

(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24年度;全国)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	対象化学物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	2,700	2					2,702
41	フルトラニル		895					895
53	エチルベンゼン	22,094						22,094
63	ジクアトジプロミド				21,240			21,240
64	エトフェンプロックス	124						124
70	エマメクチン安息香酸塩			2				2
80	キシレン	28,905						28,905
95	フルアジナム		3,761					3,761
96	ジフェノコナゾール			22				22
118	ミクロブタニル			77				77
139	トラロメリン	50						50
140	フェンプロバトリン			59				59
170	テトラコナゾール		144					144
195	プロチオホス	837						837
212	アセフェート	65,429						65,429
225	トリクロルホン	815						815
227	パラコート				15,172			15,172
229	チオファネートメチル		16,307	141				16,449
250	インキサチオン	7,845						7,845
251	フェニトロチオン	97,190						97,190
260	クロロタロニル		55,550					55,550
267	チオジカルブ	23,212						23,212
268	チウラム		80					80
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	54						54
350	ベルメトリン			73				73
357	ブプロフェジン	2,641						2,641
358	テブフェノジド	580						580
364	フェンピロキシメート	908						908
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	50			5,711	35,264		41,026
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					9,152		9,152
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				153,548			153,548
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	148	112			25,654		25,914
合 計		253,582	76,851	374	195,672	70,071		596,549

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24年度;北海道)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	161	2					163
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	1,298						1,298
63	ジクアトジプロミド				372			372
64	エトフェンプロックス	2						2
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	1,610						1,610
95	フルアジナム		83					83
96	ジフェノコナゾール			0				0
118	ミクロブタニル			1				1
139	トラロメリン	4						4
140	フェンプロバトリン			1				1
170	テトラコナゾール		13					13
195	プロチオホス	250						250
212	アセフェート	1,647						1,647
225	トリクロルホン	5						5
227	パラコート				266			266
229	チオファネートメチル			1				1
250	インキサチオン	197						197
251	フェニトロチオン	3,585						3,585
260	クロロタロニル		11,975					11,975
267	チオジカルブ							
268	チウラム		80					80
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4						4
350	ベルメトリン			1				1
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	35						35
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			283	4,176		4,461
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					1,084		1,084
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				4,338			4,338
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	12	6			3,038		3,056
合 計		8,813	12,158	3	5,259	8,298		34,532

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24年度;青森県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	17						17
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	156						156
63	ジクアトジプロミド				440			440
64	エトフェンプロックス	0						0
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	190						190
95	フルアジナム		9					9
96	ジフェノコナゾール			0				0
118	ミクロブタニル			0				0
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロバトリン			0				0
170	テトラコナゾール		0					0
195	プロチオホス	39						39
212	アセフェート	1,414						1,414
225	トリクロルホン	10						10
227	パラコート				314			314
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	86						86
251	フェニトロチオン	369						369
260	クロロタロニル		864					864
267	チオジカルブ	76						76
268	チウラム							
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	0						0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	0			39	547		587
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					142		142
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				2,099			2,099
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1			398		399
	合計	2,357	873	0	2,892	1,088		7,211

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24年度;岩手県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	18						18
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	159						159
63	ジクアトジプロミド				337			337
64	エトフェンプロックス	0						0
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	194						194
95	フルアジナム		8					8
96	ジフェノコナゾール			0				0
118	ミクロブタニル			0				0
139	トラロメトリン	3						3
140	フェンプロバトリン			0				0
170	テトラコナゾール		0					0
195	プロチオホス	6						6
212	アセフェート	399						399
225	トリクロルホン							
227	パラコート				241			241
229	チオファネートメチル			0				0
250	イソキサチオン	63						63
251	フェニトロチオン	486						486
260	クロロタロニル		905					905
267	チオジカルブ	9						9
268	チウラム							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3						3
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
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			190	270		463
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				4,493			4,493
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5	1			197		203
	合計	1,351	914	1	5,261	537		8,064

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24年度;宮城県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	35						35
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	288						288
63	ジクアトジプロミド				422			422
64	エトフェンプロックス	0						0
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	353						353
95	フルアジナム		21					21
96	ジフェノコナゾール			2				2
118	ミクロブタニル			0				0
139	トラロメトリン	3						3
140	フェンプロバトリン			0				0
170	テトラコナゾール		3					3
195	プロチオホス	8						8
212	アセフェート	981						981
225	トリクロルホン	25						25
227	パラコート				301			301
229	チオファネートメチル			0				0
250	イソキサチオン	89						89
251	フェニトロチオン	786						786
260	クロロタロニル		1,136					1,136
267	チオジカルブ	73						73
268	チウラム							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4						4
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	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)	3			210	579		792
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					150		150
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				3,125			3,125
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7	3			421		431
	合計	2,667	1,162	3	4,058	1,150		9,040

