

(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30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。)	1,875						1,875
53	エチルベンゼン	14,042						14,042
64	エトフェンプロックス	28		3.0				31
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			4.1				4.1
80	キシレン	17,408						17,408
95	フルアジナム		15,476					15,476
96	ジフェノコナゾール			3.6				3.6
108	メコプロップ							
113	シマジン				1,696			1,696
118	ミクロブタニル		9.3	47				56
140	フェンプロパトリン	26		65				92
169	ジウロン				661			661
170	テトラコナゾール		81					81
195	プロチオホス	1,171						1,171
212	アセフェート	47,709		98				47,807
229	チオファネートメチル			8.0				8.0
251	フェニトロチオン	41,786		87				41,873
260	クロタロニル		30,120	29				30,148
286	トリクロピル				13,695			13,695
350	ペルメトリン	621		44				666
357	ブプロフェジン	4,171						4,171
364	フェンピロキシメート	1,010						1,010
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。)	51			10,680	34,255		44,986
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					9,078		9,078
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				106,133			106,133
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		336		34	25,028		25,399
	合計	129,897	46,022	389	132,899	68,361		377,568

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30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。)	169						169
53	エチルベンゼン	1,425						1,425
64	エトフェンプロックス	0.84						0.84
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	1,741						1,741
95	フルアジナム		10,435					10,435
96	ジフェノコナゾール			0.045				0.045
108	メコプロップ							
113	シマジン				10			10
118	ミクロブタニル		0.14	0.38				0.52
140	フェンプロパトリン	0.32		0.40				0.71
169	ジウロン				53			53
170	テトラコナゾール		8.3					8.3
195	プロチオホス	564						564
212	アセフェート	1,681		1.6				1,682
229	チオファネートメチル			0.24				0.24
251	フェニトロチオン	3,765		1.4				3,766
260	クロタロニル		591	1.1				592
286	トリクロピル				78			78
350	ペルメトリン	11		0.40				11
357	ブプロフェジン							
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。)				627	3,752		4,379
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					994		994
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				4,097			4,097
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		6.3		0.20	2,741		2,748
	合計	9,372	11,041	5.6	4,865	7,487		32,769

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30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。)	24						24
53	エチルベンゼン	227						227
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			0.002				0.002
80	キシレン	270						270
95	フルアジナム		91					91
96	ジフェノコナゾール			0.020				0.020
108	メコプロップ							
113	シマジン				12			12
118	ミクロブタニル		0.008	0.004				0.012
140	フェンプロパトリン			0.020				0.020
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール							
195	プロチオホス	31						31
212	アセフェート	583		0.18				584
229	チオファネートメチル							
251	フェントロチオン	549		0.16				550
260	クロタロニル		955	0.030				955
286	トリクロピル				84			84
350	ペルメトリン	0.31		0.010				0.32
357	ブプロフェジン	0.89						0.89
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。)	9.3			231	1,921		2,162
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					509		509
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				2,436			2,436
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		91		0.24	1,404		1,495
	合計	1,697	1,137	0.43	2,764	3,834		9,432

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30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。)	14						14
53	エチルベンゼン	169						169
64	エトフェンプロックス	1.0						1.0
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			0.002				0.002
80	キシレン	195						195
95	フルアジナム		45					45
96	ジフェノコナゾール			0.015				0.015
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	ミクロブタニル		0.008	0.11				0.12
140	フェンプロパトリン	0.009		0.087				0.096
169	ジウロン				5.7			5.7
170	テトラコナゾール							
195	プロチオホス	6.1						6.1
212	アセフェート	246		0.18				246
229	チオファネートメチル			0.040				0.040
251	フェントロチオン	350		0.16				350
260	クロタロニル		552					552
286	トリクロピル				79			79
350	ペルメトリン	0.38		0.12				0.50
357	ブプロフェジン	0.84						0.84
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。)	13			319	263		596
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					70		70
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				2,662			2,662
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		12			192		204
	合計	996	609	0.72	3,066	526		5,198

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30年度;宮城県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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。)	36						36
53	エチルベンゼン	264						264
64	エトフェンプロックス	0.59						0.59
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			0.24				0.24
80	キシレン	328						328
95	フルアジナム		15					15
96	ジフェノコナゾール			0.021				0.021
108	メコプロップ							
113	シマジン				9.9			9.9
118	ミクロブタニル			0.009				0.009
140	フェンプロパトリン	0.030		0.022				0.051
169	ジウロン				2.9			2.9
170	テトラコナゾール		0.020					0.020
195	プロチオホス	12						12
212	アセフェート	1,105						1,105
229	チオファネートメチル			0.040				0.040
251	フェニトロチオン	792						792
260	クロタロニル		938					938
286	トリクロピル				416			416
350	ペルメトリン	0.58		0.010				0.59
357	ブプロフェジン	23						23
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。)	1.4			378	608		987
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					161		161
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				2,851			2,851
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		3.3		0.20	444		448
	合計	2,572	956	0.34	3,657	1,213		8,398

