

(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23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)	2,626	2					2,628
41	フルトラニル		1,118					1,118
53	エチルベンゼン	360						360
63	ジクアトジプロミド				22,025			22,025
64	エトフェンプロックス	104						104
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	49,743						49,743
95	フルアジナム		3,855					3,855
96	ジフェノコナゾール			3				3
118	ミクロブタニル			98				98
139	トラロメトリン	53						53
140	フェンプロパトリン	8		37				45
170	テトラコナゾール		180					180
195	プロチオホス	970						970
212	アセフェート	62,778						62,778
225	トリクロルホン	16,744						16,744
227	パラコート				15,732			15,732
229	チオファネートメチル		18,461	127				18,587
250	イソキサチオン	13,448						13,448
251	フェニトロチオン	95,840						95,840
267	チオジカルブ	26,941						26,941
268	チウラム		96					96
350	ベルメトリン			99				99
357	ブプロフェジン	2,269						2,269
364	フェンピロキシメート	763						763
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			2,276	38,024		40,356
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					9,869		9,869
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				144,420			144,420
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1,096	120			27,662		28,878
438	メチルナフタレン	639						639
	合計	274,438	23,832	364	184,453	75,555		558,642

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23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)	172	2					174
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				394			394
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	2,980						2,980
95	フルアジナム		118					118
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	5						5
140	フェンプロパトリン	0		0				0
170	テトラコナゾール		11					11
195	プロチオホス	428						428
212	アセフェート	1,678						1,678
225	トリクロルホン	163						163
227	パラコート				282			282
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	362						362
251	フェニトロチオン	3,820						3,820
267	チオジカルブ							
268	チウラム		96					96
350	ベルメトリン			1				1
357	ブプロフェジン							
364	フェンピロキシメート	23						23
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)				176	4,466		4,643
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					1,159		1,159
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				4,129			4,129
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	21	6			3,249		3,275
438	メチルナフタレン	6						6
	合計	9,818	232	2	4,981	8,874		23,908

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23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)	15						15
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	9						9
63	ジクアトジプロミド				453			453
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	336						336
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	トラロメリン	0						0
140	フェンプロパトリン	0		0				0
170	テトラコナゾール							
195	プロチオホス	23						23
212	アセフェート	1,317						1,317
225	トリクロルホン	135						135
227	バラコート				323			323
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	165						165
251	フェニトロチオン	342						342
267	チオジカルブ	76						76
268	チウラム							
350	ベルメトリン			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)	1			10	498		509
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					129		129
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				1,674			1,674
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	8	1			362		371
438	メチルナフタレン	5						5
	合計	2,433	8	0	2,460	990		5,891

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23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						18
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	3						3
63	ジクアトジプロミド				270			270
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	329						329
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			0				0
139	トラロメリン	3						3
140	フェンプロパトリン	0		0				0
170	テトラコナゾール		2					2
195	プロチオホス	9						9
212	アセフェート	363						363
225	トリクロルホン	54						54
227	バラコート				193			193
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	84						84
251	フェニトロチオン	609						609
267	チオジカルブ	19						19
268	チウラム							
350	ベルメトリン			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			31	454		487
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					118		118
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				3,708			3,708
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	8	1			330		339
438	メチルナフタレン	2						2
	合計	1,504	7	1	4,201	903		6,615

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23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)	37						37
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	3						3
63	ジクアトジプロミド				536			536
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	923						923
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			0				0
139	トラロメリン	4						4
140	フェンプロパトリン			0				0
170	テトラコナゾール		0					0
195	プロチオホス	8						8
212	アセフェート	1,430						1,430
225	トリクロルホン	708						708
227	バラコート				383			383
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	671						671
251	フェニトロチオン	824						824
267	チオジカルブ	72						72
268	チウラム							
350	ベルメトリン			0				0
357	ブプロフェジン							
364	フェンピロキシメート	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)	1			16	596		613
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					155		155
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				2,455			2,455
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	48	3			434		484
438	メチルナフタレン	27						27
	合計	4,771	48	0	3,390	1,184		9,393

