

(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(2023年度;全国)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
管理番号	対象化学物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	農薬肥料	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。)	1,643						1,643
53	エチルベンゼン	12,237						12,237
64	エトフェンプロックス	31						31
80	キシレン	15,182						15,182
95	フルアジナム		9,755					9,755
96	ジフェノコナゾール			16				16
113	シマジン				497			497
169	ジウロン				56			56
195	プロチオホス	965						965
212	アセフェート	44,311		57				44,368
229	チオファネートメチル			8.5				8.5
251	フェニトロチオン	36,580		51				36,631
260	クロロタロニル		26,897	14				26,911
286	トリクロピル				13,652			13,652
350	ペルメリン	472		22				494
357	ブプロフェジン	3,202						3,202
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			30,582	20,712		51,331
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					9,168		9,168
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				260,462	21,948		282,411
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		275		9.9	15,142		15,427
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				8,520			8,520
615	チアメトキサム			16				16
616	クロチアニジン	1,297		37				1,334
617	アセタミプリド			1.1				1.1
685	キャプタン		21,231					21,231
745	ジノテフラン						294	294
合計		115,957	58,159	224	313,780	66,970	294	555,383

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(2023年度;北海道)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
管理番号	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。)	134						134
53	エチルベンゼン	1,038						1,038
64	エトフェンプロックス	0.9						0.9
80	キシレン	1,281						1,281
95	フルアジナム		5,720					5,720
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
113	シマジン				23			23
169	ジウロン							
195	プロチオホス	173						173
212	アセフェート	792		0.7				793
229	チオファネートメチル			0.2				0.2
251	フェニトロチオン	2,989		0.7				2,990
260	クロロタロニル		284					284
286	トリクロピル				43			43
350	ペルメリン	6.1		0.2				6.3
357	ブプロフェジン							
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。)	3.2			920	1,332		2,255
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					590		590
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				5,027	1,411		6,438
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		7.3		0.5	974		981
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				892			892
615	チアメトキサム			0.0				0.0
616	クロチアニジン	19		0.2				19
617	アセタミプリド			0.0				0.0
685	キャプタン		525					525
745	ジノテフラン							
合計		6,436	6,536	2.1	6,905	4,306		24,186

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(2023年度;青森県)

管理番号	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	111						111
64	エトフェンプロックス	0.3						0.3
80	キシレン	131						131
95	フルアジナム		51					51
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス	32						32
212	アセフェート	326						326
229	チオファネートメチル							
251	フェントロチオン	255						255
260	クロロタロニル		926					926
286	トリクロピル				86			86
350	ペルメトリン	0.0						0.0
357	ブプロフェジン	0.9						0.9
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。)	4.0			370	1,437		1,811
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					636		636
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				5,136	1,523		6,659
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		21			1,051		1,072
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				159			159
615	チアメキサム			0.0				0.0
616	クロチアニジン	1.8						1.8
617	アセタミプリド							
685	キャプタン		1,702					1,702
745	ジノテフラン							
	合計	872	2,700	0.0	5,752	4,647		13,970

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(2023年度;岩手県)

管理番号	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	99						99
64	エトフェンプロックス	1.1						1.1
80	キシレン	118						118
95	フルアジナム		3.2					3.2
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス	9.9						9.9
212	アセフェート	277						277
229	チオファネートメチル							
251	フェントロチオン	248						248
260	クロロタロニル		317					317
286	トリクロピル				42			42
350	ペルメトリン	0.6						0.6
357	ブプロフェジン							
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。)	3.7			408	106		517
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					47		47
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				4,879	112		4,991
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		2.1			77		79
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				104			104
615	チアメキサム			0.0				0.0
616	クロチアニジン							
617	アセタミプリド							
685	キャプタン		149					149
745	ジノテフラン							
	合計	767	471	0.0	5,434	342		7,013

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(2023年度;宮城県)