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30年度;秋田県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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。)	4.2						4.2
53	エチルベンゼン	46						46
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			0.00002				0.00002
80	キシレン	54						54
95	フルアジナム		21					21
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							
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	1.6						1.6
212	アセフェート	78						78
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	101						101
260	クロタロニル		386					386
286	トリクロピル							
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン							
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。)	3.2			424	191		617
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				2,940			2,940
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		11			139		150
	合計	289	418	0.0002	3,363	380		4,450

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30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。)	17						17
53	エチルベンゼン	137						137
64	エトフェンプロックス	0.056						0.056
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	168						168
95	フルアジナム		6.6					6.6
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				3.9			3.9
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		0.74					0.74
195	プロチオホス	0.91						0.91
212	アセフェート	397						397
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	394						394
260	クロタロニル		380					380
286	トリクロピル				43			43
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン	0.46						0.46
364	フェンピロキシメート	2.6						2.6
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。)	2.5			270	778		1,050
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					206		206
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				4,380			4,380
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		7.4		0.077	568		576
	合計	1,119	394	0.0006	4,698	1,552		7,763

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30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。)	17						17
53	エチルベンゼン	126						126
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	157						157
95	フルアジナム		3.2					3.2
96	ジフェノコナゾール			0.017				0.017
108	メコプロップ							
113	シマジン				7.1			7.1
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		1.4					1.4
195	プロチオホス	6.3						6.3
212	アセフェート	819						819
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	386						386
260	クロタロニル		1,396	0.54				1,396
286	トリクロピル				274			274
350	ペルメトリン	0.36						0.36
357	ブプロフェジン	13						13
364	フェンピロキシメート	4.5						4.5
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。)				284	958		1,242
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					254		254
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				3,067			3,067
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		7.4		0.14	700		707
	合計	1,530	1,408	0.56	3,632	1,912		8,482

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30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。)	53						53
53	エチルベンゼン	385						385
64	エトフェンプロックス	1.0						1.0
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			0.006				0.006
80	キシレン	480						480
95	フルアジナム		51					51
96	ジフェノコナゾール			0.063				0.063
108	メコプロップ							
113	シマジン				180			180
118	ミクロブタニル		0.34	1.9				2.3
140	フェンプロパトリン	1.2		2.7				3.8
169	ジウロン				63			63
170	テトラコナゾール		1.1					1.1
195	プロチオホス	12						12
212	アセフェート	862		3.1				865
229	チオファネートメチル			0.16				0.16
251	フェントロチオン	1,187		2.8				1,190
260	クロタロニル		1,091	0.030				1,091
286	トリクロピル				634			634
350	ペルメリン	73		1.7				74
357	ブプロフェジン	15						15
364	フェンピロキシメート	8.0						8.0
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。)	0.13			278	369		648
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				2,817			2,817
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		4.0		3.6	270		277
	合計	3,078	1,148	12	3,976	737		8,952

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30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。)	30						30
53	エチルベンゼン	229						229
64	エトフェンプロックス	4.3		0.76				5.1
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			0.032				0.032
80	キシレン	283						283
95	フルアジナム		52					52
96	ジフェノコナゾール			0.32				0.32
108	メコプロップ							
113	シマジン				93			93
118	ミクロブタニル		0.32	2.2				2.5
140	フェンプロパトリン	0.85		0.70				1.5
169	ジウロン				13			13
170	テトラコナゾール		1.9					1.9
195	プロチオホス	33						33
212	アセフェート	888		3.6				892
229	チオファネートメチル			0.20				0.20
251	フェントロチオン	664		3.2				667
260	クロタロニル		693	0.57				694
286	トリクロピル				450			450
350	ペルメリン	23		2.8				26
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。)	0.98			175	433		609
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					115		115
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				1,462			1,462
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		6.8		1.9	316		325
	合計	2,192	754	14	2,195	863		6,020