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23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)	9						9
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	2						2
63	ジクアトジプロミド				90			90
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	194						194
95	フルアジナム							
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	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	5						5
212	アセフェート	225						225
225	トリクロルホン	115						115
227	バラコート				65			65
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	38						38
251	フェニトロチオン	355						355
267	チオジカルブ	153						153
268	チウラム							
350	ベルメトリン							
357	ブプロフェジン							
364	フェンピロキシメート	1						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			15	245		263
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					63		63
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				2,502			2,502
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	9	1			178		187
438	メチルナフタレン	4						4
	合計	1,115	2		2,672	486		4,275

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23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)	26						26
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	0						0
63	ジクアトジプロミド				98			98
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	453						453
95	フルアジナム		1					1
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	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	569						569
225	トリクロルホン	155						155
227	バラコート				70			70
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	108						108
251	フェニトロチオン	731						731
267	チオジカルブ							
268	チウラム							
350	ベルメトリン			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)	0			3	322		325
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					84		84
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				3,168			3,168
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	11	1			234		247
438	メチルナフタレン	6						6
	合計	2,064	3	0	3,339	640		6,046

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23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)	21						21
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	2						2
63	ジクアトジプロミド				391			391
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	363						363
95	フルアジナム		3					3
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		3					3
195	プロチオホス	6						6
212	アセフェート	750						750
225	トリクロルホン	191						191
227	バラコート				279			279
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	63						63
251	フェニトロチオン	745						745
267	チオジカルブ	246						246
268	チウラム							
350	ベルメトリン							
357	ブプロフェジン	9						9
364	フェンピロキシメート	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			9	566		575
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				3,676			3,676
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	13	5			412		429
438	メチルナフタレン	8						8
	合計	2,425	11	0	4,354	1,125		7,916

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23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)	73						73
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	2						2
63	ジクアトジプロミド				1,349			1,349
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	1,254						1,254
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			8				8
139	トラロメリン	4						4
140	フェンプロパトリン	0		1				1
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	1,021						1,021
225	トリクロルホン	448						448
227	バラコート				964			964
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	285						285
251	フェニトロチオン	4,323						4,323
267	チオジカルブ	433						433
268	チウラム							
350	ベルメトリン			9				9
357	ブプロフェジン	18						18
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)	0			108	795		903
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					206		206
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				6,568			6,568
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	32	2			578		613
438	メチルナフタレン	17						17
	合計	7,939	56	18	8,988	1,579		18,580

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23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)	29						29
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	3						3
63	ジクアトジプロミド				663			663
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	580						580
95	フルアジナム		71					71
96	ジフェノコナゾール			0				0
118	ミクロブタニル			2				2
139	トラロメリン	2						2
140	フェンプロパトリン	0		1				1
170	テトラコナゾール		9					9
195	プロチオホス	8						8
212	アセフェート	969						969
225	トリクロルホン	494						494
227	バラコート				474			474
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	242						242
251	フェニトロチオン	1,065						1,065
267	チオジカルブ	5,487						5,487
268	チウラム							
350	ベルメトリン			2				2
357	ブプロフェジン	24						24
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			36	649		686
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					168		168
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				2,943			2,943
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	33	4			472		509
438	メチルナフタレン	18						18
	合計	8,976	84	4	4,116	1,290		14,470

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23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)	149						149
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	2						2
63	ジクアトジプロミド				1,032			1,032
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	2,510						2,510
95	フルアジナム		63					63
96	ジフェノコナゾール			0				0
118	ミクロブタニル			11				11
139	トラロメリン	1						1
140	フェンプロパトリン	1		1				2
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	3,339						3,339
225	トリクロルホン	486						486
227	バラコート				737			737
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	362						362
251	フェニトロチオン	3,643						3,643
267	チオジカルブ	568						568
268	チウラム							
350	ベルメリン			13				13
357	ブプロフェジン	9						9
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)	3			246	4,352		4,602
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					1,130		1,130
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				6,876			6,876
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	31	2			3,166		3,200
438	メチルナフタレン	18						18
	合計	11,143	69	25	8,892	8,648		28,778

