

(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27年度;全国)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	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。)	2,294						2,294
53	エチルベンゼン	16,905						16,905
64	エトフェンプロックス	26		3				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			1				1
80	キシレン	21,015						21,015
95	フルアジナム		18,689					18,689
96	ジフェノコナゾール			12				12
108	メコプロップ				124			124
113	シマジン				2,128			2,128
118	ミクロブタニル		8	75				82
140	フェンプロパトリン	36		78				114
169	ジウロン				1,216			1,216
170	テトラコナゾール		114					114
195	プロチオホス	1,172						1,172
212	アセフェート	62,696		142				62,838
229	チオファネートメチル			8				8
251	フェニトロチオン	51,045		127				51,171
260	クロタロニル		32,578	78				32,656
286	トリクロピル				11,708			11,708
350	ベルメトリン	524		69				593
357	ブプロフェジン	3,513						3,513
364	フェンピロキシメート	909						909
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。)	27			7,179	30,546		37,752
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					8,095		8,095
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				156,967			156,967
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		198		43	22,318		22,559
合 計		160,161	51,586	593	179,365	60,959		452,665

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27年度;北海道)

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。)	134						134
53	エチルベンゼン	1,142						1,142
64	エトフェンプロックス	1						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
80	キシレン	1,393						1,393
95	フルアジナム		15,196					15,196
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ				74			74
113	シマジン				18			18
118	ミクロブタニル		0	1				1
140	フェンプロパトリン	1		1				1
169	ジウロン				193			193
170	テトラコナゾール		6					6
195	プロチオホス	457						457
212	アセフェート	1,517		3				1,520
229	チオファネートメチル			0				0
251	フェニトロチオン	2,984		3				2,987
260	クロタロニル		529	2				531
286	トリクロピル				116			116
350	ベルメトリン	7		1				7
357	ブプロフェジン	1						1
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。)	2			376	3,439		3,817
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					911		911
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				4,528			4,528
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		6		0	2,513		2,518
合 計		7,662	15,737	10	5,304	6,863		35,576

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27年度;青森県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
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	105						105
64	エトフェンプロックス	1						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
80	キシレン	128						128
95	フルアジナム		10					10
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ							
113	シマジン				8			8
118	ミクロブタニル		0	0				0
140	フェンプロパトリン	0		0				0
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		0					0
195	プロチオホス	27						27
212	アセフェート	629		0				630
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	288		0				288
260	クロタロニル		473	0				473
286	トリクロピル				43			43
350	ベルメトリン	2		0				2
357	ブプロフェジン	1						1
364	フェンピロキシメート	0						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			54	530		584
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					140		140
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				2,446			2,446
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		2		0	387		389
	合計	1,195	485	0	2,551	1,057		5,288

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27年度;岩手県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
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	105						105
64	エトフェンプロックス	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	128						128
95	フルアジナム		16					16
96	ジフェノコナゾール							
108	メコプロップ				8			8
113	シマジン				16			16
118	ミクロブタニル		0	0				0
140	フェンプロパトリン	0		0				0
169	ジウロン				13			13
170	テトラコナゾール		0					0
195	プロチオホス	7						7
212	アセフェート	297		1				298
229	チオファネートメチル			0				0
251	フェニトロチオン	295		1				296
260	クロタロニル		684					684
286	トリクロピル				80			80
350	ベルメトリン	3		0				3
357	ブプロフェジン							
364	フェンピロキシメート	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。)	2			141	225		367
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					60		60
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				3,966			3,966
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		2		0	164		167
	合計	851	702	2	4,223	449		6,227

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27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。)	57						57
53	エチルベンゼン	446						446
64	エトフェンプロックス	1						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
80	キシレン	548						548
95	フルアジナム		10					10
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ							
113	シマジン				14			14
118	ミクロブタニル			0				0
140	フェンプロパトリン	0		0				0
169	ジウロン				3			3
170	テトラコナゾール		0					0
195	プロチオホス	14						14
212	アセフェート	1,287		0				1,288
229	チオファネートメチル			0				0
251	フェニトロチオン	1,288		0				1,289
260	クロタロニル		1,060	0				1,060
286	トリクロピル				125			125
350	ベルメトリン	2		0				2
357	ブプロフェジン	1						1
364	フェンピロキシメート	2						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。)	7			547	521		1,075
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				3,746			3,746
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		5		0	381		386
	合計	3,652	1,074	1	4,436	1,039		10,202