管理番号	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	167						167
64	エトフェンプロックス	0.6						0.6
80	キシレン	203						203
95	フルアジナム		22					22
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス	15						15
212	アセフェート	585						585
229	チオファネートメチル							
251	フェントロチオン	449						449
260	クロロタロニル		389					389
286	トリクロピル				379			379
350	ペルメトリン	0.8		0.0				0.8
357	ブプロフェジン	14						14
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4.3			1,503	439		1,947
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					195		195
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				8,335	466		8,801
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		7.0			321		328
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				53			53
615	チアトキサム			0.0				0.0
616	クロチアニジン	0.8		0.0				0.8
617	アセタミプリド							
685	キャプタン		520					520
745	ジノテフラン							
	合計	1,459	937	0.1	10,270	1,421		14,087

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(2023年度;秋田県)

管理番号	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。)	3.4						3.4
53	エチルベンゼン	48						48
64	エトフェンプロックス							
80	キシレン	55						55
95	フルアジナム		4.0					4.0
96	ジフェノコナゾール							
113	シマジン				4.8			4.8
169	ジウロン							
195	プロチオホス	1.1						1.1
212	アセフェート	48						48
229	チオファネートメチル							
251	フェントロチオン	86						86
260	クロロタロニル		211					211
286	トリクロピル							
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン							
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。)	4.9			278	178		461
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					79		79
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				2,889	189		3,078
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		2.2		0.1	130		133
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				57			57
615	チアトキサム							
616	クロチアニジン							
617	アセタミプリド							
685	キャプタン		179					179
745	ジノテフラン							
	合計	247	397		3,228	577		4,448

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(2023年度;山形県)

管理番号	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	103						103
64	エトフェンプロックス	0.1						0.1
80	キシレン	128						128
95	フルアジナム		2.0					2.0
96	ジフェノコナゾール							
113	シマジン				4.0			4.0
169	ジウロン							
195	プロチオホス	1.1						1.1
212	アセフェート	277						277
229	チオファネートメチル							
251	フェントロチオン	317						317
260	クロロタロニル		327					327
286	トリクロピル				344			344
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン	0.5						0.5
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0.3			463	287		750
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					127		127
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				4,913	304		5,217
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		1.5		0.1	210		211
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				9.7			9.7
615	チアトキサム							
616	クロチアニジン							
617	アセタミプリド							
685	キャプタン		116					116
745	ジノテフラン							
	合計	841	446		5,733	928		7,948

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(2023年度;福島県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	17						17
53	エチルベンゼン	122						122
64	エトフェンプロックス	0.0						0.0
80	キシレン	152						152
95	フルアジナム		2.7					2.7
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
113	シマジン				8.3			8.3
169	ジウロン							
195	プロチオホス	3.5						3.5
212	アセフェート	424						424
229	チオファネートメチル							
251	フェントロチオン	377						377
260	クロロタロニル		961					961
286	トリクロピル				354			354
350	ペルメトリン	0.4						0.4
357	ブプロフェジン	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。)				817	701		1,518
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					310		310
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				6,580	743		7,323
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		5.1		0.2	513		518
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				72			72
615	チアトキサム			0.0				0.0
616	クロチアニジン			0.6				0.6
617	アセタミプリド							
685	キャプタン		388					388
745	ジノテフラン							
	合計	1,108	1,357	0.6	7,831	2,267		12,564

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(2023年度;茨城県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	56						56
53	エチルベンゼン	405						405
64	エトフェンプロックス	0.6						0.6
80	キシレン	504						504
95	フルアジナム		110					110
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
113	シマジン				63			63
169	ジウロン							
195	プロチオホス	18						18
212	アセフェート	875		4.7				880
229	チオファネートメチル			0.0				0.0
251	フェントロチオン	1,242		4.2				1,246
260	クロロタロニル		590					590
286	トリクロピル				993			993
350	ペルメリン	104		0.5				105
357	ブプロフェジン	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。)				1,416	464		1,879
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					205		205
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				10,370	491		10,861
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		6.1		1.3	339		346
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				211			211
615	チアトキサム			0.0				0.0
616	クロチアニジン	55		0.7				56
617	アセタミプリド			0.0				0.0
685	キャプタン		470					470
745	ジノテフラン							
	合計	3,276	1,177	10	13,052	1,499		19,015