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23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)	198						198
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	4						4
63	ジクアトジプロミド				1,964			1,964
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	3,255						3,255
95	フルアジナム		57					57
96	ジフェノコナゾール			0				0
118	ミクロブタニル			3				3
139	トラロメリン	4						4
140	フェンプロパトリン	0		2				2
170	テトラコナゾール		8					8
195	プロチオホス	12						12
212	アセフェート	2,491						2,491
225	トリクロルホン	2,227						2,227
227	バラコート				1,403			1,403
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	458						458
251	フェニトロチオン	4,401						4,401
267	チオジカルブ	1,245						1,245
268	チウラム							
350	ベルメリン			4				4
357	ブプロフェジン	199						199
364	フェンピロキシメート	61						61
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			43	2,287		2,332
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					594		594
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				11,695			11,695
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	144	5			1,664		1,813
438	メチルナフタレン	89						89
	合計	14,791	70	8	15,105	4,545		34,519

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23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)	130						130
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	7						7
63	ジクアトジプロミド				1,857			1,857
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	2,406						2,406
95	フルアジナム		235					235
96	ジフェノコナゾール			0				0
118	ミクロブタニル			9				9
139	トラロメリン	2						2
140	フェンプロパトリン	1		2				3
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	2,043						2,043
225	トリクロルホン	681						681
227	バラコート				1,326			1,326
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	840						840
251	フェニトロチオン	4,235						4,235
267	チオジカルブ	2,357						2,357
268	チウラム							
350	ベルメトリン			11				11
357	ブプロフェジン	36						36
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)				76	1,650		1,726
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					428		428
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				8,226			8,226
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	41	9			1,201		1,251
438	メチルナフタレン	24						24
	合計	12,846	251	22	11,485	3,280		27,883

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23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)	87						87
41	フルトラニル		1,118					1,118
53	エチルベンゼン							
63	ジクアトジプロミド				269			269
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		32					32
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	1						1
140	フェンプロパトリン	0		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	3,484						3,484
225	トリクロルホン	1,516						1,516
227	バラコート				192			192
229	チオファネートメチル		18,461	127				18,587
250	イソキサチオン	582						582
251	フェニトロチオン	4,044						4,044
267	チオジカルブ	65						65
268	チウラム							
350	ベルメトリン			1				1
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)				58	2,761		2,819
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					717		717
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				328			328
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	93	0			2,009		2,102
438	メチルナフタレン	61						61
	合計	11,548	19,612	129	847	5,486		37,622

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23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)	131						131
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン							
63	ジクアトジプロミド				657			657
64	エトフェンプロックス	12						12
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	2,288						2,288
95	フルアジナム		59					59
96	ジフェノコナゾール			1				1
118	ミクロブタニル			9				9
139	トラロメリン	1						1
140	フェンプロパトリン	1		3				3
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	2,528						2,528
225	トリクロロホン	741						741
227	バラコート				469			469
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	602						602
251	フェニトロチオン	2,906						2,906
267	チオジカルブ	611						611
268	チウラム							
350	ベルメトリン			10				10
357	ブプロフェジン	63						63
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)				389	1,027		1,415
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					266		266
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				1,894			1,894
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	47	2			747		795
438	メチルナフタレン	29						29
	合計	9,979	66	22	3,408	2,040		15,515

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23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)	11						11
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	1						1
63	ジクアトジプロミド				251			251
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	202						202
95	フルアジナム		37					37
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	3						3
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	175						175
225	トリクロロホン	246						246
227	バラコート				179			179
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	46						46
251	フェニトロチオン	248						248
267	チオジカルブ	365						365
268	チウラム							
350	ベルメトリン							
357	ブプロフェジン							
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			17	879		897
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					228		228
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				1,193			1,193
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	21	8			640		669
438	メチルナフタレン	10						10
	合計	1,339	46	0	1,641	1,747		4,773

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23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)	31						31
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	6						6
63	ジクアトジプロミド				757			757
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	1,010						1,010
95	フルアジナム		391					391
96	ジフェノコナゾール			0				0
118	ミクロブタニル			0				0
139	トラロメリン	10						10
140	フェンプロパトリン	0		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	2,015						2,015
225	トリクロルホン	440						440
227	バラコート				541			541
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	412						412
251	フェニトロチオン	834						834
267	チオジカルブ	424						424
268	チウラム							
350	ベルメトリン			0				0
357	ブプロフェジン							
364	フェンピロキシメート	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)	32			40	2,254		2,326
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					585		585
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				6,419			6,419
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	41	13			1,639		1,694
438	メチルナフタレン	17						17
	合計	5,299	408	1	7,758	4,478		17,943