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27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						4
53	エチルベンゼン	43						43
64	エトフェンプロックス	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	51						51
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	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
212	アセフェート	85						85
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	99						99
260	クロタロニル		342					342
286	トリクロピル				11			11
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	2						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。)	3			79	190		272
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					50		50
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				2,000			2,000
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		3			139		142
	合計	290	344		2,090	380		3,104

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27年度;山形県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
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	98						98
64	エトフェンプロックス	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	122						122
95	フルアジナム		1					1
96	ジフェノコナゾール							
108	メコプロップ							
113	シマジン				10			10
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	1						1
212	アセフェート	701						701
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	303						303
260	クロタロニル		316					316
286	トリクロピル				88			88
350	ベルメトリン							
357	ブプロフェジン	0						0
364	フェンピロキシメート	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			121	285		406
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					75		75
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				3,867			3,867
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		2		0	208		210
	合計	1,241	319		4,086	568		6,214

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27年度;福島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
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	138						138
64	エトフェンプロックス	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
80	キシレン	172						172
95	フルアジナム		3					3
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ							
113	シマジン				19			19
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					2
195	プロチオホス	7						7
212	アセフェート	714						714
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	423						423
260	クロタロニル		1,781	1				1,782
286	トリクロピル				243			243
350	ベルメトリン	0						0
357	ブプロフェジン	28						28
364	フェンピロキシメート	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。)				87	746		834
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					198		198
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				3,990			3,990
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		6		0	545		552
	合計	1,505	1,792	1	4,339	1,490		9,128

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27年度;茨城県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
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。)	73						73
53	エチルベンゼン	525						525
64	エトフェンプロックス	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				0
80	キシレン	655						655
95	フルアジナム		59					59
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ							
113	シマジン				403			403
118	ミクロブタニル		1	4				4
140	フェンプロパトリン	3		6				10
169	ジウロン				254			254
170	テトラコナゾール		1					1
195	プロチオホス	12						12
212	アセフェート	1,038		8				1,047
229	チオファネートメチル			1				1
251	フェニトロチオン	1,620		8				1,628
260	クロタロニル		1,015	1				1,016
286	トリクロピル				485			485
350	ベルメトリン	80		3				83
357	ブプロフェジン	18						18
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。)	0			221	742		963
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					197		197
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				6,313			6,313
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		5		8	542		556
	合計	4,039	1,081	32	7,684	1,480		14,316

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27年度;栃木県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
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	306						306
64	エトフェンプロックス	1		1				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
80	キシレン	377						377
95	フルアジナム		67					67
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ							
113	シマジン				139			139
118	ミクロブタニル		0	4				4
140	フェンプロパトリン	1		2				3
169	ジウロン				34			34
170	テトラコナゾール		6					6
195	プロチオホス	54						54
212	アセフェート	1,166		4				1,169
229	チオファネートメチル			0				0
251	フェニトロチオン	876		3				879
260	クロタロニル		808	0				808
286	トリクロピル				623			623
350	ベルメトリン	17		4				21
357	ブプロフェジン	27						27
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。)	1			118	661		780
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				2,927			2,927
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		6		3	483		492
	合計	2,877	888	18	3,844	1,319		8,946

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27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。)	174						174
53	エチルベンゼン	1,239						1,239
64	エトフェンプロックス	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				0
80	キシレン	1,548						1,548
95	フルアジナム		105					105
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ				11			11
113	シマジン				115			115
118	ミクロブタニル		0	4				5
140	フェンプロパトリン	1		1				3
169	ジウロン				108			108
170	テトラコナゾール		2					2
195	プロチオホス	2						2
212	アセフェート	2,871		8				2,880
229	チオファネートメチル			0				0
251	フェニトロチオン	3,858		7				3,865
260	クロタロニル		874	8				883
286	トリクロピル				461			461
350	ベルメトリン	22		5				28
357	ブプロフェジン	20						20
364	フェンピロキシメート	9						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。)	1			194	4,573		4,767
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					1,212		1,212
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				7,138			7,138
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		4		2	3,341		3,347
	合計	9,747	986	35	8,029	9,125		27,922

