

(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(令和元年度;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。)	1,866						1,866
53	エチルベンゼン	13,797						13,797
64	エトフェンプロックス	34		0.79				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			3.5				3.5
80	キシレン	17,141						17,141
95	フルアジナム		11,629					11,629
96	ジフェノコナゾール			3.9				3.9
108	メコプロップ							
113	シマジン				1,173			1,173
118	ミクロブタニル		8.3	39				47
140	フェンプロパトリン	25		58				83
169	ジウロン				616			616
170	テトラコナゾール		72					72
195	プロチオホス	1,023						1,023
212	アセフェート	51,118		81				51,199
229	チオファネートメチル			19				19
251	フェニトロチオン	41,525		73				41,598
260	クロタロニル		26,550	19				26,569
286	トリクロピル				14,438			14,438
350	ペルメトリン	463		35				498
357	ブプロフェジン	3,669						3,669
364	フェンピロキシメート	911						911
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。)	26			13,051	20,493		33,569
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					9,071		9,071
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				178,911	21,716		200,627
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		255		23	14,981		15,260
	合計	131,598	38,515	332	208,213	66,261		444,920

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(令和元年度;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。)	163						163
53	エチルベンゼン	1,314						1,314
64	エトフェンプロックス	0.65						0.65
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	1,614						1,614
95	フルアジナム		7,157					7,157
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				9.1			9.1
118	ミクロブタニル		0.10	0.31				0.41
140	フェンプロパトリン	0.30		0.32				0.61
169	ジウロン				43			43
170	テトラコナゾール		6.5					6.5
195	プロチオホス	400						400
212	アセフェート	1,319		1.3				1,320
229	チオファネートメチル			0.20				0.20
251	フェニトロチオン	3,618		1.1				3,619
260	クロタロニル		452					452
286	トリクロピル				80			80
350	ペルメトリン	4.9		0.33				5.2
357	ブプロフェジン							
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。)				743	2,150		2,893
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					952		952
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				5,123	2,279		7,401
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		21		0.18	1,572		1,593
	合計	8,454	7,637	3.6	5,998	6,953		29,045

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(令和元年度;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。)	9.1						9.1
53	エチルベンゼン	86						86
64	エトフェンプロックス	0.16						0.16
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	103						103
95	フルアジナム		8.4					8.4
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		0.008	0.002				0.010
140	フェンプロパトリン	0.020		0.014				0.034
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール							
195	プロチオホス	46						46
212	アセフェート	665		0.19				665
229	チオファネートメチル							
251	フェントロチオン	204		0.17				205
260	クロタロニル		440					440
286	トリクロピル				43			43
350	ペルメトリン	0.088						0.088
357	ブプロフェジン	0.88						0.88
364	フェンピロキシメート	0.42						0.42
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0.56			80	422		502
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					187		187
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				2,268	447		2,715
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		3.0			308		311
	合計	1,115	451	0.39	2,390	1,364		5,321

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(令和元年度;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。)	11						11
53	エチルベンゼン	94						94
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			0.002				0.002
80	キシレン	115						115
95	フルアジナム		12					12
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				16			16
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	8.9						8.9
212	アセフェート	250						250
229	チオファネートメチル							
251	フェントロチオン	256						256
260	クロタロニル		541					541
286	トリクロピル							
350	ペルメトリン	0.029						0.029
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。)	2.1			305	155		461
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				4,472	164		4,635
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		3.8		0.33	113		117
	合計	738	557	0.017	4,793	500		6,588

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(令和元年度;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。)	47						47
53	エチルベンゼン	393						393
64	エトフェンプロックス	0.65						0.65
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	478						478
95	フルアジナム		31					31
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				12			12
118	ミクロブタニル			0.019				0.019
140	フェンプロパトリン	0.020		0.029				0.049
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	21						21
212	アセフェート	928		0.18				928
229	チオファネートメチル			0.040				0.040
251	フェントロチオン	1,073		0.16				1,073
260	クロタロニル		1,281					1,281
286	トリクロピル				299			299
350	ペルメトリン	0.39		0.019				0.41
357	ブプロフェジン	13						13
364	フェンピロキシメート	11						11
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。)	9.9			385	455		850
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					202		202
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				3,951	482		4,434
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		5.7		0.25	333		339
	合計	2,975	1,318	0.71	4,648	1,472		10,414

