

(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22年度;全国)

物質番号	対象化学物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	2,957	2		21			2,980
41	フルトラニル		957					957
53	エチルベンゼン	458						458
64	エトフェンプロックス	41						41
70	エマメクチン安息香酸塩			3				3
80	キシレン	52,671						52,671
95	フルアジナム		3,708					3,708
96	ジフェノコナゾール			30				30
118	ミクロブタニル			25				25
139	トラロメリン	48						48
140	フェンプロバトリン			9				9
170	テトラコナゾール		156					156
195	プロチオホス	1,233						1,233
212	アセフェート	68,079						68,079
225	トリクロロホン	15,926						15,926
229	チオファネートメチル		17,194	181				17,375
250	イソキサチオン	8,440						8,440
251	フェントロチオン	108,994						108,994
267	チオジカルブ	28,577						28,577
268	チウラム		89					89
350	ベルメリン			2				2
357	ブプロフェジン	6,726						6,726
364	フェンビロキシメート	1,318						1,318
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)	82			2,669	38,481		41,232
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					9,987		9,987
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				144,544			144,544
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1,049	111			27,994		29,154
438	メチルナフタレン	611						611
	合計	297,209	22,217	251	147,235	76,463		543,375

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22年度;北海道)

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	201	2					203
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	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			0				0
80	キシレン	3,478						3,478
95	フルアジナム		110					110
96	ジフェノコナゾール			0				0
118	ミクロブタニル							
139	トラロメリン	4						4
140	フェンプロバトリン			0				0
170	テトラコナゾール		12					12
195	プロチオホス	413						413
212	アセフェート	1,692						1,692
225	トリクロロホン	92						92
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	427						427
251	フェントロチオン	4,483						4,483
267	チオジカルブ							
268	チウラム		89					89
350	ベルメリン							
357	ブプロフェジン							
364	フェンビロキシメート	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)	2			196	4,412		4,611
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					1,145		1,145
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				4,522			4,522
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	13	5			3,210		3,229
438	メチルナフタレン	3						3
	合計	10,980	218	0	4,718	8,767		24,684

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22年度;青森県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	20						20
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	14						14
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	350						350
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							
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロパトリン			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	1,510						1,510
225	トリクロロホン	114						114
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	49						49
251	フェニトロチオン	514						514
267	チオジカルブ	5						5
268	チウラム							
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン	36						36
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)	1			11	678		690
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					176		176
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				2,266			2,266
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6	1			493		501
438	メチルナフタレン	4						4
	合計	2,661	8	0	2,277	1,347		6,294

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22年度;岩手県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	18			3			21
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	1						1
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	303						303
95	フルアジナム		4					4
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	2						2
140	フェンプロパトリン			0				0
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	429						429
225	トリクロロホン	41						41
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	29						29
251	フェニトロチオン	837						837
267	チオジカルブ	8						8
268	チウラム							
350	ペルメトリン			0				0
357	ブプロフェジン							
364	フェンピロキシメート	1						1
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	2			34	292		328
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				3,569			3,569
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6	1			213		220
438	メチルナフタレン	2						2
	合計	1,685	4	0	3,606	581		5,876

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22年度;宮城県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	39						39
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	3						3
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	750						750
95	フルアジナム		29					29
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	フェンプロパトリン			0				0
170	テトラコナゾール		0					0
195	プロチオホス	8						8
212	アセフェート	1,544						1,544
225	トリクロロホン	427						427
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	234						234
251	フェニトロチオン	947						947
267	チオジカルブ	146						146
268	チウラム							
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン	17						17
364	フェンピロキシメート	5						5
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	4			17	499		519
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					130		130
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				2,940			2,940
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	27	3			363		393
438	メチルナフタレン	16						16
	合計	4,169	32	3	2,957	992		8,153

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22年度;秋田県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	8						8
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	0						0
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	170						170
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	フェンプロパトリン							
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	248						248
225	トリクロロホン	109						109
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	29						29
251	フェニトロチオン	331						331
267	チオジカルブ	81						81
268	チウラム							
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン	3						3
364	フェンピロキシメート	1						1
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	3			12	288		303
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					75		75
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				2,223			2,223
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7	1			210		218
438	メチルナフタレン	4						4
	合計	997	7		2,235	572		3,812