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27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。)	235						235
53	エチルベンゼン	1,689						1,689
64	エトフェンプロックス	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
80	キシレン	2,107						2,107
95	フルアジナム		76					76
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ							
113	シマジン				543			543
118	ミクロブタニル		1	7				7
140	フェンプロパトリン	2		4				6
169	ジウロン				102			102
170	テトラコナゾール		4					4
195	プロチオホス	16						16
212	アセフェート	4,415		7				4,422
229	チオファネートメチル			0				0
251	フェニトロチオン	5,228		6				5,234
260	クロタロニル		1,647	2				1,649
286	トリクロピル				437			437
350	ベルメトリン	36		8				44
357	ブプロフェジン	214						214
364	フェンピロキシメート	66						66
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			348	1,997		2,347
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					529		529
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				9,782			9,782
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		33		11	1,459		1,502
	合計	14,011	1,761	34	11,223	3,984		31,014

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27年度;千葉県)

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。)	110						110
53	エチルベンゼン	789						789
64	エトフェンプロックス	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				0
80	キシレン	984						984
95	フルアジナム		362					362
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ							
113	シマジン				91			91
118	ミクロブタニル		1	11				12
140	フェンプロパトリン	2		7				10
169	ジウロン				87			87
170	テトラコナゾール		5					5
195	プロチオホス	19						19
212	アセフェート	1,796		7				1,803
229	チオファネートメチル			2				2
251	フェニトロチオン	2,442		7				2,448
260	クロタロニル		1,496	4				1,500
286	トリクロピル				628			628
350	ベルメトリン	27		12				39
357	ブプロフェジン	38						38
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。)				284	1,609		1,893
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					426		426
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				8,071			8,071
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		17		2	1,175		1,194
	合計	6,222	1,881	51	9,162	3,210		20,526

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27年度;東京都)

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。)	44						44
53	エチルベンゼン	311						311
64	エトフェンプロックス	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
80	キシレン	388						388
95	フルアジナム							
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ				14			14
113	シマジン				43			43
118	ミクロブタニル		0	9				9
140	フェンプロパトリン	0		1				2
169	ジウロン				29			29
170	テトラコナゾール		0					0
195	プロチオホス							
212	アセフェート	4,256		2				4,259
229	チオファネートメチル			0				0
251	フェニトロチオン	971		2				973
260	クロタロニル		208	9				218
286	トリクロピル				428			428
350	ベルメトリン	0		0				1
357	ブプロフェジン							
364	フェンピロキシメート	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。)				68	221		289
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					59		59
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				268			268
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル				1	161		162
	合計	5,976	209	25	851	441		7,501

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27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。)	99						99
53	エチルベンゼン	701						701
64	エトフェンプロックス	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
80	キシレン	876						876
95	フルアジナム		103					103
96	ジフェノコナゾール			2				2
108	メコプロップ							
113	シマジン				34			34
118	ミクロブタニル		0	7				7
140	フェンプロパトリン	7		6				12
169	ジウロン				182			182
170	テトラコナゾール		7					7
195	プロチオホス							
212	アセフェート	2,394		15				2,409
229	チオファネートメチル			0				0
251	フェニトロチオン	2,190		14				2,204
260	クロタロニル		1,129	16				1,146
286	トリクロピル				387			387
350	ベルメトリン	91		8				99
357	ブプロフェジン	86						86
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。)				94	1,010		1,104
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					268		268
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				1,673			1,673
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		2		1	738		741
	合計	6,462	1,242	69	2,371	2,017		12,160

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27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。)	16						16
53	エチルベンゼン	129						129
64	エトフェンプロックス	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
80	キシレン	158						158
95	フルアジナム		111					111
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ				7			7
113	シマジン				19			19
118	ミクロブタニル		0	1				1
140	フェンプロパトリン	1		1				2
169	ジウロン				34			34
170	テトラコナゾール		0					0
195	プロチオホス	36						36
212	アセフェート	875		2				877
229	チオファネートメチル			0				0
251	フェニトロチオン	358		2				360
260	クロタロニル		701					701
286	トリクロピル				80			80
350	ベルメトリン	8		0				8
357	ブプロフェジン	1						1
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。)				728	519		1,247
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				16,367			16,367
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		3		0	379		382
	合計	1,596	816	6	17,235	1,036		20,689