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24年度;秋田県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	8						8
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	67						67
63	ジクアトジプロミド				89			89
64	エトフェンプロックス							
70	エマメクチン安息香酸塩							
80	キシレン	81						81
95	フルアジナム		5					5
96	ジフェノコナゾール							
118	ミクロブタニル							
139	トラロメトリン	1						1
140	フェンプロバトリン							
170	テトラコナゾール							
195	プロチオホス	4						4
212	アセフェート	184						184
225	トリクロルホン	5						5
227	パラコート				64			64
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	28						28
251	フェニトロチオン	381						381
260	クロロタロニル		740					740
267	チオジカルブ	80						80
268	チウラム							
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	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)	1			112	220		333
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					57		57
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				2,685			2,685
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	1			160		162
	合計	843	746		2,950	436		4,975

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24年度;山形県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	18						18
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	141						141
63	ジクアトジプロミド				78			78
64	エトフェンプロックス							
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	174						174
95	フルアジナム		1					1
96	ジフェノコナゾール			0				0
118	ミクロブタニル							
139	トラロメトリン	1						1
140	フェンプロバトリン							
170	テトラコナゾール		1					1
195	プロチオホス	1						1
212	アセフェート	650						650
225	トリクロルホン							
227	パラコート				56			56
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	56						56
251	フェニトロチオン	543						543
260	クロロタロニル		402					402
267	チオジカルブ							
268	チウラム							
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	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			49	299		349
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					78		78
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				3,350			3,350
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	2			218		220
	合計	1,588	406	0	3,534	594		6,122

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24年度;福島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	19						19
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	149						149
63	ジクアトジプロミド				441			441
64	エトフェンプロックス							
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	184						184
95	フルアジナム		3					3
96	ジフェノコナゾール			2				2
118	ミクロブタニル							
139	トラロメトリン	1						1
140	フェンプロバトリン							
170	テトラコナゾール		3					3
195	プロチオホス	4						4
212	アセフェート	768						768
225	トリクロルホン							
227	パラコート				315			315
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	60						60
251	フェニトロチオン	620						620
260	クロロタロニル		1,606					1,606
267	チオジカルブ	235						235
268	チウラム							
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	8						8
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	5						5
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)				70	590		660
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					153		153
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				3,207			3,207
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	4			429		434
	合計	2,055	1,616	2	4,032	1,173		8,878

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24年度;茨城県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	70						70
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	543						543
63	ジクアトジプロミド				1,521			1,521
64	エトフェンプロックス	9						9
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	671						671
95	フルアジナム		45					45
96	ジフェノコナゾール			0				0
118	ミクロブタニル			4				4
139	トラロメトリン	4						4
140	フェンプロバトリン			2				2
170	テトラコナゾール		1					1
195	プロチオホス	4						4
212	アセフェート	1,175						1,175
225	トリクロルホン	33						33
227	パラコート				1,087			1,087
229	チオファネートメチル			2				2
250	イソキサチオン	155						155
251	フェニトロチオン	4,123						4,123
260	クロロタロニル		1,573					1,573
267	チオジカルブ	703						703
268	チウラム							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4						4
350	ベルメトリン			4				4
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	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)	0			221	842		1,063
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					219		219
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				8,148			8,148
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	8	3			613		623
	合計	7,545	1,623	11	10,977	1,674		21,830

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24年度;栃木県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	39						39
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	311						311
63	ジクアトジプロミド				719			719
64	エトフェンプロックス	4						4
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	384						384
95	フルアジナム		77					77
96	ジフェノコナゾール			0				0
118	ミクロブタニル			2				2
139	トラロメトリン	2						2
140	フェンプロバトリン			1				1
170	テトラコナゾール		4					4
195	プロチオホス	8						8
212	アセフェート	985						985
225	トリクロルホン	51						51
227	パラコート				514			514
229	チオファネートメチル			1				1
250	イソキサチオン	105						105
251	フェニトロチオン	1,279						1,279
260	クロロタロニル		777					777
267	チオジカルブ	4,958						4,958
268	チウラム							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2						2
350	ベルメトリン			3				3
357	ブプロフェジン	23						23
358	テブフェノジド							
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)	1			119	645		765
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					167		167
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				3,443			3,443
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5	3			469		478
	合計	8,176	862	8	4,795	1,281		15,122

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24年度;群馬県)

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)	171						171
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	1,255						1,255
63	ジクアトジプロミド				915			915
64	エトフェンプロックス	10						10
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	1,584						1,584
95	フルアジナム		76					76
96	ジフェノコナゾール			0				0
118	ミクロブタニル			10				10
139	トラロメトリン	1						1
140	フェンプロバトリン			3				3
170	テトラコナゾール		2					2
195	プロチオホス	2						2
212	アセフェート	3,853						3,853
225	トリクロロホン	32						32
227	パラコート				654			654
229	チオファネートメチル			1				1
250	イソキサチオン	108						108
251	フェニトロチオン	4,140						4,140
260	クロロタロニル		1,368					1,368
267	チオジカルブ	455						455
268	チウラム							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2						2
350	ベルメトリン			12				12
357	ブプロフェジン	9						9
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	9						9
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	2			375	4,383		4,760
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					1,137		1,137
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				8,511			8,511
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	2			3,188		3,194
	合計	11,637	1,448	26	10,454	8,709		32,274

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24年度;埼玉県)

