

(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28年度:全国)

物質番号	対象化学物質 対象化学物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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。)	2,192						2,192
53	エチルベンゼン	16,172						16,172
64	エトフェンプロックス	19						19
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			0.33				0.33
80	キシレン	20,102						20,102
95	フルアジナム		20,424					20,424
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				1,977			1,977
118	ミクロブタニル		7.7	58				66
140	フェンプロパトリン	65		80				145
169	ジウロン				1,033			1,033
170	テトラコナゾール		97					97
195	プロチオホス	1,246						1,246
212	アセフェート	58,887		125				59,012
229	チオファネートメチル			13				13
251	フェニトロチオン	48,758		112				48,869
260	クロタロニル		32,179	46				32,225
286	トリクロピル				11,677			11,677
350	ベルメトリン	431		56				487
357	ブプロフェジン	3,356						3,356
364	フェンピロキシメート	884						884
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。)	19			7,673	32,650		40,342
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					8,652		8,652
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				170,341			170,341
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		194		40	23,855		24,088
	合計	152,132	52,901	493	192,740	65,157		463,423

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28年度:北海道)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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。)	174						174
53	エチルベンゼン	1,458						1,458
64	エトフェンプロックス	0.41						0.41
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			0.007				0.007
80	キシレン	1,783						1,783
95	フルアジナム		17,300					17,300
96	ジフェノコナゾール			0.066				0.066
108	メコプロップ							
113	シマジン				19			19
118	ミクロブタニル		0.072	0.26				0.33
140	フェンプロパトリン	0.47		0.39				0.85
169	ジウロン				72			72
170	テトラコナゾール		6.0					6.0
195	プロチオホス	566						566
212	アセフェート	1,494		1.9				1,496
229	チオファネートメチル			0.36				0.36
251	フェニトロチオン	3,865		1.7				3,867
260	クロタロニル		495	3.9				499
286	トリクロピル				38			38
350	ベルメトリン	5.1		0.25				5.4
357	ブプロフェジン							
364	フェンピロキシメート	19						19
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。)				424	3,564		3,988
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					944		944
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				5,433			5,433
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		5.2		0.39	2,604		2,610
	合計	9,365	17,807	8.9	5,988	7,112		40,281

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28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	
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	99						99
64	エトフェンプロックス	0.20						0.20
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			0.002				0.002
80	キシレン	121						121
95	フルアジナム		9.1					9.1
96	ジフェノコナゾール			0.018				0.018
108	メコプロップ							
113	シマジン				3.8			3.8
118	ミクロブタニル		0.008	0.004				0.012
140	フェンプロパトリン	0.029		0.020				0.049
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール							
195	プロチオホス	39						39
212	アセフェート	398		0.19				399
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	257		0.17				257
260	クロタロニル		590	0.030				590
286	トリクロピル				86			86
350	ベルメトリン	0.21		0.010				0.22
357	ブプロフェジン	0.83						0.83
364	フェンピロキシメート	0.45						0.45
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。)	0.46			55	550		605
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					146		146
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				2,551			2,551
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1.8		0.075	402		404
	合計	928	601	0.44	2,695	1,097		5,322

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28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	
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	115						115
64	エトフェンプロックス	0.42						0.42
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			0.001				0.001
80	キシレン	141						141
95	フルアジナム		8.0					8.0
96	ジフェノコナゾール			0.014				0.014
108	メコプロップ							
113	シマジン				8.0			8.0
118	ミクロブタニル		0.008	0.15				0.16
140	フェンプロパトリン	0.095		0.098				0.19
169	ジウロン				5.6			5.6
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	224		0.36				225
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	330		0.32				330
260	クロタロニル		714					714
286	トリクロピル							
350	ベルメトリン	2.0		0.16				2.2
357	ブプロフェジン							
364	フェンピロキシメート	0.84						0.84
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。)	1.8			167	209		377
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					55		55
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				5,193			5,193
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		2.0		0.16	152		155
	合計	834	724	1.1	5,373	416		7,348

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28年度:宮城県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
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	191						191
64	エトフェンプロックス	0.79						0.79
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			0.001				0.001
80	キシレン	238						238
95	フルアジナム		20					20
96	ジフェノコナゾール			0.012				0.012
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	ミクロブタニル			0.020				0.020
140	フェンプロパトリン	0.020		0.036				0.056
169	ジウロン				2.9			2.9
170	テトラコナゾール		2.8					2.8
195	プロチオホス	17						17
212	アセフェート	1,136		0.18				1,136
229	チオファネートメチル			0.040				0.040
251	フェニトロチオン	577		0.16				577
260	クロタロニル		1,020	0.030				1,020
286	トリクロピル				207			207
350	ベルメトリン	1.1		0.029				1.1
357	ブプロフェジン	14						14
364	フェンピロキシメート	12						12
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。)				484	456		940
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					121		121
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				4,158			4,158
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		3.9			333		337
	合計	2,213	1,047	0.51	4,851	910		9,022