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(2023年度;栃木県)

管理番号	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	228						228
64	エトフェンプロックス	4.2						4.2
80	キシレン	279						279
95	フルアジナム		101					101
96	ジフェノコナゾール			0.3				0.3
113	シマジン				34			34
169	ジウロン				2.9			2.9
195	プロチオホス	66						66
212	アセフェート	988		2.6				991
229	チオファネートメチル			0.2				0.2
251	フェントロチオン	618		2.3				621
260	クロロタロニル		582					582
286	トリクロピル				722			722
350	ペルメリン	15		2.4				17
357	ブプロフェジン	26						26
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1.0			1,726	354		2,081
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					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				12,055	375		12,431
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		6.6		0.7	259		266
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				311			311
615	チアトキサム			0.3				0.3
616	クロチアニジン	52		0.8				53
617	アセタミプリド			0.0				0.0
685	キャプタン		497					497
745	ジノテフラン							
	合計	2,306	1,187	8.8	14,853	1,145		19,500

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(2023年度;群馬県)

管理番号	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。)	227						227
53	エチルベンゼン	1,627						1,627
64	エトフェンプロックス	0.3						0.3
80	キシレン	2,030						2,030
95	フルアジナム		99					99
96	ジフェノコナゾール			2.3				2.3
113	シマジン				31			31
169	ジウロン				2.8			2.8
195	プロチオホス	5.0						5.0
212	アセフェート	1,641		2.3				1,643
229	チオファネートメチル			0.2				0.2
251	フェントロチオン	5,045		2.0				5,047
260	クロロタロニル		839	2.8				842
286	トリクロピル				690			690
350	ペルメリン	9.3		0.9				10
357	ブプロフェジン	20						20
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2.4			3,482			3,484
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)							
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				26,744			26,744
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		4.4		0.6			5.0
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				158			158
615	チアトキサム			2.3				2.3
616	クロチアニジン	63		0.8				64
617	アセタミプリド			0.0				0.0
685	キャプタン		322					322
745	ジノテフラン						294	294
	合計	10,669	1,265	14	31,109		294	43,350

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(2023年度;埼玉県)

管理番号	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。)	128						128
53	エチルベンゼン	915						915
64	エトフェンプロックス	2.1						2.1
80	キシレン	1,143						1,143
95	フルアジナム		91					91
96	ジフェノコナゾール			0.2				0.2
113	シマジン				25			25
169	ジウロン							
195	プロチオホス	16						16
212	アセフェート	3,538		4.5				3,543
229	チオファネートメチル			0.0				0.0
251	フェントロチオン	2,841		4.0				2,845
260	クロロタロニル		1,415	2.3				1,418
286	トリクロピル				454			454
350	ペルメリン	36		1.9				37
357	ブプロフェジン	50						50
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。)				926	1,148		2,075
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					508		508
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				10,318	1,217		11,535
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		77		0.5	840		917
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				291			291
615	チアトキサム			0.2				0.2
616	クロチアニジン	136		4.7				141
617	アセタミプリド			0.0				0.0
685	キャプタン		6,116					6,116
745	ジノテフラン							
	合計	8,806	7,699	18	12,015	3,713		32,251

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(2023年度;千葉県)