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30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。)	98						98
53	エチルベンゼン	705						705
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	880						880
95	フルアジナム		30					30
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				115			115
118	ミクロブタニル		0.26	2.0				2.2
140	フェンプロパトリン	0.99		0.77				1.8
169	ジウロン				63			63
170	テトラコナゾール		1.3					1.3
195	プロチオホス	2.2						2.2
212	アセフェート	1,600		5.6				1,606
229	チオファネートメチル			0.20				0.20
251	フェニトロチオン	2,185		5.0				2,190
260	クロタロニル		822	4.0				826
286	トリクロピル				823			823
350	ペルメリン	19		2.3				22
357	ブプロフェジン	15						15
364	フェンピロキシメート	5.3						5.3
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。)	1.3			367	3,779		4,148
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					1,001		1,001
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				3,263			3,263
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1.6		2.3	2,761		2,765
	合計	5,515	855	20	4,633	7,541		18,564

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30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。)	174						174
53	エチルベンゼン	1,246						1,246
64	エトフェンプロックス	0.80						0.80
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			0.47				0.47
80	キシレン	1,556						1,556
95	フルアジナム		57					57
96	ジフェノコナゾール			0.17				0.17
108	メコプロップ							
113	シマジン				642			642
118	ミクロブタニル		0.99	7.8				8.8
140	フェンプロパトリン	2.7		4.5				7.2
169	ジウロン				172			172
170	テトラコナゾール		3.5					3.5
195	プロチオホス	9.7						9.7
212	アセフェート	3,606		6.7				3,613
229	チオファネートメチル			0.68				0.68
251	フェニトロチオン	3,868		6.0				3,874
260	クロタロニル		1,492	2.2				1,494
286	トリクロピル				325			325
350	ペルメリン	58		9.0				67
357	ブプロフェジン	46						46
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。)	1.1			166	1,265		1,432
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					335		335
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				8,175			8,175
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		22		13	924		959
	合計	10,592	1,576	38	9,493	2,525		24,224

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30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。)	80						80
53	エチルベンゼン	580						580
64	エトフェンプロックス	1.5						1.5
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			0.015				0.015
80	キシレン	723						723
95	フルアジナム		278					278
96	ジフェノコナゾール			0.15				0.15
108	メコプロップ							
113	シマジン				88			88
118	ミクロブタニル		1.1	6.0				7.0
140	フェンプロパトリン	2.7		4.8				7.6
169	ジウロン				107			107
170	テトラコナゾール		1.9					1.9
195	プロチオホス	23						23
212	アセフェート	1,944		7.3				1,951
229	チオファネートメチル			0.96				0.96
251	フェントロチオン	1,784		6.6				1,791
260	クロタロニル		1,486	5.7				1,491
286	トリクロピル				1,311			1,311
350	ペルメリン	42		6.4				48
357	ブプロフェジン	35						35
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。)				342	1,242		1,584
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					329		329
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				3,562			3,562
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		18		1.8	907		927
	合計	5,225	1,785	38	5,413	2,478		14,940

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30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。)	30						30
53	エチルベンゼン	211						211
64	エトフェンプロックス	0.036						0.036
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	264						264
95	フルアジナム							
96	ジフェノコナゾール			0.045				0.045
108	メコプロップ							
113	シマジン				45			45
118	ミクロブタニル		0.10	5.4				5.5
140	フェンプロパトリン	0.30		2.0				2.3
169	ジウロン				13			13
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	539		1.5				540
229	チオファネートメチル			3.8				3.8
251	フェントロチオン	660		1.4				661
260	クロタロニル		176	1.6				178
286	トリクロピル				1,934			1,934
350	ペルメリン	0.18		0.15				0.33
357	ブプロフェジン							
364	フェンピロキシメート	4.9						4.9
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。)				98	977		1,075
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					259		259
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				372			372
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル				0.90	714		714
	合計	1,708	176	16	2,464	1,949		6,313

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30年度;神奈川県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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。)	51						51
53	エチルベンゼン	365						365
64	エトフェンプロックス	0.41		0.90				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			0.023				0.023
80	キシレン	456						456
95	フルアジナム		58					58
96	ジフェノコナゾール			0.23				0.23
108	メコプロップ							
113	シマジン				35			35
118	ミクロブタニル		0.23	1.2				1.4
140	フェンプロパトリン	0.58		1.5				2.0
169	ジウロン				45			45
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	1,171		3.4				1,174
229	チオファネートメチル			0.080				0.080
251	フェニトロチオン	1,140		3.0				1,143
260	クロタロニル		745	4.0				749
286	トリクロピル				290			290
350	ペルメリン	12		1.3				14
357	ブプロフェジン	65						65
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。)				56	720		776
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				434			434
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		0.81		0.69	526		527
	合計	3,278	805	16	861	1,436		6,395