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27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。)	21						21
53	エチルベンゼン	152						152
64	エトフェンプロックス	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
80	キシレン	190						190
95	フルアジナム		40					40
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ							
113	シマジン				45			45
118	ミクロブタニル		1	6				7
140	フェンプロパトリン	3		5				9
169	ジウロン				6			6
170	テトラコナゾール		0					0
195	プロチオホス							
212	アセフェート	3,439		16				3,455
229	チオファネートメチル			1				1
251	フェニトロチオン	476		15				490
260	クロタロニル		340					340
286	トリクロピル				52			52
350	ベルメトリン	41		6				47
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。)				95	185		280
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				3,020			3,020
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		2		1	135		138
	合計	4,323	383	49	3,218	369		8,342

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27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。)	9						9
53	エチルベンゼン	62						62
64	エトフェンプロックス	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
80	キシレン	78						78
95	フルアジナム		9					9
96	ジフェノコナゾール			0				0
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					0
195	プロチオホス							
212	アセフェート	371						371
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	195						195
260	クロタロニル		555					555
286	トリクロピル				80			80
350	ベルメトリン	0						0
357	ブプロフェジン							
364	フェンピロキシメート	3						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。)				127	185		312
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				3,033			3,033
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1			135		136
	合計	719	565	0	3,240	370		4,893

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27年度;福井県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
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						3
53	エチルベンゼン	24						24
64	エトフェンプロックス	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
80	キシレン	30						30
95	フルアジナム							
96	ジフェノコナゾール			0				0
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					0
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	76						76
260	クロタロニル		256	1				257
286	トリクロピル				82			82
350	ベルメトリン	1		0				1
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。)				100	139		239
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					37		37
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				992			992
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル					101		101
	合計	311	256	1	1,174	277		2,018

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27年度;山梨県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
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						6
53	エチルベンゼン	42						42
64	エトフェンプロックス	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
80	キシレン	52						52
95	フルアジナム		2					2
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ							
113	シマジン					39		39
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	3						3
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	127						127
260	クロタロニル		91					91
286	トリクロピル				156			156
350	ベルメトリン							
357	ブプロフェジン	5						5
364	フェンピロキシメート	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。)				21	191		213
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				475			475
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1		1	140		142
	合計	305	94	0	692	382		1,473

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27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。)	25						25
53	エチルベンゼン	200						200
64	エトフェンプロックス	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
80	キシレン	244						244
95	フルアジナム		79					79
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ				4			4
113	シマジン							
118	ミクロブタニル			0				0
140	フェンプロパトリン	0		0				0
169	ジウロン				4			4
170	テトラコナゾール		2					2
195	プロチオホス	4						4
212	アセフェート	381		0				381
229	チオファネートメチル			0				0
251	フェニトロチオン	558		0				558
260	クロタロニル		756					756
286	トリクロピル				156			156
350	ベルメトリン	1		0				1
357	ブプロフェジン	8						8
364	フェンピロキシメート	2						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。)	5			79	700		784
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					185		185
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				3,629			3,629
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		8			511		519
	合計	1,427	844	1	3,871	1,397		7,541

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27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。)	20						20
53	エチルベンゼン	142						142
64	エトフェンプロックス	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
80	キシレン	177						177
95	フルアジナム		8					8
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ							
113	シマジン				93			93
118	ミクロブタニル			0				0
140	フェンプロパトリン	0		0				0
169	ジウロン				3			3
170	テトラコナゾール		3					3
195	プロチオホス							
212	アセフェート	1,134		0				1,134
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	442		0				443
260	クロタロニル		328					328
286	トリクロピル				156			156
350	ベルメトリン	0		0				0
357	ブプロフェジン	46						46
364	フェンピロキシメート	10						10
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。)				136	240		376
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				2,747			2,747
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		4		2	175		181
	合計	1,971	344	0	3,137	479		5,932

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27年度;静岡県)

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。)	49						49
53	エチルベンゼン	363						363
64	エトフェンプロックス	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
80	キシレン	451						451
95	フルアジナム		873					873
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ							
113	シマジン				49			49
118	ミクロブタニル		0	1				1
140	フェンプロパトリン	1		1				1
169	ジウロン				14			14
170	テトラコナゾール		4					4
195	プロチオホス	25						25
212	アセフェート	1,124		2				1,126
229	チオファネートメチル			0				0
251	フェニトロチオン	1,097		2				1,099
260	クロタロニル		1,375					1,375
286	トリクロピル				882			882
350	ベルメトリン	8		1				9
357	ブプロフェジン	280						280
364	フェンピロキシメート	60						60
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			271	1,219		1,491
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					323		323
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				3,451			3,451
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		5		1	890		897
	合計	3,457	2,257	7	4,669	2,432		12,822