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)	207						207
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	1,608						1,608
63	ジクアトジプロミド				1,640			1,640
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	1,988						1,988
95	フルアジナム		77					77
96	ジフェノコナゾール			0				0
118	ミクロブタニル			3				3
139	トラロメトリン	4						4
140	フェンプロバトリン			2				2
170	テトラコナゾール		4					4
195	プロチオホス	8						8
212	アセフェート	2,440						2,440
225	トリクロロホン							
227	パラコート				1,171			1,171
229	チオファネートメチル			0				0
250	イソキサチオン	542						542
251	フェニトロチオン	4,971						4,971
260	クロロタロニル		1,721					1,721
267	チオジカルブ	1,199						1,199
268	チウラム							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4						4
350	ベルメトリン			4				4
357	ブプロフェジン	214						214
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	62						62
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	2,236		2,410
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					580		580
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				9,287			9,287
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	10	4			1,627		1,641
	合計	13,256	1,806	9	12,271	4,444		31,786

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24年度;千葉県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	147						147
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	1,161						1,161
63	ジクアトジプロミド				1,921			1,921
64	エトフェンプロックス	7						7
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	1,434						1,434
95	フルアジナム		317					317
96	ジフェノコナゾール			0				0
118	ミクロブタニル			5				5
139	トラロメトリン	2						2
140	フェンプロバトリン			2				2
170	テトラコナゾール		7					7
195	プロチオホス	18						18
212	アセフェート	2,211						2,211
225	トリクロルホン	101						101
227	パラコート				1,372			1,372
229	チオファネートメチル			1				1
250	イソキサチオン	433						433
251	フェニトロチオン	5,079						5,079
260	クロロタロニル		2,509					2,509
267	チオジカルブ	1,999						1,999
268	チウラム							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2						2
350	ベルメトリン			5				5
357	ブプロフェジン	24						24
358	テブフェノジド							
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)				192	1,707		1,899
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					443		443
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				8,838			8,838
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5	8			1,242		1,255
合計		12,638	2,842	14	12,324	3,391		31,208

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24年度;東京都)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	52						52
41	フルトラニル		895					895
53	エチルベンゼン	528						528
63	ジクアトジプロミド				255			255
64	エトフェンプロックス	2						2
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	632						632
95	フルアジナム							
96	ジフェノコナゾール			0				0
118	ミクロブタニル			2				2
139	トラロメトリン	1						1
140	フェンプロバトリン			7				7
170	テトラコナゾール		0					0
195	プロチオホス							
212	アセフェート	3,821						3,821
225	トリクロルホン							
227	パラコート				182			182
229	チオファネートメチル		16,307	128				16,435
250	イソキサチオン	565						565
251	フェニトロチオン	2,250						2,250
260	クロロタロニル		663					663
267	チオジカルブ	67						67
268	チウラム							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1						1
350	ベルメトリン			1				1
357	ブプロフェジン							
358	テブフェノジド	580						580
364	フェンピロキシメート	4						4
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	4			367	669		1,040
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					174		174
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				380			380
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2				487		489
合計		8,508	17,866	138	1,184	1,329		29,025

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24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)	131						131
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	996						996
63	ジクアトジプロミド				565			565
64	エトフェンプロックス	20						20
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	1,235						1,235
95	フルアジナム		79					79
96	ジフェノコナゾール			3				3
118	ミクロブタニル			13				13
139	トラロメトリン	1						1
140	フェンプロバトリン			5				5
170	テトラコナゾール		6					6
195	プロチオホス							
212	アセフェート	2,118						2,118
225	トリクロルホン							
227	パラコート				403			403
229	チオファネートメチル			1				1
250	イソキサチオン	270						270
251	フェニトロチオン	2,982						2,982
260	クロロタロニル		1,779					1,779
267	チオジカルブ	685						685
268	チウラム							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1						1
350	ベルメトリン			16				16
357	ブプロフェジン	63						63
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	19						19
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)				377	1,080		1,457
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					280		280
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				1,494			1,494
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	2			786		791
合計		8,525	1,866	38	2,839	2,146		15,414

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24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)	8						8
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	70						70
63	ジクアトジプロミド				185			185
64	エトフェンプロックス							
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	85						85
95	フルアジナム		46					46
96	ジフェノコナゾール			0				0
118	ミクロブタニル							
139	トラロメトリン	4						4
140	フェンプロバトリン							
170	テトラコナゾール							
195	プロチオホス	2						2
212	アセフェート	147						147
225	トリクロルホン							
227	パラコート				132			132
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	23						23
251	フェニトロチオン	260						260
260	クロロタロニル		281					281
267	チオジカルブ	217						217
268	チウラム							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4						4
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	10						10
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	1			27	859		887
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					223		223
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				1,108			1,108
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	8	3			625		636
合計		839	330	0	1,451	1,708		4,328