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22年度;山形県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	23						23
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	0						0
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	389						389
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	1						1
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	1						1
212	アセフェート	1,028						1,028
225	トリクロロホン	181						181
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	670						670
267	チオジカルブ							
268	チウラム							
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン	35						35
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)	0			2	396		399
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					103		103
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				3,326			3,326
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	12	1			288		302
438	メチルナフタレン	7						7
	合計	2,416	3	0	3,328	788		6,535

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22年度;福島県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	19			1			20
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	2						2
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	319						319
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	1						1
140	フェンプロパトリン							
170	テトラコナゾール		3					3
195	プロチオホス	5						5
212	アセフェート	791						791
225	トリクロロホン	204						204
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	47						47
251	フェニトロチオン	1,518						1,518
267	チオジカルブ	248						248
268	チウラム							
350	ペルメトリン			0				0
357	ブプロフェジン	53						53
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)	0			7	657		664
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				3,792			3,792
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	14	4			478		497
438	メチルナフタレン	8						8
	合計	3,236	7	0	3,799	1,306		8,348

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22年度;茨城県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	64						64
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	2						2
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	1,074						1,074
95	フルアジナム		53					53
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	4						4
140	フェンプロパトリン			0				0
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	1,291						1,291
225	トリクロロホン	371						371
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	192						192
251	フェニトロチオン	4,065						4,065
267	チオジカルブ	298						298
268	チウラム							
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン	32						32
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)	1			145	605		751
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				5,047			5,047
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	28	3			440		471
438	メチルナフタレン	14						14
	合計	7,458	57	3	5,192	1,203		13,913

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22年度;栃木県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	32						32
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	3						3
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	587						587
95	フルアジナム		62					62
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	フェンプロパトリン			0				0
170	テトラコナゾール		7					7
195	プロチオホス	8						8
212	アセフェート	1,138						1,138
225	トリクロロホン	390						390
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	194						194
251	フェニトロチオン	1,079						1,079
267	チオジカルブ	6,033						6,033
268	チウラム							
350	ペルメトリン			0				0
357	ブプロフェジン	30						30
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)				33	710		744
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					184		184
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				2,314			2,314
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	25	3			517		545
438	メチルナフタレン	14						14
	合計	9,544	72	3	2,347	1,411		13,378

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22年度;群馬県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	187						187
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	1						1
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	2,995						2,995
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							
139	トラロメトリン	1						1
140	フェンプロパトリン			0				0
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	3,845						3,845
225	トリクロルホン	497						497
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	133						133
251	フェニトロチオン	4,580						4,580
267	チオジカルブ	597						597
268	チウラム							
350	ペルメトリン			0				0
357	ブプロフェジン	56						56
364	フェンピロキシメート	14						14
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	4			409	4,405		4,818
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					1,143		1,143
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				6,643			6,643
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	32	3			3,205		3,239
438	メチルナフタレン	20						20
	合計	12,965	53	0	7,052	8,753		28,824

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22年度;埼玉県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	185						185
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	4						4
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	3,112						3,112
95	フルアジナム		94					94
96	ジフェノコナゾール			5				5
118	ミクロブタニル							
139	トラロメトリン	5						5
140	フェンプロパトリン			0				0
170	テトラコナゾール		4					4
195	プロチオホス	12						12
212	アセフェート	2,745						2,745
225	トリクロルホン	1,960						1,960
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	541						541
251	フェニトロチオン	5,422						5,422
267	チオジカルブ	2,754						2,754
268	チウラム							
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン	264						264
364	フェンピロキシメート	73						73
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	4			42	2,233		2,278
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					579		579
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				11,217			11,217
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	130	4			1,624		1,758
438	メチルナフタレン	78						78
	合計	17,288	102	6	11,259	4,437		33,092

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22年度;千葉県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	173						173
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	7						7
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	2,905						2,905
95	フルアジナム		340					340
96	ジフェノコナゾール			3				3
118	ミクロブタニル							
139	トラロメトリン	2						2
140	フェンプロパトリン			0				0
170	テトラコナゾール		5					5
195	プロチオホス	18						18
212	アセフェート	2,436						2,436
225	トリクロロホン	460						460
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	559						559
251	フェニトロチオン	4,915						4,915
267	チオジカルブ	2,007						2,007
268	チウラム							
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン	61						61
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)	1			102	1,612		1,715
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					418		418
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				8,275			8,275
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	29	11			1,173		1,212
438	メチルナフタレン	16						16
	合計	13,606	355	3	8,377	3,204		25,545

