

(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26年度;全国)

物質番号	対象化学物質 対象化学物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	2,466						2,466
53	エチルベンゼン	19,736						19,736
63	ジクアトジプロミド				18,168			18,168
64	エトフェンプロックス	40						40
70	エマメクチン安息香酸塩			4				4
80	キシレン	24,354						24,354
91	シアナジン				455			455
95	フルアジナム		3,764					3,764
96	ジフェノコナゾール			43				43
108	メコプロップ				642			642
113	シマジン				2,230			2,230
118	ミクロブタニル		7	97				104
139	トラロメトリン	34						34
140	フェンプロバトリン	22		72				94
169	ジウロン				1,389			1,389
170	テトラコナゾール		141					141
184	ジクロベニル				182			182
195	プロチオホス	1,038						1,038
212	アセフェート	63,087		151				63,238
227	バラコート				12,977			12,977
229	チオファネートメチル			8				8
250	イソキサチオン	6,688						6,688
251	フェニトロチオン	54,867		135				55,002
260	クロタロニル		33,184	77				33,261
267	チオジカルブ	1,388						1,388
286	トリクロピル				100			100
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	37						37
350	ベルメトリン	448		111				559
357	ブプロフェジン	3,632		11				3,643
364	フェンピロキシメート	948						948
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			6,854	30,404		37,291
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					12,187		12,187
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				166,546			166,546
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	49	192		45	17,814		18,099
	合計	178,866	37,289	709	209,588	60,405		486,856

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26年度;北海道)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	156						156
53	エチルベンゼン	1,286						1,286
63	ジクアトジプロミド				404			404
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	1,598						1,598
91	シアナジン							
95	フルアジナム		149					149
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ				210			210
113	シマジン				19			19
118	ミクロブタニル		0	0				0
139	トラロメトリン	3						3
140	フェンプロバトリン	0		0				1
169	ジウロン				935			935
170	テトラコナゾール		7					7
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス	354						354
212	アセフェート	1,651		3				1,654
227	バラコート				289			289
229	チオファネートメチル			0				0
250	イソキサチオン	179						179
251	フェニトロチオン	3,471		3				3,474
260	クロタロニル		528	1				529
267	チオジカルブ							
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3						3
350	ベルメトリン	3		0				3
357	ブプロフェジン							
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)				412	3,850		4,261
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					1,543		1,543
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				5,052			5,052
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	5		0	2,256		2,265
	合計	8,729	689	9	7,322	7,648		24,397

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26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)	14						14
53	エチルベンゼン	133						133
63	ジクアトジプロミド				350			350
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	162						162
91	シアナジン							
95	フルアジナム		8					8
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ				4			4
113	シマジン				6			6
118	ミクロブタニル			0				0
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロパトリン	0		0				0
169	ジウロン				4			4
170	テトラコナゾール							
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス	23						23
212	アセフェート	1,795		0				1,795
227	パラコート				250			250
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	85						85
251	フェントロチオン	318		0				318
260	クロタロニル		598	0				598
267	チオジカルブ							
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0						0
350	ベルメトリン	2		0				2
357	ブプロフェジン	1						1
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			87	594		681
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					238		238
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				2,462			2,462
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	2		0	348		351
	合計	2,536	608	0	3,163	1,180		7,488

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26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)	15						15
53	エチルベンゼン	142						142
63	ジクアトジプロミド				322			322
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	172						172
91	シアナジン							
95	フルアジナム		12					12
96	ジフェノコナゾール							
108	メコプロップ				29			29
113	シマジン				9			9
118	ミクロブタニル		0	0				0
139	トラロメトリン	4						4
140	フェンプロパトリン	0		0				0
169	ジウロン				34			34
170	テトラコナゾール							
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス	7						7
212	アセフェート	376		1				377
227	パラコート				230			230
229	チオファネートメチル			0				0
250	イソキサチオン	70						70
251	フェントロチオン	346		1				346
260	クロタロニル		731					731
267	チオジカルブ							
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4						4
350	ベルメトリン	2		0				2
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			234	238		475
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					96		96
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				4,738			4,738
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6	2		0	140		148
	合計	1,149	745	2	5,597	473		7,966

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26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)	38						38
53	エチルベンゼン	339						339
63	ジクアトジプロミド				348			348
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	411						411
91	シアナジン				37			37
95	フルアジナム		10					10
96	ジフェノコナゾール			2				2
108	メコプロップ							
113	シマジン				23			23
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
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		4					4
184	ジクロベニル				15			15
195	プロチオホス	11						11
212	アセフェート	1,528		0				1,528
227	バラコート				249			249
229	チオファネートメチル			0				0
250	イソキサチオン	196						196
251	フェントロチオン	842		0				842
260	クロタロニル		1,162					1,162
267	チオジカルブ							
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1						1
350	ベルメリン	2		0				2
357	ブプロフェジン	2						2
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)	4			547	444		995
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					178		178
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				4,425			4,425
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	3		0	260		265
	合計	3,391	1,180	3	5,643	882		11,099