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24年度;富山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	32						32
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	436						436
63	ジクアトジプロミド				784			784
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	501						501
95	フルアジナム		383					383
96	ジフェノコナゾール			2				2
118	ミクロブタニル			0				0
139	トラロメトリン	9						9
140	フェンプロバトリン			0				0
170	テトラコナゾール		4					4
195	プロチオホス	16						16
212	アセフェート	2,033						2,033
225	トリクロロホン	7						7
227	パラコート				560			560
229	チオファネートメチル			1				1
250	イソキサチオン	251						251
251	フェニトロチオン	848						848
260	クロロタロニル		2,945					2,945
267	チオジカルブ	370						370
268	チウラム							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	10						10
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	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)	28			167	2,003		2,199
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					520		520
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				6,718			6,718
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	15	15			1,457		1,488
	合計	4,570	3,348	4	8,228	3,980		20,130

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24年度;石川県)

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)	47						47
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	776						776
63	ジクアトジプロミド				492			492
64	エトフェンプロックス	2						2
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	2,489						2,489
95	フルアジナム		836					836
96	ジフェノコナゾール			0				0
118	ミクロブタニル			1				1
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロバトリン			1				1
170	テトラコナゾール		14					14
195	プロチオホス	43						43
212	アセフェート	2,897						2,897
225	トリクロロホン							
227	パラコート				351			351
229	チオファネートメチル			0				0
250	イソキサチオン	268						268
251	フェニトロチオン	10,824						10,824
260	クロロタロニル		2,773					2,773
267	チオジカルブ	3,352						3,352
268	チウラム							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0						0
350	ベルメトリン			1				1
357	ブプロフェジン	399						399
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	91						91
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	1			162	1,862		2,025
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					483		483
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				3,291			3,291
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	5			1,354		1,362
	合計	21,192	3,628	3	4,296	3,699		32,817

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24年度;福井県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	27						27
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	242						242
63	ジクアトジプロミド				488			488
64	エトフェンプロックス	2						2
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	296						296
95	フルアジナム		99					99
96	ジフェノコナゾール			1				1
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
170	テトラコナゾール		0					0
195	プロチオホス	46						46
212	アセフェート	1,848						1,848
225	トリクロルホン	78						78
227	パラコート				348			348
229	チオファネートメチル			0				0
250	イソキサチオン	136						136
251	フェニトロチオン	893						893
260	クロロタロニル		1,026					1,026
267	チオジカルブ	432						432
268	チウラム							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1						1
350	ベルメトリン			1				1
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	31						31
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)				684	479		1,163
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				17,096			17,096
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	8	2			348		358
	合計	4,041	1,128	4	18,616	951		24,739

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24年度;山梨県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	16						16
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	149						149
63	ジクアトジプロミド				170			170
64	エトフェンプロックス	14						14
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	181						181
95	フルアジナム		6					6
96	ジフェノコナゾール			0				0
118	ミクロブタニル			5				5
139	トラロメトリン							
140	フェンプロバトリン			5				5
170	テトラコナゾール		0					0
195	プロチオホス							
212	アセフェート	3,306						3,306
225	トリクロルホン	73						73
227	パラコート				121			121
229	チオファネートメチル			1				1
250	イソキサチオン	140						140
251	フェニトロチオン	575						575
260	クロロタロニル		118					118
267	チオジカルブ	27						27
268	チウラム							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン							
350	ベルメトリン			5				5
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
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)				40	38		77
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					10		10
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				1,108			1,108
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0			27		27
	合計	4,482	124	16	1,440	75		6,135

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24年度;長野県)

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)	8						8
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	70						70
63	ジクアトジプロミド				86			86
64	エトフェンプロックス							
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	86						86
95	フルアジナム		2					2
96	ジフェノコナゾール			0				0
118	ミクロブタニル							
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロバトリン							
170	テトラコナゾール		0					0
195	プロチオホス							
212	アセフェート	140						140
225	トリクロルホン							
227	パラコート				62			62
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	42						42
251	フェニトロチオン	831						831
260	クロロタロニル		160					160
267	チオジカルブ	78						78
268	チウラム							
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	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)				28	59		87
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					15		15
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				1,648			1,648
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0			43		43
	合計	1,256	161	0	1,824	117		3,359

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24年度;岐阜県)

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)	9						9
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	67						67
63	ジクアトジプロミド				430			430
64	エトフェンプロックス							
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	83						83
95	フルアジナム							
96	ジフェノコナゾール			0				0
118	ミクロブタニル							
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロバトリン							
170	テトラコナゾール		0					0
195	プロチオホス							
212	アセフェート	159						159
225	トリクロルホン	6						6
227	パラコート				307			307
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	16						16
251	フェニトロチオン	1,102						1,102
260	クロロタロニル		33					33
267	チオジカルブ	31						31
268	チウラム							
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	13						13
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	3						3
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)				86	163		249
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					42		42
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				1,194			1,194
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0				118		119
	合計	1,489	33	0	2,017	324		3,863

