

(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25年度;全国)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	対象化学物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
25	メトリブジン				3,349			3,349
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	2,316			330			2,646
41	フルトラニル		621					621
53	エチルベンゼン	18,746						18,746
63	ジクアドジプロミド				18,513			18,513
64	エトフェンプロックス	37						37
70	エマメクチン安息香酸塩			3				3
80	キシレン	25,562						25,562
91	シアナジン				57,208			57,208
95	フルアジナム		3,418					3,418
96	ジフェノコナゾール			33				33
108	メコプロップ				9,340			9,340
118	ミクロブタニル			100				100
139	トラロメトリン	30						30
140	フェンプロパトリン	18		61				79
169	ジウロン				36,709			36,709
170	テトラコナゾール		123					123
175	2,4-D				68			68
184	ジクロベニル				45,892			45,892
195	プロチオホス	984						984
212	アセフェート	61,355		143				61,498
227	バラコート				12,528			12,528
229	チオファネートメチル		15,451	19				15,470
250	イソキサチオン	5,114						5,114
251	フェニトロチオン	89,832		128				89,960
260	クロロタロニル		48,346	86				48,432
267	チオジカルブ	15,686						15,686
286	トリクロピル				111			111
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	32						32
350	ベルメトリン	290		103				392
357	プロプロフェジン	3,296						3,296
358	テブフェノジド	449						449
364	フェンピロキシメート	1,009						1,009
383	プロマシル				62,760			62,760
405	ほう素化合物				103,866			103,866
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			4,598	27,669		32,286
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					7,181		7,181
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				135,442			135,442
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	112	95		1,039	20,129		21,375
	合計	224,887	68,054	678	491,753	54,978		840,349

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25年度;北海道)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
25	メトリブジン				47			47
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)	141			28			169
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	1,193						1,193
63	ジクアドジプロミド				624			624
64	エトフェンプロックス	1						1
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	1,480						1,480
91	シアナジン				1,532			1,532
95	フルアジナム		145					145
96	ジフェノコナゾール			2				2
108	メコプロップ				657			657
118	ミクロブタニル			1				1
139	トラロメトリン	3						3
140	フェンプロパトリン	0		1				1
169	ジウロン				1,709			1,709
170	テトラコナゾール		10					10
175	2,4-D							
184	ジクロベニル				1,293			1,293
195	プロチオホス	387						387
212	アセフェート	1,240		3				1,243
227	バラコート				219			219
229	チオファネートメチル			0				0
250	イソキサチオン	165						165
251	フェニトロチオン	3,129		3				3,131
260	クロロタロニル		10,660	2				10,662
267	チオジカルブ							
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3						3
350	ベルメトリン	3		1				4
357	プロプロフェジン	8						8
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	32						32
383	プロマシル				3,181			3,181
405	ほう素化合物				17,662			17,662
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			258	3,343		3,603
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					868		868
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				3,876			3,876
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	10	4		6	2,432		2,452
	合計	7,796	10,819	13	31,093	6,642		56,363

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25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	
25	メトリプジン				1		1
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			33		47
41	フルトラニル						
53	エチルベンゼン	133					133
63	ジクアトジプロミド				353		353
64	エトフェンブロックス	1					1
70	エマメクテン安息香酸塩			0			0
80	キシレン	162					162
91	シアナジン				40		40
95	フルアジナム		7				7
96	ジフェノコナゾール			0			0
108	メコプロップ						
118	ミクロブタニル			0			0
139	トラロメトリン	0					0
140	フェンプロパトリン	0		0			0
169	ジウロン				49		49
170	テトラコナゾール						
175	2,4-D						
184	ジクロベニル				115		115
195	プロチオホス	46					46
212	アセフェート	1,422		0			1,422
227	バラコート				246		246
229	チオファネートメチル						
250	イソキサチオン	69					69
251	フェニトロチオン	304		0			304
260	クロロタロニル		734	0			734
267	チオジカルブ						
286	トリクロピル						
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0					0
350	ベルメトリン	0		0			0
357	ブプロフェジン						
358	テブフェノジド						
364	フェンピロキシメート	0					0
383	プロマシル				1,568		1,568
405	ほう素化合物				632		632
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	0			46	539	585
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					140	140
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				2,243		2,243
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1		7	392	400
	合計	2,152	742	0	5,332	1,072	9,298

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25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	
25	メトリプジン				5		5
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			21		31
41	フルトラニル						
53	エチルベンゼン	94					94
63	ジクアトジプロミド				244		244
64	エトフェンブロックス	0					0
70	エマメクテン安息香酸塩			0			0
80	キシレン	114					114
91	シアナジン				1,049		1,049
95	フルアジナム		4				4
96	ジフェノコナゾール			0			0
108	メコプロップ				24		24
118	ミクロブタニル			0			0
139	トラロメトリン	3					3
140	フェンプロパトリン	0		0			0
169	ジウロン				106		106
170	テトラコナゾール		0				0
175	2,4-D						
184	ジクロベニル				568		568
195	プロチオホス	5					5
212	アセフェート	289		1			289
227	バラコート				172		172
229	チオファネートメチル			0			0
250	イソキサチオン	38					38
251	フェニトロチオン	286		1			287
260	クロロタロニル		667	2			669
267	チオジカルブ	15					15
286	トリクロピル						
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3					3
350	ベルメトリン	2		0			2
357	ブプロフェジン						
358	テブフェノジド						
364	フェンピロキシメート	1					1
383	プロマシル				2,392		2,392
405	ほう素化合物				1,233		1,233
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			79	197	278
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				2,609		2,609
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	1			144	149
	合計	865	672	4	8,503	392	10,437

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25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	
25	メトリプジン				4		4
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			5		41
41	フルトラニル						
53	エチルベンゼン	308					308
63	ジクアトジプロミド				365		365
64	エトフェンブロックス	0					0
70	エマメクテン安息香酸塩			0			0
80	キシレン	376					376
91	シアナジン				28		28
95	フルアジナム		10				10
96	ジフェノコナゾール			2			2
108	メコプロップ						
118	ミクロブタニル			0			0
139	トラロメトリン	3					3
140	フェンプロパトリン	0		0			0
169	ジウロン				82		82
170	テトラコナゾール		0				0
175	2,4-D						
184	ジクロベニル				99		99
195	プロチオホス	8					8
212	アセフェート	1,336		0			1,336
227	バラコート				256		256
229	チオファネートメチル			0			0
250	イソキサチオン	142					142
251	フェニトロチオン	882		0			882
260	クロロタロニル		1,452				1,452
267	チオジカルブ	72					72
286	トリクロピル						
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3					3
350	ベルメトリン	0		0			0
357	ブプロフェジン						
358	テブフェノジド						
364	フェンピロキシメート	13					13
383	プロマシル				1,547		1,547
405	ほう素化合物				5,499		5,499
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			213	479	695
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				3,661		3,661
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7	3			349	359
	合計	3,188	1,465	3	11,758	952	17,367