管理番号	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。)	83						83
53	エチルベンゼン	603						603
64	エトフェンプロックス	1.9						1.9
80	キシレン	751						751
95	フルアジナム		642					642
96	ジフェノコナゾール			0.1				0.1
113	シマジン				50			50
169	ジウロン							
195	プロチオホス	34						34
212	アセフェート	1,828		4.4				1,832
229	チオファネートメチル			0.4				0.4
251	フェニトロチオン	1,842		4.0				1,846
260	クロロタロニル		1,016	0.6				1,017
286	トリクロピル				1,026			1,026
350	ペルメトリン	29		3.6				32
357	ブプロフェジン	65						65
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。)				1,453	1,219		2,672
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					540		540
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				11,847	1,292		13,139
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		23		1.0	891		915
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				614			614
615	チアトキサム			0.1				0.1
616	クロチアニジン	76		1.8				77
617	アセタミプリド			0.1				0.1
685	キャプタン		1,810					1,810
745	ジノテフラン							
	合計	5,311	3,492	15	14,991	3,942		27,750

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(2023年度;東京都)

管理番号	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	199						199
64	エトフェンプロックス	0.0						0.0
80	キシレン	249						249
95	フルアジナム							
96	ジフェノコナゾール			0.1				0.1
113	シマジン							
169	ジウロン				2.7			2.7
195	プロチオホス							
212	アセフェート	1,372		2.2				1,374
229	チオファネートメチル			5.5				5.5
251	フェニトロチオン	622		2.0				624
260	クロロタロニル		150	1.1				152
286	トリクロピル				1,454			1,454
350	ペルメトリン	13		1.3				14
357	ブプロフェジン							
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。)				144	1,069		1,213
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					473		473
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				579	1,133		1,712
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)					782		782
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				416			416
615	チアトキサム			0.1				0.1
616	クロチアニジン	91		4.0				95
617	アセタミプリド			0.7				0.7
685	キャプタン							
745	ジノテフラン							
	合計	2,574	150	17	2,595	3,458		8,794

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(2023年度;神奈川県)

管理番号	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。)	50						50
53	エチルベンゼン	352						352
64	エトフェンプロックス	1.0						1.0
80	キシレン	440						440
95	フルアジナム		55					55
96	ジフェノコナゾール			0.2				0.2
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス							
212	アセフェート	871		2.0				873
229	チオファネートメチル			0.5				0.5
251	フェントロチオン	1,100		1.8				1,102
260	クロロタロニル		848	3.0				851
286	トリクロピル				214			214
350	ペルメリン	8.5		0.7				9.2
357	ブプロフェジン	83						83
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)				100	486		586
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					215		215
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				1,734	515		2,249
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		2.8			355		358
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				363			363
615	チアトキサム			0.2				0.2
616	クロチアニジン	31		1.2				32
617	アセタミプリド			0.1				0.1
685	キャプタン		226					226
745	ジノテフラン							
	合計	2,935	1,131	9.6	2,411	1,572		8,059

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(2023年度;新潟県)

管理番号	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。)	8.3						8.3
53	エチルベンゼン	66						66
64	エトフェンプロックス	0.1						0.1
80	キシレン	81						81
95	フルアジナム		72					72
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
113	シマジン				9.1			9.1
169	ジウロン							
195	プロチオホス	18						18
212	アセフェート	743		0.2				744
229	チオファネートメチル			0.2				0.2
251	フェントロチオン	184		0.2				184
260	クロロタロニル		442					442
286	トリクロピル				81			81
350	ペルメリン	0.2		0.3				0.5
357	ブプロフェジン	3.5						3.5
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。)				2,005	549		2,554
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					243		243
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				20,464	582		21,046
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		2.8		0.2	401		404
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				67			67
615	チアトキサム			0.0				0.0
616	クロチアニジン	21		0.4				21
617	アセタミプリド			0.0				0.0
685	キャプタン		227					227
745	ジノテフラン							
	合計	1,125	745	1.2	22,626	1,775		26,273

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(2023年度;富山県)