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24年度;静岡県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	19						19
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	150						150
63	ジクアトジプロミド				430			430
64	エトフェンプロックス	0						0
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	185						185
95	フルアジナム							
96	ジフェノコナゾール			0				0
118	ミクロブタニル			0				0
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロバトリン			0				0
170	テトラコナゾール		1					1
195	プロチオホス							
212	アセフェート	581						581
225	トリクロルホン	47						47
227	パラコート				307			307
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	55						55
251	フェニトロチオン	778						778
260	クロロタロニル		349					349
267	チオジカルブ	354						354
268	チウラム							
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	12						12
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	5						5
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)				62	157		219
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					41		41
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				2,610			2,610
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	2			114		117
	合計	2,186	353	0	3,408	312		6,259

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24年度;愛知県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	225						225
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	1,758						1,758
63	ジクアトジプロミド				587			587
64	エトフェンプロックス	25						25
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	2,253						2,253
95	フルアジナム		86					86
96	ジフェノコナゾール			2				2
118	ミクロブタニル			6				6
139	トラロメトリン	2						2
140	フェンプロバトリン			10				10
170	テトラコナゾール		18					18
195	プロチオホス	66						66
212	アセフェート	7,279						7,279
225	トリクロルホン	23						23
227	パラコート				419			419
229	チオファネートメチル			2				2
250	イソキサチオン	432						432
251	フェニトロチオン	7,711						7,711
260	クロロタロニル		1,484					1,484
267	チオジカルブ	1,019						1,019
268	チウラム							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2						2
350	ベルメトリン			4				4
357	ブプロフェジン	79						79
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	51						51
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			316	2,628		2,946
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					682		682
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				14,953			14,953
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	10	8			1,912		1,930
	合計	20,937	1,597	25	16,275	5,223		44,057

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24年度;三重県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	32						32
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	262						262
63	ジクアトジプロミド				336			336
64	エトフェンプロックス	0						0
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	333						333
95	フルアジナム		166					166
96	ジフェノコナゾール			0				0
118	ミクロブタニル			0				0
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロバトリン			0				0
170	テトラコナゾール		0					0
195	プロチオホス	9						9
212	アセフェート	817						817
225	トリクロルホン							
227	パラコート				240			240
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	1,873						1,873
260	クロロタロニル		720					720
267	チオジカルブ	337						337
268	チウラム							
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	308						308
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	67						67
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)				28	274		303
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					71		71
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				2,557			2,557
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	1			200		202
	合計	4,148	887	0	3,161	545		8,742

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24年度;滋賀県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	18						18
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	158						158
63	ジクアトジプロミド				119			119
64	エトフェンプロックス	2						2
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	192						192
95	フルアジナム		45					45
96	ジフェノコナゾール			0				0
118	ミクロブタニル			1				1
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロバトリン			1				1
170	テトラコナゾール		0					0
195	プロチオホス							
212	アセフェート	787						787
225	トリクロルホン	8						8
227	パラコート				85			85
229	チオファネートメチル			0				0
250	イソキサチオン	127						127
251	フェニトロチオン	747						747
260	クロロタロニル		214					214
267	チオジカルブ	208						208
268	チウラム							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0						0
350	ベルメトリン			1				1
357	ブプロフェジン	75						75
358	テブフェノジド							
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)				58	149		208
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				1,185			1,185
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	1			109		111
	合計	2,342	261	3	1,448	297		4,349

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24年度;京都府)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	18						18
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	175						175
63	ジクアトジプロミド				172			172
64	エトフェンプロックス	0						0
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	223						223
95	フルアジナム		79					79
96	ジフェノコナゾール			0				0
118	ミクロブタニル			0				0
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロバトリン			0				0
170	テトラコナゾール		0					0
195	プロチオホス	14						14
212	アセフェート	636						636
225	トリクロルホン	8						8
227	パラコート				123			123
229	チオファネートメチル			0				0
250	イソキサチオン	171						171
251	フェニトロチオン	824						824
260	クロロタロニル		853					853
267	チオジカルブ	217						217
268	チウラム							
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	15						15
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	9						9
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)				35	268		303
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				1,234			1,234
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	2			195		199
	合計	2,313	934	0	1,564	533		5,345

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24年度;大阪府)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	196						196
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	1,533						1,533
63	ジクアトジプロミド				300			300
64	エトフェンプロックス	6						6
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	1,894						1,894
95	フルアジナム		29					29
96	ジフェノコナゾール			0				0
118	ミクロブタニル			5				5
139	トラロメトリン	1						1
140	フェンプロバトリン			7				7
170	テトラコナゾール		0					0
195	プロチオホス	18						18
212	アセフェート	7,754						7,754
225	トリクロルホン							
227	パラコート				214			214
229	チオファネートメチル			0				0
250	イソキサチオン	545						545
251	フェニトロチオン	4,574						4,574
260	クロロタロニル		569					569
267	チオジカルブ	297						297
268	チウラム							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1						1
350	ベルメトリン			6				6
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	33						33
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)				223	1,180		1,403
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					306		306
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				1,426			1,426
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7	1			859		867
	合計	16,875	600	18	2,163	2,345		22,002