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28年度:秋田県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
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	48						48
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	56						56
95	フルアジナム		8.7					8.7
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							
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	2.2						2.2
212	アセフェート	89						89
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	106						106
260	クロタロニル		415					415
286	トリクロピル				42			42
350	ベルメトリン							
357	ブプロフェジン							
364	フェンピロキシメート	0.79						0.79
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。)	3.1			62	186		251
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					49		49
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				2,634			2,634
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1.5			136		138
	合計	309	425		2,738	371		3,843

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28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	
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。)	11						11
53	エチルベンゼン	80						80
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			0.00003				0.00003
80	キシレン	100						100
95	フルアジナム		1.7					1.7
96	ジフェノコナゾール			0.0003				0.0003
108	メコプロップ							
113	シマジン				4.5			4.5
118	ミクロブタニル							
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		0.89					0.89
195	プロチオホス							
212	アセフェート	432						432
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	249						249
260	クロタロニル		269					269
286	トリクロピル				85			85
350	ベルメトリン							
357	ブプロフェジン	0.40						0.40
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。)	0.14			129	243		372
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					64		64
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				3,447			3,447
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		2.3		0.090	177		180
	合計	873	274	0.0004	3,667	484		5,298

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28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	
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。)	18						18
53	エチルベンゼン	128						128
64	エトフェンプロックス	0.018						0.018
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			0.002				0.002
80	キシレン	159						159
95	フルアジナム		3.0					3.0
96	ジフェノコナゾール			0.018				0.018
108	メコプロップ							
113	シマジン				9.0			9.0
118	ミクロブタニル							
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		1.7					1.7
195	プロチオホス	8.8						8.8
212	アセフェート	431						431
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	389						389
260	クロタロニル		1,507	0.59				1,508
286	トリクロピル				204			204
350	ベルメトリン	0.56		0.010				0.57
357	ブプロフェジン	23						23
364	フェンピロキシメート	5.4						5.4
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。)				138	721		860
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					191		191
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				4,730			4,730
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		6.6		0.18	527		534
	合計	1,163	1,518	0.62	5,081	1,440		9,203

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28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	
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。)	60						60
53	エチルベンゼン	439						439
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			0.005				0.005
80	キシレン	547						547
95	フルアジナム		75					75
96	ジフェノコナゾール			0.049				0.049
108	メコプロップ							
113	シマジン				341			341
118	ミクロブタニル		0.38	3.6				4.0
140	フェンプロパトリン	4.7		6.0				11
169	ジウロン				109			109
170	テトラコナゾール		2.7					2.7
195	プロチオホス	24						24
212	アセフェート	1,078		7.1				1,085
229	チオファネートメチル			0.24				0.24
251	フェニトロチオン	1,342		6.3				1,349
260	クロタロニル		939	0.60				939
286	トリクロピル				562			562
350	ベルメトリン	60		3.2				63
357	ブプロフェジン	19						19
364	フェンピロキシメート	8.9						8.9
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。)				227	740		967
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					196		196
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				7,592			7,592
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		4.9		6.8	541		553
	合計	3,586	1,022	27	8,838	1,477		14,950

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28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	
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	209						209
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			0.016				0.016
80	キシレン	256						256
95	フルアジナム		54					54
96	ジフェノコナゾール			0.16				0.16
108	メコプロップ							
113	シマジン				70			70
118	ミクロブタニル		0.32	2.8				3.1
140	フェンプロパトリン	2.3		2.4				4.7
169	ジウロン				34			34
170	テトラコナゾール		4.3					4.3
195	プロチオホス	53						53
212	アセフェート	1,181		3.7				1,185
229	チオファネートメチル			0.72				0.72
251	フェニトロチオン	575		3.3				578
260	クロタロニル		738	2.9				741
286	トリクロピル				434			434
350	ベルメトリン	22		3.0				25
357	ブプロフェジン	37						37
364	フェンピロキシメート	15						15
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。)	1.1			113	624		738
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					165		165
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				3,212			3,212
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		7.0		1.4	456		464
	合計	2,379	804	19	3,864	1,245		8,310

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28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	
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。)	193						193
53	エチルベンゼン	1,378						1,378
64	エトフェンプロックス	0.41						0.41
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			0.006				0.006
80	キシレン	1,722						1,722
95	フルアジナム		99					99
96	ジフェノコナゾール			0.056				0.056
108	メコプロップ							
113	シマジン				108			108
118	ミクロブタニル		0.31	5.2				5.5
140	フェンプロパトリン	3.7		1.2				4.9
169	ジウロン				122			122
170	テトラコナゾール		1.4					1.4
195	プロチオホス	3.6						3.6
212	アセフェート	2,401		7.2				2,408
229	チオファネートメチル			0.24				0.24
251	フェニトロチオン	4,292		6.5				4,298
260	クロタロニル		992	6.5				998
286	トリクロピル				624			624
350	ベルメトリン	17		6.3				23
357	ブプロフェジン	19						19
364	フェンピロキシメート	9.5						9.5
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。)	0.87			244	4,469		4,714
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					1,184		1,184
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				8,018			8,018
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		3.1		2.2	3,265		3,271
	合計	10,040	1,096	33	9,118	8,919		29,206