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23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)	58						58
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	23						23
63	ジクアトジプロミド				520			520
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	3,104						3,104
95	フルアジナム		946					946
96	ジフェノコナゾール			0				0
118	ミクロブタニル			0				0
139	トラロメリン	0						0
140	フェンプロパトリン	0		0				0
170	テトラコナゾール		14					14
195	プロチオホス	61						61
212	アセフェート	2,334						2,334
225	トリクロルホン	183						183
227	バラコート				372			372
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	507						507
251	フェニトロチオン	9,289						9,289
267	チオジカルブ	6,204						6,204
268	チウラム							
350	ベルメトリン			0				0
357	ブプロフェジン							
364	フェンピロキシメート	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)	1			42	2,270		2,313
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					589		589
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				3,910			3,910
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	14	4			1,651		1,669
438	メチルナフタレン	7						7
	合計	21,797	963	1	4,845	4,511		32,117

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23年度;福井県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	33						33
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	20						20
63	ジクアトジプロミド				560			560
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	662						662
95	フルアジナム		85					85
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	1						1
140	フェンプロパトリン	0		1				1
170	テトラコナゾール		0					0
195	プロチオホス	55						55
212	アセフェート	1,844						1,844
225	トリクロルホン	661						661
227	バラコート				400			400
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	279						279
251	フェニトロチオン	947						947
267	チオジカルブ	393						393
268	チウラム							
350	ベルメリン				1			1
357	ブプロフェジン							
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)				255	492		748
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					128		128
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				16,513			16,513
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	40	2			358		401
438	メチルナフタレン	24						24
	合計	4,973	88	3	17,728	979		23,770

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23年度;山梨県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	16						16
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン							
63	ジクアトジプロミド				117			117
64	エトフェンプロックス	8						8
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	381						381
95	フルアジナム		3					3
96	ジフェノコナゾール			0				0
118	ミクロブタニル			7				7
139	トラロメリン							
140	フェンプロパトリン	0		3				3
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	2,617						2,617
225	トリクロルホン	269						269
227	バラコート				84			84
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	260						260
251	フェニトロチオン	588						588
267	チオジカルブ	14						14
268	チウラム							
350	ベルメリン				8			8
357	ブプロフェジン							
364	フェンピロキシメート							
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)				10	40		50
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				960			960
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	10	0			29		39
438	メチルナフタレン	7						7
	合計	4,170	3	18	1,171	79		5,442

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23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)	10						10
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン							
63	ジクアトジプロミド				107			107
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							
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		0					0
195	プロチオホス							
212	アセフェート	155						155
225	トリクロルホン	121						121
227	バラコート				77			77
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	51						51
251	フェニトロチオン	924						924
267	チオジカルブ	288						288
268	チウラム							
350	ベルメトリン							
357	ブプロフェジン							
364	フェンピロキシメート	0						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)				1	63		64
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					16		16
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				1,592			1,592
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7	0			46		54
438	メチルナフタレン	5						5
	合計	1,733	0	0	1,777	126		3,636

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23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							
63	ジクアトジプロミド				399			399
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	157						157
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		0					0
195	プロチオホス							
212	アセフェート	203						203
225	トリクロルホン	43						43
227	バラコート				285			285
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	46						46
251	フェニトロチオン	922						922
267	チオジカルブ	45						45
268	チウラム							
350	ベルメトリン							
357	ブプロフェジン							
364	フェンピロキシメート	1						1
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)				45	147		191
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				942			942
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3				107		109
438	メチルナフタレン	1						1
	合計	1,429	0	0	1,671	291		3,391

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23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)	17						17
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	0						0
63	ジクアトジプロミド				520			520
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	331						331
95	フルアジナム		8					8
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		1					1
195	プロチオホス	1						1
212	アセフェート	874						874
225	トリクロルホン	298						298
227	バラコート				372			372
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	136						136
251	フェニトロチオン	527						527
267	チオジカルブ	585						585
268	チウラム							
350	ベルメトリン			0				0
357	ブプロフェジン	12						12
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	166		170
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					43		43
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				2,284			2,284
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	18	2			121		141
438	メチルナフタレン	12						12
	合計	2,817	12	0	3,179	330		6,338