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24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
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)	84						84
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	680						680
63	ジクアトジプロミド				874			874
64	エトフェンプロックス	3						3
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	837						837
95	フルアジナム		153					153
96	ジフェノコナゾール			1				1
118	ミクロブタニル			2				2
139	トラロメトリン	1						1
140	フェンプロバトリン			2				2
170	テトラコナゾール		25					25
195	プロチオホス	10						10
212	アセフェート	1,893						1,893
225	トリクロルホン	95						95
227	パラコート				624			624
229	チオファネートメチル			0				0
250	イソキサチオン	329						329
251	フェニトロチオン	2,078						2,078
260	クロロタロニル		1,978					1,978
267	チオジカルブ	1,559						1,559
268	チウラム							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1						1
350	ベルメトリン				3			3
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	9						9
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)				78	729		807
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					189		189
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				3,489			3,489
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	7			530		540
	合計	7,581	2,163	8	5,065	1,448		16,265

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24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
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
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	153						153
63	ジクアトジプロミド				113			113
64	エトフェンプロックス	0						0
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	189						189
95	フルアジナム		18					18
96	ジフェノコナゾール			0				0
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
170	テトラコナゾール							
195	プロチオホス	38						38
212	アセフェート	902						902
225	トリクロルホン							
227	パラコート				81			81
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	62						62
251	フェニトロチオン	386						386
260	クロロタロニル		358					358
267	チオジカルブ	129						129
268	チウラム							
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	73						73
358	テブフェノジド							
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)				5	145		150
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				832			832
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0			106		106
	合計	1,966	376	0	1,030	288		3,661

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24年度;和歌山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	17						17
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	140						140
63	ジクアトジプロミド				167			167
64	エトフェンプロックス							
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	172						172
95	フルアジナム		11					11
96	ジフェノコナゾール			0				0
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							
170	テトラコナゾール		1					1
195	プロチオホス	2						2
212	アセフェート	795						795
225	トリクロルホン	11						11
227	パラコート				119			119
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	48						48
251	フェニトロチオン	2,251						2,251
260	クロロタロニル		713					713
267	チオジカルブ	80						80
268	チウラム							
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	40						40
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	28						28
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	1			30	139		170
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					36		36
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				2,010			2,010
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	2			101		107
	合計	3,587	727	0	2,326	277		6,917

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24年度;鳥取県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	16						16
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	118						118
63	ジクアトジプロミド				121			121
64	エトフェンプロックス							
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	147						147
95	フルアジナム		73					73
96	ジフェノコナゾール			0				0
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							
170	テトラコナゾール							
195	プロチオホス							
212	アセフェート	76						76
225	トリクロルホン							
227	パラコート				86			86
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	2,921						2,921
260	クロロタロニル		332					332
267	チオジカルブ	154						154
268	チウラム							
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	11						11
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	8						8
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)				42	146		188
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				1,248			1,248
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	0			106		108
	合計	3,475	406	0	1,497	290		5,668

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24年度;島根県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	5						5
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				170			170
64	エトフェンプロックス							
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	45						45
95	フルアジナム		17					17
96	ジフェノコナゾール			0				0
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
170	テトラコナゾール							
195	プロチオホス							
212	アセフェート	157						157
225	トリクロルホン							
227	パラコート				121			121
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	13						13
251	フェニトロチオン	177						177
260	クロロタロニル		96					96
267	チオジカルブ							
268	チウラム							
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							
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	2						2
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)				45	87		131
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				951			951
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0			63		64
	合計	436	113	0	1,288	172		2,009

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24年度;岡山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	38						38
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	315						315
63	ジクアトジプロミド				498			498
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	387						387
95	フルアジナム		35					35
96	ジフェノコナゾール			0				0
118	ミクロブタニル			0				0
139	トラロメトリン	1						1
140	フェンプロバトリン			0				0
170	テトラコナゾール		4					4
195	プロチオホス							
212	アセフェート	713						713
225	トリクロルホン	12						12
227	パラコート				356			356
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	183						183
251	フェニトロチオン	1,125						1,125
260	クロロタロニル		475					475
267	チオジカルブ	346						346
268	チウラム							
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	13						13
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	6						6
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)				193	435		628
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					113		113
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				3,381			3,381
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	1			316		319
	合計	3,144	515	1	4,428	864		8,952

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24年度;広島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	115						115
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	871						871
63	ジクアトジプロミド				394			394
64	エトフェンプロックス	3						3
70	エマメクチン安息香酸塩			1				1
80	キシレン	1,080						1,080
95	フルアジナム		36					36
96	ジフェノコナゾール			7				7
118	ミクロブタニル			9				9
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロバトリン			3				3
170	テトラコナゾール		4					4
195	プロチオホス	11						11
212	アセフェート	4,439						4,439
225	トリクロロホン	7						7
227	パラコート				281			281
229	チオファネートメチル			0				0
250	イソキサチオン	204						204
251	フェニトロチオン	4,075						4,075
260	クロロタロニル		2,567					2,567
267	チオジカルブ	304						304
268	チウラム							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0						0
350	ペルメトリン				1			1
357	ブプロフェジン	99						99
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	26						26
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)				99	657		756
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				3,501			3,501
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	2			478		482
合計		11,236	2,610	21	4,275	1,305		19,447

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24年度;山口県)