管理番号	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	166						166
64	エトフェンプロックス	0.3						0.3
80	キシレン	208						208
95	フルアジナム		89					89
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス							
212	アセフェート	2,891		5.7				2,897
229	チオファネートメチル			0.1				0.1
251	フェニトロチオン	519		5.1				524
260	クロロタロニル		295					295
286	トリクロピル				134			134
350	ペルメリン	50		0.4				51
357	ブプロフェジン							
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。)				435	164		599
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					72		72
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				4,113	173		4,287
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		3.8			120		123
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				90			90
615	チアメキサム			0.0				0.0
616	クロチアニジン	148		1.5				149
617	アセタミプリド			0.0				0.0
685	キャプタン		302					302
745	ジノテフラン							
	合計	4,006	690	13	4,773	529		10,011

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(2023年度;石川県)

管理番号	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。)	7.1						7.1
53	エチルベンゼン	50						50
64	エトフェンプロックス	0.3						0.3
80	キシレン	63						63
95	フルアジナム		14					14
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス							
212	アセフェート	364						364
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	158						158
260	クロロタロニル		285					285
286	トリクロピル				121			121
350	ペルメリン	0.4						0.4
357	ブプロフェジン							
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。)				763	268		1,031
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					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				5,690	285		5,975
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		1.8			196		198
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				26			26
615	チアメキサム			0.0				0.0
616	クロチアニジン							
617	アセタミプリド							
685	キャプタン		141					141
745	ジノテフラン							
	合計	643	442	0.1	6,600	868		8,553

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(2023年度;福井県)

管理番号	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。)	2.4						2.4
53	エチルベンゼン	17						17
64	エトフェンプロックス	0.3						0.3
80	キシレン	21						21
95	フルアジナム							
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス							
212	アセフェート	508						508
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	52						52
260	クロロタロニル		177					177
286	トリクロピル				41			41
350	ペルメリン	0.1						0.1
357	ブプロフェジン							
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。)				298	121		419
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					54		54
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				1,370	128		1,498
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		0.1			88		89
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				334			334
615	チアトキサム			0.0				0.0
616	クロチアニジン							
617	アセタミプリド							
685	キャプタン		5.3					5.3
745	ジノテフラン							
	合計	601	182	0.1	2,043	391		3,217

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(2023年度;山梨県)

管理番号	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。)	5.9						5.9
53	エチルベンゼン	43						43
64	エトフェンプロックス							
80	キシレン	54						54
95	フルアジナム		5.3					5.3
96	ジフェノコナゾール							
113	シマジン				13			13
169	ジウロン							
195	プロチオホス	3.8						3.8
212	アセフェート	69						69
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	131						131
260	クロロタロニル		41					41
286	トリクロピル				250			250
350	ペルメリン							
357	ブプロフェジン	249						249
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)				53	403		455
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					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				630	427		1,056
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		1.0		0.3	294		296
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				35			35
615	チアトキサム							
616	クロチアニジン							
617	アセタミプリド							
685	キャプタン		79					79
745	ジノテフラン							
	合計	555	127		980	1,302		2,964

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(2023年度;長野県)

管理番号	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
53	エチルベンゼン	176						176
64	エトフェンプロックス	0.1						0.1
80	キシレン	207						207
95	フルアジナム		53					53
96	ジフェノコナゾール							
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス	8.8						8.8
212	アセフェート	214						214
229	チオファネートメチル			0.0				0.0
251	フェニトロチオン	415						415
260	クロロタロニル		678					678
286	トリクロピル				41			41
350	ペルメトリン			0.0				0.0
357	ブプロフェジン	65						65
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。)	9.3			236	741		986
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					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				3,902	785		4,687
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		7.0			542		549
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				122			122
615	チアトキサム							
616	クロチアニジン	0.5		0.1				0.6
617	アセタミプリド			0.0				0.0
685	キャプタン		536					536
745	ジノテフラン							
	合計	1,114	1,274	0.1	4,300	2,397		9,085

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(2023年度;岐阜県)