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30年度;新潟県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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	68						68
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			0.003				0.003
80	キシレン	85						85
95	フルアジナム		216					216
96	ジフェノコナゾール			0.025				0.025
108	メコプロップ							
113	シマジン				7.9			7.9
118	ミクロブタニル		0.22	0.53				0.75
140	フェンプロパトリン	0.40		0.74				1.1
169	ジウロン				25			25
170	テトラコナゾール		0.020					0.020
195	プロチオホス	4.7						4.7
212	アセフェート	772		1.2				773
229	チオファネートメチル			0.24				0.24
251	フェニトロチオン	206		1.1				207
260	クロタロニル		418					418
286	トリクロピル				6.8			6.8
350	ペルメリン	13		0.49				14
357	ブプロフェジン	1.3						1.3
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。)				884	727		1,612
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					193		193
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				8,308			8,308
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		8.8		0.16	531		540
	合計	1,178	642	4.3	9,232	1,452		12,508

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30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。)	27						27
53	エチルベンゼン	191						191
64	エトフェンプロックス	0.24		0.34				0.59
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	239						239
95	フルアジナム		104					104
96	ジフェノコナゾール			0.051				0.051
108	メコプロップ							
113	シマジン				21			21
118	ミクロブタニル		1.5	4.2				5.7
140	フェンプロパトリン	2.2		5.5				7.8
169	ジウロン				13			13
170	テトラコナゾール							
195	プロチオホス							
212	アセフェート	2,981		11				2,991
229	チオファネートメチル			0.36				0.36
251	フェニトロチオン	596		9.6				606
260	クロタロニル		246					246
286	トリクロピル				83			83
350	ペルメリン	49		4.1				53
357	ブプロフェジン	0.96						0.96
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。)				192	255		447
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					68		68
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				1,961			1,961
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		4.7		0.43	186		192
	合計	4,089	356	35	2,271	509		7,260

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30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。)	9.3						9.3
53	エチルベンゼン	66						66
64	エトフェンプロックス	0.22						0.22
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	82						82
95	フルアジナム		37					37
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							
140	フェンプロパトリン			0.001				0.001
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	301						301
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	206						206
260	クロタロニル		344					344
286	トリクロピル				158			158
350	ペルメリン	0.21						0.21
357	ブプロフェジン							
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。)				224	204		427
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					54		54
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				2,221			2,221
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1.9			149		151
	合計	671	383	0.005	2,603	406		4,064

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30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。)	1.4						1.4
53	エチルベンゼン	10						10
64	エトフェンプロックス	0.25						0.25
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	13						13
95	フルアジナム							
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							
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	235						235
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	32						32
260	クロタロニル		247	0.57				248
286	トリクロピル				41			41
350	ペルメリン	0.34						0.34
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。)				175	72		247
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				924			924
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル					53		53
	合計	292	247	0.67	1,140	144		1,824

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30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。)	7.5						7.5
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			0.00007				0.00007
80	キシレン	68						68
95	フルアジナム		4.5					4.5
96	ジフェノコナゾール			0.0007				0.0007
108	メコプロップ							
113	シマジン				20			20
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	4.0						4.0
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	166						166
260	クロタロニル		64					64
286	トリクロピル				129			129
350	ペルメリン							
357	ブプロフェジン	247						247
364	フェンピロキシメート	50						50
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	478		497
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				149			149
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1.5		0.40	349		351
	合計	702	70	0.0007	318	954		2,044

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30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。)	24						24
53	エチルベンゼン	242						242
64	エトフェンプロックス	0.37						0.37
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	286						286
95	フルアジナム		176					176
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							
118	ミクロブタニル			0.084				0.084
140	フェンプロパトリン	0.029		0.26				0.29
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		2.6					2.6
195	プロチオホス	8.7						8.7
212	アセフェート	359						359
229	チオファネートメチル			0.32				0.32
251	フェニトロチオン	568						568
260	クロタロニル		949					949
286	トリクロピル				109			109
350	ペルメリン			0.052				0.052
357	ブプロフェジン	16						16
364	フェンピロキシメート	2.4						2.4
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。)	14			194	1,041		1,248
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					276		276
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				2,624			2,624
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		17			760		777
	合計	1,520	1,144	0.72	2,927	2,077		7,669

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30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。)	19						19
53	エチルベンゼン	134						134
64	エトフェンプロックス	0.54						0.54
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			0.72				0.72
80	キシレン	167						167
95	フルアジナム		23					23
96	ジフェノコナゾール			0.031				0.031
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		3.0					3.0
195	プロチオホス	2.3						2.3
212	アセフェート	402						402
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		213					213
286	トリクロピル				294			294
350	ペルメリン	1.1						1.1
357	ブプロフェジン	3.9						3.9
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。)				154	208		362
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				1,579			1,579
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		7.7		0.63	152		160
	合計	1,148	247	0.75	2,059	415		3,870