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27年度;愛知県)

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。)	198						198
53	エチルベンゼン	1,458						1,458
64	エトフェンプロックス	3						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
80	キシレン	1,813						1,813
95	フルアジナム		61					61
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ							
113	シマジン				16			16
118	ミクロブタニル		1	5				6
140	フェンプロパトリン	6		19				25
169	ジウロン				55			55
170	テトラコナゾール		14					14
195	プロチオホス	108						108
212	アセフェート	7,917		21				7,937
229	チオファネートメチル			0				0
251	フェニトロチオン	4,403		19				4,421
260	クロタロニル		2,113	3				2,116
286	トリクロピル				413			413
350	ベルメトリン	53		4				57
357	ブプロフェジン	170						170
364	フェンピロキシメート	49						49
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			717	2,207		2,925
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					585		585
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				15,998			15,998
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		11		0	1,612		1,624
	合計	16,180	2,200	70	17,199	4,404		40,053

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27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。)	32						32
53	エチルベンゼン	232						232
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
80	キシレン	289						289
95	フルアジナム		116					116
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ							
113	シマジン				28			28
118	ミクロブタニル		0	0				0
140	フェンプロパトリン	0		0				0
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		0					0
195	プロチオホス	10						10
212	アセフェート	761		1				762
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	703		0				704
260	クロタロニル		939					939
286	トリクロピル				201			201
350	ベルメトリン	0		0				1
357	ブプロフェジン	248						248
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			131	279		411
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					74		74
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				3,262			3,262
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1		1	204		206
	合計	2,332	1,056	2	3,623	557		7,570

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27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	1						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
80	キシレン	132						132
95	フルアジナム		44					44
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	ミクロブタニル		0	1				1
140	フェンプロパトリン	0		1				1
169	ジウロン				3			3
170	テトラコナゾール		5					5
195	プロチオホス	14						14
212	アセフェート	721		4				725
229	チオファネートメチル			0				0
251	フェニトロチオン	314		3				317
260	クロタロニル		281	0				281
286	トリクロピル				154			154
350	ベルメトリン	2		1				3
357	ブプロフェジン	16						16
364	フェンピロキシメート	7						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。)				40	174		214
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					46		46
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				1,258			1,258
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		3			127		130
	合計	1,329	332	9	1,455	348		3,471

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27年度;京都府)

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	76						76
64	エトフェンプロックス	1						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
80	キシレン	96						96
95	フルアジナム		37					37
96	ジフェノコナゾール			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
140	フェンプロパトリン	0		0				0
169	ジウロン				3			3
170	テトラコナゾール		0					0
195	プロチオホス							
212	アセフェート	457		1				458
229	チオファネートメチル			0				0
251	フェニトロチオン	239		1				240
260	クロタロニル		372	4				376
286	トリクロピル				42			42
350	ベルメトリン	4		0				4
357	ブプロフェジン	65						65
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。)				58	180		238
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				1,295			1,295
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		3			132		135
	合計	967	413	6	1,398	360		3,145

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27年度;大阪府)

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。)	114						114
53	エチルベンゼン	824						824
64	エトフェンプロックス	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
80	キシレン	1,028						1,028
95	フルアジナム							
96	ジフェノコナゾール				2			2
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	ミクロブタニル		0	7				7
140	フェンプロパトリン	2		11				13
169	ジウロン				24			24
170	テトラコナゾール		11					11
195	プロチオホス	36						36
212	アセフェート	8,202		17				8,219
229	チオファネートメチル			0				0
251	フェニトロチオン	2,532		15				2,547
260	クロタロニル		352	6				358
286	トリクロピル				134			134
350	ベルメトリン	25		8				33
357	ブプロフェジン	28						28
364	フェンピロキシメート	24						24
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。)				113	632		745
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					167		167
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				964			964
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		3			462		465
	合計	12,818	366	66	1,235	1,261		15,745