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22年度;東京都)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	81						81
41	フルトラニル		957					957
53	エチルベンゼン	14						14
64	エトフェンプロックス	41						41
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	1,513						1,513
95	フルアジナム		33					33
96	ジフェノコナゾール			2				2
118	ミクロブタニル			25				25
139	トラロメトリン	1						1
140	フェンプロパトリン			1				1
170	テトラコナゾール		0					0
195	プロチオホス	38						38
212	アセフェート	928						928
225	トリクロロホン	2,025						2,025
229	チオファネートメチル		17,194	181				17,375
250	イソキサチオン	474						474
251	フェニトロチオン	3,831						3,831
267	チオジカルブ							
268	チウラム							
350	ペルメトリン			0				0
357	ブプロフェジン							
364	フェンピロキシメート	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)	3			80	3,199		3,282
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					830		830
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				318			318
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	124	1			2,327		2,451
438	メチルナフタレン	81						81
	合計	9,157	18,184	210	398	6,357		34,305

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22年度;神奈川県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	123						123
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	3						3
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	2,037						2,037
95	フルアジナム		78					78
96	ジフェノコナゾール			3				3
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			1				1
170	テトラコナゾール		6					6
195	プロチオホス	8						8
212	アセフェート	2,640						2,640
225	トリクロルホン	692						692
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	335						335
251	フェニトロチオン	2,735						2,735
267	チオジカルブ	772						772
268	チウラム							
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン	116						116
364	フェンピロキシメート	22						22
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	0			343	1,035		1,379
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					269		269
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				1,826			1,826
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	44	2			753		799
438	メチルナフタレン	27						27
	合計	9,555	86	4	2,169	2,057		13,871

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22年度;新潟県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	8						8
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	1						1
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	153						153
95	フルアジナム		43					43
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	5						5
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	3						3
212	アセフェート	192						192
225	トリクロルホン	141						141
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	258						258
267	チオジカルブ	294						294
268	チウラム							
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン	496						496
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)	2			16	751		769
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					195		195
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				1,111			1,111
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	19	1			546		566
438	メチルナフタレン	6						6
	合計	1,613	44	0	1,127	1,492		4,276

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22年度;富山県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	35						35
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	6						6
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	1,074						1,074
95	フルアジナム		299					299
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	9						9
140	フェンプロパトリン			0				0
170	テトラコナゾール		4					4
195	プロチオホス	17						17
212	アセフェート	2,336						2,336
225	トリクロルホン	290						290
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	182						182
251	フェニトロチオン	943						943
267	チオジカルブ	525						525
268	チウラム							
350	ペルメトリン			0				0
357	ブプロフェジン	99						99
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)	47			47	2,295		2,389
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					596		596
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				7,139			7,139
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	31	11			1,669		1,712
438	メチルナフタレン	11						11
	合計	5,617	315	0	7,187	4,560		17,678

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22年度;石川県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	56						56
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	15						15
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	2,975						2,975
95	フルアジナム		889					889
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	フェンプロパトリン			0				0
170	テトラコナゾール		20					20
195	プロチオホス	39						39
212	アセフェート	4,475						4,475
225	トリクロルホン	200						200
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	145						145
251	フェニトロチオン	9,678						9,678
267	チオジカルブ	5,935						5,935
268	チウラム							
350	ペルメトリン			0				0
357	ブプロフェジン	1,173						1,173
364	フェンピロキシメート	233						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			42	2,276		2,320
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					591		591
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				4,191			4,191
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	17	6			1,656		1,678
438	メチルナフタレン	8						8
	合計	24,952	915	0	4,233	4,523		34,624

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22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)	39			9			48
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	19						19
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	705						705
95	フルアジナム		78					78
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	フェンプロパトリン			0				0
170	テトラコナゾール		0					0
195	プロチオホス	51						51
212	アセフェート	1,837						1,837
225	トリクロルホン	668						668
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	175						175
251	フェニトロチオン	1,246						1,246
267	チオジカルブ	227						227
268	チウラム							
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン	9						9
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)				268	533		802
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					138		138
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				14,761			14,761
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	40	3			388		430
438	メチルナフタレン	24						24
合 計		5,052	81	0	15,038	1,060		21,231