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(令和元年度;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。)	3.3						3.3
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	37						37
95	フルアジナム		4.8					4.8
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	2.2						2.2
212	アセフェート	99						99
229	チオファネートメチル							
251	フェントロチオン	77						77
260	クロタロニル		428					428
286	トリクロピル				22			22
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	0.82						0.82
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。)	1.4			176	117		294
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				1,579	124		1,703
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		3.1			86		89
	合計	252	436		1,776	378		2,843

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(令和元年度;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	78						78
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	97						97
95	フルアジナム		1.6					1.6
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							
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	0.99						0.99
212	アセフェート	472						472
229	チオファネートメチル							
251	フェントロチオン	240						240
260	クロタロニル		361					361
286	トリクロピル				86			86
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン	0.39						0.39
364	フェンピロキシメート	1.1						1.1
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0.14			248	167		415
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				3,590	177		3,767
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1.6			122		124
	合計	900	364	0.0006	3,924	540		5,727

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(令和元年度;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。)	10						10
53	エチルベンゼン	75						75
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			0.002				0.002
80	キシレン	94						94
95	フルアジナム							
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				8.2			8.2
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		1.5					1.5
195	プロチオホス	3.2						3.2
212	アセフェート	1,025						1,025
229	チオファネートメチル							
251	フェントロチオン	231						231
260	クロタロニル		740					740
286	トリクロピル				317			317
350	ペルメトリン	0.19						0.19
357	ブプロフェジン	9.3						9.3
364	フェンピロキシメート	3.7						3.7
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。)				337	397		735
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					176		176
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				4,653	421		5,074
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		5.9		0.16	290		296
	合計	1,453	747	0.024	5,316	1,285		8,801

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(令和元年度;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。)	46						46
53	エチルベンゼン	334						334
64	エトフェンプロックス	2.4						2.4
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			0.006				0.006
80	キシレン	416						416
95	フルアジナム		68					68
96	ジフェノコナゾール			0.060				0.060
108	メコプロップ							
113	シマジン				152			152
118	ミクロブタニル		0.35	1.7				2.1
140	フェンプロパトリン	1.0		1.7				2.7
169	ジウロン				70			70
170	テトラコナゾール		2.4					2.4
195	プロチオホス	17						17
212	アセフェート	912		4.4				916
229	チオファネートメチル			0.16				0.16
251	フェニトロチオン	1,021		4.0				1,025
260	クロタロニル		543	1.8				544
286	トリクロピル				683			683
350	ペルメリン	71		1.8				73
357	ブプロフェジン	17						17
364	フェンピロキシメート	7.4						7.4
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。)				596	440		1,036
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					195		195
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				9,077	466		9,543
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		4.6		3.0	321		329
	合計	2,845	618	16	10,581	1,421		15,480

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(令和元年度;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。)	34						34
53	エチルベンゼン	274						274
64	エトフェンプロックス	3.7						3.7
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			0.030				0.030
80	キシレン	336						336
95	フルアジナム		102					102
96	ジフェノコナゾール			0.30				0.30
108	メコプロップ							
113	シマジン				123			123
118	ミクロブタニル		0.30	0.83				1.1
140	フェンプロパトリン	0.33		0.87				1.2
169	ジウロン				17			17
170	テトラコナゾール		2.1					2.1
195	プロチオホス	56						56
212	アセフェート	743		2.0				745
229	チオファネートメチル			0.080				0.080
251	フェニトロチオン	769		1.8				771
260	クロタロニル		717	0.58				718
286	トリクロピル				748			748
350	ペルメリン	18		0.92				19
357	ブプロフェジン	27						27
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。)	1.4			446	435		882
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				6,422	461		6,883
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		8.6		2.5	318		329
	合計	2,279	831	7.4	7,758	1,408		12,283

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(令和元年度;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。)	162						162
53	エチルベンゼン	1,165						1,165
64	エトフェンプロックス	2.4						2.4
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			0.003				0.003
80	キシレン	1,453						1,453
95	フルアジナム		85					85
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				86			86
118	ミクロブタニル		0.14	1.8				1.9
140	フェンプロパトリン	1.0		0.65				1.7
169	ジウロン				40			40
170	テトラコナゾール		1.3					1.3
195	プロチオホス	2.4						2.4
212	アセフェート	1,739		5.0				1,744
229	チオファネートメチル			0.24				0.24
251	フェニトロチオン	3,607		4.5				3,611
260	クロタロニル		781	3.4				784
286	トリクロピル				654			654
350	ペルメリン	11		2.1				13
357	ブプロフェジン	10						10
364	フェンピロキシメート	6.1						6.1
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。)	2.3			507	2,675		3,185
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				9,923	2,835		12,758
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		4.3		1.7	1,956		1,962
	合計	8,161	871	18	11,211	8,650		28,911