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30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。)	31						31
53	エチルベンゼン	238						238
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			0.003				0.003
80	キシレン	294						294
95	フルアジナム		485					485
96	ジフェノコナゾール			0.032				0.032
108	メコプロップ							
113	シマジン				68			68
118	ミクロブタニル		0.016	0.075				0.091
140	フェンプロパトリン	0.088		0.16				0.25
169	ジウロン				14			14
170	テトラコナゾール		6.1					6.1
195	プロチオホス	32						32
212	アセフェート	607		0.35				607
229	チオファネートメチル			0.040				0.040
251	フェントロチオン	690		0.32				690
260	クロタロニル		1,663					1,663
286	トリクロピル				408			408
350	ペルメリン	0.83		0.056				0.88
357	ブプロフェジン	590						590
364	フェンピロキシメート	123						123
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。)	1.3			366	1,600		1,967
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				3,336			3,336
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		5.1		1.4	1,169		1,175
	合計	2,608	2,159	1.0	4,193	3,193		12,154

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30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。)	142						142
53	エチルベンゼン	1,058						1,058
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			1.4				1.4
80	キシレン	1,313						1,313
95	フルアジナム		76					76
96	ジフェノコナゾール			0.062				0.062
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	ミクロブタニル		1.9	3.8				5.7
140	フェンプロパトリン	6.6		17				23
169	ジウロン				31			31
170	テトラコナゾール		12					12
195	プロチオホス	98						98
212	アセフェート	6,308		20				6,328
229	チオファネートメチル			0.080				0.080
251	フェントロチオン	3,156		18				3,174
260	クロタロニル		1,814	0.59				1,815
286	トリクロピル				606			606
350	ペルメリン	123		4.5				127
357	ブプロフェジン	151						151
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。)	2.3			1,052	2,899		3,954
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					768		768
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				9,268			9,268
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		9.6			2,118		2,128
	合計	12,397	1,914	65	10,957	5,785		31,119

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30年度;三重県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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	135						135
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			0.008				0.008
80	キシレン	168						168
95	フルアジナム		78					78
96	ジフェノコナゾール			0.077				0.077
108	メコプロップ							
113	シマジン				25			25
118	ミクロブタニル		0.008	0.13				0.13
140	フェンプロパトリン	0.11		0.18				0.29
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	8.4						8.4
212	アセフェート	480		0.36				480
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	411		0.32				411
260	クロタロニル		533					533
286	トリクロピル				288			288
350	ペルメリン	0.36		0.11				0.47
357	ブプロフェジン	403						403
364	フェンピロキシメート	82						82
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。)				165	466		631
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					124		124
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				2,245			2,245
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	341		341
	合計	1,705	610	1.2	2,723	930		5,971

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30年度;滋賀県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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	89						89
64	エトフェンプロックス	0.72						0.72
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	110						110
95	フルアジナム		148					148
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		0.008	0.035				0.043
140	フェンプロパトリン	0.069		0.097				0.17
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		4.7					4.7
195	プロチオホス	19						19
212	アセフェート	335		0.36				336
229	チオファネートメチル			0.040				0.040
251	フェニトロチオン	256		0.33				256
260	クロタロニル		297					297
286	トリクロピル				125			125
350	ペルメリン	0.58		0.029				0.60
357	ブプロフェジン	132						132
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。)				28	212		241
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				157			157
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		4.5			155		160
	合計	984	454	0.89	310	424		2,173

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30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。)	13						13
53	エチルベンゼン	97						97
64	エトフェンプロックス	0.74						0.74
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	120						120
95	フルアジナム		72					72
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		0.024	0.039				0.063
140	フェンプロパトリン	0.14		0.24				0.38
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		0.030					0.030
195	プロチオホス	10						10
212	アセフェート	805		0.73				806
229	チオファネートメチル			0.080				0.080
251	フェニトロチオン	290		0.65				290
260	クロタロニル		263					263
286	トリクロピル							
350	ペルメリン	13		0.019				13
357	ブプロフェジン	121						121
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。)				52	115		167
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					31		31
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				595			595
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		6.4			84		91
	合計	1,498	342	1.8	647	230		2,719

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30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。)	125						125
53	エチルベンゼン	898						898
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			0.044				0.044
80	キシレン	1,122						1,122
95	フルアジナム		39					39
96	ジフェノコナゾール			0.44				0.44
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	ミクロブタニル		0.74	4.8				5.5
140	フェンプロパトリン	3.1		13				16
169	ジウロン				11			11
170	テトラコナゾール		0.090					0.090
195	プロチオホス	18						18
212	アセフェート	6,559		14				6,573
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	2,785		12				2,798
260	クロタロニル		458	3.2				461
286	トリクロピル				199			199
350	ペルメリン	53		5.1				58
357	ブプロフェジン	10						10
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。)				116	724		839
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					192		192
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				598			598
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1.7			529		530
	合計	11,584	499	53	923	1,444		14,503