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)	8						8
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	68						68
63	ジクアトジプロミド				117			117
64	エトフェンプロックス							
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	83						83
95	フルアジナム		52					52
96	ジフェノコナゾール			0				0
118	ミクロブタニル							
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロバトリン							
170	テトラコナゾール		3					3
195	プロチオホス	3						3
212	アセフェート	168						168
225	トリクロロホン							
227	パラコート				83			83
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	34						34
251	フェニトロチオン	414						414
260	クロロタロニル		180					180
267	チオジカルブ	226						226
268	チウラム							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0						0
350	ペルメトリン							
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	5						5
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)				26	153		180
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				781			781
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	1			111		114
合計		1,010	236	0	1,007	304		2,557

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24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
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
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	96						96
63	ジクアトジプロミド				178			178
64	エトフェンプロックス	0						0
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	118						118
95	フルアジナム		12					12
96	ジフェノコナゾール			0				0
118	ミクロブタニル			0				0
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロバトリン			0				0
170	テトラコナゾール		0					0
195	プロチオホス	1						1
212	アセフェート	135						135
225	トリクロルホン							
227	パラコート				127			127
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	30						30
251	フェニトロチオン	650						650
260	クロロタロニル		218					218
267	チオジカルブ	53						53
268	チウラム							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0						0
350	ペルメトリン			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
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)				12	99		111
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				700			700
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1			72		73
合計		1,097	231	0	1,018	197		2,544

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24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
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)	28						28
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	215						215
63	ジクアトジプロミド				305			305
64	エトフェンプロックス							
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	267						267
95	フルアジナム		46					46
96	ジフェノコナゾール			0				0
118	ミクロブタニル							
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロバトリン							
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	358						358
225	トリクロルホン							
227	パラコート				218			218
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	31						31
251	フェニトロチオン	1,198						1,198
260	クロロタロニル		712					712
267	チオジカルブ	40						40
268	チウラム							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0						0
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン	24						24
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	9						9
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)				23	164		186
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					42		42
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				1,331			1,331
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	1			119		121
合計		2,187	759	0	1,877	325		5,147

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24年度;愛媛県)

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)	8						8
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	65						65
63	ジクアトジプロミド				124			124
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	80						80
95	フルアジナム		47					47
96	ジフェノコナゾール			0				0
118	ミクロブタニル			1				1
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロバトリン			1				1
170	テトラコナゾール		2					2
195	プロチオホス	1						1
212	アセフェート	497						497
225	トリクロルホン	24						24
227	パラコート				88			88
229	チオファネートメチル			0				0
250	イソキサチオン	27						27
251	フェニトロチオン	255						255
260	クロロタロニル		452					452
267	チオジカルブ	164						164
268	チウラム							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0						0
350	ベルメトリン				1			1
357	ブプロフェジン	222						222
358	テブフェノジド							
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)				18	219		237
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					57		57
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				602			602
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1			159		160
	合計	1,388	502	2	833	435		3,160

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24年度;高知県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	9						9
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	69						69
63	ジクアトジプロミド				133			133
64	エトフェンプロックス							
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	85						85
95	フルアジナム		15					15
96	ジフェノコナゾール			0				0
118	ミクロブタニル							
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロバトリン							
170	テトラコナゾール		0					0
195	プロチオホス	4						4
212	アセフェート	97						97
225	トリクロルホン							
227	パラコート				95			95
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	9						9
251	フェニトロチオン	203						203
260	クロロタロニル		934					934
267	チオジカルブ							
268	チウラム							
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	27						27
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	7						7
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)				57	178		234
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					46		46
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				1,151			1,151
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	1			129		130
	合計	511	950	0	1,437	353		3,251

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24年度;福岡県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	214						214
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	1,821						1,821
63	ジクアトジプロミド				774			774
64	エトフェンプロックス	7						7
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	2,230						2,230
95	フルアジナム		87					87
96	ジフェノコナゾール			0				0
118	ミクロブタニル			4				4
139	トラロメトリン	1						1
140	フェンプロバトリン			4				4
170	テトラコナゾール		11					11
195	プロチオホス	42						42
212	アセフェート	3,125						3,125
225	トリクロロホン	154						154
227	パラコート				553			553
229	チオファネートメチル			1				1
250	イソキサチオン	1,145						1,145
251	フェニトロチオン	5,131						5,131
260	クロロタロニル		1,422					1,422
267	チオジカルブ	706						706
268	チウラム							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1						1
350	ペルメトリン				5			5
357	ブプロフェジン	276						276
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	74						74
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)				122	1,242		1,363
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					322		322
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				4,851			4,851
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6	7			903		916
合計		14,933	1,528	14	6,299	2,467		25,241

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24年度;佐賀県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	6						6
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	59						59
63	ジクアトジプロミド				102			102
64	エトフェンプロックス							
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	72						72
95	フルアジナム		32					32
96	ジフェノコナゾール			0				0
118	ミクロブタニル							
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロバトリン							
170	テトラコナゾール							
195	プロチオホス	2						2
212	アセフェート	137						137
225	トリクロロホン							
227	パラコート				73			73
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	57						57
251	フェニトロチオン	2,353						2,353
260	クロロタロニル		169					169
267	チオジカルブ	131						131
268	チウラム							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0						0
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン	19						19
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	5						5
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)				29	120		149
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					31		31
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				891			891
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1			87		89
合計		2,841	202	0	1,094	239		4,377