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26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
53	エチルベンゼン	69						69
63	ジクアトジプロミド				52			52
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	83						83
91	シアナジン							
95	フルアジナム							
96	ジフェノコナゾール							
108	メコプロップ							
113	シマジン							
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							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール							
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス	2						2
212	アセフェート	162						162
227	バラコート				37			37
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	9						9
251	フェントロチオン	175						175
260	クロタロニル		566					566
267	チオジカルブ							
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1						1
350	ベルメリン							
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)	2			165	205		372
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					82		82
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				3,255			3,255
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	2			120		124
	合計	516	568		3,509	407		4,999

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26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)	21						21
53	エチルベンゼン	172						172
63	ジクアトジプロミド				69			69
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	212						212
91	シアナジン							
95	フルアジナム		2					2
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ							
113	シマジン				5			5
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							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		1					1
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス	1						1
212	アセフェート	599						599
227	バラコート				49			49
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	85						85
251	フェニトロチオン	469						469
260	クロタロニル		364					364
267	チオジカルブ							
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1						1
350	ベルメリン	0						0
357	ブプロフェジン	0						0
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			129	311		441
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					125		125
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				4,083			4,083
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	2		0	182		186
	合計	1,564	369	0	4,337	618		6,887

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26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)	25						25
53	エチルベンゼン	203						203
63	ジクアトジプロミド				311			311
64	エトフェンプロックス	0						0
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	249						249
91	シアナジン							
95	フルアジナム		3					3
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ				11			11
113	シマジン				20			20
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							
169	ジウロン				24			24
170	テトラコナゾール		2					2
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス	7						7
212	アセフェート	900						900
227	バラコート				222			222
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	72						72
251	フェニトロチオン	551						551
260	クロタロニル		1,749	1				1,750
267	チオジカルブ	79						79
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1						1
350	ベルメリン	1						1
357	ブプロフェジン	22						22
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)	1			135	739		876
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					296		296
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				4,361			4,361
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	7		0	433		442
	合計	2,118	1,761	1	5,085	1,468		10,433

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26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)	81						81
53	エチルベンゼン	614						614
63	ジクアトジプロミド				1,318			1,318
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	762						762
91	シアナジン							
95	フルアジナム		80					80
96	ジフェノコナゾール			2				2
108	メコプロップ							
113	シマジン				376			376
118	ミクロブタニル		0	6				7
139	トラロメリン	4						4
140	フェンプロパトリン	2		13				15
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		1					1
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス	7						7
212	アセフェート	1,041		8				1,049
227	バラコート				941			941
229	チオファネートメチル			2				2
250	イソキサチオン	148						148
251	フェニトロチオン	1,797		7				1,803
260	クロタロニル		908	2				909
267	チオジカルブ	113						113
286	トリクロピル				13			13
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4						4
350	ベルメリン	84		7				91
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)				341	749		1,090
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					300		300
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				6,549			6,549
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	5	6		8	439		458
	合計	4,694	996	46	9,545	1,489		16,771

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26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)	41						41
53	エチルベンゼン	342						342
63	ジクアトジプロミド				713			713
64	エトフェンプロックス	3						3
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	421						421
91	シアナジン							
95	フルアジナム		58					58
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ				11			11
113	シマジン				143			143
118	ミクロブタニル		0	4				4
139	トラロメリン	2						2
140	フェンプロパトリン	1		3				4
169	ジウロン				11			11
170	テトラコナゾール		5					5
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス	24						24
212	アセフェート	1,008		5				1,013
227	バラコート				509			509
229	チオファネートメチル			1				1
250	イソキサチオン	141						141
251	フェニトロチオン	916		4				920
260	クロタロニル		787	0				788
267	チオジカルブ	35						35
286	トリクロピル				3			3
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2						2
350	ベルメリン	14		4				18
357	ブプロフェジン	26						26
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)	1			89	706		796
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					283		283
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				3,335			3,335
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3	6		3	414		425
	合計	2,996	856	21	4,819	1,402		10,095

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26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)	179						179
53	エチルベンゼン	1,305						1,305
63	ジクアトジプロミド				809			809
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	1,624						1,624
91	シアナジン							
95	フルアジナム		79					79
96	ジフェノコナゾール			2				2
108	メコプロップ				32			32
113	シマジン				113			113
118	ミクロブタニル		0	3				3
139	トラロメリン	1						1
140	フェンプロパトリン	1		1				2
169	ジウロン				32			32
170	テトラコナゾール		1					1
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス	2						2
212	アセフェート	2,524		8				2,532
227	パラコート				578			578
229	チオファネートメチル			0				0
250	イソキサチオン	93						93
251	フェントロチオン	3,974		7				3,982
260	クロタロニル		766	10				776
267	チオジカルブ	112						112
286	トリクロピル				1			1
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2						2
350	ベルメリン	26		4				30
357	ブプロフェジン	21						21
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			139	4,373		4,514
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					1,753		1,753
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				6,357			6,357
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	3		2	2,562		2,570
	合計	9,880	850	36	8,062	8,688		27,517