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(令和元年度;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。)	194						194
53	エチルベンゼン	1,396						1,396
64	エトフェンプロックス	0.68						0.68
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			0.48				0.48
80	キシレン	1,742						1,742
95	フルアジナム		85					85
96	ジフェノコナゾール			0.14				0.14
108	メコプロップ							
113	シマジン				139			139
118	ミクロブタニル		1.1	6.7				7.8
140	フェンプロパトリン	2.9		5.0				7.9
169	ジウロン				169			169
170	テトラコナゾール		3.9					3.9
195	プロチオホス	8.0						8.0
212	アセフェート	3,631		7.9				3,639
229	チオファネートメチル			1.0				1.0
251	フェニトロチオン	4,321		7.0				4,328
260	クロタロニル		1,492	1.7				1,493
286	トリクロピル				377			377
350	ペルメリン	48		7.5				56
357	ブプロフェジン	78						78
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。)	2.5			384	1,031		1,418
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					456		456
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				9,538	1,093		10,630
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		38		2.8	754		794
	合計	11,453	1,620	37	10,609	3,334		27,053

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(令和元年度;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。)	66						66
53	エチルベンゼン	476						476
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			0.011				0.011
80	キシレン	593						593
95	フルアジナム		479					479
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				76			76
118	ミクロブタニル		0.17	4.5				4.6
140	フェンプロパトリン	1.5		4.0				5.5
169	ジウロン				104			104
170	テトラコナゾール		2.2					2.2
195	プロチオホス	17						17
212	アセフェート	2,065		6.6				2,072
229	チオファネートメチル			0.72				0.72
251	フェニトロチオン	1,465		5.9				1,471
260	クロタロニル		648	1.8				649
286	トリクロピル				750			750
350	ペルメリン	22		4.7				27
357	ブプロフェジン	38						38
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。)				465	844		1,308
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					374		374
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				7,925	894		8,820
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		23		1.5	617		642
	合計	4,758	1,152	28	9,322	2,729		17,988

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(令和元年度;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。)	29						29
53	エチルベンゼン	209						209
64	エトフェンプロックス	0.071						0.071
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	261						261
95	フルアジナム							
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				45			45
118	ミクロブタニル		0.29	4.2				4.5
140	フェンプロパトリン	0.59		5.1				5.7
169	ジウロン				19			19
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	760		1.0				761
229	チオファネートメチル			15				15
251	フェニトロチオン	653		0.91				654
260	クロタロニル		177	1.6				179
286	トリクロピル				1,715			1,715
350	ペルメリン	2.0		0.53				2.5
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。)				133	872		1,005
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					386		386
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				407	924		1,331
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		0.82		0.89	637		639
	合計	1,920	178	28	2,319	2,819		7,265

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(令和元年度;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。)	58						58
53	エチルベンゼン	412						412
64	エトフェンプロックス	0.70						0.70
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			0.031				0.031
80	キシレン	515						515
95	フルアジナム		122					122
96	ジフェノコナゾール			0.31				0.31
108	メコプロップ							
113	シマジン				35			35
118	ミクロブタニル		0.28	0.81				1.1
140	フェンプロパトリン	0.67		1.7				2.4
169	ジウロン				46			46
170	テトラコナゾール							
195	プロチオホス							
212	アセフェート	1,089		4.0				1,093
229	チオファネートメチル			0.080				0.080
251	フェニトロチオン	1,288		3.6				1,292
260	クロタロニル		742	3.5				745
286	トリクロピル				294			294
350	ペルメリン	11		0.83				12
357	ブプロフェジン	70						70
364	フェンピロキシメート	16						16
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)				84	479		563
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					212		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				1,822	507		2,329
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		4.5		0.69	350		355
	合計	3,463	868	15	2,281	1,547		8,174

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(令和元年度;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。)	7.5						7.5
53	エチルベンゼン	56						56
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			0.011				0.011
80	キシレン	70						70
95	フルアジナム		109					109
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				9.3			9.3
118	ミクロブタニル		0.19	0.51				0.70
140	フェンプロパトリン	0.44		0.69				1.1
169	ジウロン				22			22
170	テトラコナゾール		0.040					0.040
195	プロチオホス	7.1						7.1
212	アセフェート	792		1.2				794
229	チオファネートメチル			0.20				0.20
251	フェニトロチオン	167		1.1				168
260	クロタロニル		357					357
286	トリクロピル				80			80
350	ペルメリン	8.7		0.46				9.2
357	ブプロフェジン	1.8						1.8
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。)				1,200	452		1,651
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					200		200
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				14,955	479		15,434
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		3.4		0.19	330		334
	合計	1,123	469	4.3	16,266	1,460		19,323