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28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	
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。)	240						240
53	エチルベンゼン	1,725						1,725
64	エトフェンプロックス	0.39						0.39
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			0.009				0.009
80	キシレン	2,152						2,152
95	フルアジナム		57					57
96	ジフェノコナゾール			0.088				0.088
108	メコプロップ							
113	シマジン				639			639
118	ミクロブタニル		0.80	7.1				7.9
140	フェンプロパトリン	5.4		5.4				11
169	ジウロン				215			215
170	テトラコナゾール		4.1					4.1
195	プロチオホス	12						12
212	アセフェート	3,616		7.3				3,623
229	チオファネートメチル			0.84				0.84
251	フェニトロチオン	5,343		6.5				5,350
260	クロタロニル		1,756	2.2				1,758
286	トリクロピル				291			291
350	ベルメトリン	45		7.8				53
357	ブプロフェジン	215						215
364	フェンピロキシメート	61						61
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			195	2,083		2,280
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					552		552
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				10,945			10,945
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		45		13	1,522		1,579
	合計	13,417	1,863	37	12,298	4,156		31,771

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28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	
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。)	95						95
53	エチルベンゼン	684						684
64	エトフェンプロックス	0.45						0.45
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			0.011				0.011
80	キシレン	854						854
95	フルアジナム		352					352
96	ジフェノコナゾール			0.11				0.11
108	メコプロップ							
113	シマジン				95			95
118	ミクロブタニル		0.83	8.8				9.6
140	フェンプロパトリン	4.5		6.5				11
169	ジウロン				78			78
170	テトラコナゾール		4.6					4.6
195	プロチオホス	26						26
212	アセフェート	1,939		7.6				1,947
229	チオファネートメチル			1.0				1.0
251	フェニトロチオン	2,107		6.8				2,114
260	クロタロニル		1,682	9.1				1,692
286	トリクロピル				1,063			1,063
350	ベルメトリン	23		9.3				32
357	ブプロフェジン	51						51
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。)				291	1,624		1,915
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					430		430
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				8,182			8,182
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		18		1.9	1,187		1,206
	合計	5,798	2,058	49	9,711	3,241		20,858

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28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	
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。)	44						44
53	エチルベンゼン	316						316
64	エトフェンプロックス	0.067						0.067
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			0.001				0.001
80	キシレン	395						395
95	フルアジナム							
96	ジフェノコナゾール			0.014				0.014
108	メコプロップ							
113	シマジン				85			85
118	ミクロブタニル		0.10	3.0				3.1
140	フェンプロパトリン	1.3		3.0				4.2
169	ジウロン				20			20
170	テトラコナゾール		0.080					0.080
195	プロチオホス							
212	アセフェート	7,042		2.1				7,044
229	チオファネートメチル			6.9				6.9
251	フェニトロチオン	988		1.9				990
260	クロタロニル		241	2.6				244
286	トリクロピル				416			416
350	ベルメトリン	2.0		0.23				2.2
357	ブプロフェジン							
364	フェンピロキシメート	4.4						4.4
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。)				141	1,495		1,636
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					396		396
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				374			374
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1.2		1.7	1,092		1,095
	合計	8,793	243	20	1,037	2,983		13,075

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28年度:神奈川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
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	769						769
64	エトフェンプロックス	0.19						0.19
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			0.012				0.012
80	キシレン	961						961
95	フルアジナム		82					82
96	ジフェノコナゾール			0.12				0.12
108	メコプロップ							
113	シマジン				33			33
118	ミクロブタニル		0.35	5.3				5.7
140	フェンプロパトリン	8.8		7.0				16
169	ジウロン				157			157
170	テトラコナゾール		6.3					6.3
195	プロチオホス							
212	アセフェート	2,289		15				2,305
229	チオファネートメチル			0.68				0.68
251	フェニトロチオン	2,403		14				2,417
260	クロタロニル		1,050	3.9				1,054
286	トリクロピル				408			408
350	ベルメリン	34		5.6				40
357	ブプロフェジン	106						106
364	フェンピロキシメート	25						25
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。)				64	952		1,015
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					252		252
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				1,787			1,787
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		2.0		0.66	695		698
	合計	6,705	1,140	52	2,448	1,900		12,245

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28年度:新潟県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
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	115						115
64	エトフェンプロックス	0.18						0.18
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			0.012				0.012
80	キシレン	142						142
95	フルアジナム		128					128
96	ジフェノコナゾール			0.12				0.12
108	メコプロップ							
113	シマジン				19			19
118	ミクロブタニル		0.20	0.54				0.74
140	フェンプロパトリン	1.5		0.83				2.3
169	ジウロン				32			32
170	テトラコナゾール		0.060					0.060
195	プロチオホス	30						30
212	アセフェート	735		1.7				737
229	チオファネートメチル			0.48				0.48
251	フェニトロチオン	322		1.5				324
260	クロタロニル		607					607
286	トリクロピル				49			49
350	ベルメリン	9.2		0.50				9.7
357	ブプロフェジン	31						31
364	フェンピロキシメート	23						23
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。)				684	612		1,296
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					162		162
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				16,541			16,541
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		3.1		0.37	447		451
	合計	1,423	739	5.7	17,325	1,222		20,715