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25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	
25	メトリプジン						
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	6			5		11
41	フルトラニル						
53	エチルベンゼン	50					50
63	ジクアトジプロミド				56		56
64	エトフェンブロックス	0					0
70	エマメクテン安息香酸塩						
80	キシレン	60					60
91	シアナジン						
95	フルアジナム						
96	ジフェノコナゾール						
108	メコプロップ						
118	ミクロブタニル						
139	トラロメトリン	1					1
140	フェンプロパトリン						
169	ジウロン				11		11
170	テトラコナゾール						
175	2,4-D						
184	ジクロベニル				120		120
195	プロチオホス						
212	アセフェート	104					104
227	バラコート				40		40
229	チオファネートメチル						
250	イソキサチオン	15					15
251	フェニトロチオン	243					243
260	クロロタロニル		478				478
267	チオジカルブ						
286	トリクロピル						
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1					1
350	ベルメトリン						
357	ブプロフェジン						
358	テブフェノジド						
364	フェンピロキシメート						
383	プロマシル				1,025		1,025
405	ほう素化合物				7,749		7,749
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			58	174	233
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					45	45
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				2,156		2,156
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	1		34	127	163
	合計	481	479		11,255	346	12,560

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25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	
25	メトリブジン						
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			13		32
41	フルトラニル						
53	エチルベンゼン	155					155
63	ジクアトジプロミド				77		77
64	エトフェンブロックス	0					0
70	エマメクテン安息香酸塩			0			0
80	キシレン	190					190
91	シアナジン						
95	フルアジナム		1				1
96	ジフェノコナゾール			0			0
108	メコプロップ						
118	ミクロブタニル						
139	トラロメトリン	1					1
140	フェンプロパトリン						
169	ジウロン				11		11
170	テトラコナゾール		1				1
175	2,4-D				12		12
184	ジクロベニル				18		18
195	プロチオホス	1					1
212	アセフェート	562					562
227	バラコート				55		55
229	チオファネートメチル						
250	イソキサチオン	65					65
251	フェントロチオン	655					655
260	クロロタロニル		373	0			373
267	チオジカルブ						
286	トリクロピル						
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1					1
350	ベルメトリン			0			0
357	ブプロフェジン						
358	テブフェノジド						
364	フェンピロキシメート	1					1
383	プロマシル				576		576
405	ほう素化合物				1,102		1,102
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			55	291	346
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					76	76
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				3,327		3,327
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	2			212	215
	合計	1,652	377	0	5,246	578	7,853

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25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	
25	メトリブジン						
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			28		49
41	フルトラニル						
53	エチルベンゼン	168					168
63	ジクアトジプロミド				325		325
64	エトフェンブロックス	0					0
70	エマメクテン安息香酸塩			0			0
80	キシレン	208					208
91	シアナジン						
95	フルアジナム		3				3
96	ジフェノコナゾール			0			0
108	メコプロップ				63		63
118	ミクロブタニル						
139	トラロメトリン	1					1
140	フェンプロパトリン						
169	ジウロン				400		400
170	テトラコナゾール		3				3
175	2,4-D						
184	ジクロベニル				25		25
195	プロチオホス	5					5
212	アセフェート	624					624
227	バラコート				232		232
229	チオファネートメチル						
250	イソキサチオン	63					63
251	フェントロチオン	722					722
260	クロロタロニル		1,733	1			1,734
267	チオジカルブ	79					79
286	トリクロピル						
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1					1
350	ベルメトリン	0		0			0
357	ブプロフェジン	8					8
358	テブフェノジド						
364	フェンピロキシメート	5					5
383	プロマシル				1,171		1,171
405	ほう素化合物				2,422		2,422
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)				62	592	655
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					154	154
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				2,984		2,984
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	3			431	436
	合計	1,906	1,742	1	7,711	1,177	12,538

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25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	
25	メトリプジン				77			77
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			2			55
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	418						418
63	ジクアトジプロミド				1,317			1,317
64	エトフェンブロックス	2						2
70	エマメクテン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	516						516
91	シアナジン				9,257			9,257
95	フルアジナム		61					61
96	ジフェノコナゾール			2				2
108	メコプロップ							
118	ミクロブタニル			6				6
139	トラロメトリン	3						3
140	フェンプロバトリン	1		6				7
169	ジウロン				2,487			2,487
170	テトラコナゾール		1					1
175	2,4-D							
184	ジクロベニル				4,640			4,640
195	プロチオホス	5						5
212	アセフェート	1,307		8				1,315
227	バラコート				923			923
229	チオファネートメチル			2				2
250	イソキサチオン	139						139
251	フェニトロチオン	3,602		7				3,609
260	クロロタロニル		1,292	3				1,294
267	チオジカルブ	81						81
286	トリクロピル				8			8
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3						3
350	ベルメトリン	40		6				46
357	ブプロフェジン	44						44
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	20						20
383	プロマシル				7,372			7,372
405	ほう素化合物				8,674			8,674
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			196	634		830
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					165		165
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				6,609			6,609
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6	3		37	461		508
	合計	6,240	1,357	39	41,599	1,260		50,495

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25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	
25	メトリプジン				34			34
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			1			25
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	201						201
63	ジクアトジプロミド				555			555
64	エトフェンブロックス	3						3
70	エマメクテン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	247						247
91	シアナジン				1,853			1,853
95	フルアジナム		86					86
96	ジフェノコナゾール			2				2
108	メコプロップ				11			11
118	ミクロブタニル			3				3
139	トラロメトリン	1						1
140	フェンプロバトリン	0		2				2
169	ジウロン				3,089			3,089
170	テトラコナゾール		5					5
175	2,4-D							
184	ジクロベニル				1,014			1,014
195	プロチオホス	8						8
212	アセフェート	961		3				964
227	バラコート				384			384
229	チオファネートメチル			0				0
250	イソキサチオン	79						79
251	フェニトロチオン	776		3				779
260	クロロタロニル		646	2				648
267	チオジカルブ	27						27
286	トリクロピル				8			8
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1						1
350	ベルメトリン	9		4				13
357	ブプロフェジン	34						34
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	21						21
383	プロマシル				1,015			1,015
405	ほう素化合物				200			200
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			88	454		542
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				2,509			2,509
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5	2		5	330		342
	合計	2,399	738	21	10,765	901		14,824