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26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)	235						235
53	エチルベンゼン	1,789						1,789
63	ジクアトジプロミド				1,434			1,434
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	2,218						2,218
91	シアナジン							
95	フルアジナム		95					95
96	ジフェノコナゾール			4				4
108	メコプロップ							
113	シマジン				368			368
118	ミクロブタニル		0	8				8
139	トラロメリン	3						3
140	フェンプロパトリン	1		4				6
169	ジウロン				4			4
170	テトラコナゾール		4					4
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス	16						16
212	アセフェート	6,100		5				6,105
227	パラコート				1,024			1,024
229	チオファネートメチル			0				0
250	イソキサチオン	464						464
251	フェントロチオン	5,214		5				5,219
260	クロタロニル		1,482	5				1,488
267	チオジカルブ	70						70
286	トリクロピル				0			0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3						3
350	ベルメリン	28		9				37
357	ブプロフェジン	206						206
364	フェンピロキシメート	56						56
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)				188	2,042		2,230
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					819		819
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				11,102			11,102
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	24		7	1,197		1,231
	合計	16,408	1,606	41	14,128	4,057		36,240

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26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)	142						142
53	エチルベンゼン	1,116						1,116
63	ジクアトジプロミド				1,438			1,438
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	1,380						1,380
91	シアナジン							
95	フルアジナム		347					347
96	ジフェノコナゾール			2				2
108	メコプロップ				41			41
113	シマジン				140			140
118	ミクロブタニル		1	14				15
139	トラロメトリン	2						2
140	フェンプロパトリン	2		7				9
169	ジウロン				41			41
170	テトラコナゾール		4					4
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス	17						17
212	アセフェート	1,757		7				1,764
227	バラコート				1,027			1,027
229	チオファネートメチル			1				1
250	イソキサチオン	396						396
251	フェニトロチオン	3,163		6				3,169
260	クロタロニル		1,349	6				1,355
267	チオジカルブ	115						115
286	トリクロピル				4			4
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2						2
350	ベルメトリン	29		16				45
357	ブプロフェジン	52						52
364	フェンピロキシメート	18						18
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)				332	1,503		1,835
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					603		603
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				8,113			8,113
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	18		3	881		904
	合計	8,195	1,720	60	11,140	2,987		24,101

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26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)	57						57
53	エチルベンゼン	523						523
63	ジクアトジプロミド				233			233
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	635						635
91	シアナジン				45			45
95	フルアジナム							
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ				32			32
113	シマジン				127			127
118	ミクロブタニル		0	15				15
139	トラロメトリン							
140	フェンプロパトリン	0		1				2
169	ジウロン				32			32
170	テトラコナゾール		0					0
184	ジクロベニル				18			18
195	プロチオホス							
212	アセフェート	1,507		3				1,510
227	バラコート				166			166
229	チオファネートメチル			0				0
250	イソキサチオン	468						468
251	フェニトロチオン	1,271		3				1,274
260	クロタロニル		207	10				217
267	チオジカルブ							
286	トリクロピル				1			1
296	1,2,4-トリメチルベンゼン							
350	ベルメトリン	2		23				25
357	ブプロフェジン			11				11
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)				122	474		597
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					190		190
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				459			459
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル				3	278		280
	合計	4,469	207	67	1,238	942		6,923

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26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)	112						112
53	エチルベンゼン	859						859
63	ジクアトジプロミド				547			547
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	1,064						1,064
91	シアナジン							
95	フルアジナム		97					97
96	ジフェノコナゾール			2				2
108	メコプロップ				4			4
113	シマジン				62			62
118	ミクロブタニル		0	10				11
139	トラロメリン	1						1
140	フェンプロパトリン	4		8				12
169	ジウロン				4			4
170	テトラコナゾール		7					7
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス							
212	アセフェート	1,933		27				1,960
227	バラコート				391			391
229	チオファネートメチル			1				1
250	イソキサチオン	264						264
251	フェニトロチオン	2,481		25				2,505
260	クロタロニル		748	16				764
267	チオジカルブ							
286	トリクロピル				5			5
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1						1
350	ベルメリン	45		12				56
357	ブプロフェジン	74						74
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)				71	805		875
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					323		323
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				1,497			1,497
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	2		1	471		476
	合計	6,856	854	100	2,581	1,599		11,990

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26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)	25						25
53	エチルベンゼン	227						227
63	ジクアトジプロミド				434			434
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	277						277
91	シアナジン							
95	フルアジナム		111					111
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ				4			4
113	シマジン				30			30
118	ミクロブタニル		0	1				1
139	トラロメリン	2						2
140	フェンプロパトリン	0		1				1
169	ジウロン				4			4
170	テトラコナゾール		2					2
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス	41						41
212	アセフェート	1,219		2				1,221
227	バラコート				310			310
229	チオファネートメチル			0				0
250	イソキサチオン	106						106
251	フェニトロチオン	555		2				556
260	クロタロニル		673					673
267	チオジカルブ	250						250
286	トリクロピル				2			2
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2						2
350	ベルメリン	5		1				5
357	ブプロフェジン	1						1
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)	2			663	418		1,083
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				15,937			15,937
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	5		1	245		253
	合計	2,725	791	6	17,383	831		21,735

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26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)	25						25
53	エチルベンゼン	238						238
63	ジクアトジプロミド				290			290
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	288						288
91	シアナジン							
95	フルアジナム		41					41
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ				3			3
113	シマジン				101			101
118	ミクロブタニル		1	5				7
139	トラロメリン							
140	フェンプロパトリン	1		5				6
169	ジウロン				3			3
170	テトラコナゾール		0					0
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス							
212	アセフェート	2,562		9				2,571
227	バラコート				207			207
229	チオファネートメチル			0				0
250	イソキサチオン	238						238
251	フェニトロチオン	560		8				568
260	クロタロニル		317	0				317
267	チオジカルブ	105						105
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン							
350	ベルメリン	24		6				30
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)				129	159		289
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				4,098			4,098
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		1		2	93		96
	合計	4,042	360	33	4,834	317		9,585