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28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	
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	156						156
64	エトフェンプロックス	0.20						0.20
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			0.002				0.002
80	キシレン	195						195
95	フルアジナム		59					59
96	ジフェノコナゾール			0.016				0.016
108	メコプロップ							
113	シマジン				41			41
118	ミクロブタニル		0.64	0.97				1.6
140	フェンプロパトリン	3.8		3.4				7.2
169	ジウロン				14			14
170	テトラコナゾール		0.010					0.010
195	プロチオホス							
212	アセフェート	3,519		6.1				3,526
229	チオファネートメチル			0.20				0.20
251	フェニトロチオン	486		5.5				492
260	クロタロニル		242					242
286	トリクロピル				51			51
350	ベルメトリン	21		0.51				22
357	ブプロフェジン							
364	フェンピロキシメート	1.7						1.7
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。)				130	191		321
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					51		51
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				2,916			2,916
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1.8		0.83	140		143
	合 計	4,405	304	17	3,153	382		8,261

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28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	
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。)	8.4						8.4
53	エチルベンゼン	60						60
64	エトフェンプロックス	0.13						0.13
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			0.00006				0.00006
80	キシレン	75						75
95	フルアジナム		17					17
96	ジフェノコナゾール			0.0006				0.0006
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	ミクロブタニル							
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		0.010					0.010
195	プロチオホス							
212	アセフェート	325						325
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	187						187
260	クロタロニル		351					351
286	トリクロピル				78			78
350	ベルメトリン	0.18						0.18
357	ブプロフェジン							
364	フェンピロキシメート	3.4						3.4
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。)				144	216		360
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					57		57
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				3,375			3,375
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		0.98			158		159
	合 計	659	369	0.0007	3,598	431		5,057

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28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	
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。)	2.9						2.9
53	エチルベンゼン	21						21
64	エトフェンプロックス	0.39						0.39
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			0.004				0.004
80	キシレン	26						26
95	フルアジナム							
96	ジフェノコナゾール			0.040				0.040
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	ミクロブタニル							
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		2.8					2.8
195	プロチオホス							
212	アセフェート	159						159
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	65						65
260	クロタロニル		203	0.60				203
286	トリクロピル				123			123
350	ベルメトリン	0.78		0.010				0.79
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。)				93	102		194
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					27		27
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				1,022			1,022
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		0.50			74		75
	合計	274	206	0.66	1,238	203		1,922

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28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	
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。)	4.9						4.9
53	エチルベンゼン	36						36
64	エトフェンプロックス	0.019						0.019
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			0.00005				0.00005
80	キシレン	44						44
95	フルアジナム		1.3					1.3
96	ジフェノコナゾール			0.0005				0.0005
108	メコプロップ							
113	シマジン				26			26
118	ミクロブタニル							
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	2.7						2.7
212	アセフェート	66						66
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	108						108
260	クロタロニル		96					96
286	トリクロピル				99			99
350	ベルメトリン							
357	ブプロフェジン	8.9						8.9
364	フェンピロキシメート	2.1						2.1
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。)				29	219		248
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					58		58
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				476			476
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1.1		0.51	160		161
	合計	272	98	0.0005	630	437		1,438

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28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	
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。)	19						19
53	エチルベンゼン	172						172
64	エトフェンプロックス	0.35						0.35
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			0.0003				0.0003
80	キシレン	207						207
95	フルアジナム		129					129
96	ジフェノコナゾール			0.003				0.003
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	ミクロブタニル			0.12				0.12
140	フェンプロパトリン	0.11		0.36				0.48
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	362		0.17				362
229	チオファネートメチル			0.56				0.56
251	フェニトロチオン	444		0.15				444
260	クロタロニル		1,312					1,312
286	トリクロピル				153			153
350	ベルメトリン			0.080				0.080
357	ブプロフェジン	6.7						6.7
364	フェンピロキシメート	2.1						2.1
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。)	6.5			121	623		750
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					165		165
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				4,239			4,239
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		7.3			455		462
	合計	1,229	1,450	1.4	4,513	1,242		8,436

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28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	
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。)	18						18
53	エチルベンゼン	125						125
64	エトフェンプロックス	0.15						0.15
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			0.0003				0.0003
80	キシレン	156						156
95	フルアジナム		7.9					7.9
96	ジフェノコナゾール			0.003				0.003
108	メコプロップ							
113	シマジン				58			58
118	ミクロブタニル			0.018				0.018
140	フェンプロパトリン			0.017				0.017
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		0.010					0.010
195	プロチオホス							
212	アセフェート	851						851
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	391						391
260	クロタロニル		215					215
286	トリクロピル				240			240
350	ベルメトリン	0.19		0.019				0.20
357	ブプロフェジン	31						31
364	フェンピロキシメート	8.2						8.2
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	249		364
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				2,634			2,634
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		3.0		1.2	182		186
	合計	1,581	226	0.057	3,048	497		5,351