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24年度;長崎県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	13						13
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	109						109
63	ジクアトジプロミド				153			153
64	エトフェンプロックス							
70	エマメクチン安息香酸塩							
80	キシレン	145						145
95	フルアジナム		187					187
96	ジフェノコナゾール							
118	ミクロブタニル							
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロバトリン							
170	テトラコナゾール		2					2
195	プロチオホス	6						6
212	アセフェート	167						167
225	トリクロルホン							
227	パラコート				109			109
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	50						50
251	フェニトロチオン	565						565
260	クロロタロニル		764					764
267	チオジカルブ	222						222
268	チウラム							
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	50						50
358	テブフェノジド							
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)				66	373		439
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					97		97
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				1,362			1,362
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	1			271		273
	合計	1,343	953		1,691	740		4,728

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24年度;熊本県)

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)	22						22
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	195						195
63	ジクアトジプロミド				339			339
64	エトフェンプロックス							
70	エマメクチン安息香酸塩							
80	キシレン	239						239
95	フルアジナム		219					219
96	ジフェノコナゾール							
118	ミクロブタニル							
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロバトリン							
170	テトラコナゾール		1					1
195	プロチオホス	6						6
212	アセフェート	340						340
225	トリクロルホン							
227	パラコート				242			242
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	135						135
251	フェニトロチオン	642						642
260	クロロタロニル		1,145					1,145
267	チオジカルブ	1,313						1,313
268	チウラム							
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	399						399
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	86						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)	0			23	438		461
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					114		114
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				2,445			2,445
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	1			318		321
	合計	3,379	1,366		3,049	869		8,664

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24年度;大分県)

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)	9						9
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	79						79
63	ジクアトジプロミド				157			157
64	エトフェンプロックス							
70	エマメクチン安息香酸塩							
80	キシレン	97						97
95	フルアジナム		48					48
96	ジフェノコナゾール							
118	ミクロブタニル							
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロバトリン							
170	テトラコナゾール		4					4
195	プロチオホス	2						2
212	アセフェート	143						143
225	トリクロルホン							
227	パラコート				112			112
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	65						65
251	フェニトロチオン	196						196
260	クロロタロニル		320					320
267	チオジカルブ							
268	チウラム							
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	22						22
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	5						5
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)				21	137		158
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					36		36
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				555			555
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1			100		101
	合計	618	374		845	273		2,109

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24年度;宮崎県)

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)	28						28
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	211						211
63	ジクアトジプロミド				672			672
64	エトフェンプロックス							
70	エマメクチン安息香酸塩							
80	キシレン	262						262
95	フルアジナム		55					55
96	ジフェノコナゾール							
118	ミクロブタニル							
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロバトリン							
170	テトラコナゾール		1					1
195	プロチオホス	3						3
212	アセフェート	98						98
225	トリクロルホン							
227	パラコート				480			480
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	41						41
251	フェニトロチオン	1,820						1,820
260	クロロタロニル		1,543					1,543
267	チオジカルブ	88						88
268	チウラム							
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	39						39
358	テブフェノジド							
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)				42	286		328
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					74		74
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				1,932			1,932
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	2			208		211
	合計	2,603	1,601		3,126	569		7,899

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24年度;鹿児島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	127						127
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	946						946
63	ジクアトジプロミド				1,311			1,311
64	エトフェンプロックス	0						0
70	エマメクチン安息香酸塩							
80	キシレン	1,187						1,187
95	フルアジナム		32					32
96	ジフェノコナゾール							
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
170	テトラコナゾール		2					2
195	プロチオホス	6						6
212	アセフェート	103						103
225	トリクロルホン							
227	パラコート				936			936
229	チオファネートメチル			0				0
250	イソキサチオン	156						156
251	フェニトロチオン	3,393						3,393
260	クロロタロニル		1,025					1,025
267	チオジカルブ	145						145
268	チウラム							
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	40						40
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	10						10
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)				53	565		617
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					147		147
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				1,973			1,973
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	3			411		414
	合計	6,114	1,061	1	4,273	1,122		12,570

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24年度;沖縄県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
物質番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	176						176
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	1,341						1,341
63	ジクアトジプロミド				246			246
64	エトフェンプロックス	0						0
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	1,668						1,668
95	フルアジナム		7					7
96	ジフェノコナゾール			0				0
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
170	テトラコナゾール							
195	プロチオホス	121						121
212	アセフェート	57						57
225	トリクロルホン							
227	パラコート				176			176
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	3,922						3,922
260	クロロタロニル		600					600
267	チオジカルブ	76						76
268	チウラム							
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							
358	テブフェノジド							
364	フェンピロキシメート	6						6
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	2			34	591		627
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					153		153
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				35			35
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	1			430		432
	合計	7,505	608	0	490	1,174		9,777