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26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)	13						13
53	エチルベンゼン	100						100
63	ジクアトジプロミド				180			180
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	123						123
91	シアナジン							
95	フルアジナム		9					9
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ							
113	シマジン							
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							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		0					0
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス							
212	アセフェート	453						453
227	バラコート				128			128
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	280						280
260	クロタロニル		348					348
267	チオジカルブ							
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1						1
350	ベルメリン	2						2
357	ブプロフェジン							
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)				84	194		279
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					78		78
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				4,445			4,445
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	1			114		115
	合計	1,019	357	0	4,837	386		6,600

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26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)	3						3
53	エチルベンゼン	28						28
63	ジクアトジプロミド				145			145
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	34						34
91	シアナジン							
95	フルアジナム							
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ							
113	シマジン							
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							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール							
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス							
212	アセフェート	208						208
227	バラコート				104			104
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	17						17
251	フェントロチオン	74						74
260	クロタロニル		280	1				281
267	チオジカルブ	69						69
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0						0
350	ベルメリン	1		0				1
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)				88	155		243
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					62		62
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				736			736
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0				91		91
	合計	437	280	1	1,074	307		2,098

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26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)	7						7
53	エチルベンゼン	60						60
63	ジクアトジプロミド				47			47
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	74						74
91	シアナジン							
95	フルアジナム		3					3
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ							
113	シマジン				39			39
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							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール							
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス	3						3
212	アセフェート	110						110
227	バラコート				34			34
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	36						36
251	フェントロチオン	155						155
260	クロタロニル		119					119
267	チオジカルブ							
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1						1
350	ベルメリン	0						0
357	ブプロフェジン	8						8
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			13	232		245
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					93		93
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				363			363
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1		1	136		138
	合計	456	123	0	497	460		1,536

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26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)	28						28
53	エチルベンゼン	266						266
63	ジクアトジプロミド				324			324
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	319						319
91	シアナジン				9			9
95	フルアジナム		73					73
96	ジフェノコナゾール							
108	メコプロップ				10			10
113	シマジン							
118	ミクロブタニル		0	0				0
139	トラロメトリン	1						1
140	フェンプロパトリン	0		0				0
169	ジウロン				10			10
170	テトラコナゾール		2					2
184	ジクロベニル				3			3
195	プロチオホス	9						9
212	アセフェート	578		0				578
227	バラコート				231			231
229	チオファネートメチル			1				1
250	イソキサチオン	91						91
251	フェニトロチオン	646		0				646
260	クロタロニル		1,231					1,231
267	チオジカルブ	17						17
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2						2
350	ベルメトリン	2		0				3
357	ブプロフェジン	9						9
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)	8			99	643		751
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					258		258
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				3,634			3,634
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	6			377		385
	合計	1,981	1,312	2	4,322	1,278		8,894

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26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)	20						20
53	エチルベンゼン	174						174
63	ジクアトジプロミド				395			395
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	212						212
91	シアナジン				99			99
95	フルアジナム							
96	ジフェノコナゾール							
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	ミクロブタニル			0				0
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロパトリン	0		0				0
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		3					3
184	ジクロベニル				40			40
195	プロチオホス	3						3
212	アセフェート	1,218		0				1,218
227	バラコート				282			282
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	122						122
251	フェニトロチオン	445		0				445
260	クロタロニル		272	1				272
267	チオジカルブ	24						24
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0						0
350	ベルメトリン	0		0				0
357	ブプロフェジン	18						18
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)				117	264		381
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					106		106
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				2,974			2,974
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	4		2	155		161
	合計	2,240	279	1	3,996	524		7,040

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26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)	55						55
53	エチルベンゼン	422						422
63	ジクアトジプロミド				481			481
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	523						523
91	シアナジン							
95	フルアジナム		948					948
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ				4			4
113	シマジン				52			52
118	ミクロブタニル		0	1				1
139	トラロメリン	0						0
140	フェンプロパトリン	0		0				0
169	ジウロン				4			4
170	テトラコナゾール		4					4
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス	18						18
212	アセフェート	1,459		1				1,460
227	パラコート				343			343
229	チオファネートメチル			0				0
250	イソキサチオン	101						101
251	フェニトロチオン	1,215		1				1,216
260	クロタロニル		2,083					2,083
267	チオジカルブ	9						9
286	トリクロピル				1			1
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0						0
350	ベルメリン	4		1				4
357	ブプロフェジン	276						276
364	フェンピロキシメート	62						62
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	0			181	993		1,175
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					398		398
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				3,935			3,935
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	8		1	582		592
	合計	4,144	3,045	4	5,001	1,974		14,167