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25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	
25	メトリブジン				91		91
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	110			3		113
41	フルトラニル						
53	エチルベンゼン	814					814
63	ジクアトジプロミド				779		779
64	エトフェンブロックス	1					1
70	エマメクテン安息香酸塩			0			0
80	キシレン	1,012					1,012
91	シアナジン				3,686		3,686
95	フルアジナム		75				75
96	ジフェノコナゾール			0			0
108	メコプロップ				3,181		3,181
118	ミクロブタニル			7			7
139	トラロメトリン	1					1
140	フェンプロバトリン	1		1			3
169	ジウロン				1,194		1,194
170	テトラコナゾール		2				2
175	2,4-D				32		32
184	ジクロベニル				2,277		2,277
195	プロチオホス	3					3
212	アセフェート	2,714		9			2,723
227	バラコート				502		502
229	チオファネートメチル			0			0
250	イソキサチオン	91					91
251	フェニトロチオン	2,617		8			2,625
260	クロロタロニル		847	9			856
267	チオジカルブ	441					441
286	トリクロピル				5		5
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1					1
350	ベルメトリン	17		9			26
357	ブプロフェジン	17					17
358	テブフェノジド						
364	フェンピロキシメート	10					10
383	プロマシル				6,679		6,679
405	ほう素化合物				648		648
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			165	3,443	3,609
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					894	894
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				6,225		6,225
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	2		28	2,505	2,538
	合計	7,854	926	44	25,494	6,842	41,160

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25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	
25	メトリブジン				271		271
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)	225			21		245
41	フルトラニル						
53	エチルベンゼン	1,719					1,719
63	ジクアトジプロミド				1,681		1,681
64	エトフェンブロックス	5					5
70	エマメクテン安息香酸塩			0			0
80	キシレン	2,129					2,129
91	シアナジン				5,279		5,279
95	フルアジナム		176				176
96	ジフェノコナゾール			0			0
108	メコプロップ				182		182
118	ミクロブタニル			9			9
139	トラロメトリン	3					3
140	フェンプロバトリン	0		4			4
169	ジウロン				4,553		4,553
170	テトラコナゾール		4				4
175	2,4-D				10		10
184	ジクロベニル				3,576		3,576
195	プロチオホス	10					10
212	アセフェート	4,370		5			4,376
227	バラコート				1,060		1,060
229	チオファネートメチル			0			0
250	イソキサチオン	433					433
251	フェニトロチオン	5,129		5			5,134
260	クロロタロニル		1,907	9			1,916
267	チオジカルブ	42					42
286	トリクロピル				2		2
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3					3
350	ベルメトリン	7		10			17
357	ブプロフェジン	284					284
358	テブフェノジド						
364	フェンピロキシメート	84					84
383	プロマシル				3,167		3,167
405	ほう素化合物				5,337		5,337
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			341	2,148	2,490
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					557	557
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				9,346		9,346
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	10	5		118	1,563	1,695
	合計	14,454	2,092	43	34,942	4,268	55,799

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25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	
25	メトリプジン				68			68
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)	123			44			167
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	991						991
63	ジクアトジプロミド				1,552			1,552
64	エトフェンブロックス	2						2
70	エマメクテン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	1,221						1,221
91	シアナジン				4,053			4,053
95	フルアジナム		238					238
96	ジフェノコナゾール			2				2
108	メコプロップ				30			30
118	ミクロブタニル			14				14
139	トラロメトリン	1						1
140	フェンプロバトリン	2		7				9
169	ジウロン				4,689			4,689
170	テトラコナゾール		5					5
175	2,4-D				10			10
184	ジクロベニル				2,017			2,017
195	プロチオホス	17						17
212	アセフェート	2,184		7				2,191
227	バラコート				1,088			1,088
229	チオファネートメチル			1				1
250	イソキサチオン	432						432
251	フェニトロチオン	3,821		6				3,827
260	クロロタロニル		2,347	9				2,357
267	チオジカルブ	510						510
286	トリクロピル				10			10
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1						1
350	ベルメトリン	29		15				44
357	ブプロフェジン	36						36
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	16						16
383	プロマシル				2,512			2,512
405	ほう素化合物				1,028			1,028
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)				182	1,432		1,614
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				7,450			7,450
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	8		112	1,042		1,165
	合計	9,390	2,598	62	24,842	2,846		39,737

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25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	
25	メトリプジン				67			67
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			4			93
41	フルトラニル		621					621
53	エチルベンゼン	674						674
63	ジクアトジプロミド				254			254
64	エトフェンブロックス	0						0
70	エマメクテン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	836						836
91	シアナジン				2,077			2,077
95	フルアジナム							
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ				59			59
118	ミクロブタニル			1				1
139	トラロメトリン							
140	フェンプロバトリン	0		2				2
169	ジウロン				914			914
170	テトラコナゾール		0					0
175	2,4-D							
184	ジクロベニル				1,565			1,565
195	プロチオホス							
212	アセフェート	3,572		3				3,575
227	バラコート				154			154
229	チオファネートメチル		15,451	5				15,456
250	イソキサチオン	178						178
251	フェニトロチオン	2,590		3				2,593
260	クロロタロニル		454	4				459
267	チオジカルブ	8,386						8,386
286	トリクロピル				1			1
296	1,2,4-トリメチルベンゼン							
350	ベルメトリン	2		0				2
357	ブプロフェジン							
358	テブフェノジド	449						449
364	フェンピロキシメート	4						4
383	プロマシル				1,682			1,682
405	ほう素化合物				3,773			3,773
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)				106	404		510
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					105		105
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				367			367
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1			123	294		418
	合計	16,781	16,526	19	11,144	804		45,274

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25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	
25	メトリプロジン				160		160
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	132			7		139
41	フルトラニル						
53	エチルベンゼン	1,011					1,011
63	ジクアトジプロミド				525		525
64	エトフェンプロックス	2					2
70	エマメクテン安息香酸塩			0			0
80	キシレン	1,252					1,252
91	シアナジン				10,484		10,484
95	フルアジナム		60				60
96	ジフェノコナゾール			2			2
108	メコプロップ				10		10
118	ミクロブタニル			9			9
139	トラロメトリン	1					1
140	フェンプロバトリン	3		6			9
169	ジウロン				5,392		5,392
170	テトラコナゾール		6				6
175	2,4-D						
184	ジクロベニル				6,055		6,055
195	プロチオホス						
212	アセフェート	3,727		21			3,748
227	バラコート				355		355
229	チオファネートメチル			3			3
250	イソキサチオン	283					283
251	フェニトロチオン	3,072		19			3,090
260	クロロタロニル		1,306	8			1,313
267	チオジカルブ	1,312					1,312
286	トリクロピル				5		5
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1					1
350	ベルメトリン	42		11			52
357	プロプロフェジン	63					63
358	テブフェノジド						
364	フェンピロキシメート	19					19
383	プロマシル				3,545		3,545
405	ほう素化合物				950		950
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)				261	993	1,253
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					258	258
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				1,460		1,460
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	2		13	722	739
	合計	10,922	1,373	78	29,220	1,973	43,565