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27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。)	52						52
53	エチルベンゼン	392						392
64	エトフェンプロックス	1						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
80	キシレン	486						486
95	フルアジナム		165					165
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	ミクロブタニル		0	2				2
140	フェンプロパトリン	1		2				2
169	ジウロン				9			9
170	テトラコナゾール		18					18
195	プロチオホス	55						55
212	アセフェート	1,801		4				1,805
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	1,158		4				1,162
260	クロタロニル		1,087	1				1,088
286	トリクロピル				410			410
350	ベルメトリン	43		2				44
357	ブプロフェジン	20						20
364	フェンピロキシメート	9						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。)				139	967		1,106
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					256		256
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				3,228			3,228
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		18			706		725
	合計	4,019	1,288	14	3,786	1,930		11,036

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27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。)	13						13
53	エチルベンゼン	97						97
64	エトフェンプロックス	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
80	キシレン	121						121
95	フルアジナム		9					9
96	ジフェノコナゾール			0				0
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		0					0
195	プロチオホス	13						13
212	アセフェート	174						174
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	288						288
260	クロタロニル		273					273
286	トリクロピル				41			41
350	ベルメトリン							
357	ブプロフェジン	73						73
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。)				31	91		123
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				863			863
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル				0	67		67
	合計	796	282	0	950	182		2,209

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27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	81						81
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	101						101
95	フルアジナム		4					4
96	ジフェノコナゾール							
108	メコプロップ							
113	シマジン				7			7
118	ミクロブタニル			0				0
140	フェンプロパトリン			0				0
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		0					0
195	プロチオホス	3						3
212	アセフェート	744						744
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		531					531
286	トリクロピル				146			146
350	ベルメトリン	0						0
357	ブプロフェジン	46						46
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			125	149		274
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					40		40
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				1,978			1,978
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		3		0	109		112
	合計	1,248	538	0	2,257	298		4,341

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27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。)	12						12
53	エチルベンゼン	83						83
64	エトフェンプロックス	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	103						103
95	フルアジナム		89					89
96	ジフェノコナゾール							
108	メコプロップ							
113	シマジン				31			31
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	75						75
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	258						258
260	クロタロニル		179					179
286	トリクロピル				248			248
350	ベルメトリン	0						0
357	ブプロフェジン	14						14
364	フェンピロキシメート	6						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。)				68	156		224
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				1,152			1,152
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		0		1	114		115
	合計	551	268		1,499	311		2,630

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27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。)	7						7
53	エチルベンゼン	46						46
64	エトフェンプロックス	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
80	キシレン	58						58
95	フルアジナム		23					23
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ							
113	シマジン				31			31
118	ミクロブタニル			0				0
140	フェンプロパトリン			0				0
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		0					0
195	プロチオホス							
212	アセフェート	178						178
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	145						145
260	クロタロニル		110					110
286	トリクロピル				75			75
350	ベルメトリン	0		0				0
357	ブプロフェジン	3						3
364	フェンピロキシメート	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。)				52	100		153
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				1,072			1,072
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		0		1	73		74
	合計	439	134	0	1,231	201		2,003

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27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。)	25						25
53	エチルベンゼン	182						182
64	エトフェンプロックス	0		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				0
80	キシレン	227						227
95	フルアジナム		10					10
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ				7			7
113	シマジン				65			65
118	ミクロブタニル		0	0				0
140	フェンプロパトリン	0		0				0
169	ジウロン				10			10
170	テトラコナゾール		1					1
195	プロチオホス	4						4
212	アセフェート	769		1				769
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	564		0				565
260	クロタロニル		524	2				526
286	トリクロピル				234			234
350	ベルメトリン	2		0				3
357	ブプロフェジン	17						17
364	フェンピロキシメート	5						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。)				384	296		681
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					78		78
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				3,770			3,770
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		0		1	216		218
	合計	1,797	535	5	4,472	591		7,401

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27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。)	100						100
53	エチルベンゼン	723						723
64	エトフェンプロックス	1						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
80	キシレン	902						902
95	フルアジナム		72					72
96	ジフェノコナゾール			2				2
108	メコプロップ							
113	シマジン				90			90
118	ミクロブタニル		1	1				2
140	フェンプロパトリン	1		3				4
169	ジウロン				30			30
170	テトラコナゾール		5					5
195	プロチオホス	20						20
212	アセフェート	4,553		6				4,559
229	チオファネートメチル			0				0
251	フェニトロチオン	2,233		5				2,238
260	クロタロニル		2,171	11				2,182
286	トリクロピル				245			245
350	ベルメトリン	12		1				13
357	ブプロフェジン	157						157
364	フェンピロキシメート	38						38
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。)				156	824		980
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					218		218
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				4,350			4,350
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		4		2	602		608
	合計	8,740	2,253	30	4,872	1,645		17,539