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26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)	213						213
53	エチルベンゼン	1,638						1,638
63	ジクアトジプロミド				587			587
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	2,033						2,033
91	シアナジン				64			64
95	フルアジナム		74					74
96	ジフェノコナゾール			5				5
108	メコプロップ				66			66
113	シマジン				15			15
118	ミクロブタニル		2	8				10
139	トラロメリン	1						1
140	フェンプロパトリン	5		11				16
169	ジウロン				66			66
170	テトラコナゾール		16					16
184	ジクロベニル				26			26
195	プロチオホス	96						96
212	アセフェート	7,077		27				7,104
227	パラコート				419			419
229	チオファネートメチル			0				0
250	イソキサチオン	316						316
251	フェニトロチオン	4,744		24				4,767
260	クロタロニル		1,996	4				2,000
267	チオジカルブ	33						33
286	トリクロピル				35			35
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1						1
350	ベルメリン	63		9				71
357	ブプロフェジン	137						137
364	フェンピロキシメート	48						48
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			689	2,333		3,024
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					935		935
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				16,590			16,590
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	13		0	1,367		1,382
	合計	16,413	2,100	88	18,556	4,636		41,793

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26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)	33						33
53	エチルベンゼン	273						273
63	ジクアトジプロミド				444			444
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	335						335
91	シアナジン				202			202
95	フルアジナム		125					125
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ				4			4
113	シマジン				45			45
118	ミクロブタニル			0				0
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロパトリン	0		0				0
169	ジウロン				4			4
170	テトラコナゾール							
184	ジクロベニル				81			81
195	プロチオホス	10						10
212	アセフェート	803		0				803
227	バラコート				317			317
229	チオファネートメチル			0				0
250	イソキサチオン	107						107
251	フェントロチオン	740		0				740
260	クロタロニル		684	0				684
267	チオジカルブ							
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0						0
350	ベルメトリン	0		0				0
357	ブプロフェジン	359						359
364	フェンピロキシメート	76						76
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	1			108	243		352
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					98		98
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				4,546			4,546
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	2		1	143		145
	合計	2,738	811	1	5,749	484		9,783

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26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)	15						15
53	エチルベンゼン	142						142
63	ジクアトジプロミド				143			143
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	172						172
91	シアナジン							
95	フルアジナム		45					45
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ				18			18
113	シマジン							
118	ミクロブタニル		0	1				1
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロパトリン	0		1				1
169	ジウロン				18			18
170	テトラコナゾール		4					4
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス	6						6
212	アセフェート	1,137		4				1,140
227	バラコート				102			102
229	チオファネートメチル			0				0
250	イソキサチオン	66						66
251	フェントロチオン	347		3				350
260	クロタロニル		239	0				240
267	チオジカルブ							
286	トリクロピル				0			0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1						1
350	ベルメトリン	2		1				3
357	ブプロフェジン	47						47
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)	3			59	160		222
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				1,134			1,134
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	2			94		96
	合計	1,955	290	9	1,474	318		4,046

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26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)	16						16
53	エチルベンゼン	150						150
63	ジクアトジプロミド				102			102
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	181						181
91	シアナジン							
95	フルアジナム		56					56
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ				8			8
113	シマジン							
118	ミクロブタニル		0	0				0
139	トラロメトリン							
140	フェンプロパトリン	0		0				0
169	ジウロン				8			8
170	テトラコナゾール		0					0
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス							
212	アセフェート	586		1				587
227	バラコート				73			73
229	チオファネートメチル			0				0
250	イソキサチオン	155						155
251	フェニトロチオン	348		1				349
260	クロタロニル		157	1				157
267	チオジカルブ							
286	トリクロピル				0			0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン							
350	ベルメトリン	2		0				2
357	ブプロフェジン	97						97
364	フェンピロキシメート	24						24
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)				60	192		252
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				1,466			1,466
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		3			112		116
	合計	1,561	216	3	1,717	381		3,879

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26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)	139						139
53	エチルベンゼン	1,092						1,092
63	ジクアトジプロミド				236			236
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	1,349						1,349
91	シアナジン							
95	フルアジナム		27					27
96	ジフェノコナゾール			1				1
108	メコプロップ				55			55
113	シマジン							
118	ミクロブタニル		0	10				11
139	トラロメトリン	1						1
140	フェンプロパトリン	1		8				10
169	ジウロン				55			55
170	テトラコナゾール		0					0
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス	17						17
212	アセフェート	7,542		21				7,563
227	バラコート				169			169
229	チオファネートメチル			0				0
250	イソキサチオン	395						395
251	フェニトロチオン	3,086		19				3,105
260	クロタロニル		457	10				466
267	チオジカルブ							
286	トリクロピル				14			14
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1						1
350	ベルメトリン	16		12				28
357	ブプロフェジン	37						37
364	フェンピロキシメート	36						36
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)				129	656		785
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					263		263
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				1,130			1,130
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1			385		386
	合計	13,714	485	82	1,789	1,304		17,373

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26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)	71						71
53	エチルベンゼン	644						644
63	ジクアトジプロミド				770			770
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	791						791
91	シアナジン							
95	フルアジナム		183					183
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ				8			8
113	シマジン							
118	ミクロブタニル		0	1				1
139	トラロメトリン							
140	フェンプロパトリン	0		1				1
169	ジウロン				8			8
170	テトラコナゾール		43					43
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス	155						155
212	アセフェート	2,159		4				2,164
227	パラコート				550			550
229	チオファネートメチル			0				0
250	イソキサチオン	321						321
251	フェニトロチオン	1,584		4				1,588
260	クロタロニル		1,372	0				1,372
267	チオジカルブ							
286	トリクロピル				5			5
296	1,2,4-トリメチルベンゼン							
350	ベルメトリン	42		1				43
357	ブプロフェジン	3						3
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)				122	986		1,108
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					395		395
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				3,599			3,599
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		23			578		600
	合計	5,778	1,620	13	5,062	1,959		14,432