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(令和元年度;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。)	18						18
53	エチルベンゼン	130						130
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			0.005				0.005
80	キシレン	163						163
95	フルアジナム		65					65
96	ジフェノコナゾール			0.053				0.053
108	メコプロップ							
113	シマジン				30			30
118	ミクロブタニル		0.50	1.3				1.8
140	フェンプロパトリン	1.2		3.2				4.3
169	ジウロン				12			12
170	テトラコナゾール							
195	プロチオホス							
212	アセフェート	3,178		5.8				3,184
229	チオファネートメチル			0.20				0.20
251	フェニトロチオン	407		5.2				412
260	クロタロニル		250					250
286	トリクロピル				127			127
350	ペルメトリン	26		0.88				27
357	ブプロフェジン							
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。)				245	125		370
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				3,233	133		3,366
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		3.0		0.61	92		95
	合計	3,928	318	17	3,647	405		8,315

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(令和元年度;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。)	8.3						8.3
53	エチルベンゼン	59						59
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			0.0003				0.0003
80	キシレン	74						74
95	フルアジナム		21					21
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							
212	アセフェート	332						332
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	184						184
260	クロタロニル		495					495
286	トリクロピル				117			117
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	3.9						3.9
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。)				279	130		410
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				3,588	138		3,726
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1.0			95		96
	合計	661	516	0.003	3,985	421		5,583

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(令和元年度;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。)	0.97						0.97
53	エチルベンゼン	6.9						6.9
64	エトフェンプロックス	0.38						0.38
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	8.6						8.6
95	フルアジナム							
96	ジフェノコナゾール			0.069				0.069
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	462						462
229	チオファネートメチル							
251	フェントロチオン	22						22
260	クロタロニル		266	0.030				266
286	トリクロピル				82			82
350	ペルメトリン	0.14		0.010				0.15
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。)				174	73		248
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				1,233	78		1,310
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	500	266	0.12	1,489	237		2,492

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(令和元年度;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。)	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			0.00007				0.00007
80	キシレン	48						48
95	フルアジナム		7.4					7.4
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				32			32
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	4.3						4.3
212	アセフェート	65						65
229	チオファネートメチル							
251	フェントロチオン	114						114
260	クロタロニル		53					53
286	トリクロピル				88			88
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン	59						59
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。)				33	144		177
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				402	153		555
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1.1		0.63	106		107
	合計	346	61	0.0008	555	467		1,429

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(令和元年度;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。)	17						17
53	エチルベンゼン	146						146
64	エトフェンプロックス	0.24						0.24
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	177						177
95	フルアジナム		86					86
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			0.088				0.088
140	フェンプロパトリン	0.039		0.25				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	5.2						5.2
212	アセフェート	286						286
229	チオファネートメチル			0.28				0.28
251	フェニトロチオン	391						391
260	クロタロニル		741					741
286	トリクロピル				78			78
350	ペルメトリン			0.056				0.056
357	ブプロフェジン	45						45
364	フェンピロキシメート	6.4						6.4
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。)	4.6			122	422		549
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					187		187
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	448		2,425
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		13			309		322
	合計	1,079	840	0.68	2,178	1,366		5,463

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(令和元年度;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。)	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	1.2						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			0.48				0.48
80	キシレン	68						68
95	フルアジナム		18					18
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				64			64
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	2.8						2.8
212	アセフェート	621						621
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	168						168
260	クロタロニル		244					244
286	トリクロピル				281			281
350	ペルメトリン	0.58						0.58
357	ブプロフェジン	3.0						3.0
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。)				283	163		446
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					72		72
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				2,763	172		2,935
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		4.5		1.3	119		125
	合計	929	266	0.51	3,392	526		5,114