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30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	440						440
64	エトフェンプロックス	5.0						5.0
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			0.28				0.28
80	キシレン	549						549
95	フルアジナム		243					243
96	ジフェノコナゾール			0.50				0.50
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	ミクロブタニル		0.39	2.4				2.8
140	フェンプロパトリン	1.5		4.0				5.5
169	ジウロン				5.6			5.6
170	テトラコナゾール		14					14
195	プロチオホス	29						29
212	アセフェート	2,143		5.1				2,148
229	チオファネートメチル			0.080				0.080
251	フェントロチオン	1,341		4.6				1,346
260	クロタロニル		1,181	0.62				1,181
286	トリクロピル				542			542
350	ペルメリン	63		2.2				65
357	ブプロフェジン	19						19
364	フェンピロキシメート	9.7						9.7
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。)				150	745		894
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				2,118			2,118
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		22			544		566
	合計	4,660	1,461	20	2,815	1,486		10,442

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30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。)	8.1						8.1
53	エチルベンゼン	59						59
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			0.0008				0.0008
80	キシレン	74						74
95	フルアジナム		2.8					2.8
96	ジフェノコナゾール			0.008				0.008
108	メコプロップ							
113	シマジン				7.6			7.6
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	4.0						4.0
212	アセフェート	139						139
229	チオファネートメチル							
251	フェントロチオン	180						180
260	クロタロニル		312					312
286	トリクロピル				81			81
350	ペルメリン							
357	ブプロフェジン	31						31
364	フェンピロキシメート	7.8						7.8
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。)				174	121		295
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				1,070			1,070
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		0.48		0.15	89		89
	合計	503	315	0.008	1,333	242		2,394

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30年度;和歌山県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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						3.3
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	41						41
95	フルアジナム		1.8					1.8
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	21						21
212	アセフェート	723						723
229	チオファネートメチル							
251	フェントロチオン	74						74
260	クロタロニル		314					314
286	トリクロピル				37			37
350	ペルメリン	0.35						0.35
357	ブプロフェジン	49						49
364	フェンピロキシメート	6.3						6.3
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。)	0.51			230	146		376
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					39		39
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				1,204			1,204
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		0.68			107		107
	合計	952	316		1,471	292		3,031

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30年度;鳥取県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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。)	6.0						6.0
53	エチルベンゼン	43						43
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			0.0004				0.0004
80	キシレン	54						54
95	フルアジナム		330					330
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				17			17
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	44						44
229	チオファネートメチル							
251	フェントロチオン	134						134
260	クロタロニル		224					224
286	トリクロピル				203			203
350	ペルメリン	0.055						0.055
357	ブプロフェジン	23						23
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。)				103	249		352
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				1,008			1,008
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		0.53		0.34	182		182
	合計	308	554	0.004	1,331	496		2,690

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30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。)	4.7						4.7
53	エチルベンゼン	33						33
64	エトフェンブロックス	0.039						0.039
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			0.00007				0.00007
80	キシレン	41						41
95	フルアジナム		60					60
96	ジフェノコナゾール			0.0007				0.0007
108	メコプロップ							
113	シマジン				35			35
118	ミクロブタニル			0.008				0.008
140	フェンプロパトリン			0.001				0.001
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	129						129
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	104						104
260	クロタロニル		81					81
286	トリクロピル				109			109
350	ペルメトリン			0.010				0.010
357	ブプロフェジン	1.1						1.1
364	フェンピロキシメート	2.3						2.3
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。)				119	82		201
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				660			660
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		0.78		0.71	60		61
	合計	316	142	0.020	924	163		1,545

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30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。)	34						34
53	エチルベンゼン	244						244
64	エトフェンブロックス	0.46		1.0				1.5
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			0.070				0.070
80	キシレン	304						304
95	フルアジナム		64					64
96	ジフェノコナゾール			0.70				0.70
108	メコプロップ							
113	シマジン				35			35
118	ミクロブタニル		0.048	0.15				0.20
140	フェンプロパトリン	0.082		0.26				0.35
169	ジウロン				2.7			2.7
170	テトラコナゾール		0.040					0.040
195	プロチオホス	3.2						3.2
212	アセフェート	1,014		0.34				1,014
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	758		0.30				758
260	クロタロニル		562					562
286	トリクロピル				216			216
350	ペルメトリン	3.4		0.12				3.6
357	ブプロフェジン	19						19
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。)				418	386		804
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					102		102
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				2,031			2,031
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1.1		0.70	282		284
	合計	2,388	627	3.0	2,703	770		6,491