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25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	
25	メトリプロジン				52		52
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			6		25
41	フルトラニル						
53	エチルベンゼン	154					154
63	ジクアトジプロミド				409		409
64	エトフェンプロックス	0					0
70	エマメクテン安息香酸塩			0			0
80	キシレン	190					190
91	シアナジン				457		457
95	フルアジナム		79				79
96	ジフェノコナゾール			0			0
108	メコプロップ				4,766		4,766
118	ミクロブタニル			1			1
139	トラロメトリン	1					1
140	フェンプロバトリン	0		1			1
169	ジウロン				2,984		2,984
170	テトラコナゾール		2				2
175	2,4-D						
184	ジクロベニル				420		420
195	プロチオホス	5					5
212	アセフェート	1,036		2			1,038
227	バラコート				289		289
229	チオファネートメチル			0			0
250	イソキサチオン	80					80
251	フェニトロチオン	634		2			635
260	クロロタロニル		866	0			866
267	チオジカルブ	131					131
286	トリクロピル				4		4
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1					1
350	ベルメトリン	9		1			10
357	プロプロフェジン						
358	テブフェノジド						
364	フェンピロキシメート	14					14
383	プロマシル				10,778		10,778
405	ほう素化合物				7,842		7,842
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)				492	387	879
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					100	100
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				12,807		12,807
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	2		6	281	293
	合計	2,278	949	6	41,310	769	45,312

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25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	
25	メトリブジン				10			10
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	16			2			18
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	146						146
63	ジクアトジプロミド				224			224
64	エトフェンブロックス	0						0
70	エマメクテン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	177						177
91	シアナジン				176			176
95	フルアジナム		49					49
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ				9			9
118	ミクロブタニル				9			9
139	トラロメトリン							
140	フェンプロパトリン	2		3				6
169	ジウロン				114			114
170	テトラコナゾール		0					0
175	2,4-D							
184	ジクロベニル				219			219
195	プロチオホス							
212	アセフェート	3,614		9				3,623
227	バラコート				158			158
229	チオファネートメチル			2				2
250	イソキサチオン	128						128
251	フェニトロチオン	443		8				451
260	クロロタロニル		267					267
267	チオジカルブ	73						73
286	トリクロピル				3			3
296	1,2,4-トリメチルベンゼン							
350	ベルメトリン	15		11				26
357	ブプロフェジン							
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	2						2
383	プロマシル				89			89
405	ほう素化合物							
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)				59	87		147
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					23		23
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				2,211			2,211
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0			64		64
	合計	4,617	317	42	3,266	174		8,415

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25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	
25	メトリブジン							
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	9						9
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	72						72
63	ジクアトジプロミド				218			218
64	エトフェンブロックス	0						0
70	エマメクテン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	89						89
91	シアナジン							
95	フルアジナム							
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ							
118	ミクロブタニル							
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		0					0
175	2,4-D							
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス							
212	アセフェート	380						380
227	バラコート				156			156
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	20						20
251	フェニトロチオン	750						750
260	クロロタロニル		546					546
267	チオジカルブ							
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0						0
350	ベルメトリン							
357	ブプロフェジン							
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	4						4
383	プロマシル				305			305
405	ほう素化合物							
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	193		236
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					50		50
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				3,262			3,262
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	0		59	141		201
	合計	1,327	546	0	4,043	384		6,301

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25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	
25	メトリプジン							
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	2						2
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	21						21
63	ジクアトジプロミド				207			207
64	エトフェンブロックス	0						0
70	エマメクテン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	25						25
91	シアナジン							
95	フルアジナム							
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ							
118	ミクロブタニル							
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		0					0
175	2,4-D							
184	ジクロベニル				2			2
195	プロチオホス							
212	アセフェート	173						173
227	バラコート				148			148
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	12						12
251	フェニトロチオン	809						809
260	クロロタロニル		174	1				174
267	チオジカルブ							
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0						0
350	ベルメトリン	0		0				0
357	ブプロフェジン							
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート							
383	プロマシル				105			105
405	ほう素化合物							
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)				88	114		203
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					30		30
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				1,067			1,067
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0			18	83		102
	合計	1,044	174	1	1,634	227		3,080

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25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	
25	メトリプジン				1			1
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			8			15
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	64						64
63	ジクアトジプロミド				92			92
64	エトフェンブロックス	0						0
70	エマメクテン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	77						77
91	シアナジン							
95	フルアジナム		4					4
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ							
118	ミクロブタニル							
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン				20			20
170	テトラコナゾール							
175	2,4-D							
184	ジクロベニル				26			26
195	プロチオホス	3						3
212	アセフェート	122						122
227	バラコート				64			64
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	54						54
251	フェニトロチオン	152						152
260	クロロタロニル		126					126
267	チオジカルブ	148						148
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1						1
350	ベルメトリン	0						0
357	ブプロフェジン							
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	2						2
383	プロマシル				212			212
405	ほう素化合物							
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	257		273
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					67		67
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				483			483
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	0		7	187		196
	合計	630	131	0	928	510		2,199

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25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	
25	メトリプジン				2			2
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			8			32
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	220						220
63	ジクアトジプロミド				347			347
64	エトフェンブロックス	0						0
70	エマメクテン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	266						266
91	シアナジン				62			62
95	フルアジナム		71					71
96	ジフェノコナゾール			2				2
108	メコプロップ				6			6
118	ミクロブタニル			0				0
139	トラロメトリン	1						1
140	フェンプロパトリン	0		0				0
169	ジウロン				105			105
170	テトラコナゾール		3					3
175	2,4-D							
184	ジクロベニル				58			58
195	プロチオホス	9						9
212	アセフェート	549		0				550
227	バラコート				235			235
229	チオファネートメチル			1				1
250	イソキサチオン	82						82
251	フェニトロチオン	668		0				669
260	クロロタロニル		1,558					1,558
267	チオジカルブ	311						311
286	トリクロピル				1			1
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1						1
350	ベルメトリン	2		0				2
357	ブプロフェジン							
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	3						3
383	プロマシル				1,365			1,365
405	ほう素化合物				6,123			6,123
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)	4			71	510		585
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					132		132
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				3,461			3,461
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	3			371		376
	合計	2,145	1,635	4	11,843	1,013		16,641

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25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	
25	メトリプジン				1			1
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	16			2			18
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	142						142
63	ジクアトジプロミド				418			418
64	エトフェンブロックス	0						0
70	エマメクテン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	173						173
91	シアナジン				5			5
95	フルアジナム							
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ							
118	ミクロブタニル			0				0
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロパトリン	0		0				0
169	ジウロン				39			39
170	テトラコナゾール		3					3
175	2,4-D							
184	ジクロベニル				9			9
195	プロチオホス	2						2
212	アセフェート	933		0				933
227	バラコート				294			294
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	103						103
251	フェニトロチオン	669		0				669
260	クロロタロニル		311	1				312
267	チオジカルブ	139						139
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0						0
350	ベルメトリン	0		0				0
357	ブプロフェジン	13						13
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	6						6
383	プロマシル				103			103
405	ほう素化合物							
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)				41	217		258
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				2,286			2,286
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	2		31	158		192
	合計	2,198	316	1	3,229	431		6,175