管理番号	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	111						111
64	エトフェンプロックス	0.2						0.2
80	キシレン	138						138
95	フルアジナム		7.7					7.7
96	ジフェノコナゾール			2.4				2.4
113	シマジン				15			15
169	ジウロン							
195	プロチオホス	3.4						3.4
212	アセフェート	801						801
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	342						342
260	クロロタロニル		355					355
286	トリクロピル				169			169
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン	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。)				346	216		562
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					95		95
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				2,458	229		2,686
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		3.7		0.3	158		162
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				176			176
615	チアトキサム			2.4				2.4
616	クロチアニジン							
617	アセタミプリド							
685	キャプタン		299					299
745	ジノテフラン							
	合計	1,428	665	4.9	3,165	697		5,960

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(2023年度;静岡県)

管理番号	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	124						124
64	エトフェンプロックス	0.3						0.3
80	キシレン	153						153
95	フルアジナム		458					458
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
113	シマジン				39			39
169	ジウロン							
195	プロチオホス	19						19
212	アセフェート	594						594
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	363						363
260	クロロタロニル		1,767					1,767
286	トリクロピル				591			591
350	ペルメトリン	1.1						1.1
357	ブプロフェジン	352						352
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。)				712	472		1,184
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					209		209
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				5,697	500		6,197
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		5.8		0.8	345		352
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				177			177
615	チアメトキサム			0.0				0.0
616	クロチアニジン							
617	アセタミプリド							
685	キャプタン		431					431
745	ジノテフラン							
	合計	1,623	2,661	0.1	7,216	1,526		13,026

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(2023年度;愛知県)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)						合計
		殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	123						123
53	エチルベンゼン	927						927
64	エトフェンプロックス	2.3						2.3
80	キシレン	1,149						1,149
95	フルアジナム		164					164
96	ジフェノコナゾール			9.0				9.0
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス	105						105
212	アセフェート	6,113		9.8				6,122
229	チオファネートメチル			0.1				0.1
251	フェニトロチオン	2,746		8.8				2,755
260	クロロタロニル		2,092	0.0				2,092
286	トリクロピル				471			471
350	ペルメトリン	59		5.4				64
357	ブプロフェジン	232						232
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。)	1.6			3,544	2,293		5,839
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					1,015		1,015
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				28,560	2,430		30,990
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		13			1,677		1,690
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				544			544
615	チアメトキサム			9.0				9.0
616	クロチアニジン	250		6.6				257
617	アセタミプリド			0.0				0.0
685	キャプタン		890					890
745	ジノテフラン							
	合計	11,709	3,160	49	33,120	7,416		55,453

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(2023年度;三重県)

管理番号	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	94						94
64	エトフェンプロックス	0.3						0.3
80	キシレン	117						117
95	フルアジナム		111					111
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
113	シマジン				14			14
169	ジウロン							
195	プロチオホス	5.2						5.2
212	アセフェート	648		0.2				648
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	286		0.2				286
260	クロロタロニル		369	0.0				369
286	トリクロピル				361			361
350	ペルメトリン	0.1		0.1				0.1
357	ブプロフェジン	452						452
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。)				1,128	217		1,346
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					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				6,458	230		6,688
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		0.7		0.3	159		160
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				153			153
615	チアトキサム			0.0				0.0
616	クロチアニジン	6.1		0.1				6.2
617	アセタミプリド							
685	キャプタン		57					57
745	ジノテフラン							
	合計	1,621	537	0.5	8,114	703		10,976

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(2023年度;滋賀県)

管理番号	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。)	7.4						7.4
53	エチルベンゼン	54						54
64	エトフェンプロックス	0.4						0.4
80	キシレン	67						67
95	フルアジナム		43					43
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス	3.7						3.7
212	アセフェート	220		0.2				220
229	チオファネートメチル			0.1				0.1
251	フェニトロチオン	164		0.2				164
260	クロロタロニル		137					137
286	トリクロピル				84			84
350	ペルメトリン			0.0				0.0
357	ブプロフェジン	35						35
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)				126	217		342
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					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				1,790	230		2,020
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		2.4			158		161
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				139			139
615	チアトキサム			0.0				0.0
616	クロチアニジン	6.8		0.0				6.9
617	アセタミプリド			0.0				0.0
685	キャプタン		190					190
745	ジノテフラン							
	合計	558	372	0.6	2,138	700		3,769