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28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	
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。)	47						47
53	エチルベンゼン	346						346
64	エトフェンプロックス	0.29						0.29
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			0.003				0.003
80	キシレン	430						430
95	フルアジナム		619					619
96	ジフェノコナゾール			0.027				0.027
108	メコプロップ							
113	シマジン				59			59
118	ミクロブタニル		0.21	0.81				1.0
140	フェンプロパトリン	1.5		0.86				2.4
169	ジウロン				25			25
170	テトラコナゾール		4.4					4.4
195	プロチオホス	22						22
212	アセフェート	820		2.3				822
229	チオファネートメチル			0.12				0.12
251	フェニトロチオン	1,047		2.0				1,049
260	クロタロニル		1,648					1,648
286	トリクロピル				763			763
350	ベルメトリン	6.1		0.83				7.0
357	ブプロフェジン	326						326
364	フェンピロキシメート	70						70
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。)	0.46			299	1,162		1,461
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					308		308
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				4,586			4,586
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		6.4		1.2	849		856
	合計	3,116	2,278	7.0	5,732	2,318		13,451

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28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	
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	1,246						1,246
64	エトフェンプロックス	2.2						2.2
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			0.009				0.009
80	キシレン	1,548						1,548
95	フルアジナム		86					86
96	ジフェノコナゾール			0.086				0.086
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	ミクロブタニル		1.4	4.5				5.9
140	フェンプロパトリン	12		19				31
169	ジウロン				65			65
170	テトラコナゾール		15					15
195	プロチオホス	107						107
212	アセフェート	6,124		20				6,144
229	チオファネートメチル			0.080				0.080
251	フェニトロチオン	3,741		18				3,759
260	クロタロニル		1,949	1.1				1,950
286	トリクロピル				279			279
350	ベルメトリン	55		3.9				59
357	ブプロフェジン	170						170
364	フェンピロキシメート	59						59
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。)	1.7			786	2,498		3,285
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					662		662
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				14,404			14,404
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		12			1,825		1,837
	合計	13,236	2,063	67	15,534	4,985		35,884

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28年度:三重県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
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。)	31						31
53	エチルベンゼン	224						224
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			0.006				0.006
80	キシレン	280						280
95	フルアジナム		130					130
96	ジフェノコナゾール			0.059				0.059
108	メコプロップ							
113	シマジン				26			26
118	ミクロブタニル		0.008	0.16				0.17
140	フェンプロパトリン	0.078		0.20				0.28
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		0.010					0.010
195	プロチオホス	4.7						4.7
212	アセフェート	368		0.54				369
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	695		0.48				696
260	クロタロニル		605					605
286	トリクロピル				205			205
350	ベルメトリン	0.58		0.15				0.73
357	ブプロフェジン	322						322
364	フェンピロキシメート	68						68
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。)				145	312		457
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					83		83
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				3,457			3,457
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1.5		0.52	228		230
	合計	1,994	736	1.6	3,833	623		7,188

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28年度:滋賀県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
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	106						106
64	エトフェンプロックス	0.58						0.58
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			0.0005				0.0005
80	キシレン	130						130
95	フルアジナム		73					73
96	ジフェノコナゾール			0.005				0.005
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	ミクロブタニル		0.008	0.066				0.074
140	フェンプロパトリン	0.12		0.11				0.22
169	ジウロン				2.8			2.8
170	テトラコナゾール		0.060					0.060
195	プロチオホス	24						24
212	アセフェート	363		0.70				364
229	チオファネートメチル			0.040				0.040
251	フェニトロチオン	301		0.63				302
260	クロタロニル		304					304
286	トリクロピル				78			78
350	ベルメトリン	0.37		0.065				0.43
357	ブプロフェジン	58						58
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。)				57	156		212
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					41		41
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				1,306			1,306
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1.1			114		115
	合計	1,010	378	1.6	1,443	311		3,143

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28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	
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。)	17						17
53	エチルベンゼン	119						119
64	エトフェンプロックス	0.30						0.30
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			0.0002				0.0002
80	キシレン	149						149
95	フルアジナム							
96	ジフェノコナゾール			0.002				0.002
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	ミクロブタニル		0.016	0.045				0.061
140	フェンプロパトリン	0.17		0.23				0.40
169	ジウロン				2.8			2.8
170	テトラコナゾール		0.040					0.040
195	プロチオホス							
212	アセフェート	832		1.3				833
229	チオファネートメチル			0.080				0.080
251	フェニトロチオン	371		1.1				372
260	クロタロニル		392					392
286	トリクロピル				44			44
350	ベルメトリン	4.0		0.019				4.0
357	ブプロフェジン	104						104
364	フェンピロキシメート	26						26
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。)				50	179		230
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				1,354			1,354
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		3.5			131		135
	合計	1,623	395	2.8	1,451	358		3,830

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28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	
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。)	135						135
53	エチルベンゼン	977						977
64	エトフェンプロックス	0.23						0.23
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			0.043				0.043
80	キシレン	1,218						1,218
95	フルアジナム							
96	ジフェノコナゾール			0.43				0.43
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	ミクロブタニル		0.52	6.3				6.8
140	フェンプロパトリン	4.5		11				16
169	ジウロン				16			16
170	テトラコナゾール		19					19
195	プロチオホス	35						35
212	アセフェート	7,012		18				7,030
229	チオファネートメチル			0.20				0.20
251	フェニトロチオン	3,010		16				3,025
260	クロタロニル		451	2.6				454
286	トリクロピル				247			247
350	ベルメトリン	26		6.5				32
357	ブプロフェジン	9.8						9.8
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。)				107	678		785
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				1,253			1,253
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		4.9			495		500
	合計	12,444	476	61	1,623	1,353		15,956