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25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	
25	メトリプジン				13			13
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)	59			4			63
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	992						992
63	ジクアトジプロミド				420			420
64	エトフェンブロックス	1						1
70	エマメクテン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	3,570						3,570
91	シアナジン				70			70
95	フルアジナム		697					697
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ				3			3
118	ミクロブタニル			0				0
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロパトリン	0		0				1
169	ジウロン				939			939
170	テトラコナゾール		5					5
175	2,4-D				5			5
184	ジクロベニル				133			133
195	プロチオホス	12						12
212	アセフェート	1,322		1				1,323
227	バラコート				252			252
229	チオファネートメチル			0				0
250	イソキサチオン	109						109
251	フェニトロチオン	16,024		1				16,025
260	クロロタロニル		2,427	0				2,427
267	チオジカルブ	142						142
286	トリクロピル				1			1
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0						0
350	ベルメトリン	2		1				2
357	ブプロフェジン	303						303
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	71						71
383	プロマシル				750			750
405	ほう素化合物				2,697			2,697
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			128	1,205		1,333
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					313		313
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				3,303			3,303
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	4			877		883
	合計	22,609	3,133	4	8,718	2,395		36,859

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25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	
25	メトリプジン				1,999			1,999
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)	176			4			180
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	1,353						1,353
63	ジクアトジプロミド				479			479
64	エトフェンブロックス	6						6
70	エマメクテン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	1,678						1,678
91	シアナジン				2,985			2,985
95	フルアジナム		74					74
96	ジフェノコナゾール			2				2
108	メコプロップ				50			50
118	ミクロブタニル			12				12
139	トラロメトリン	1						1
140	フェンプロパトリン	4		8				12
169	ジウロン				990			990
170	テトラコナゾール		17					17
175	2,4-D							
184	ジクロベニル				9,589			9,589
195	プロチオホス	56						56
212	アセフェート	6,799		23				6,822
227	バラコート				326			326
229	チオファネートメチル			1				1
250	イソキサチオン	297						297
251	フェニトロチオン	6,939		20				6,959
260	クロロタロニル		1,771	4				1,776
267	チオジカルブ	440						440
286	トリクロピル				32			32
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2						2
350	ベルメトリン	52		13				65
357	ブプロフェジン	87						87
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	59						59
383	プロマシル				1,106			1,106
405	ほう素化合物				1,182			1,182
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			273	1,817		2,092
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					472		472
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				12,375			12,375
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	10	8		6	1,322		1,346
	合計	17,960	1,870	84	31,394	3,611		54,920

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25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	
25	メトリブジン				3		3
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)	33			2		35
41	フルトラニル						
53	エチルベンゼン	255					255
63	ジクアトジプロミド				293		293
64	エトフェンブロックス	0					0
70	エマメクテン安息香酸塩			0			0
80	キシレン	316					316
91	シアナジン				149		149
95	フルアジナム		149				149
96	ジフェノコナゾール			0			0
108	メコプロップ				7		7
118	ミクロブタニル			0			0
139	トラロメトリン	0					0
140	フェンプロパトリン	0		0			0
169	ジウロン				521		521
170	テトラコナゾール		0				0
175	2,4-D						
184	ジクロベニル				90		90
195	プロチオホス	6					6
212	アセフェート	662		0			662
227	バラコート				205		205
229	チオファネートメチル						
250	イソキサチオン	73					73
251	フェニトロチオン	2,270		0			2,270
260	クロロタロニル		682	0			682
267	チオジカルブ	76					76
286	トリクロピル						
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0					0
350	ベルメトリン	1		0			1
357	ブプロフェジン	506					506
358	テブフェノジド						
364	フェンピロキシメート	104					104
383	プロマシル				185		185
405	ほう素化合物				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)				39	248	286
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					64	64
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				2,795		2,795
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1		117	180	299
	合計	4,302	833	1	4,406	493	10,035

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25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	
25	メトリブジン				14		14
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			1		11
41	フルトラニル						
53	エチルベンゼン	75					75
63	ジクアトジプロミド				128		128
64	エトフェンブロックス	1					1
70	エマメクテン安息香酸塩			0			0
80	キシレン	93					93
91	シアナジン				754		754
95	フルアジナム		46				46
96	ジフェノコナゾール			0			0
108	メコプロップ				9		9
118	ミクロブタニル			1			1
139	トラロメトリン						
140	フェンプロパトリン	0		1			1
169	ジウロン				406		406
170	テトラコナゾール		0				0
175	2,4-D						
184	ジクロベニル				445		445
195	プロチオホス						
212	アセフェート	640		3			643
227	バラコート				89		89
229	チオファネートメチル			0			0
250	イソキサチオン	30					30
251	フェニトロチオン	1,203		3			1,206
260	クロロタロニル		238	0			238
267	チオジカルブ	101					101
286	トリクロピル						
296	1,2,4-トリメチルベンゼン						
350	ベルメトリン	2		1			3
357	ブプロフェジン	89					89
358	テブフェノジド						
364	フェンピロキシメート	20					20
383	プロマシル				563		563
405	ほう素化合物						
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)				42	99	141
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				1,005		1,005
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0		5	72	78
	合計	2,264	285	9	3,462	198	6,217

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25年度;京都府)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
25	メトリプジン				21			21
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			1			18
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	152						152
63	ジクアトジプロミド				126			126
64	エトフェンブロックス	0						0
70	エマメクテン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	185						185
91	シアナジン				57			57
95	フルアジナム		78					78
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ				7			7
118	ミクロブタニル			0				0
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロパトリン	0		0				0
169	ジウロン				179			179
170	テトラコナゾール		0					0
175	2,4-D							
184	ジクロベニル				150			150
195	プロチオホス	9						9
212	アセフェート	474		1				475
227	バラコート				84			84
229	チオファネートメチル			0				0
250	イソキサチオン	117						117
251	フェニトロチオン	795		1				796
260	クロロタロニル		300					300
267	チオジカルブ							
286	トリクロピル				1			1
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1						1
350	ベルメトリン			0				0
357	ブプロフェジン	61						61
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	18						18
383	プロマシル				47			47
405	ほう素化合物							
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	227		250
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				1,456			1,456
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	2			165		168
	合計	1,830	380	3	2,151	450		4,813

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25年度;大阪府)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
25	メトリプジン				177			177
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)	158			20			178
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	1,208						1,208
63	ジクアトジプロミド				251			251
64	エトフェンブロックス	1						1
70	エマメクテン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	1,498						1,498
91	シアナジン				5,268			5,268
95	フルアジナム							
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ				167			167
118	ミクロブタニル			10				10
139	トラロメトリン							
140	フェンプロパトリン	1		9				10
169	ジウロン				1,520			1,520
170	テトラコナゾール		0					0
175	2,4-D							
184	ジクロベニル				3,421			3,421
195	プロチオホス	15						15
212	アセフェート	6,275		20				6,295
227	バラコート				169			169
229	チオファネートメチル			0				0
250	イソキサチオン	320						320
251	フェニトロチオン	3,700		18				3,717
260	クロロタロニル		533	3				536
267	チオジカルブ	557						557
286	トリクロピル				13			13
296	1,2,4-トリメチルベンゼン							
350	ベルメトリン	12		11				23
357	ブプロフェジン	18						18
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	25						25
383	プロマシル				1,669			1,669
405	ほう素化合物							
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)				213	564		777
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					146		146
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				1,040			1,040
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	1		100	410		515
	合計	13,791	534	70	14,029	1,120		29,544