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26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)	16						16
53	エチルベンゼン	146						146
63	ジクアトジプロミド				86			86
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	178						178
91	シアナジン							
95	フルアジナム		5					5
96	ジフェノコナゾール			2				2
108	メコプロップ							
113	シマジン				31			31
118	ミクロブタニル							
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール							
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス	25						25
212	アセフェート	339						339
227	パラコート				61			61
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	94						94
251	フェニトロチオン	353						353
260	クロタロニル		444					444
267	チオジカルブ							
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0						0
350	ベルメトリン	0						0
357	ブプロフェジン	150						150
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)				18	163		181
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					65		65
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				898			898
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0		1	95		96
	合計	1,334	449	2	1,095	323		3,203

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26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)	11						11
53	エチルベンゼン	89						89
63	ジクアトジプロミド				161			161
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	109						109
91	シアナジン							
95	フルアジナム		10					10
96	ジフェノコナゾール							
108	メコプロップ				3			3
113	シマジン				5			5
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							
169	ジウロン				3			3
170	テトラコナゾール		2					2
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス	3						3
212	アセフェート	856						856
227	バラコート				115			115
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	36						36
251	フェニトロチオン	236						236
260	クロタロニル		589					589
267	チオジカルブ	11						11
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0						0
350	ベルメリン	0						0
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)	1			32	119		151
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				1,967			1,967
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	4		0	69		74
	合計	1,404	604		2,286	236		4,530

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26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)	16						16
53	エチルベンゼン	117						117
63	ジクアトジプロミド				108			108
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	145						145
91	シアナジン							
95	フルアジナム		83					83
96	ジフェノコナゾール							
108	メコプロップ							
113	シマジン				47			47
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							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール							
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス							
212	アセフェート	82						82
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	23						23
251	フェニトロチオン	348						348
260	クロタロニル		204					204
267	チオジカルブ	11						11
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン							
350	ベルメリン	0						0
357	ブプロフェジン	46						46
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)				69	183		252
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					73		73
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				1,357			1,357
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		0		1	107		108
	合計	799	287		1,659	363		3,109

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26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)	6						6
53	エチルベンゼン	40						40
63	ジクアトジプロミド				147			147
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	50						50
91	シアナジン							
95	フルアジナム		17					17
96	ジフェノコナゾール							
108	メコプロップ							
113	シマジン				50			50
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			0				0
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール							
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス							
212	アセフェート	239						239
227	パラコート				105			105
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン							
251	フェニトロチオン	126						126
260	クロタロニル		109					109
267	チオジカルブ							
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0						0
350	ベルメリン	0						0
357	ブプロフェジン	1						1
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)				48	112		160
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					45		45
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				1,107			1,107
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0		1	65		67
	合計	464	126	0	1,458	222		2,270

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26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)	32						32
53	エチルベンゼン	271						271
63	ジクアトジプロミド				285			285
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	331						331
91	シアナジン							
95	フルアジナム		20					20
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ				14			14
113	シマジン				96			96
118	ミクロブタニル		0	0				0
139	トラロメリン	1						1
140	フェンプロパトリン	0		0				0
169	ジウロン				14			14
170	テトラコナゾール		5					5
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス	4						4
212	アセフェート	1,200		1				1,200
227	パラコート				204			204
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	180						180
251	フェニトロチオン	702		0				703
260	クロタロニル		426	2				428
267	チオジカルブ							
286	トリクロピル				0			0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1						1
350	ベルメリン	1		0				2
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)				336	365		701
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				3,561			3,561
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	1		2	214		218
	合計	2,748	452	3	4,512	725		8,439

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26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)	91						91
53	エチルベンゼン	696						696
63	ジクアトジプロミド				325			325
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	863						863
91	シアナジン							
95	フルアジナム		36					36
96	ジフェノコナゾール			5				5
108	メコプロップ				47			47
113	シマジン				60			60
118	ミクロブタニル		0	5				5
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロパトリン	0		3				3
169	ジウロン				47			47
170	テトラコナゾール		0					0
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス	15						15
212	アセフェート	3,699		3				3,702
227	パラコート				232			232
229	チオファネートメチル			0				0
250	イソキサチオン	177						177
251	フェニトロチオン	2,020		3				2,023
260	クロタロニル		2,100	1				2,101
267	チオジカルブ	96						96
286	トリクロピル				2			2
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0						0
350	ベルメトリン	15		1				15
357	ブプロフェジン	133						133
364	フェンピロキシメート	34						34
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)				117	673		789
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					270		270
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				4,193			4,193
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	3		1	394		398
	合計	7,842	2,139	21	5,022	1,336		16,360