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23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)	242						242
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	25						25
63	ジクアトジプロミド				490			490
64	エトフェンプロックス	27						27
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	4,172						4,172
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			18				18
139	トラロメリン	2						2
140	フェンプロパトリン	2		10				12
170	テトラコナゾール		16					16
195	プロチオホス	68						68
212	アセフェート	8,026						8,026
225	トリクロルホン	725						725
227	バラコート				350			350
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	808						808
251	フェニトロチオン	8,576						8,576
267	チオジカルブ	887						887
268	チウラム							
350	ベルメトリン			19				19
357	ブプロフェジン	100						100
364	フェンピロキシメート	40						40
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			136	2,257		2,394
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					586		586
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				13,471			13,471
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	43	8			1,642		1,693
438	メチルナフタレン	24						24
	合計	23,769	97	47	14,447	4,485		42,845

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23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)	26						26
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	3						3
63	ジクアトジプロミド				390			390
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	519						519
95	フルアジナム		154					154
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	9						9
212	アセフェート	785						785
225	トリクロルホン	205						205
227	バラコート				279			279
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	216						216
251	フェニトロチオン	1,179						1,179
267	チオジカルブ	270						270
268	チウラム							
350	ベルメトリン			0				0
357	ブプロフェジン	256						256
364	フェンピロキシメート	53						53
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	311		312
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					81		81
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				2,221			2,221
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	13	1			226		240
438	メチルナフタレン	8						8
	合計	3,542	155	1	2,892	619		7,207

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23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)	10						10
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	1						1
63	ジクアトジプロミド				113			113
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	238						238
95	フルアジナム		61					61
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	0						0
140	フェンプロパトリン	0		0				0
170	テトラコナゾール		4					4
195	プロチオホス	3						3
212	アセフェート	715						715
225	トリクロルホン	136						136
227	バラコート				81			81
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	127						127
251	フェニトロチオン	794						794
267	チオジカルブ	209						209
268	チウラム							
350	ベルメトリン			1				1
357	ブプロフェジン	45						45
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)	2			61	164		228
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					43		43
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				966			966
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	9	2			120		130
438	メチルナフタレン	5						5
	合計	2,308	67	2	1,221	327		3,924

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23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)	16						16
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	5						5
63	ジクアトジプロミド				162			162
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	367						367
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			0				0
139	トラロメリン	1						1
140	フェンプロパトリン	0		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	706						706
225	トリクロルホン	171						171
227	バラコート				116			116
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	197						197
251	フェニトロチオン	793						793
267	チオジカルブ	292						292
268	チウラム							
350	ベルメトリン			0				0
357	ブプロフェジン	153						153
364	フェンピロキシメート	39						39
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)					285		285
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				1,322			1,322
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	12	1			207		220
438	メチルナフタレン	7						7
	合計	2,773	78	0	1,600	566		5,018

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23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)	193						193
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	13						13
63	ジクアトジプロミド				376			376
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	3,212						3,212
95	フルアジナム							
96	ジフェノコナゾール			1				1
118	ミクロブタニル			8				8
139	トラロメリン	1						1
140	フェンプロパトリン	0		5				5
170	テトラコナゾール		0					0
195	プロチオホス	35						35
212	アセフェート	6,727						6,727
225	トリクロルホン	1,787						1,787
227	バラコート				268			268
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	544						544
251	フェニトロチオン	4,439						4,439
267	チオジカルブ	447						447
268	チウラム							
350	ベルメトリン			9				9
357	ブプロフェジン	36						36
364	フェンピロキシメート	40						40
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)				137	809		946
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					210		210
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				1,416			1,416
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	115	1			589		705
438	メチルナフタレン	71						71
	合計	17,667	1	24	2,197	1,608		21,497

