,651	1.1				1,652
286	トリクロピル				533			533
350	ペルメトリン	33		2.5				36
357	ブプロフェジン	163						163
364	フェンピロキシメート	33						33
407	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。)				1,409	3,012		4,421
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					1,333		1,333
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				13,739	3,192		16,931
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		14			2,202		2,216
	合計	8,762	1,904	17	15,692	9,738		36,114

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(2022年度;佐賀県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
管理番号	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
30	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。)	2.7						2.7
53	エチルベンゼン	25						25
64	エトフェンプロックス	0.3						0.3
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			0.0				0.0
80	キシレン	30						30
95	フルアジナム		21					21
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	マイクロブタニル							
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール							
195	プロチオホス	15						15
212	アセフェート	76						76
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	60						60
260	クロロタロニル		71					71
286	トリクロピル				113			113
350	ペルメトリン	1.9						1.9
357	ブプロフェジン	86						86
364	フェンピロキシメート	16						16
407	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。)				892	182		1,074
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					81		81
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				8,710	193		8,904
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		5.2			133		139
	合計	313	98	0.0	9,715	590		10,716

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(2022年度;長崎県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
管理番号	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
30	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。)	1.9						1.9
53	エチルベンゼン	17						17
64	エトフェンプロックス							
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物							
80	キシレン	21						21
95	フルアジナム		398					398
96	ジフェノコナゾール							
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	マイクロブタニル							
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		1.6					1.6
195	プロチオホス	9.0						9.0
212	アセフェート	67						67
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	42						42
260	クロロタロニル		251					251
286	トリクロピル				79			79
350	ペルメリン	0.2						0.2
357	ブプロフェジン	241						241
364	フェンピロキシメート	47						47
407	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。)				820	287		1,107
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					127		127
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				4,244	304		4,548
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		2.4			210		212
	合計	446	653		5,143	927		7,170

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(2022年度;熊本県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
管理番号	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
30	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
53	エチルベンゼン	143						143
64	エトフェンプロックス							
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			0.0				0.0
80	キシレン	178						178
95	フルアジナム		334					334
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
108	メコプロップ							
113	シマジン				17			17
118	マイクロブタニル			0.0				0.0
140	フェンプロパトリン			0.0				0.0
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール							
195	プロチオホス	7.1						7.1
212	アセフェート	245						245
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	437						437
260	クロロタロニル		1,059					1,059
286	トリクロピル				414			414
350	ペルメリン							
357	ブプロフェジン	540						540
364	フェンピロキシメート	104						104
407	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。)				504	636		1,140
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					282		282
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				7,267	674		7,941
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		4.3		0.3	465		470
	合計	1,674	1,397	0.0	8,203	2,057		13,331

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(2022年度;大分県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
管理番号	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
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	4.5						4.5
53	エチルベンゼン	34						34
64	エトフェンプロックス							
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物							
80	キシレン	42						42
95	フルアジナム		11					11
96	ジフェノコナゾール							
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	マイクロブタニル							
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール							
195	プロチオホス	5.3						5.3
212	アセフェート	110						110
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	100						100
260	クロロタロニル		143					143
286	トリクロピル				343			343
350	ペルメリン							
357	ブプロフェジン	23						23
364	フェンピロキシメート	5.2						5.2
407	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。)				115	85		199
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					38		38
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				703	90		793
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		0.6			62		63
	合計	324	154		1,161	274		1,914

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(2022年度;宮崎県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
管理番号	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
30	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
53	エチルベンゼン	187						187
64	エトフェンプロックス							
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			0.0				0.0
80	キシレン	233						233
95	フルアジナム		202					202
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	マイクロブタニル							
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール							
195	プロチオホス	4.3						4.3
212	アセフェート	44						44
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	578						578
260	クロロタロニル		868					868
286	トリクロピル				41			41
350	ペルメリン	0.2						0.2
357	ブプロフェジン	39						39
364	フェンピロキシメート	9.1						9.1
407	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。)				445	347		791
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					153		153
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				4,768	367		5,136
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		3.1			253		256
	合計	1,120	1,073	0.0	5,254	1,121		8,567

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(2022年度;鹿児島県)

管理番号	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	
30	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						42
53	エチルベンゼン	297						297
64	エトフェンプロックス	0.2						0.2
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			0.0				0.0
80	キシレン	371						371
95	フルアジナム		249					249
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
108	メコプロップ							
113	シマジン				5.9			5.9
118	マイクロブタニル		0.0	0.0				0.0
140	フェンプロパトリン	0.0		0.0				0.0
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		0.9					0.9
195	プロチオホス	4.9						4.9
212	アセフェート	67						67
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	922						922
260	クロロタロニル		572					572
286	トリクロピル				727			727
350	ペルメリン	2.1		0.0				2.2
357	ブプロフェジン	228						228
364	フェンピロキシメート	47						47
407	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。)				548	634		1,182
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					281		281
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				5,054	672		5,726
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		5.3		0.1	464		469
	合計	1,981	827	0.1	6,334	2,051		11,194

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(2022年度;沖縄県)

管理番号	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	
30	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。)	168						168
53	エチルベンゼン	1,220						1,220
64	エトフェンプロックス	0.1						0.1
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			0.0				0.0
80	キシレン	1,521						1,521
95	フルアジナム		56					56
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	マイクロブタニル			0.0				0.0
140	フェンプロパトリン	0.1		0.0				0.1
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		0.9					0.9
195	プロチオホス	64						64
212	アセフェート	25		0.2				26
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	3,735		0.2				3,735
260	クロロタロニル		377	0.6				377
286	トリクロピル				212			212
350	ペルメリン	0.8						0.8
357	ブプロフェジン	3.3						3.3
364	フェンピロキシメート	3.8						3.8
407	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。)				663	1,795		2,458
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					795		795
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				3,474	1,902		5,377
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		2.7			1,312		1,315
	合計	6,741	436	1.0	4,349	5,805		17,331