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28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	
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。)	60						60
53	エチルベンゼン	431						431
64	エトフェンプロックス	2.7						2.7
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			0.060				0.060
80	キシレン	538						538
95	フルアジナム		82					82
96	ジフェノコナゾール			0.60				0.60
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	ミクロブタニル		0.38	2.7				3.1
140	フェンプロパトリン	3.2		3.5				6.7
169	ジウロン				8.5			8.5
170	テトラコナゾール		0.080					0.080
195	プロチオホス	5.2						5.2
212	アセフェート	2,588		8.1				2,597
229	チオファネートメチル			0.080				0.080
251	フェニトロチオン	1,341		7.3				1,348
260	クロタロニル		1,228	0.63				1,228
286	トリクロピル				317			317
350	ベルメトリン	50		2.7				52
357	ブプロフェジン	19						19
364	フェンピロキシメート	12						12
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。)				141	912		1,052
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					242		242
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				3,854			3,854
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		2.6			666		669
	合計	5,051	1,313	26	4,320	1,819		12,528

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28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	
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。)	11						11
53	エチルベンゼン	81						81
64	エトフェンプロックス	0.019						0.019
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			0.0004				0.0004
80	キシレン	102						102
95	フルアジナム		4.2					4.2
96	ジフェノコナゾール			0.004				0.004
108	メコプロップ							
113	シマジン				14			14
118	ミクロブタニル							
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	175						175
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	254						254
260	クロタロニル		347					347
286	トリクロピル							
350	ベルメトリン							
357	ブプロフェジン	72						72
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。)				61	91		152
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					24		24
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				656			656
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		0.24		0.28	66		67
	合計	710	351	0.004	732	181		1,975

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28年度:和歌山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
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。)	11						11
53	エチルベンゼン	82						82
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	102						102
95	フルアジナム		5.4					5.4
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			0.001				0.001
140	フェンプロパトリン			0.006				0.006
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール							
195	プロチオホス	1.8						1.8
212	アセフェート	759						759
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	246						246
260	クロタロニル		727					727
286	トリクロピル				74			74
350	ベルメリン	0.34						0.34
357	ブプロフェジン	72						72
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。)	0.54			149	192		342
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					51		51
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				1,991			1,991
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1.7			140		142
	合計	1,289	734	0.007	2,214	383		4,620

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28年度:鳥取県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
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	113						113
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			0.0001				0.0001
80	キシレン	142						142
95	フルアジナム		110					110
96	ジフェノコナゾール			0.001				0.001
108	メコプロップ							
113	シマジン				26			26
118	ミクロブタニル							
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	58						58
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	354						354
260	クロタロニル		176					176
286	トリクロピル				213			213
350	ベルメリン	0.21						0.21
357	ブプロフェジン	14						14
364	フェンピロキシメート	3.1						3.1
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。)				100	161		261
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					43		43
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				1,279			1,279
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		0.14		0.51	117		118
	合計	700	286	0.002	1,618	321		2,925

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28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	
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。)	6.1						6.1
53	エチルベンゼン	43						43
64	エトフェンプロックス	0.020						0.020
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			0.00009				0.00009
80	キシレン	54						54
95	フルアジナム		24					24
96	ジフェノコナゾール			0.0009				0.0009
108	メコプロップ							
113	シマジン				25			25
118	ミクロブタニル							
140	フェンプロパトリン			0.002				0.002
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	143						143
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	136						136
260	クロタロニル		128					128
286	トリクロピル				61			61
350	ベルメトリン	0.20						0.20
357	ブプロフェジン	2.1						2.1
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。)				88	84		171
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					22		22
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				1,362			1,362
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		0.18		0.50	61		62
	合計	386	152	0.003	1,536	167		2,241

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28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	
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	193						193
64	エトフェンプロックス	0.51						0.51
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			0.067				0.067
80	キシレン	241						241
95	フルアジナム		30					30
96	ジフェノコナゾール			0.67				0.67
108	メコプロップ							
113	シマジン				81			81
118	ミクロブタニル		0.056	0.19				0.25
140	フェンプロパトリン	0.13		0.30				0.43
169	ジウロン				2.8			2.8
170	テトラコナゾール		0.030					0.030
195	プロチオホス							
212	アセフェート	753		0.70				754
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	602		0.63				603
260	クロタロニル		399	3.9				403
286	トリクロピル				398			398
350	ベルメトリン	1.1		0.18				1.3
357	ブプロフェジン	30						30
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。)				442	380		822
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					101		101
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				4,057			4,057
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		0.34		1.6	278		280
	合計	1,856	430	6.6	4,983	759		8,034