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22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)	17						17
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン							
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	360						360
95	フルアジナム		4					4
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			0				0
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	2,678						2,678
225	トリクロルホン	352						352
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	199						199
251	フェニトロチオン	724						724
267	チオジカルブ	27						27
268	チウラム							
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン	0						0
364	フェンピロキシメート	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)				8	41		49
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					11		11
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				1,135			1,135
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	14	0			30		45
438	メチルナフタレン	10						10
合 計		4,382	5	0	1,143	82		5,612

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22年度;長野県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	8						8
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	0						0
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	138						138
95	フルアジナム		2					2
96	ジフェノコナゾール							
118	ミクロブタニル							
139	トラロメリン	0						0
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	1						1
212	アセフェート	167						167
225	トリクロルホン	123						123
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	27						27
251	フェニトロチオン	844						844
267	チオジカルブ	152						152
268	チウラム							
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン	2						2
364	フェンピロキシメート	1						1
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)				1	82		83
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					21		21
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				1,388			1,388
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	8	0			59		67
438	メチルナフタレン	5						5
	合計	1,476	2		1,390	162		3,030

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22年度;岐阜県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	9						9
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン							
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	175						175
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	トラロメリン	0						0
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	152						152
225	トリクロルホン	40						40
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	68						68
251	フェニトロチオン	936						936
267	チオジカルブ	33						33
268	チウラム							
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン	4						4
364	フェンピロキシメート							
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)				70	76		146
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					20		20
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				1,335			1,335
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2				55		57
438	メチルナフタレン	1						1
	合計	1,421		0	1,405	151		2,977

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22年度;静岡県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	22						22
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	1						1
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	358						358
95	フルアジナム		17					17
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							
140	フェンプロパトリン			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	758						758
225	トリクロロホン	290						290
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	51						51
251	フェニトロチオン	714						714
267	チオジカルブ	837						837
268	チウラム							
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン	39						39
364	フェンピロキシメート	10						10
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)				11	211		222
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					55		55
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				1,537			1,537
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	18	3			154		175
438	メチルナフタレン	12						12
	合計	3,111	20	3	1,547	420		5,101

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22年度;愛知県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	254						254
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	26						26
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	4,262						4,262
95	フルアジナム		60					60
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	フェンプロパトリン				1			1
170	テトラコナゾール		7					7
195	プロチオホス	71						71
212	アセフェート	8,922						8,922
225	トリクロロホン	579						579
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	552						552
251	フェニトロチオン	10,533						10,533
267	チオジカルブ	1,105						1,105
268	チウラム							
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン	199						199
364	フェンピロキシメート	32						32
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	2			222	2,215		2,439
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					575		575
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				13,464			13,464
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	36	6			1,611		1,654
438	メチルナフタレン	21						21
	合計	26,596	74	4	13,687	4,401		44,762

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22年度;三重県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	34						34
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	5						5
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	578						578
95	フルアジナム		197					197
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	フェンプロパトリン			0				0
170	テトラコナゾール		0					0
195	プロチオホス	13						13
212	アセフェート	769						769
225	トリクロルホン	170						170
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	1,395						1,395
267	チオジカルブ	227						227
268	チウラム							
350	ペルメトリン			0				0
357	ブプロフェジン	601						601
364	フェンピロキシメート	132						132
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	362		366
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					94		94
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				2,202			2,202
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	13	1			264		277
438	メチルナフタレン	7						7
	合計	4,016	197	0	2,206	720		7,139

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22年度;滋賀県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	18						18
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	3						3
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	326						326
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	フェンプロパトリン			0				0
170	テトラコナゾール		0					0
195	プロチオホス	7						7
212	アセフェート	689						689
225	トリクロルホン	133						133
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	87						87
251	フェニトロチオン	777						777
267	チオジカルブ	145						145
268	チウラム							
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン	163						163
364	フェンピロキシメート	37						37
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	171		233
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				1,377			1,377
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	9	1			125		134
438	メチルナフタレン	5						5
	合計	2,399	47	0	1,439	340		4,225

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22年度;京都府)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	17						17
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	8						8
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	339						339
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							
139	トラロメトリン							
140	フェンプロパトリン			0				0
170	テトラコナゾール		0					0
195	プロチオホス	22						22
212	アセフェート	698						698
225	トリクロルホン	123						123
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	101						101
251	フェニトロチオン	750						750
267	チオジカルブ	74						74
268	チウラム							
350	ペルメトリン			0				0
357	ブプロフェジン	208						208
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)				2	229		232
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					60		60
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				1,570			1,570
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	8	0			167		175
438	メチルナフタレン	5						5
	合 計	2,399	76	0	1,572	456		4,504