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26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)	9						9
53	エチルベンゼン	74						74
63	ジクアトジプロミド				130			130
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	91						91
91	シアナジン							
95	フルアジナム		71					71
96	ジフェノコナゾール							
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	ミクロブタニル							
139	トラロメトリン							
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		0					0
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス							
212	アセフェート	1,088						1,088
227	パラコート				93			93
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	37						37
251	フェニトロチオン	203						203
260	クロタロニル		87					87
267	チオジカルブ							
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン							
350	ベルメトリン	0						0
357	ブプロフェジン	4						4
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)				39	131		170
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				862			862
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		1			77		77
	合計	1,510	158		1,124	260		3,052

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26年度;徳島県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	11						11
53	エチルベンゼン	88						88
63	ジクアトジプロミド				120			120
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	109						109
91	シアナジン							
95	フルアジナム		17					17
96	ジフェノコナゾール							
108	メコプロップ							
113	シマジン				9			9
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
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		0					0
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス	2						2
212	アセフェート	155		0				155
227	バラコート				86			86
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	31						31
251	フェニトロチオン	249		0				249
260	クロタロニル		127					127
267	チオジカルブ	27						27
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0						0
350	ベルメリン	0		0				0
357	ブプロフェジン	9						9
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)				22	90		113
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				795			795
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	2		0	53		55
	合計	683	146	0	1,032	180		2,041

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26年度;香川県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	21						21
53	エチルベンゼン	158						158
63	ジクアトジプロミド				257			257
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	197						197
91	シアナジン							
95	フルアジナム		22					22
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ				18			18
113	シマジン				30			30
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							
169	ジウロン				18			18
170	テトラコナゾール		0					0
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス	12						12
212	アセフェート	332						332
227	バラコート				183			183
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	22						22
251	フェニトロチオン	464						464
260	クロタロニル		705					705
267	チオジカルブ	48						48
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0						0
350	ベルメリン	1						1
357	ブプロフェジン	12						12
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)				61	143		204
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					57		57
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				1,744			1,744
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1		1	84		85
	合計	1,269	728	0	2,312	285		4,594

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26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)	8						8
53	エチルベンゼン	67						67
63	ジクアトジプロミド				108			108
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	82						82
91	シアナジン							
95	フルアジナム		43					43
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	ミクロブタニル		0	0				1
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロパトリン	0		0				1
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		0					0
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス	6						6
212	アセフェート	513		2				515
227	パラコート				77			77
229	チオファネートメチル			0				0
250	イソキサチオン	33						33
251	フェニトロチオン	175		2				177
260	クロタロニル		431	1				431
267	チオジカルブ	22						22
286	トリクロピル				0			0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0						0
350	ベルメトリン	9		0				9
357	ブプロフェジン	475						475
364	フェンピロキシメート	92						92
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	247		269
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					99		99
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				714			714
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1			145		146
	合計	1,483	475	6	921	490		3,376

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26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
53	エチルベンゼン	84						84
63	ジクアトジプロミド				120			120
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	103						103
91	シアナジン							
95	フルアジナム		23					23
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	ミクロブタニル							
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		0					0
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス	5						5
212	アセフェート	139						139
227	パラコート				85			85
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	22						22
251	フェニトロチオン	237						237
260	クロタロニル		871					871
267	チオジカルブ	14						14
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0						0
350	ベルメトリン	0						0
357	ブプロフェジン	48						48
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)				37	186		223
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				1,185			1,185
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1			109		110
	合計	672	896	0	1,428	369		3,364

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26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)	170						170
53	エチルベンゼン	1,445						1,445
63	ジクアトジプロミド				536			536
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			1				1
80	キシレン	1,771						1,771
91	シアナジン							
95	フルアジナム		101					101
96	ジフェノコナゾール			9				9
108	メコプロップ				7			7
113	シマジン				39			39
118	ミクロブタニル		0	4				4
139	トラロメトリン	1						1
140	フェンプロパトリン	2		3				4
169	ジウロン				7			7
170	テトラコナゾール		16					16
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス	49						49
212	アセフェート	3,514		7				3,521
227	パラコート				383			383
229	チオファネートメチル			0				0
250	イソキサチオン	864						864
251	フェニトロチオン	3,789		6				3,795
260	クロタロニル		1,354	5				1,359
267	チオジカルブ	23						23
286	トリクロピル				11			11
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1						1
350	ベルメトリン	17		4				21
357	ブプロフェジン	496						496
364	フェンピロキシメート	100						100
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)				151	1,297		1,449
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					520		520
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				8,303			8,303
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	13		1	760		775
	合計	12,250	1,483	40	9,439	2,578		25,790

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26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
53	エチルベンゼン	48						48
63	ジクアトジプロミド				321			321
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	58						58
91	シアナジン							
95	フルアジナム		64					64
96	ジフェノコナゾール							
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	ミクロブタニル							
139	トラロメトリン	0						0
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール							
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス	8						8
212	アセフェート	153						153
227	パラコート				229			229
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	104						104
260	クロタロニル		244					244
267	チオジカルブ							
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0						0
350	ベルメトリン	0						0
357	ブプロフェジン	103						103
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			54	121		175
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					49		49
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				1,255			1,255
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	2			71		73
	合計	548	310		1,859	241		2,958

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26年度;長崎県)