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(令和元年度;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。)	35						35
53	エチルベンゼン	265						265
64	エトフェンプロックス	0.095						0.095
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	329						329
95	フルアジナム		736					736
96	ジフェノコナゾール			0.026				0.026
108	メコプロップ							
113	シマジン				59			59
118	ミクロブタニル		0.016	0.059				0.075
140	フェンプロパトリン	0.059		0.12				0.18
169	ジウロン				8.5			8.5
170	テトラコナゾール		5.6					5.6
195	プロチオホス	28						28
212	アセフェート	551		0.18				551
229	チオファネートメチル			0.040				0.040
251	フェントロチオン	788		0.16				788
260	クロタロニル		1,830					1,830
286	トリクロピル				832			832
350	ペルメリン	1.0		0.047				1.1
357	ブプロフェジン	334						334
364	フェンピロキシメート	73						73
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。)	0.45			408	841		1,250
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					372		372
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				4,761	891		5,653
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		10		1.2	615		627
	合計	2,405	2,582	0.64	6,070	2,720		13,778

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(令和元年度;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。)	161						161
53	エチルベンゼン	1,183						1,183
64	エトフェンプロックス	2.9		0.79				3.7
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			1.7				1.7
80	キシレン	1,472						1,472
95	フルアジナム		141					141
96	ジフェノコナゾール			0.048				0.048
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	ミクロブタニル		2.0	4.6				6.6
140	フェンプロパトリン	7.0		11				18
169	ジウロン				5.7			5.7
170	テトラコナゾール		13					13
195	プロチオホス	105						105
212	アセフェート	7,556		16				7,572
229	チオファネートメチル			0.040				0.040
251	フェントロチオン	3,569		14				3,583
260	クロタロニル		2,140	0.030				2,141
286	トリクロピル				617			617
350	ペルメリン	69		3.0				72
357	ブプロフェジン	136						136
364	フェンピロキシメート	42						42
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)				1,202	1,654		2,856
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					732		732
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				18,977	1,752		20,729
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		13			1,209		1,222
	合計	14,303	2,309	52	20,802	5,347		42,812

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(令和元年度;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。)	25						25
53	エチルベンゼン	182						182
64	エトフェンプロックス	0.057						0.057
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	227						227
95	フルアジナム		143					143
96	ジフェノコナゾール			0.071				0.071
108	メコプロップ							
113	シマジン				15			15
118	ミクロブタニル		0.008	0.13				0.14
140	フェンプロパトリン	0.068		0.16				0.23
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	6.1						6.1
212	アセフェート	611		0.18				611
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	561		0.16				561
260	クロタロニル		494					494
286	トリクロピル				167			167
350	ペルメリン	0.20		0.13				0.33
357	ブプロフェジン	242						242
364	フェンピロキシメート	54						54
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	274		501
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				3,094	290		3,384
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1.1		0.30	200		202
	合計	1,909	638	0.84	3,503	886		6,936

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(令和元年度;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	94						94
64	エトフェンプロックス	0.65						0.65
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	116						116
95	フルアジナム		69					69
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			0.026				0.026
140	フェンプロパトリン	0.050		0.071				0.12
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		4.9					4.9
195	プロチオホス	20						20
212	アセフェート	345		0.18				345
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	270		0.16				271
260	クロタロニル		280					280
286	トリクロピル				83			83
350	ペルメリン	0.39		0.019				0.41
357	ブプロフェジン	84						84
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。)				37	137		174
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					61		61
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				1,262	145		1,407
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		3.8			100		104
	合計	965	358	0.46	1,381	444		3,148

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(令和元年度;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。)	43						43
53	エチルベンゼン	310						310
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	386						386
95	フルアジナム		66					66
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		0.94	0.033				0.97
140	フェンプロパトリン	1.8		0.20				2.0
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	13						13
212	アセフェート	746		0.49				747
229	チオファネートメチル			0.080				0.080
251	フェントロチオン	953		0.44				953
260	クロタロニル		393					393
286	トリクロピル				40			40
350	ペルメリン	23		0.017				23
357	ブプロフェジン	68						68
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。)				53	158		212
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				1,163	168		1,331
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		4.9			116		121
	合計	2,559	466	1.3	1,256	512		4,795

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(令和元年度;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。)	111						111
53	エチルベンゼン	787						787
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			0.064				0.064
80	キシレン	984						984
95	フルアジナム							
96	ジフェノコナゾール			0.64				0.64
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	ミクロブタニル		0.78	5.6				6.4
140	フェンプロパトリン	2.5		13				15
169	ジウロン				19			19
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	7,806		11				7,817
229	チオファネートメチル			0.080				0.080
251	フェントロチオン	2,461		9.9				2,471
260	クロタロニル		358	1.1				359
286	トリクロピル				200			200
350	ペルメリン	43		6.2				49
357	ブプロフェジン	10						10
364	フェンピロキシメート	8.6						8.6
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。)				173	384		556
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					170		170
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				1,197	407		1,603
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		2.2			280		283
	合計	12,215	361	47	1,588	1,241		15,451