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(2023年度;京都府)

管理番号	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。)	7.9						7.9
53	エチルベンゼン	61						61
64	エトフェンプロックス							
80	キシレン	76						76
95	フルアジナム		68					68
96	ジフェノコナゾール							
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス	14						14
212	アセフェート	652		0.3				652
229	チオファネートメチル			0.0				0.0
251	フェニトロチオン	174		0.3				175
260	クロロタロニル		254	0.0				254
286	トリクロピル				2.7			2.7
350	ペルメリン	6.0		0.1				6.1
357	ブプロフェジン	70						70
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	151		220
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					67		67
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				1,213	159		1,373
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		3.0			110		113
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				40			40
615	チアトキサム							
616	クロチアニジン	9.0		0.1				9.1
617	アセタミプリド			0.0				0.0
685	キャプタン		239					239
745	ジノテフラン							
	合計	1,070	564	0.9	1,325	487		3,447

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(2023年度;大阪府)

管理番号	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
53	エチルベンゼン	564						564
64	エトフェンプロックス	0.6						0.6
80	キシレン	703						703
95	フルアジナム							
96	ジフェノコナゾール			0.5				0.5
113	シマジン							
169	ジウロン				20			20
195	プロチオホス	20						20
212	アセフェート	5,649		7.9				5,657
229	チオファネートメチル			0.2				0.2
251	フェニトロチオン	1,737		7.0				1,745
260	クロロタロニル		365	1.7				366
286	トリクロピル				349			349
350	ペルメリン	24		0.4				24
357	ブプロフェジン	7.6						7.6
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。)				214	286		500
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					127		127
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				8,302	303		8,605
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		0.5			209		210
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				246			246
615	チアトキサム			0.5				0.5
616	クロチアニジン	127		8.6				136
617	アセタミプリド			0.0				0.0
685	キャプタン		42					42
745	ジノテフラン							
	合計	8,911	407	27	9,130	925		19,401

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(2023年度;兵庫県)

管理番号	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。)	51						51
53	エチルベンゼン	397						397
64	エトフェンプロックス	6.9						6.9
80	キシレン	491						491
95	フルアジナム		143					143
96	ジフェノコナゾール			0.3				0.3
113	シマジン							
169	ジウロン				2.9			2.9
195	プロチオホス	80						80
212	アセフェート	1,940		3.3				1,943
229	チオファネートメチル			0.1				0.1
251	フェニトロチオン	1,144		3.0				1,147
260	クロロタロニル		973	0.6				973
286	トリクロピル				529			529
350	ペルメリン	61		1.6				62
357	ブプロフェジン							
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。)				371	580		952
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					257		257
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				3,315	615		3,931
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		1.9			424		426
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				463			463
615	チアトキサム			0.3				0.3
616	クロチアニジン	44		1.3				45
617	アセタミプリド			0.0				0.0
685	キャプタン		151					151
745	ジノテフラン							
	合計	4,215	1,269	10	4,682	1,877		12,052

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(2023年度;奈良県)

管理番号	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。)	8.0						8.0
53	エチルベンゼン	68						68
64	エトフェンプロックス							
80	キシレン	83						83
95	フルアジナム		7.7					7.7
96	ジフェノコナゾール							
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス	30						30
212	アセフェート	153						153
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	177						177
260	クロロタロニル		153					153
286	トリクロピル				40			40
350	ペルメリン							
357	ブプロフェジン	60						60
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。)				274	70		344
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					31		31
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				1,382	74		1,456
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		0.4			51		51
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				67			67
615	チアトキサム							
616	クロチアニジン							
617	アセタミプリド							
685	キャプタン		35					35
745	ジノテフラン							
	合計	580	196		1,763	226		2,765

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(2023年度;和歌山県)