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25年度;兵庫県)

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
25	メトリプジン				28			28
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)	68			2			70
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	602						602
63	ジクアトジプロミド				652			652
64	エトフェンブロックス	1						1
70	エマメクテン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	742						742
91	シアナジン				396			396
95	フルアジナム		198					198
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ				11			11
118	ミクロブタニル			1				1
139	トラロメトリン	1						1
140	フェンプロバトリン	1		1				2
169	ジウロン				516			516
170	テトラコナゾール		20					20
175	2,4-D							
184	ジクロベニル				453			453
195	プロチオホス	160						160
212	アセフェート	2,044		4				2,048
227	バラコート				458			458
229	チオファネートメチル			0				0
250	イソキサチオン	235						235
251	フェニトロチオン	1,848		4				1,852
260	クロロタロニル		1,726	12				1,738
267	チオジカルブ	992						992
286	トリクロピル				6			6
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1						1
350	ベルメトリン	11		2				13
357	ブプロフェジン							
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	12						12
383	プロマシル				1,829			1,829
405	ほう素化合物				84			84
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)				132	821		953
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					213		213
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				3,488			3,488
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	9		13	597		622
	合計	6,721	1,953	24	8,068	1,631		18,397

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25年度;奈良県)

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
25	メトリプジン				1			1
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	15			2			17
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	138						138
63	ジクアトジプロミド				110			110
64	エトフェンブロックス	0						0
70	エマメクテン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	169						169
91	シアナジン				1			1
95	フルアジナム		13					13
96	ジフェノコナゾール			2				2
108	メコプロップ							
118	ミクロブタニル			0				0
139	トラロメトリン							
140	フェンプロバトリン			0				0
169	ジウロン				80			80
170	テトラコナゾール							
175	2,4-D							
184	ジクロベニル				4			4
195	プロチオホス	17						17
212	アセフェート	646		0				647
227	バラコート				77			77
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	89						89
251	フェニトロチオン	407		0				407
260	クロロタロニル		359					359
267	チオジカルブ							
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン							
350	ベルメトリン	0		0				0
357	ブプロフェジン	124						124
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	27						27
383	プロマシル				124			124
405	ほう素化合物							
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)				8	129		138
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				697			697
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0		18	94		113
	合計	1,633	373	3	1,122	257		3,388

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25年度;和歌山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
25	メトリブジン							
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	16			9			25
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	131						131
63	ジクアトジプロミド				175			175
64	エトフェンブロックス							
70	エマメクテン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	161						161
91	シアナジン							
95	フルアジナム		9					9
96	ジフェノコナゾール			2				2
108	メコプロップ				4			4
118	ミクロブタニル							
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン				22			22
170	テトラコナゾール		1					1
175	2,4-D							
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス	2						2
212	アセフェート	677						677
227	バラコート				123			123
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	46						46
251	フェニトロチオン	1,831						1,831
260	クロロタロニル		614					614
267	チオジカルブ	7						7
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0						0
350	ベルメトリン							
357	ブプロフェジン	21						21
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	16						16
383	プロマシル				17			17
405	ほう素化合物							
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			31	155		187
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					40		40
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				2,114			2,114
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	2			113		117
	合計	2,912	627	3	2,495	308		6,345

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25年度;鳥取県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
25	メトリブジン							
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	15			13			29
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	115						115
63	ジクアトジプロミド				108			108
64	エトフェンブロックス	0						0
70	エマメクテン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	143						143
91	シアナジン							
95	フルアジナム		79					79
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ							
118	ミクロブタニル							
139	トラロメトリン							
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール							
175	2,4-D							
184	ジクロベニル				16			16
195	プロチオホス							
212	アセフェート	70						70
227	バラコート				75			75
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	21						21
251	フェニトロチオン	2,592						2,592
260	クロロタロニル		269	1				270
267	チオジカルブ	224						224
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン							
350	ベルメトリン	0						0
357	ブプロフェジン	10						10
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	9						9
383	プロマシル				233			233
405	ほう素化合物				1,269			1,269
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	132		165
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				879			879
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	0			96		98
	合計	3,201	348	1	2,625	263		6,438

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25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	
25	メトリプジン				1			1
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	5						5
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	37						37
63	ジクアトジプロミド				143			143
64	エトフェンブロックス							
70	エマメクテン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	47						47
91	シアナジン				7			7
95	フルアジナム		29					29
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ							
118	ミクロブタニル			0				0
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロバトリン			0				0
169	ジウロン				23			23
170	テトラコナゾール							
175	2,4-D							
184	ジクロベニル				13			13
195	プロチオホス							
212	アセフェート	166						166
227	バラコート				102			102
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン							
251	フェニトロチオン	250						250
260	クロロタロニル		78					78
267	チオジカルブ							
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0						0
350	ベルメトリン			0				0
357	ブプロフェジン	11						11
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	3						3
383	プロマシル				174			174
405	ほう素化合物							
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)				10	64		74
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				1,009			1,009
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0			47		47
	合計	520	108	0	1,480	127		2,236

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25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	
25	メトリプジン				7			7
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			28			54
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	226						226
63	ジクアトジプロミド				452			452
64	エトフェンブロックス	0						0
70	エマメクテン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	277						277
91	シアナジン				87			87
95	フルアジナム		23					23
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ				20			20
118	ミクロブタニル			0				0
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロバトリン	0			0			0
169	ジウロン				416			416
170	テトラコナゾール		4					4
175	2,4-D							
184	ジクロベニル				129			129
195	プロチオホス	3						3
212	アセフェート	681		1				682
227	バラコート				312			312
229	チオファネートメチル			0				0
250	イソキサチオン	161						161
251	フェニトロチオン	764		1				764
260	クロロタロニル		473	6				479
267	チオジカルブ	122						122
286	トリクロピル				1			1
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0						0
350	ベルメトリン	3		0				3
357	ブプロフェジン	13						13
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	7						7
383	プロマシル				761			761
405	ほう素化合物				5,764			5,764
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)				186	341		527
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				2,742			2,742
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	1			248		250
	合計	2,285	501	8	10,905	678		14,377