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)	12						12
53	エチルベンゼン	95						95
63	ジクアトジプロミド				126			126
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	118						118
91	シアナジン							
95	フルアジナム		207					207
96	ジフェノコナゾール							
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	ミクロブタニル							
139	トラロメリン							
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		2					2
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス	4						4
212	アセフェート	72						72
227	パラコート				90			90
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	27						27
251	フェントロチオン	272						272
260	クロタロニル		387					387
267	チオジカルブ	69						69
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン							
350	ベルメリン	0						0
357	ブプロフェジン	81						81
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)				27	128		156
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				496			496
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1			75		76
	合計	769	598		740	255		2,362

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26年度;熊本県)

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)	22						22
53	エチルベンゼン	173						173
63	ジクアトジプロミド				411			411
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	214						214
91	シアナジン							
95	フルアジナム		231					231
96	ジフェノコナゾール			2				2
108	メコプロップ							
113	シマジン				55			55
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							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		1					1
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス	6						6
212	アセフェート	396						396
227	パラコート				293			293
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	61						61
251	フェントロチオン	486						486
260	クロタロニル		1,093					1,093
267	チオジカルブ							
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0						0
350	ベルメリン	1						1
357	ブプロフェジン	475						475
364	フェンピロキシメート	97						97
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			20	395		415
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					158		158
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				2,804			2,804
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	2		1	231		235
	合計	1,930	1,327	2	3,585	784		7,630

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26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)	10						10
53	エチルベンゼン	83						83
63	ジクアトジプロミド				89			89
64	エトフェンプロックス							
70	エマメクチン安息香酸塩							
80	キシレン	101						101
91	シアナジン							
95	フルアジナム		30					30
96	ジフェノコナゾール							
108	メコプロップ							
113	シマジン							
118	ミクロブタニル							
139	トラロメリン	0						0
140	フェンプロパトリン							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		2					2
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス	2						2
212	アセフェート	91						91
227	パラコート				64			64
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	59						59
251	フェニトロチオン	212						212
260	クロタロニル		162					162
267	チオジカルブ							
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0						0
350	ベルメトリン	0						0
357	ブプロフェジン	27						27
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)				34	66		100
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					26		26
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				261			261
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1			39		40
	合計	591	196		448	131		1,366

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26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
53	エチルベンゼン	175						175
63	ジクアトジプロミド				644			644
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	218						218
91	シアナジン							
95	フルアジナム		83					83
96	ジフェノコナゾール			2				2
108	メコプロップ							
113	シマジン				13			13
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							
169	ジウロン							
170	テトラコナゾール		1					1
184	ジクロベニル							
195	プロチオホス	5						5
212	アセフェート	82						82
227	パラコート				460			460
229	チオファネートメチル							
250	イソキサチオン	26						26
251	フェニトロチオン	522						522
260	クロタロニル		860					860
267	チオジカルブ	28						28
286	トリクロピル							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0						0
350	ベルメトリン	0						0
357	ブプロフェジン	59						59
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)				98	215		313
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					86		86
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				2,278			2,278
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	3		0	126		129
	合計	1,152	947	2	3,493	427		6,021

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26年度;鹿児島県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	61						61
53	エチルベンゼン	459						459
63	ジクアトジプロミド				1,063			1,063
64	エトフェンプロックス							0
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	570						570
91	シアナジン							0
95	フルアジナム		42					42
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ							0
113	シマジン				14			14
118	ミクロブタニル		0	0				0
139	トラロメトリン							0
140	フェンプロパトリン	0		0				0
169	ジウロン							0
170	テトラコナゾール		1					1
184	ジクロベニル							0
195	プロチオホス	8						8
212	アセフェート	75						75
227	パラコート				759			759
229	チオファネートメチル			0				0
250	イソキサチオン	102						102
251	フェニトロチオン	1,346						1,346
260	クロタロニル		361					361
267	チオジカルブ							0
286	トリクロピル							0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン							0
350	ベルメトリン	1		0				1
357	ブプロフェジン	44						44
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)				94	452		546
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					181		181
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				2,298			2,298
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		4		0	265		269
	合計	2,675	408	0	4,228	898		8,209

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26年度;沖縄県)

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	147						147
53	エチルベンゼン	1,079						1,079
63	ジクアトジプロミド				206			206
64	エトフェンプロックス	0						0
70	エマメクチン安息香酸塩			0				0
80	キシレン	1,346						1,346
91	シアナジン							0
95	フルアジナム		26					26
96	ジフェノコナゾール			0				0
108	メコプロップ							0
113	シマジン							0
118	ミクロブタニル			0				0
139	トラロメトリン							0
140	フェンプロパトリン			0				0
169	ジウロン							0
170	テトラコナゾール							0
184	ジクロベニル							0
195	プロチオホス	56						56
212	アセフェート	71		0				71
227	パラコート				147			147
229	チオファネートメチル							0
250	イソキサチオン	63						63
251	フェニトロチオン	3,258		0				3,258
260	クロタロニル		455	1				456
267	チオジカルブ	6						6
286	トリクロピル							0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン							0
350	ベルメトリン	0		0				0
357	ブプロフェジン	2						2
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)				41	657		698
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル					263		263
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				93			93
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		1			385		386
	合計	6,037	483	2	487	1,304		8,313