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23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)	78						78
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	4						4
63	ジクアトジプロミド				907			907
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	1,442						1,442
95	フルアジナム		217					217
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	1						1
140	フェンプロパトリン	0		1				1
170	テトラコナゾール		49					49
195	プロチオホス	10						10
212	アセフェート	1,531						1,531
225	トリクロルホン	449						449
227	バラコート				648			648
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	512						512
251	フェニトロチオン	2,022						2,022
267	チオジカルブ	2,097						2,097
268	チウラム							
350	ベルメリン			1				1
357	ブプロフェジン							
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)				32	1,029		1,061
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					267		267
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				3,032			3,032
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	28	11			748		788
438	メチルナフタレン	16						16
	合計	8,204	278	4	4,618	2,044		15,148

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23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)	18						18
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	6						6
63	ジクアトジプロミド				129			129
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	337						337
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			0				0
139	トラロメリン							
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	16						16
212	アセフェート	837						837
225	トリクロルホン	142						142
227	バラコート				92			92
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	110						110
251	フェニトロチオン	401						401
267	チオジカルブ	66						66
268	チウラム							
350	ベルメリン			0				0
357	ブプロフェジン	122						122
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	144		145
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					37		37
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				594			594
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	9	0			105		114
438	メチルナフタレン	6						6
	合計	2,098	5	0	817	285		3,205

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23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)	19						19
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	1						1
63	ジクアトジプロミド				228			228
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	318						318
95	フルアジナム		11					11
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		1					1
195	プロチオホス	3						3
212	アセフェート	829						829
225	トリクロロホン	95						95
227	バラコート				163			163
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	53						53
251	フェニトロチオン	3,146						3,146
267	チオジカルブ	81						81
268	チウラム							
350	ベルメトリン			0				0
357	ブプロフェジン	40						40
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			2	134		136
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				1,610			1,610
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	5	2			97		104
438	メチルナフタレン	3						3
	合計	4,605	14	0	2,002	266		6,886

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23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)	19						19
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	0						0
63	ジクアトジプロミド				108			108
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	316						316
95	フルアジナム		85					85
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							
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	72						72
225	トリクロロホン	35						35
227	バラコート				77			77
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	55						55
251	フェニトロチオン	4,521						4,521
267	チオジカルブ	577						577
268	チウラム							
350	ベルメトリン							
357	ブプロフェジン							
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)				4	150		154
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				885			885
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	4	0			109		113
438	メチルナフタレン	1						1
	合計	5,609	85		1,075	298		7,067

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23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)	8						8
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン							
63	ジクアトジプロミド				137			137
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	151						151
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			0				0
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	165						165
225	トリクロルホン	25						25
227	バラコート				98			98
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	244						244
267	チオジカルブ							
268	チウラム							
350	ベルメリン			0				0
357	ブプロフェジン							
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)				3	90		93
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				659			659
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	0			66		68
438	メチルナフタレン	1						1
	合計	667	16	0	898	179		1,760

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23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)	41						41
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	1						1
63	ジクアトジプロミド				354			354
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	814						814
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			0				0
139	トラロメリン	1						1
140	フェンプロパトリン	0		0				0
170	テトラコナゾール		8					8
195	プロチオホス	3						3
212	アセフェート	775						775
225	トリクロルホン	204						204
227	バラコート				253			253
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	368						368
251	フェニトロチオン	1,130						1,130
267	チオジカルブ	352						352
268	チウラム							
350	ベルメリン			0				0
357	ブプロフェジン	13						13
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)				51	424		474
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					110		110
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				3,288			3,288
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	14	2			308		324
438	メチルナフタレン	8						8
	合計	3,731	38	0	3,946	842		8,558

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23年度;広島県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	89						89
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	3						3
63	ジクアトジプロミド				362			362
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	1,510						1,510
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			13				13
139	トラロメリン	0						0
140	フェンプロパトリン	0		3				3
170	テトラコナゾール		4					4
195	プロチオホス	7						7
212	アセフェート	3,622						3,622
225	トリクロルホン	227						227
227	バラコート				259			259
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	299						299
251	フェニトロチオン	2,921						2,921
267	チオジカルブ	230						230
268	チウラム							
350	ベルメトリン			1				1
357	ブプロフェジン	78						78
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)				23	667		690
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					173		173
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				3,100			3,100
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	15	3			485		503
438	メチルナフタレン	9						9
	合計	9,032	42	17	3,744	1,326		14,161