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25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	
25	メトリブジン				76			76
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	88			3			92
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	666						666
63	ジクアトジプロミド				304			304
64	エトフェンブロックス	2						2
70	エマメクチン安息香酸塩			1				1
80	キシレン	827						827
91	シアナジン				4,380			4,380
95	フルアジナム		43					43
96	ジフェノコナゾール			8				8
108	メコプロップ				36			36
118	ミクロブタニル			10				10
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロパトリン	0		3				3
169	ジウロン				621			621
170	テトラコナゾール		4					4
175	2,4-D							
184	ジクロベニル				3,561			3,561
195	プロチオホス	13						13
212	アセフェート	4,248		6				4,254
227	バラコート				215			215
229	チオファネートメチル			0				0
250	イソキサチオン	134						134
251	フェニトロチオン	3,083		5				3,089
260	クロロタロニル		1,758	2				1,760
267	チオジカルブ	142						142
286	トリクロピル				1			1
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0						0
350	ベルメトリン	10		1				11
357	ブプロフェジン	135						135
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	37						37
383	プロマシル				1,010			1,010
405	ほう素化合物				12,497			12,497
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)				101	660		761
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					171		171
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				3,795			3,795
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	2			480		485
	合計	9,386	1,808	37	26,600	1,311		39,143

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25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	
25	メトリブジン							
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	6						6
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	46						46
63	ジクアトジプロミド				133			133
64	エトフェンブロックス							
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	57						57
91	シアナジン							
95	フルアジナム		59					59
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ				3			3
118	ミクロブタニル							
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン				3			3
170	テトラコナゾール		3					3
175	2,4-D							
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス							
212	アセフェート	108						108
227	バラコート				95			95
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	11						11
251	フェニトロチオン	346						346
260	クロロタロニル		135					135
267	チオジカルブ							
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0						0
350	ベルメトリン	0						0
357	ブプロフェジン							
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	5						5
383	プロマシル				1,648			1,648
405	ほう素化合物				3,390			3,390
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)				18	87		106
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					23		23
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				532			532
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	1		24	64		89
	合計	581	197	0	5,847	174		6,799

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25年度;徳島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
25	メトリプジン				3			3
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	8						8
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	66						66
63	ジクアトジプロミド				152			152
64	エトフェンブロックス	0						0
70	エマメクテン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	81						81
91	シアナジン				12			12
95	フルアジナム		16					16
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ			0				0
118	ミクロブタニル			0				0
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロパトリン			0				0
169	ジウロン				30			30
170	テトラコナゾール							
175	2,4-D							
184	ジクロベニル				24			24
195	プロチオホス	1						1
212	アセフェート	120		0				120
227	バラコート				109			109
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	22						22
251	フェニトロチオン	552		0				552
260	クロロタロニル		246					246
267	チオジカルブ	67						67
286	トリクロピル				1			1
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0						0
350	ベルメトリン			0				0
357	ブプロフェジン	6						6
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	2						2
383	プロマシル				80			80
405	ほう素化合物				888			888
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)				6	101		107
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				679			679
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1			73		74
	合計	926	262	0	1,982	200		3,371

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25年度;香川県)

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
25	メトリプジン				1			1
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			1			27
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	201						201
63	ジクアトジプロミド				226			226
64	エトフェンブロックス	0						0
70	エマメクテン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	250						250
91	シアナジン							
95	フルアジナム		46					46
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ				13			13
118	ミクロブタニル							
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン				54			54
170	テトラコナゾール							
175	2,4-D							
184	ジクロベニル				2			2
195	プロチオホス	13						13
212	アセフェート	343						343
227	バラコート				160			160
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	28						28
251	フェニトロチオン	1,104						1,104
260	クロロタロニル		685					685
267	チオジカルブ	48						48
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0						0
350	ベルメトリン							
357	ブプロフェジン	17						17
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	6						6
383	プロマシル				345			345
405	ほう素化合物				550			550
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	174		199
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					45		45
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				1,072			1,072
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	1		19	126		146
	合計	2,037	732	0	2,466	345		5,581

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25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	
25	メトリプジン				74			74
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	7						7
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	60						60
63	ジクアトジプロミド				117			117
64	エトフェンブロックス	1						1
70	エマメクテン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	73						73
91	シアナジン				915			915
95	フルアジナム		55					55
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ				3			3
118	ミクロブタニル			1				1
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロパトリン	0		0				0
169	ジウロン				552			552
170	テトラコナゾール		0					0
175	2,4-D							
184	ジクロベニル				968			968
195	プロチオホス	5						5
212	アセフェート	355		2				357
227	バラコート				84			84
229	チオファネートメチル			0				0
250	イソキサチオン	40						40
251	フェニトロチオン	278		2				280
260	クロロタロニル		403	1				404
267	チオジカルブ	7						7
286	トリクロピル				1			1
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0						0
350	ベルメトリン	5		1				6
357	ブプロフェジン	309						309
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	63						63
383	プロマシル				127			127
405	ほう素化合物				1,046			1,046
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	234		242
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				526			526
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0			170		171
	合計	1,203	459	6	4,421	465		6,554

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25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	
25	メトリプジン				1			1
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
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	78						78
63	ジクアトジプロミド				148			148
64	エトフェンブロックス							
70	エマメクテン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	98						98
91	シアナジン							
95	フルアジナム		18					18
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ				8			8
118	ミクロブタニル							
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン				17			17
170	テトラコナゾール							
175	2,4-D							
184	ジクロベニル				6			6
195	プロチオホス	5						5
212	アセフェート	69						69
227	バラコート				106			106
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	9						9
251	フェニトロチオン	232						232
260	クロロタロニル		775					775
267	チオジカルブ							
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0						0
350	ベルメトリン	0						0
357	ブプロフェジン	28						28
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	7						7
383	プロマシル				12			12
405	ほう素化合物				179			179
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)				18	168		185
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					44		44
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				1,150			1,150
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0			122		123
	合計	538	793	0	1,646	333		3,310

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25年度;福岡県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
25	メトリブジン				40			40
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)	184						184
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	1,397						1,397
63	ジクアトジプロミド				522			522
64	エトフェンブロックス	5						5
70	エマメクテン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	1,733						1,733
91	シアナジン				2,033			2,033
95	フルアジナム		103					103
96	ジフェノコナゾール			3				3
108	メコプロップ				7			7
118	ミクロブタニル			4				4
139	トラロメトリン	1						1
140	フェンプロパトリン	1		3				4
169	ジウロン				655			655
170	テトラコナゾール		14					14
175	2,4-D							
184	ジクロベニル				2,714			2,714
195	プロチオホス	41						41
212	アセフェート	3,525		9				3,534
227	バラコート				367			367
229	チオファネートメチル			1				1
250	イソキサチオン	307						307
251	フェニトロチオン	4,632		8				4,640
260	クロロタロニル		1,021	6				1,027
267	チオジカルブ	605						605
286	トリクロピル				13			13
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1						1
350	ベルメトリン	16		5				20
357	ブプロフェジン	289						289
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	81						81
383	プロマシル				643			643
405	ほう素化合物				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)				103	1,310		1,412
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					340		340
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				6,431			6,431
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6	6		118	953		1,083
	合計	12,824	1,144	39	13,729	2,602		30,338