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22年度;大阪府)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	186						186
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	31						31
64	エトフェンプロックス							
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	3,055						3,055
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	1						1
140	フェンプロパトリン				2			2
170	テトラコナゾール		0					0
195	プロチオホス	84						84
212	アセフェート	7,827						7,827
225	トリクロルホン	2,137						2,137
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	388						388
251	フェニトロチオン	4,373						4,373
267	チオジカルブ	677						677
268	チウラム							
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン	84						84
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)				119	740		859
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					192		192
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				1,237			1,237
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	135	1			539		674
438	メチルナフタレン	85						85
	合 計	19,100	1	2	1,356	1,471		21,930

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22年度;兵庫県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	88			6			94
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	2						2
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	1,604						1,604
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							
139	トラロメトリン	1						1
140	フェンプロパトリン			0				0
170	テトラコナゾール		31					31
195	プロチオホス	5						5
212	アセフェート	2,002						2,002
225	トリクロルホン	423						423
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	511						511
251	フェニトロチオン	2,353						2,353
267	チオジカルブ	1,589						1,589
268	チウラム							
350	ペルメトリン			0				0
357	ブプロフェジン	3						3
364	フェンピロキシメート	15						15
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)				17	961		979
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					249		249
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				2,901			2,901
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	27	8			699		735
438	メチルナフタレン	15						15
	合計	8,638	205	1	2,925	1,910		13,678

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22年度;奈良県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	20						20
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	5						5
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	352						352
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							
140	フェンプロパトリン			0				0
170	テトラコナゾール		3					3
195	プロチオホス	14						14
212	アセフェート	1,223						1,223
225	トリクロルホン	158						158
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	80						80
251	フェニトロチオン	448						448
267	チオジカルブ	130						130
268	チウラム							
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン	181						181
364	フェンピロキシメート	37						37
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	206		208
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					54		54
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				741			741
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	10	1			150		161
438	メチルナフタレン	6						6
	合計	2,665	8	0	742	410		3,825

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22年度;和歌山県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	30						30
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	1						1
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	490						490
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							
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	4						4
212	アセフェート	1,019						1,019
225	トリクロロホン	93						93
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	49						49
251	フェニトロチオン	2,707						2,707
267	チオジカルブ	81						81
268	チウラム							
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン	69						69
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)	1			2	186		189
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					48		48
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				2,867			2,867
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6	2			135		143
438	メチルナフタレン	3						3
	合計	4,558	15	0	2,870	370		7,812

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22年度;鳥取県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	18						18
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	1						1
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	291						291
95	フルアジナム		67					67
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							
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	1						1
212	アセフェート	67						67
225	トリクロロホン	43						43
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	44						44
251	フェニトロチオン	4,345						4,345
267	チオジカルブ	306						306
268	チウラム							
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン	64						64
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)				10	201		211
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					52		52
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				1,780			1,780
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5	0			146		151
438	メチルナフタレン	2						2
	合計	5,199	67	3	1,790	400		7,459

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22年度;島根県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	5						5
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン							
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	87						87
95	フルアジナム		10					10
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	157						157
225	トリクロロホン	17						17
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	27						27
251	フェニトロチオン	181						181
267	チオジカルブ							
268	チウラム							
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン	4						4
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)				11	89		100
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				562			562
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	0			65		66
438	メチルナフタレン	1						1
	合計	480	10		573	177		1,241

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22年度;岡山県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	41						41
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	1						1
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	717						717
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	1						1
140	フェンプロパトリン			0				0
170	テトラコナゾール		0					0
195	プロチオホス	3						3
212	アセフェート	893						893
225	トリクロロホン	200						200
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	190						190
251	フェニトロチオン	1,997						1,997
267	チオジカルブ	308						308
268	チウラム							
350	ペルメトリン			0				0
357	ブプロフェジン	65						65
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)				36	420		455
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					109		109
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				3,123			3,123
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	13	0			305		318
438	メチルナフタレン	8						8
	合計	4,442	16	0	3,158	834		8,450