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30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。)	83						83
53	エチルベンゼン	600						600
64	エトフェンプロックス	1.1						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			0.23				0.23
80	キシレン	747						747
95	フルアジナム		77					77
96	ジフェノコナゾール			0.052				0.052
108	メコプロップ							
113	シマジン				68			68
118	ミクロブタニル		0.38	1.1				1.4
140	フェンプロパトリン	0.52		3.0				3.6
169	ジウロン				16			16
170	テトラコナゾール		4.8					4.8
195	プロチオホス	29						29
212	アセフェート	3,388		4.9				3,393
229	チオファネートメチル							
251	フェントロチオン	1,838		4.4				1,842
260	クロタロニル		1,967	1.1				1,968
286	トリクロピル				207			207
350	ペルメリン	20		0.75				21
357	ブプロフェジン	235						235
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。)				232	1,491		1,723
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					395		395
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				2,875			2,875
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		3.4		1.4	1,089		1,094
	合計	6,989	2,052	16	3,400	2,976		15,432

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30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。)	5.3						5.3
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		36					36
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		0.020					0.020
195	プロチオホス							
212	アセフェート	109						109
229	チオファネートメチル							
251	フェントロチオン	117						117
260	クロタロニル		82					82
286	トリクロピル				51			51
350	ペルメリン							
357	ブプロフェジン	0.73						0.73
364	フェンピロキシメート	2.4						2.4
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。)				23	65		88
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					17		17
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				220			220
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		0.68			47		48
	合計	319	118		295	129		861

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30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。)	7.2						7.2
53	エチルベンゼン	52						52
64	エトフェンプロックス	0.037						0.037
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	65						65
95	フルアジナム		20					20
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			0.012				0.012
140	フェンプロパトリン	0.009		0.018				0.027
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール							
195	プロチオホス	2.4						2.4
212	アセフェート	74		0.18				74
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	161		0.16				161
260	クロタロニル		130					130
286	トリクロピル				81			81
350	ペルメトリン			0.009				0.009
357	ブプロフェジン	11						11
364	フェンピロキシメート	0.88						0.88
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。)				33	166		199
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				431			431
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1.5			121		123
	合計	375	152	0.38	546	331		1,404

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30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。)	26						26
53	エチルベンゼン	184						184
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	229						229
95	フルアジナム		12					12
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				35			35
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	5.6						5.6
212	アセフェート	156						156
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	568						568
260	クロタロニル		667					667
286	トリクロピル							
350	ペルメトリン	0.61						0.61
357	ブプロフェジン	12						12
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。)				105	206		310
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					54		54
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				780			780
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1.3		0.69	150		152
	合計	1,184	680	0.014	920	410		3,194

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30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。)	7.6						7.6
53	エチルベンゼン	55						55
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	69						69
95	フルアジナム		56					56
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							
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	3.2						3.2
212	アセフェート	73						73
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	169						169
260	クロタロニル		178					178
286	トリクロピル				213			213
350	ペルメリン	0.93						0.93
357	ブプロフェジン	574						574
364	フェンピロキシメート	112						112
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	338		368
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					89		89
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				235			235
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1.7			247		248
	合計	1,064	236	0.005	478	674		2,452

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30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。)	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			0.0001				0.0001
80	キシレン	100						100
95	フルアジナム		51					51
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		0.010					0.010
195	プロチオホス	9.4						9.4
212	アセフェート	65						65
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	240						240
260	クロタロニル		639					639
286	トリクロピル							
350	ペルメリン							
357	ブプロフェジン	80						80
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。)				86	518		605
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					137		137
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				1,107			1,107
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	603	693	0.001	1,193	1,034		3,523

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30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。)	153						153
53	エチルベンゼン	1,111						1,111
64	エトフェンプロックス	2.0						2.0
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			0.49				0.49
80	キシレン	1,384						1,384
95	フルアジナム		129					129
96	ジフェノコナゾール			0.33				0.33
108	メコプロップ							
113	シマジン				29			29
118	ミクロブタニル		0.59	2.5				3.0
140	フェンプロパトリン	1.6		3.8				5.4
169	ジウロン				5.5			5.5
170	テトラコナゾール		7.7					7.7
195	プロチオホス	63						63
212	アセフェート	3,175		5.5				3,180
229	チオファネートメチル			0.28				0.28
251	フェニトロチオン	3,395		5.0				3,400
260	クロタロニル		952	1.1				953
286	トリクロピル				884			884
350	ペルメリン	38		2.4				40
357	ブプロフェジン	232						232
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。)				290	1,592		1,882
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					422		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				7,070			7,070
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		13		0.59	1,163		1,177
	合計	9,592	1,102	21	8,279	3,177		22,172