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27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。)	8						8
53	エチルベンゼン	55						55
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	68						68
95	フルアジナム		28					28
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					0
195	プロチオホス							
212	アセフェート	106						106
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	171						171
260	クロタロニル		88					88
286	トリクロピル				570			570
350	ベルメトリン	0						0
357	ブプロフェジン	5						5
364	フェンピロキシメート	3						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。)				16	122		138
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				480			480
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		2			89		91
	合計	416	118		1,066	243		1,842

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27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						8
53	エチルベンゼン	56						56
64	エトフェンプロックス	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
80	キシレン	70						70
95	フルアジナム		14					14
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	ミクロブタニル			0				0
140	フェンプロパトリン			0				0
169	ジウロン				3			3
170	テトラコナゾール		0					0
195	プロチオホス	2						2
212	アセフェート	91		0				91
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	171		0				172
260	クロタロニル		189					189
286	トリクロピル				86			86
350	ベルメトリン			0				0
357	ブプロフェジン	7						7
364	フェンピロキシメート	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。)				30	101		131
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				589			589
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		2			74		75
	合計	406	205	0	709	202		1,521

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27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。)	23						23
53	エチルベンゼン	168						168
64	エトフェンプロックス	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
80	キシレン	209						209
95	フルアジナム		18					18
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ							
113	シマジン				40			40
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					0
195	プロチオホス	15						15
212	アセフェート	246						246
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	508						508
260	クロタロニル		838					838
286	トリクロピル							
350	ベルメトリン	0						0
357	ブプロフェジン	2						2
364	フェンピロキシメート	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。)				110	159		269
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					42		42
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				1,606			1,606
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1		1	116		117
	合計	1,172	857	0	1,756	317		4,102

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27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。)	8						8
53	エチルベンゼン	58						58
64	エトフェンプロックス	1						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
80	キシレン	72						72
95	フルアジナム		40					40
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	ミクロブタニル		0	1				1
140	フェンプロパトリン	0		1				1
169	ジウロン				6			6
170	テトラコナゾール		0					0
195	プロチオホス	5						5
212	アセフェート	633		2				635
229	チオファネートメチル			0				0
251	フェニトロチオン	175		2				177
260	クロタロニル		433	1				434
286	トリクロピル				368			368
350	ベルメトリン	8		1				9
357	ブプロフェジン	371						371
364	フェンピロキシメート	71						71
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。)				24	326		350
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					86		86
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				737			737
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1			238		239
	合計	1,403	474	7	1,135	651		3,670

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27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。)	9						9
53	エチルベンゼン	71						71
64	エトフェンプロックス	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
80	キシレン	88						88
95	フルアジナム		22					22
96	ジフェノコナゾール			0				0
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				0
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		0					0
195	プロチオホス	15						15
212	アセフェート	95						95
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	205						205
260	クロタロニル		716					716
286	トリクロピル				77			77
350	ベルメトリン							
357	ブプロフェジン	42						42
364	フェンピロキシメート	8						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。)				66	183		249
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				1,246			1,246
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1			134		135
	合計	535	739	0	1,388	366		3,028

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27年度;福岡県)

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。)	201						201
53	エチルベンゼン	1,450						1,450
64	エトフェンプロックス	4						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
80	キシレン	1,809						1,809
95	フルアジナム		192					192
96	ジフェノコナゾール			3				3
108	メコプロップ							
113	シマジン				36			36
118	ミクロブタニル		1	4				4
140	フェンプロパトリン	3		5				8
169	ジウロン				11			11
170	テトラコナゾール		8					8
195	プロチオホス	56						56
212	アセフェート	3,587		9				3,596
229	チオファネートメチル			1				1
251	フェニトロチオン	4,463		8				4,471
260	クロタロニル		1,292	5				1,296
286	トリクロピル				703			703
350	ベルメトリン	25		4				28
357	ブプロフェジン	405						405
364	フェンピロキシメート	91						91
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。)				160	1,421		1,581
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					377		377
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				9,625			9,625
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		13		1	1,038		1,052
	合計	12,093	1,506	37	10,536	2,836		27,008