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22年度;広島県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	124						124
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	5						5
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	1,986						1,986
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							
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロパトリン			0				0
170	テトラコナゾール		4					4
195	プロチオホス	12						12
212	アセフェート	4,074						4,074
225	トリクロルホン	242						242
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	193						193
251	フェニトロチオン	4,505						4,505
267	チオジカルブ	368						368
268	チウラム							
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン	94						94
364	フェンピロキシメート	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)				56	751		807
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					195		195
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				4,250			4,250
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	16	2			546		565
438	メチルナフタレン	9						9
	合計	11,646	35	1	4,306	1,493		17,481

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22年度;山口県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	13						13
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン							
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	211						211
95	フルアジナム		86					86
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	フェンプロパトリン							
170	テトラコナゾール		3					3
195	プロチオホス							
212	アセフェート	203						203
225	トリクロルホン	55						55
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	435						435
267	チオジカルブ	685						685
268	チウラム							
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン	18						18
364	フェンピロキシメート	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)	0				122		123
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					32		32
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				676			676
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5	1			89		94
438	メチルナフタレン	2						2
	合計	1,666	90		676	243		2,675

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22年度;徳島県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
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	0					0
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	220					220
95	フルアジナム		16				16
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			0			0
170	テトラコナゾール						
195	プロチオホス	1					1
212	アセフェート	168					168
225	トリクロルホン	39					39
229	チオファネートメチル						
250	イソキサチオン	39					39
251	フェニトロチオン	524					524
267	チオジカルブ	152					152
268	チウラム						
350	ペルメトリン						
357	ブプロフェジン	17					17
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	141	142
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				521		521
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	1			102	105
438	メチルナフタレン	1					1
	合計	1,180	17	0	523	279	1,999

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22年度;香川県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)					合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	
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)	40					40
41	フルトラニル						
53	エチルベンゼン	6					6
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	639					639
95	フルアジナム		51				51
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			0			0
195	プロチオホス	16					16
212	アセフェート	427					427
225	トリクロルホン	60					60
229	チオファネートメチル						
250	イソキサチオン	43					43
251	フェニトロチオン	1,337					1,337
267	チオジカルブ	81					81
268	チウラム						
350	ペルメトリン						
357	ブプロフェジン	12					12
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)				10	246	255
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				1,482		1,482
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	0			179	184
438	メチルナフタレン	2					2
	合計	2,672	52	0	1,491	488	4,703

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22年度;愛媛県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	20						20
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	5						5
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	332						332
95	フルアジナム		43					43
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			0				0
170	テトラコナゾール		2					2
195	プロチオホス	13						13
212	アセフェート	477						477
225	トリクロロホン	133						133
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	40						40
251	フェニトロチオン	527						527
267	チオジカルブ	160						160
268	チウラム							
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン	252						252
364	フェンピロキシメート	44						44
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	145		146
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				503			503
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	8	1			105		113
438	メチルナフタレン	5						5
	合計	2,015	46	0	504	288		2,854

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22年度;高知県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	11						11
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	1						1
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	168						168
95	フルアジナム		25					25
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		0					0
195	プロチオホス	2						2
212	アセフェート	38						38
225	トリクロロホン	24						24
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	239						239
267	チオジカルブ	8						8
268	チウラム							
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン	58						58
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)				2	224		226
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					58		58
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				1,095			1,095
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	0			163		165
438	メチルナフタレン	1						1
	合計	572	25	0	1,097	446		2,140

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22年度;福岡県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	262						262
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	48						48
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	4,576						4,576
95	フルアジナム		88					88
96	ジフェノコナゾール			3				3
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			1				1
170	テトラコナゾール		18					18
195	プロチオホス	130						130
212	アセフェート	2,744						2,744
225	トリクロロホン	888						888
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	1,079						1,079
251	フェニトロチオン	6,280						6,280
267	チオジカルブ	771						771
268	チウラム							
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン	451						451
364	フェンピロキシメート	80						80
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			105	1,227		1,333
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					318		318
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				5,805			5,805
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	53	7			892		952
438	メチルナフタレン	32						32
	合計	17,395	114	4	5,910	2,438		25,860

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22年度;佐賀県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	5						5
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	1						1
64	エトフェンブロックス							
70	エマメクチン安息香酸塩							
80	キシレン	105						105
95	フルアジナム		42					42
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	フェンプロパトリン							
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	96						96
225	トリクロロホン	39						39
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	49						49
251	フェニトロチオン	116						116
267	チオジカルブ	211						211
268	チウラム							
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン	67						67
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)				18	136		154
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				829			829
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	1			99		103
438	メチルナフタレン	2						2
	合計	709	43		847	270		1,869