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23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)	12						12
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン							
63	ジクアトジプロミド				174			174
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	226						226
95	フルアジナム		89					89
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		3					3
195	プロチオホス							
212	アセフェート	196						196
225	トリクロルホン	95						95
227	バラコート				124			124
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	66						66
251	フェニトロチオン	429						429
267	チオジカルブ	226						226
268	チウラム							
350	ベルメトリン							
357	ブプロフェジン							
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	146		149
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				617			617
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	7	1			106		114
438	メチルナフタレン	4						4
	合計	1,267	93		917	290		2,568

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23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)	13						13
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	0						0
63	ジクアトジプロミド				169			169
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	219						219
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	トラロメリン	0						0
140	フェンプロパトリン	0		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	125						125
225	トリクロルホン	40						40
227	バラコート				121			121
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	53						53
251	フェニトロチオン	657						657
267	チオジカルブ	59						59
268	チウラム							
350	ベルメトリン			0				0
357	ブプロフェジン	6						6
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	97		98
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					25		25
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				452			452
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3	1			71		74
438	メチルナフタレン	2						2
	合計	1,178	13	0	743	193		2,127

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23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)	31						31
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	4						4
63	ジクアトジプロミド				276			276
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	489						489
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	11						11
212	アセフェート	329						329
225	トリクロルホン	66						66
227	バラコート				197			197
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	1,332						1,332
267	チオジカルブ	54						54
268	チウラム							
350	ベルメトリン							
357	ブプロフェジン	8						8
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)				7	191		198
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					50		50
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				1,117			1,117
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	4	0			139		144
438	メチルナフタレン	3						3
	合計	2,377	47	0	1,598	380		4,401

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23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	0						0
63	ジクアトジプロミド				147			147
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	165						165
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			1				1
139	トラロメリン	0						0
140	フェンプロパトリン	0		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	453						453
225	トリクロルホン	171						171
227	バラコート				105			105
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	262						262
267	チオジカルブ	82						82
268	チウラム							
350	ベルメトリン			1				1
357	ブプロフェジン	215						215
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)				3	176		179
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				430			430
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	10	0			128		138
438	メチルナフタレン	6						6
	合計	1,493	46	2	685	350		2,577

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23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)	11						11
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	1						1
63	ジクアトジプロミド				123			123
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	171						171
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	4						4
212	アセフェート	76						76
225	トリクロルホン	21						21
227	バラコート				88			88
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	19						19
251	フェニトロチオン	234						234
267	チオジカルブ	8						8
268	チウラム							
350	ベルメトリン							
357	ブプロフェジン	28						28
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)					204		204
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					53		53
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				1,146			1,146
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	0			149		151
438	メチルナフタレン	1						1
	合計	580	19	0	1,357	406		2,363

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23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)	186						186
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	12						12
63	ジクアトジプロミド				1,076			1,076
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	3,848						3,848
95	フルアジナム		86					86
96	ジフェノコナゾール			0				0
118	ミクロブタニル			4				4
139	トラロメリン	1						1
140	フェンプロパトリン	1		3				4
170	テトラコナゾール		11					11
195	プロチオホス	31						31
212	アセフェート	3,330						3,330
225	トリクロルホン	981						981
227	バラコート				769			769
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	1,980						1,980
251	フェニトロチオン	4,577						4,577
267	チオジカルブ	554						554
268	チウラム							
350	ベルメトリン			4				4
357	ブプロフェジン	356						356
364	フェンピロキシメート	84						84
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)				88	1,264		1,352
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					328		328
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				6,071			6,071
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	56	6			919		981
438	メチルナフタレン	35						35
	合計	16,040	104	11	8,004	2,511		26,670

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23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	1						1
63	ジクアトジプロミド				123			123
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	141						141
95	フルアジナム		39					39
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	2						2
212	アセフェート	141						141
225	トリクロルホン	47						47
227	バラコート				88			88
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	106						106
251	フェニトロチオン	125						125
267	チオジカルブ							
268	チウラム							
350	ベルメトリン							
357	ブプロフェジン	9						9
364	フェンピロキシメート	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)				12	116		129
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					30		30
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				874			874
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3	1			85		89
438	メチルナフタレン	2						2
	合計	587	40		1,096	231		1,954