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30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。)	5.4						5.4
53	エチルベンゼン	42						42
64	エトフェンプロックス	0.22						0.22
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	52						52
95	フルアジナム		44					44
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							
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	93						93
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	119						119
260	クロタロニル		95					95
286	トリクロピル				81			81
350	ペルメリン	0.027						0.027
357	ブプロフェジン	80						80
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。)				169	129		298
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					34		34
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				875			875
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		8.5			95		103
	合計	419	147	0.003	1,124	258		1,949

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30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。)	6.4						6.4
53	エチルベンゼン	48						48
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							
80	キシレン	60						60
95	フルアジナム		112					112
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	6.2						6.2
212	アセフェート	63						63
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	143						143
260	クロタロニル		248					248
286	トリクロピル				221			221
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン	121						121
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。)				232	279		511
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				1,092			1,092
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		2.8			204		207
	合計	473	363		1,545	556		2,937

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30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。)	20						20
53	エチルベンゼン	148						148
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							
80	キシレン	184						184
95	フルアジナム		1,197					1,197
96	ジフェノコナゾール							
108	メコプロップ							
113	シマジン				46			46
118	ミクロブタニル							
140	フェンプロパトリン			0.0003				0.0003
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		0.95					0.95
195	プロチオホス	8.8						8.8
212	アセフェート	214						214
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	451						451
260	クロタロニル		1,032					1,032
286	トリクロピル				399			399
350	ペルメトリン	0.18						0.18
357	ブプロフェジン	580						580
364	フェンピロキシメート	131						131
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。)	0.10			106	269		376
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					71		71
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				1,347			1,347
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		6.1		0.91	197		204
	合計	1,738	2,237	0.0003	1,900	537		6,411

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30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。)	4.5						4.5
53	エチルベンゼン	32						32
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	40						40
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							
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		2.3					2.3
195	プロチオホス							
212	アセフェート	90						90
229	チオファネートメチル							
251	フェントロチオン	99						99
260	クロタロニル		155					155
286	トリクロピル				303			303
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン	18						18
364	フェンピロキシメート	4.1						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。)				45	64		109
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					17		17
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				274			274
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1.4			46		48
	合計	287	185		623	127		1,222

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30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	161						161
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	201						201
95	フルアジナム		281					281
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		1.1					1.1
195	プロチオホス	3.5						3.5
212	アセフェート	74						74
229	チオファネートメチル							
251	フェントロチオン	500						500
260	クロタロニル		1,037	0.030				1,037
286	トリクロピル				122			122
350	ペルメトリン	0.19		0.010				0.20
357	ブプロフェジン	42						42
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。)				116	177		294
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				976			976
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		4.5			130		134
	合計	1,020	1,324	0.040	1,214	354		3,912

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30年度;鹿児島県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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。)	37						37
53	エチルベンゼン	269						269
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			0.00007				0.00007
80	キシレン	335						335
95	フルアジナム		69					69
96	ジフェノコナゾール			0.0007				0.0007
108	メコプロップ							
113	シマジン				8.7			8.7
118	ミクロブタニル			0.010				0.010
140	フェンプロパトリン			0.015				0.015
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	11						11
212	アセフェート	103						103
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	826						826
260	クロタロニル		576					576
286	トリクロピル				673			673
350	ペルメリン	0.95		0.010				0.96
357	ブプロフェジン	127						127
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。)				260	693		954
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					184		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				3,349			3,349
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		2.2		0.17	507		509
	合計	1,736	648	0.035	4,291	1,383		8,059

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30年度;沖縄県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
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。)	133						133
53	エチルベンゼン	970						970
64	エトフェンプロックス	0.17						0.17
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	1,209						1,209
95	フルアジナム		59					59
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							
118	ミクロブタニル							
140	フェンプロパトリン	0.20		0.004				0.20
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール							
195	プロチオホス	54						54
212	アセフェート	75		0.37				76
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	2,966		0.33				2,966
260	クロタロニル		476	1.8				478
286	トリクロピル				85			85
350	ペルメリン	0.78		0.020				0.80
357	ブプロフェジン	3.7						3.7
364	フェンピロキシメート	20						20
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。)				121	284		405
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				925			925
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		0.26			207		208
	合計	5,434	535	2.5	1,131	566		7,670