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(令和元年度;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	384						384
64	エトフェンプロックス	6.5						6.5
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			0.051				0.051
80	キシレン	477						477
95	フルアジナム		357					357
96	ジフェノコナゾール			0.51				0.51
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	ミクロブタニル		0.35	1.7				2.0
140	フェンプロパトリン	0.96		2.7				3.7
169	ジウロン				8.5			8.5
170	テトラコナゾール		15					15
195	プロチオホス	37						37
212	アセフェート	2,182		5.0				2,187
229	チオファネートメチル			0.080				0.080
251	フェニトロチオン	1,154		4.5				1,159
260	クロタロニル		972	0.60				973
286	トリクロピル				589			589
350	ペルメリン	49		1.6				51
357	ブプロフェジン	98						98
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。)				250	581		832
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					257		257
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				3,408	616		4,024
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		16			425		441
	合計	4,470	1,360	17	4,256	1,880		11,983

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(令和元年度;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。)	9.8						9.8
53	エチルベンゼン	71						71
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	89						89
95	フルアジナム		8.9					8.9
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				15			15
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	3.6						3.6
212	アセフェート	151						151
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	218						218
260	クロタロニル		228					228
286	トリクロピル							
350	ペルメリン							
357	ブプロフェジン	51						51
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。)				219	65		284
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					29		29
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				1,065	69		1,134
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		0.44		0.29	48		48
	合計	607	237	0.0007	1,299	210		2,354

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(令和元年度;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。)	9.7						9.7
53	エチルベンゼン	75						75
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			0.001				0.001
80	キシレン	92						92
95	フルアジナム		5.8					5.8
96	ジフェノコナゾール			0.011				0.011
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	7.7						7.7
212	アセフェート	428						428
229	チオファネートメチル							
251	フェントロチオン	217						217
260	クロタロニル		544					544
286	トリクロピル				120			120
350	ペルメリン	0.37						0.37
357	ブプロフェジン	42						42
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。)	0.54			163	134		297
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				2,018	142		2,161
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		2.1			98		100
	合計	879	552	0.012	2,301	434		4,166

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(令和元年度;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。)	8.6						8.6
53	エチルベンゼン	61						61
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			0.0002				0.0002
80	キシレン	77						77
95	フルアジナム		49					49
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				29			29
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	14						14
229	チオファネートメチル							
251	フェントロチオン	192						192
260	クロタロニル		108					108
286	トリクロピル				371			371
350	ペルメリン	0.028						0.028
357	ブプロフェジン	6.9						6.9
364	フェンピロキシメート	0.86						0.86
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。)				152	85		237
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					38		38
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				1,140	90		1,230
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		0.053		0.58	62		63
	合計	360	156	0.002	1,693	275		2,485

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(令和元年度;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。)	3.8						3.8
53	エチルベンゼン	27						27
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	34						34
95	フルアジナム		15					15
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				49			49
118	ミクロブタニル							
140	フェンプロパトリン			0.003				0.003
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	94						94
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		42					42
286	トリクロピル				120			120
350	ペルメリン	1.2						1.2
357	ブプロフェジン							
364	フェンピロキシメート							
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)				162	50		212
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				1,234	52		1,286
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		0.11		0.98	36		37
	合計	245	58	0.003	1,566	160		2,029

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(令和元年度;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。)	23						23
53	エチルベンゼン	165						165
64	エトフェンプロックス	0.65						0.65
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			0.073				0.073
80	キシレン	206						206
95	フルアジナム		173					173
96	ジフェノコナゾール			0.73				0.73
108	メコプロップ							
113	シマジン				22			22
118	ミクロブタニル		0.048	0.16				0.21
140	フェンプロパトリン	0.14		0.35				0.49
169	ジウロン				5.6			5.6
170	テトラコナゾール		0.030					0.030
195	プロチオホス	4.2						4.2
212	アセフェート	1,003		0.35				1,004
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	511		0.32				511
260	クロタロニル		260					260
286	トリクロピル				507			507
350	ペルメリン	5.0		0.11				5.1
357	ブプロフェジン	1.5						1.5
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。)				434	208		642
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					92		92
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				4,278	221		4,498
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		0.15		0.44	152		153
	合計	1,923	433	2.1	5,247	673		8,278