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28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	
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	637						637
64	エトフェンプロックス	0.85						0.85
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			0.005				0.005
80	キシレン	795						795
95	フルアジナム		50					50
96	ジフェノコナゾール			0.047				0.047
108	メコプロップ							
113	シマジン				61			61
118	ミクロブタニル		0.46	1.9				2.3
140	フェンプロパトリン	1.5		3.2				4.7
169	ジウロン				38			38
170	テトラコナゾール		4.2					4.2
195	プロチオホス	22						22
212	アセフェート	3,920		4.9				3,925
229	チオファネートメチル			0.080				0.080
251	フェニトロチオン	1,965		4.4				1,969
260	クロタロニル		1,605	1.1				1,606
286	トリクロピル				321			321
350	ベルメトリン	14		0.60				15
357	ブプロフェジン	112						112
364	フェンピロキシメート	29						29
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。)				107	858		965
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					227		227
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				4,895			4,895
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		4.1		1.2	627		632
	合計	7,585	1,663	16	5,422	1,713		16,400

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28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	
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							
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	64						64
95	フルアジナム		56					56
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							
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		0.010					0.010
195	プロチオホス							
212	アセフェート	108						108
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	160						160
260	クロタロニル		109					109
286	トリクロピル				396			396
350	ベルメトリン							
357	ブプロフェジン	3.8						3.8
364	フェンピロキシメート	3.0						3.0
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。)				32	123		155
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					33		33
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				814			814
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1.7			90		92
	合計	398	166		1,243	246		2,052

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28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	
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。)	8.0						8.0
53	エチルベンゼン	57						57
64	エトフェンプロックス	0.019						0.019
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	71						71
95	フルアジナム		18					18
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			0.027				0.027
140	フェンプロパトリン	0.009		0.018				0.028
169	ジウロン				2.8			2.8
170	テトラコナゾール							
195	プロチオホス	1.2						1.2
212	アセフェート	97		0.18				97
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	177		0.16				177
260	クロタロニル		196					196
286	トリクロピル				124			124
350	ベルメトリン	0.19		0.028				0.22
357	ブプロフェジン	15						15
364	フェンピロキシメート	2.1						2.1
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。)				17	119		137
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					32		32
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				769			769
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1.4			87		89
	合計	429	215	0.41	913	238		1,795

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28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	
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。)	24						24
53	エチルベンゼン	179						179
64	エトフェンプロックス	0.053						0.053
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			0.0009				0.0009
80	キシレン	223						223
95	フルアジナム		18					18
96	ジフェノコナゾール			0.009				0.009
108	メコプロップ							
113	シマジン				34			34
118	ミクロブタニル							
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	13						13
212	アセフェート	234						234
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	543						543
260	クロタロニル		760					760
286	トリクロピル							
350	ベルメトリン	0.56						0.56
357	ブプロフェジン	11						11
364	フェンピロキシメート	4.2						4.2
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。)				117	178		295
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					47		47
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				1,651			1,651
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		0.70		0.68	130		132
	合計	1,231	778	0.010	1,803	355		4,168

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28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	
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	0.29						0.29
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			0.0007				0.0007
80	キシレン	42						42
95	フルアジナム		37					37
96	ジフェノコナゾール			0.007				0.007
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	ミクロブタニル		0.016	0.002				0.018
140	フェンプロパトリン	0.040		0.011				0.051
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール							
195	プロチオホス	4.9						4.9
212	アセフェート	106		0.18				107
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	99		0.16				99
260	クロタロニル		329					329
286	トリクロピル				250			250
350	ベルメトリン	2.5						2.5
357	ブプロフェジン	361						361
364	フェンピロキシメート	70						70
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。)				25	350		375
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					93		93
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				731			731
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1.1			256		257
	合計	724	367	0.36	1,006	699		2,796

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28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	
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。)	8.2						8.2
53	エチルベンゼン	63						63
64	エトフェンプロックス	0.017						0.017
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			0.0001				0.0001
80	キシレン	78						78
95	フルアジナム		12					12
96	ジフェノコナゾール			0.001				0.001
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	ミクロブタニル							
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	13						13
212	アセフェート	90						90
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	181						181
260	クロタロニル		585					585
286	トリクロピル				38			38
350	ベルメトリン	0.18						0.18
357	ブプロフェジン	56						56
364	フェンピロキシメート	9.6						9.6
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。)				60	198		258
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					52		52
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				1,199			1,199
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		0.76			145		145
	合計	498	598	0.001	1,298	395		2,789

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28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	
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。)	173						173
53	エチルベンゼン	1,256						1,256
64	エトフェンプロックス	2.6						2.6
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			0.043				0.043
80	キシレン	1,566						1,566
95	フルアジナム		188					188
96	ジフェノコナゾール			0.43				0.43
108	メコプロップ							
113	シマジン				37			37
118	ミクロブタニル		0.63	3.6				4.2
140	フェンプロパトリン	4.9		5.1				10
169	ジウロン				8.2			8.2
170	テトラコナゾール		8.1					8.1
195	プロチオホス	65						65
212	アセフェート	3,941		6.9				3,948
229	チオファネートメチル			0.52				0.52
251	フェニトロチオン	3,846		6.2				3,852
260	クロタロニル		1,346	2.2				1,348
286	トリクロピル				765			765
350	ベルメトリン	22		3.4				26
357	ブプロフェジン	316						316
364	フェンピロキシメート	72						72
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。)				178	1,483		1,661
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					393		393
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				10,350			10,350
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		11		0.75	1,084		1,096
	合計	11,265	1,554	28	11,339	2,960		27,147