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25年度;佐賀県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
25	メトリブジン							
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			6
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	49						49
63	ジクアトジプロミド				220			220
64	エトフェンブロックス	0						0
70	エマメクテン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	59						59
91	シアナジン							
95	フルアジナム		114					114
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ							
118	ミクロブタニル							
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン				13			13
170	テトラコナゾール							
175	2,4-D							
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス	3						3
212	アセフェート	145						145
227	バラコート				157			157
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	36						36
251	フェニトロチオン	118						118
260	クロロタロニル		126					126
267	チオジカルブ							
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0						0
350	ベルメトリン							
357	ブプロフェジン	92						92
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	22						22
383	プロマシル				100			100
405	ほう素化合物				76			76
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			53	134		187
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					35		35
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				816			816
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	1			97		100
	合計	530	242	0	1,434	266		2,472

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25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	
25	メトリブジン							
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	15						15
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	114						114
63	ジクアトジプロミド				122			122
64	エトフェンブロックス	0						0
70	エマメクテン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	152						152
91	シアナジン							
95	フルアジナム		162					162
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ							
118	ミクロブタニル							
139	トラロメトリン							
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン				2			2
170	テトラコナゾール		0					0
175	2,4-D							
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス	6						6
212	アセフェート	76						76
227	バラコート				87			87
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	22						22
251	フェニトロチオン	606						606
260	クロロタロニル		653					653
267	チオジカルブ	146						146
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン							
350	ベルメトリン							
357	ブプロフェジン	90						90
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	21						21
383	プロマシル				37			37
405	ほう素化合物				0			0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)				38	189		227
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					49		49
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				497			497
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	0			137		138
	合計	1,248	815	0	783	375		3,221

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25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	
25	メトリブジン							
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
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	163						163
63	ジクアトジプロミド				347			347
64	エトフェンブロックス	0						0
70	エマメクテン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	211						211
91	シアナジン							
95	フルアジナム		216					216
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ							
118	ミクロブタニル							
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロパトリン			0				0
169	ジウロン				7			7
170	テトラコナゾール		1					1
175	2,4-D							
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス	6						6
212	アセフェート	374						374
227	バラコート				246			246
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	64						64
251	フェニトロチオン	795						795
260	クロロタロニル		1,150	0				1,150
267	チオジカルブ	153						153
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0						0
350	ベルメトリン			0				0
357	ブプロフェジン	475						475
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	102						102
383	プロマシル				224			224
405	ほう素化合物				3,286			3,286
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	428		453
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					111		111
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				2,361			2,361
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	2		7	311		322
	合計	2,365	1,369	0	6,504	850		11,087

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25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	
25	メトリプジン							
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	9						9
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	81						81
63	ジクアトジプロミド				81			81
64	エトフェンブロックス	0						0
70	エマメクテン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	99						99
91	シアナジン							
95	フルアジナム		26					26
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ							
118	ミクロブタニル							
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン				6			6
170	テトラコナゾール		4					4
175	2,4-D							
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス	2						2
212	アセフェート	113						113
227	バラコート				56			56
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	54						54
251	フェニトロチオン	208						208
260	クロロタロニル		164					164
267	チオジカルブ							
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0						0
350	ベルメトリン							
357	ブプロフェジン	15						15
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	4						4
383	プロマシル				59			59
405	ほう素化合物				2			2
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)				18	91		109
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					24		24
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				236			236
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1			66		68
	合計	585	195	0	458	181		1,420

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25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	
25	メトリプジン							
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
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	160						160
63	ジクアトジプロミド				664			664
64	エトフェンブロックス							
70	エマメクテン安息香酸塩							
80	キシレン	199						199
91	シアナジン				7			7
95	フルアジナム		61					61
96	ジフェノコナゾール							
108	メコプロップ							
118	ミクロブタニル							
139	トラロメトリン	0						0
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
175	2,4-D							
184	ジクロベニル				4			4
195	プロチオホス	4						4
212	アセフェート	81						81
227	バラコート				474			474
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	26						26
251	フェニトロチオン	2,042						2,042
260	クロロタロニル		1,794	1				1,794
267	チオジカルブ	18						18
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0						0
350	ベルメトリン				0			0
357	ブプロフェジン	59						59
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	15						15
383	プロマシル				154			154
405	ほう素化合物							
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)				75	261		335
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				1,936			1,936
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	2			190		192
	合計	2,625	1,857	1	3,314	518		8,314

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25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	
25	メトリプジン				1			1
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)	70						70
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	528						528
63	ジクアトジプロミド				1,324			1,324
64	エトフェンブロックス	0						0
70	エマメクテン安息香酸塩							
80	キシレン	667						667
91	シアナジン				47			47
95	フルアジナム		32					32
96	ジフェノコナゾール							
108	メコプロップ				4			4
118	ミクロブタニル			0				0
139	トラロメトリン							
140	フェンプロバトリン	0		0				0
169	ジウロン				70			70
170	テトラコナゾール		1					1
175	2,4-D							
184	ジクロベニル				48			48
195	プロチオホス	9						9
212	アセフェート	78						78
227	バラコート				933			933
229	チオファネートメチル			0				0
250	イソキサチオン	86						86
251	フェニトロチオン	1,985						1,985
260	クロロタロニル		766	0				766
267	チオジカルブ	73						73
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン							
350	ベルメトリン			0				0
357	ブプロフェジン	31						31
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	8						8
383	プロマシル				199			199
405	ほう素化合物							
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)				59	537		596
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					139		139
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				2,022			2,022
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	3		7	391		401
	合計	3,535	801	0	4,713	1,067		10,117

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25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	
25	メトリプジン				1			1
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)	147						147
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	1,106						1,106
63	ジクアトジプロミド				197			197
64	エトフェンブロックス	0						0
70	エマメクテン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	1,378						1,378
91	シアナジン				3			3
95	フルアジナム		3					3
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ							
118	ミクロブタニル			0				0
139	トラロメトリン							
140	フェンプロバトリン			0				0
169	ジウロン				1,121			1,121
170	テトラコナゾール							
175	2,4-D							
184	ジクロベニル				6			6
195	プロチオホス	84						84
212	アセフェート	45		0				45
227	バラコート				141			141
229	チオファネートメチル			0				0
250	イソキサチオン	108						108
251	フェニトロチオン	3,276		0				3,276
260	クロロタロニル		455	2				456
267	チオジカルブ							
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン							
350	ベルメトリン	0		0				0
357	ブプロフェジン							
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	10						10
383	プロマシル				273			273
405	ほう素化合物							
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)				15	605		620
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					157		157
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				87			87
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	1			440		443
	合計	6,156	459	2	1,843	1,201		9,661