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(令和元年度;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。)	89						89
53	エチルベンゼン	646						646
64	エトフェンプロックス	1.7						1.7
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			0.007				0.007
80	キシレン	805						805
95	フルアジナム		137					137
96	ジフェノコナゾール			0.065				0.065
108	メコプロップ							
113	シマジン				66			66
118	ミクロブタニル		0.41	1.1				1.5
140	フェンプロパトリン	0.95		2.8				3.8
169	ジウロン				22			22
170	テトラコナゾール		4.9					4.9
195	プロチオホス	27						27
212	アセフェート	3,616		3.3				3,619
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	1,985		3.0				1,988
260	クロタロニル		1,393	0.58				1,394
286	トリクロピル				407			407
350	ペルメリン	21		0.85				22
357	ブプロフェジン	206						206
364	フェンピロキシメート	45						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。)				291	663		954
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					293		293
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				6,371	702		7,073
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		4.0		1.3	485		490
	合計	7,443	1,540	12	7,159	2,143		18,296

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(令和元年度;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。)	5.6						5.6
53	エチルベンゼン	40						40
64	エトフェンプロックス							
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物							
80	キシレン	50						50
95	フルアジナム		37					37
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	98						98
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	125						125
260	クロタロニル		32					32
286	トリクロピル				92			92
350	ペルメリン							
357	ブプロフェジン							
364	フェンピロキシメート	1.9						1.9
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)				39	46		86
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					20		20
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	49		705
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		2.3			34		36
	合計	321	71		787	149		1,329

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(令和元年度;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。)	5.6						5.6
53	エチルベンゼン	40						40
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	50						50
95	フルアジナム		8.0					8.0
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			0.023				0.023
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		0.010					0.010
195	プロチオホス	1.2						1.2
212	アセフェート	70						70
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	124						124
260	クロタロニル		32					32
286	トリクロピル				125			125
350	ペルメトリン			0.029				0.029
357	ブプロフェジン	7.5						7.5
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。)				25	59		84
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					26		26
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				399	62		461
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1.9			43		45
	合計	298	42	0.054	548	190		1,079

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(令和元年度;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。)	22						22
53	エチルベンゼン	162						162
64	エトフェンプロックス	0.66						0.66
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	201						201
95	フルアジナム		17					17
96	ジフェノコナゾール			0.013				0.013
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	10						10
212	アセフェート	183						183
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	492						492
260	クロタロニル		667					667
286	トリクロピル							
350	ペルメトリン	0.39						0.39
357	ブプロフェジン	10						10
364	フェンピロキシメート	2.9						2.9
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。)				123	89		212
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				1,765	94		1,859
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		0.64		0.68	65		66
	合計	1,084	685	0.015	1,922	288		3,979

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(令和元年度;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。)	3.3						3.3
53	エチルベンゼン	25						25
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			0.0006				0.0006
80	キシレン	31						31
95	フルアジナム		21					21
96	ジフェノコナゾール			0.006				0.006
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	3.9						3.9
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	72						72
260	クロタロニル		132					132
286	トリクロピル				395			395
350	ペルメリン							
357	ブプロフェジン	175						175
364	フェンピロキシメート	34						34
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	206		237
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					91		91
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				501	218		719
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1.0			150		151
	合計	416	154	0.007	928	665		2,163

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(令和元年度;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。)	6.0						6.0
53	エチルベンゼン	46						46
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			0.0001				0.0001
80	キシレン	57						57
95	フルアジナム		11					11
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	8.0						8.0
212	アセフェート	77						77
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	134						134
260	クロタロニル		830					830
286	トリクロピル				40			40
350	ペルメリン	0.18						0.18
357	ブプロフェジン	68						68
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。)				71	167		239
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				881	177		1,058
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		4.2			122		126
	合計	409	845	0.001	992	540		2,786

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(令和元年度;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。)	128						128
53	エチルベンゼン	942						942
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			0.27				0.27
80	キシレン	1,172						1,172
95	フルアジナム		180					180
96	ジフェノコナゾール			0.36				0.36
108	メコプロップ							
113	シマジン				19			19
118	ミクロブタニル		0.27	3.0				3.2
140	フェンプロパトリン	1.3		4.4				5.7
169	ジウロン				5.6			5.6
170	テトラコナゾール		4.1					4.1
195	プロチオホス	74						74
212	アセフェート	3,408		5.0				3,413
229	チオファネートメチル			0.32				0.32
251	フェントロチオン	2,853		4.5				2,857
260	クロタロニル		1,145	1.1				1,146
286	トリクロピル				784			784
350	ペルメリン	24		2.8				26
357	ブプロフェジン	459						459
364	フェンピロキシメート	98						98
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。)				327	1,114		1,441
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					493		493
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				6,374	1,181		7,554
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		12		0.39	814		827
	合計	9,161	1,341	22	7,510	3,602		21,636