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28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	
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。)	5.1						5.1
53	エチルベンゼン	38						38
64	エトフェンプロックス	0.14						0.14
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			0.0001				0.0001
80	キシレン	47						47
95	フルアジナム		18					18
96	ジフェノコナゾール			0.001				0.001
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	ミクロブタニル							
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	4.1						4.1
212	アセフェート	105						105
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	112						112
260	クロタロニル		165					165
286	トリクロピル				113			113
350	ベルメトリン	1.2						1.2
357	ブプロフェジン	69						69
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。)				127	167		295
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					44		44
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				1,822			1,822
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		2.0			122		124
	合計	395	184	0.001	2,062	334		2,976

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28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	
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。)	5.1						5.1
53	エチルベンゼン	38						38
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	47						47
95	フルアジナム		105					105
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			0.001				0.001
140	フェンプロパトリン			0.005				0.005
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール							
195	プロチオホス	5.2						5.2
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	113						113
260	クロタロニル		285					285
286	トリクロピル				124			124
350	ベルメトリン							
357	ブプロフェジン	97						97
364	フェンピロキシメート	19						19
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。)				126	210		337
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					56		56
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				787			787
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1.5			154		155
	合計	394	391	0.006	1,037	420		2,242

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28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	
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。)	19						19
53	エチルベンゼン	137						137
64	エトフェンプロックス	0.018						0.018
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			0.00002				0.00002
80	キシレン	170						170
95	フルアジナム		219					219
96	ジフェノコナゾール			0.0002				0.0002
108	メコプロップ							
113	シマジン				36			36
118	ミクロブタニル							
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		1.0					1.0
195	プロチオホス	11						11
212	アセフェート	180						180
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	415						415
260	クロタロニル		1,048	0.030				1,048
286	トリクロピル				240			240
350	ベルメトリン	0.18		0.010				0.19
357	ブプロフェジン	371						371
364	フェンピロキシメート	79						79
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。)				77	427		503
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					113		113
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				3,002			3,002
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		2.8		0.73	312		315
	合計	1,382	1,271	0.040	3,356	852		6,861

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28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	
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	31						31
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	38						38
95	フルアジナム		19					19
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							
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		4.1					4.1
195	プロチオホス	5.2						5.2
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	85						85
260	クロタロニル		144					144
286	トリクロピル				286			286
350	ベルメトリン							
357	ブプロフェジン	18						18
364	フェンピロキシメート	4.0						4.0
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。)	0.40			36	86		122
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					23		23
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				380			380
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1.6			63		65
	合計	229	168		702	172		1,271

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28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	
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	157						157
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	195						195
95	フルアジナム		55					55
96	ジフェノコナゾール							
108	メコプロップ							
113	シマジン				7.5			7.5
118	ミクロブタニル							
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		1.1					1.1
195	プロチオホス	6.7						6.7
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	481						481
260	クロタロニル		948	0.030				948
286	トリクロピル				121			121
350	ベルメトリン	0.37		0.010				0.38
357	ブプロフェジン	35						35
364	フェンピロキシメート	9.8						9.8
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。)				105	241		347
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					64		64
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				2,028			2,028
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		2.5		0.15	176		179
	合計	982	1,007	0.040	2,262	481		4,732

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28年度:鹿児島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
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。)	47						47
53	エチルベンゼン	339						339
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			0.00003				0.00003
80	キシレン	423						423
95	フルアジナム		41					41
96	ジフェノコナゾール			0.0003				0.0003
108	メコプロップ							
113	シマジン				11			11
118	ミクロブタニル			0.001				0.001
140	フェンプロパトリン			0.006				0.006
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール							
195	プロチオホス	5.9						5.9
212	アセフェート	71						71
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	1,052						1,052
260	クロタロニル		451					451
286	トリクロピル				675			675
350	ベルメトリン	0.96						0.96
357	ブプロフェジン	128						128
364	フェンピロキシメート	27						27
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。)				106	502		608
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					133		133
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				2,369			2,369
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		3.9		0.22	367		371
	合計	2,095	496	0.007	3,161	1,003		6,755

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28年度:沖縄県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
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。)	117						117
53	エチルベンゼン	870						870
64	エトフェンプロックス	0.13						0.13
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			0.002				0.002
80	キシレン	1,081						1,081
95	フルアジナム		13					13
96	ジフェノコナゾール			0.019				0.019
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	ミクロブタニル							
140	フェンプロパトリン	0.040		0.005				0.045
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		1.0					1.0
195	プロチオホス	92						92
212	アセフェート	80		0.18				80
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	2,606		0.16				2,606
260	クロタロニル		422	1.2				423
286	トリクロピル				294			294
350	ベルメトリン	0.81		0.020				0.83
357	ブプロフェジン	2.3						2.3
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。)				86	774		860
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				526			526
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1.8			566		567
	合計	4,862	438	1.6	906	1,545		7,752