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23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)	14						14
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	2						2
63	ジクアトジプロミド				282			282
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	298						298
95	フルアジナム		189					189
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							
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	6						6
212	アセフェート	147						147
225	トリクロルホン	59						59
227	バラコート				202			202
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	138						138
251	フェニトロチオン	672						672
267	チオジカルブ	239						239
268	チウラム							
350	ベルメトリン							
357	ブプロフェジン	28						28
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)				19	320		339
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					83		83
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				1,152			1,152
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	1			233		238
438	メチルナフタレン	2						2
合 計		1,618	192		1,656	636		4,102

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23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)	20						20
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	2						2
63	ジクアトジプロミド				398			398
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	441						441
95	フルアジナム		199					199
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		1					1
195	プロチオホス	7						7
212	アセフェート	360						360
225	トリクロルホン	178						178
227	バラコート				284			284
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	255						255
251	フェニトロチオン	1,845						1,845
267	チオジカルブ	154						154
268	チウラム							
350	ベルメトリン							
357	ブプロフェジン	343						343
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)	0			8	458		466
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					119		119
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				2,224			2,224
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	12	1			333		347
438	メチルナフタレン	7						7
合 計		3,700	202		2,913	910		7,724

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23年度;大分県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	11						11
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	1						1
63	ジクアトジプロミド				189			189
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	220						220
95	フルアジナム		51					51
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		2					2
195	プロチオホス	2						2
212	アセフェート	169						169
225	トリクロルホン	53						53
227	バラコート				135			135
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	111						111
251	フェニトロチオン	238						238
267	チオジカルブ	72						72
268	チウラム							
350	ベルメトリン							
357	ブプロフェジン	22						22
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)				9	146		155
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				454			454
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	4	1			106		111
438	メチルナフタレン	2						2
	合計	911	54		787	290		2,042

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23年度;宮崎県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	23						23
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	2						2
63	ジクアトジプロミド				657			657
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	424						424
95	フルアジナム		54					54
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		1					1
195	プロチオホス	4						4
212	アセフェート	100						100
225	トリクロルホン	157						157
227	バラコート				469			469
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	102						102
251	フェニトロチオン	2,432						2,432
267	チオジカルブ	103						103
268	チウラム							
350	ベルメトリン							
357	ブプロフェジン	38						38
364	フェンピロキシメート	12						12
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)				7	295		302
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					77		77
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				1,820			1,820
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	10	1			215		227
438	メチルナフタレン	6						6
	合計	3,412	57		2,952	586		7,008

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23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)	70						70
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	3						3
63	ジクアトジプロミド				1,241			1,241
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	1,176						1,176
95	フルアジナム		35					35
96	ジフェノコナゾール							
118	ミクロブタニル			0				0
139	トラロメリン	0						0
140	フェンプロパトリン	0		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	80						80
225	トリクロルホン	252						252
227	バラコート				887			887
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	200						200
251	フェニトロチオン	2,423						2,423
267	チオジカルブ	147						147
268	チウラム							
350	ベルメリン			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)				9	562		571
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					146		146
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				1,726			1,726
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	16	3			409		427
438	メチルナフタレン	10						10
	合計	4,386	41	0	3,863	1,117		9,407

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23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)	186						186
41	フルトラニル							
53	エチルベンゼン	23						23
63	ジクアトジプロミド				158			158
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	3,028						3,028
95	フルアジナム		7					7
96	ジフェノコナゾール							
118	ミクロブタニル			0				0
139	トラロメリン							
140	フェンプロパトリン	0		0				0
170	テトラコナゾール		1					1
195	プロチオホス	61						61
212	アセフェート	55						55
225	トリクロルホン	47						47
227	バラコート				113			113
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	345						345
251	フェニトロチオン	4,126						4,126
267	チオジカルブ	84						84
268	チウラム							
350	ベルメリン			0				0
357	ブプロフェジン							
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)	2			32	605		639
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				114			114
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5	1			440		445
438	メチルナフタレン	2						2
	合計	7,972	8	0	416	1,201		9,598