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(令和元年度;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。)	4.7						4.7
53	エチルベンゼン	39						39
64	エトフェンプロックス	0.28						0.28
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	48						48
95	フルアジナム		32					32
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	15						15
212	アセフェート	111						111
229	チオファネートメチル							
251	フェントロチオン	105						105
260	クロタロニル		83					83
286	トリクロピル				113			113
350	ペルメリン	0.20						0.20
357	ブプロフェジン	116						116
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。)				317	56		374
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					25		25
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				6,143	60		6,203
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		4.6			41		46
	合計	462	119	0.004	6,573	182		7,336

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(令和元年度;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。)	4.2						4.2
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	39						39
95	フルアジナム		409					409
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	4.0						4.0
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	94						94
260	クロタロニル		250					250
286	トリクロピル				76			76
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン	157						157
364	フェンピロキシメート	32						32
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。)				282	135		417
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				1,604	143		1,747
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		2.2			98		101
	合計	433	661		1,963	435		3,492

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(令和元年度;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。)	21						21
53	エチルベンゼン	155						155
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	193						193
95	フルアジナム		282					282
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				24			24
118	ミクロブタニル							
140	フェンプロパトリン			0.0004				0.0004
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	9.0						9.0
212	アセフェート	245						245
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	472						472
260	クロタロニル		985					985
286	トリクロピル				441			441
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン	532						532
364	フェンピロキシメート	109						109
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。)	0.16			206	278		485
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				4,460	295		4,755
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	4.2			0.48	203		208
	合計	1,738	1,272	0.0006	5,132	900		9,042

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(令和元年度;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。)	5.1						5.1
53	エチルベンゼン	37						37
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	46						46
95	フルアジナム		23					23
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		2.6					2.6
195	プロチオホス	1.9						1.9
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	112						112
260	クロタロニル		213					213
286	トリクロピル				273			273
350	ペルメリン							
357	ブプロフェジン	26						26
364	フェンピロキシメート	5.9						5.9
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。)				43	47		90
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					21		21
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				357	50		407
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1.5			35		36
	合計	304	240		673	153		1,370

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(令和元年度;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。)	20						20
53	エチルベンゼン	142						142
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	178						178
95	フルアジナム		113					113
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	4.2						4.2
212	アセフェート	62						62
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	440						440
260	クロタロニル		692	0.030				692
286	トリクロピル				190			190
350	ペルメリン	0.38		0.010				0.39
357	ブプロフェジン	56						56
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。)				200	149		348
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				2,427	157		2,584
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		3.6			109		112
	合計	917	809	0.040	2,816	481		5,023

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(令和元年度;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。)	35						35
53	エチルベンゼン	254						254
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	317						317
95	フルアジナム		82					82
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				5.7			5.7
118	ミクロブタニル			0.027				0.027
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		0.86					0.86
195	プロチオホス	4.7						4.7
212	アセフェート	61						61
229	チオファネートメチル							
251	フェントロチオン	787						787
260	クロタロニル		308					308
286	トリクロピル				768			768
350	ペルメリン	0.78		0.029				0.81
357	ブプロフェジン	407						407
364	フェンピロキシメート	83						83
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。)				203	267		470
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					118		118
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				2,908	282		3,190
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		4.6		0.11	195		200
	合計	1,949	395	0.074	3,884	862		7,090

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(令和元年度;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。)	111						111
53	エチルベンゼン	805						805
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	1,004						1,004
95	フルアジナム		51					51
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							
140	フェンプロパトリン	0.080		0.004				0.084
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		0.83					0.83
195	プロチオホス	33						33
212	アセフェート	52		0.18				52
229	チオファネートメチル							
251	フェントロチオン	2,474		0.16				2,474
260	クロタロニル		391	1.2				392
286	トリクロピル				167			167
350	ペルメリン	0.53		0.020				0.55
357	ブプロフェジン	2.5						2.5
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。)				188	498		685
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					220		220
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				1,570	527		2,097
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1.3			364		365
	合計	4,491	444	1.6	1,925	1,609		8,470