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27年度;佐賀県)

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。)	5						5
53	エチルベンゼン	41						41
64	エトフェンプロックス	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
80	キシレン	50						50
95	フルアジナム		142					142
96	ジフェノコナゾール			0				0
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	11						11
212	アセフェート	137						137
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	110						110
260	クロタロニル		247					247
286	トリクロピル				113			113
350	ベルメトリン	0						0
357	ブプロフェジン	112						112
364	フェンピロキシメート	22						22
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			108	156		265
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				1,358			1,358
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		2			114		116
	合計	488	391	0	1,580	312		2,771

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27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。)	10						10
53	エチルベンゼン	72						72
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	90						90
95	フルアジナム		120					120
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					0
195	プロチオホス	4						4
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	221						221
260	クロタロニル		237					237
286	トリクロピル				194			194
350	ベルメトリン							
357	ブプロフェジン	94						94
364	フェンピロキシメート	22						22
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。)				83	201		284
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				732			732
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		2			147		148
	合計	618	359		1,009	401		2,386

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27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。)	18						18
53	エチルベンゼン	131						131
64	エトフェンプロックス	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
80	キシレン	163						163
95	フルアジナム		215					215
96	ジフェノコナゾール			2				2
108	メコプロップ							
113	シマジン				54			54
118	ミクロブタニル							
140	フェンプロパトリン			0				0
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		1					1
195	プロチオホス	7						7
212	アセフェート	291						291
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	402						402
260	クロタロニル		970					970
286	トリクロピル				252			252
350	ベルメトリン	0						0
357	ブプロフェジン	448						448
364	フェンピロキシメート	94						94
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	429		486
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					114		114
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				2,849			2,849
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		3		1	313		317
	合計	1,554	1,189	3	3,212	856		6,814

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27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						3
53	エチルベンゼン	20						20
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	25						25
95	フルアジナム		26					26
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					4
195	プロチオホス	4						4
212	アセフェート	88						88
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	58						58
260	クロタロニル		175					175
286	トリクロピル				284			284
350	ベルメトリン							
357	ブプロフェジン	10						10
364	フェンピロキシメート	3						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。)				35	73		108
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					19		19
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				286			286
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		2			54		55
	合計	210	207		606	146		1,168

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27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。)	25						25
53	エチルベンゼン	183						183
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	228						228
95	フルアジナム		71					71
96	ジフェノコナゾール							
108	メコプロップ							
113	シマジン				8			8
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
195	プロチオホス	7						7
212	アセフェート	91						91
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	564						564
260	クロタロニル		929	1				930
286	トリクロピル				121			121
350	ベルメトリン	0		0				0
357	ブプロフェジン	39						39
364	フェンピロキシメート	10						10
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。)				72	282		353
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					75		75
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				1,517			1,517
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		3		0	206		209
	合計	1,148	1,005	1	1,718	562		4,434

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27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。)	80						80
53	エチルベンゼン	575						575
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	719						719
95	フルアジナム		27					27
96	ジフェノコナゾール							
108	メコプロップ							
113	シマジン				11			11
118	ミクロブタニル			0				0
140	フェンプロパトリン			0				0
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		2					2
195	プロチオホス	9						9
212	アセフェート	70						70
229	チオファネートメチル			0				0
251	フェニトロチオン	1,787						1,787
260	クロタロニル		403					403
286	トリクロピル				588			588
350	ベルメトリン	1		0				1
357	ブプロフェジン	256						256
364	フェンピロキシメート	52						52
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。)				89	463		552
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					123		123
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				2,051			2,051
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		5		0	338		343
	合計	3,550	437	0	2,738	923		7,649

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27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。)	132						132
53	エチルベンゼン	972						972
64	エトフェンプロックス	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
80	キシレン	1,209						1,209
95	フルアジナム		13					13
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	ミクロブタニル			0				0
140	フェンプロパトリン	0		0				0
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール							
195	プロチオホス	87						87
212	アセフェート	69		0				70
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	2,930		0				2,930
260	クロタロニル		365	1				365
286	トリクロピル				211			211
350	ベルメトリン	1		0				1
357	ブプロフェジン	89						89
364	フェンピロキシメート	28						28
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	448		473
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					119		119
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				268			268
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1			327		329
	合計	5,518	378	1	504	894		7,295