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22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	
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	1					1
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	336					336
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	フェンプロパトリン						
170	テトラコナゾール		2				2
195	プロチオホス	4					4
212	アセフェート	109					109
225	トリクロルホン	53					53
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	623					623
267	チオジカルブ	162					162
268	チウラム						
350	ペルメトリン						
357	ブプロフェジン	102					102
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)				17	406	423
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				1,101		1,101
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	1			295	300
438	メチルナフタレン	2					2
	合計	1,516	222		1,117	807	3,663

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22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	
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			2		19
41	フルトラニル						
53	エチルベンゼン	2					2
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	381					381
95	フルアジナム		162				162
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	フェンプロパトリン						
170	テトラコナゾール		3				3
195	プロチオホス	6					6
212	アセフェート	269					269
225	トリクロルホン	174					174
229	チオファネートメチル						
250	イソキサチオン	171					171
251	フェニトロチオン	1,811					1,811
267	チオジカルブ	82					82
268	チウラム						
350	ペルメトリン						
357	ブプロフェジン	615					615
364	フェンピロキシメート	121					121
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	0			10	344	354
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				1,863		1,863
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	12	2			250	264
438	メチルナフタレン	7					7
	合計	3,669	167		1,876	683	6,395

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22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	
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	1					1
64	エトフェンブロックス						
70	エマメクチン安息香酸塩						
80	キシレン	148					148
95	フルアジナム		41				41
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	フェンプロパトリン						
170	テトラコナゾール		6				6
195	プロチオホス	2					2
212	アセフェート	136					136
225	トリクロルホン	58					58
229	チオファネートメチル						
250	イソキサチオン	58					58
251	フェニトロチオン	173					173
267	チオジカルブ	12					12
268	チウラム						
350	ペルメトリン						
357	ブプロフェジン	37					37
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)				11	156	166
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				248		248
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	2			113	119
438	メチルナフタレン	2					2
	合計	647	48		258	309	1,263

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22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	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	25					25
41	フルトラニル						
53	エチルベンゼン	1					1
64	エトフェンブロックス						
70	エマメクチン安息香酸塩						
80	キシレン	417					417
95	フルアジナム		31				31
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	フェンプロパトリン						
170	テトラコナゾール		5				5
195	プロチオホス	2					2
212	アセフェート	67					67
225	トリクロルホン	105					105
229	チオファネートメチル						
250	イソキサチオン	61					61
251	フェニトロチオン	3,357					3,357
267	チオジカルブ	104					104
268	チウラム						
350	ペルメトリン						
357	ブプロフェジン	144					144
364	フェンピロキシメート	30					30
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)				7	257	264
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				1,489		1,489
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	8	2			187	197
438	メチルナフタレン	4					4
	合計	4,324	38		1,497	510	6,370

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22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	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	58			1		59
41	フルトラニル						
53	エチルベンゼン	3					3
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	954					954
95	フルアジナム		19				19
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			0			0
170	テトラコナゾール		3				3
195	プロチオホス	9					9
212	アセフェート	72					72
225	トリクロロホン	233					233
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	2,063					2,063
267	チオジカルブ	82					82
268	チウラム						
350	ペルメトリン						
357	ブプロフェジン	685					685
364	フェンピロキシメート	129					129
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	743	762
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					193	193
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				1,836		1,836
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	15	3			541	559
438	メチルナフタレン	9					9
	合計	4,416	26	0	1,856	1,477	7,775

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22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	
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)	264					264
41	フルトラニル						
53	エチルベンゼン	49					49
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	4,175					4,175
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						
139	トラロメトリン						
140	フェンプロパトリン			0			0
170	テトラコナゾール						
195	プロチオホス	131					131
212	アセフェート	73					73
225	トリクロロホン	82					82
229	チオファネートメチル						
250	イソキサチオン	198					198
251	フェニトロチオン	5,871					5,871
267	チオジカルブ	76					76
268	チウラム						
350	ペルメトリン						
357	ブプロフェジン	5					5
364	フェンピロキシメート	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			28	512	543
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					133	133
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				146		146
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7	1			373	380
438	メチルナフタレン	3					3
	合計	10,946	6	0	174	1,018	12,145