管理番号	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。)	3.0						3.0
53	エチルベンゼン	26						26
64	エトフェンプロックス							
80	キシレン	31						31
95	フルアジナム		4.0					4.0
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
113	シマジン				7.4			7.4
169	ジウロン							
195	プロチオホス	8.3						8.3
212	アセフェート	156						156
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	66						66
260	クロロタロニル		363					363
286	トリクロピル				81			81
350	ペルメリン	0.2						0.2
357	ブプロフェジン	52						52
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			364	106		471
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					47		47
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				3,566	112		3,679
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		1.5		0.2	78		79
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				9.9			9.9
615	チアトキサム			0.0				0.0
616	クロチアニジン							
617	アセタミプリド							
685	キャプタン		120					120
745	ジノテフラン							
	合計	344	488	0.0	4,029	343		5,204

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(2023年度;鳥取県)

管理番号	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。)	7.5						7.5
53	エチルベンゼン	53						53
64	エトフェンプロックス	0.0						0.0
80	キシレン	66						66
95	フルアジナム		89					89
96	ジフェノコナゾール							
113	シマジン				9.4			9.4
169	ジウロン							
195	プロチオホス							
212	アセフェート	32						32
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	166						166
260	クロロタロニル		98					98
286	トリクロピル				214			214
350	ペルメリン	0.2						0.2
357	ブプロフェジン	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。)				224	156		380
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					69		69
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				1,214	166		1,380
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		0.5		0.2	114		115
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				15			15
615	チアトキサム							
616	クロチアニジン							
617	アセタミプリド							
685	キャプタン		40					40
745	ジノテフラン							
	合計	336	227		1,677	505		2,746

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(2023年度;島根県)

管理番号	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。)	1.1						1.1
53	エチルベンゼン	9.0						9.0
64	エトフェンプロックス	0.0						0.0
80	キシレン	11						11
95	フルアジナム		6.3					6.3
96	ジフェノコナゾール							
113	シマジン				47			47
169	ジウロン							
195	プロチオホス	3.5						3.5
212	アセフェート	41						41
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	24						24
260	クロロタロニル		28					28
286	トリクロピル				20			20
350	ペルメリン							
357	ブプロフェジン							
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	45		233
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					20		20
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				935	47		982
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		0.3		1.0	33		34
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				35			35
615	チアトキサム							
616	クロチアニジン							
617	アセタミプリド							
685	キャプタン		27					27
745	ジノテフラン							
	合計	89	61		1,226	145		1,521

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(2023年度;岡山県)

管理番号	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	108						108
64	エトフェンプロックス	0.3						0.3
80	キシレン	133						133
95	フルアジナム		17					17
96	ジフェノコナゾール			0.5				0.5
113	シマジン				23			23
169	ジウロン							
195	プロチオホス	15						15
212	アセフェート	813		0.2				813
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	308		0.2				308
260	クロロタロニル		294					294
286	トリクロピル				451			451
350	ペルメリン	0.2		0.1				0.3
357	ブプロフェジン	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。)	0.9			552	334		887
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					148		148
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				2,820	354		3,174
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		0.2		0.5	244		245
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				361			361
615	チアトキサム			0.5				0.5
616	クロチアニジン	13		0.1				13
617	アセタミプリド							
685	キャプタン		14					14
745	ジノテフラン							
	合計	1,424	326	1.5	4,206	1,080		7,037

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(2023年度;広島県)

管理番号	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。)	66						66
53	エチルベンゼン	484						484
64	エトフェンプロックス	1.6						1.6
80	キシレン	603						603
95	フルアジナム		75					75
96	ジフェノコナゾール			0.1				0.1
113	シマジン				40			40
169	ジウロン				17			17
195	プロチオホス	31						31
212	アセフェート	3,192		2.8				3,195
229	チオファネートメチル			0.0				0.0
251	フェニトロチオン	1,470		2.5				1,473
260	クロロタロニル		2,123	0.6				2,123
286	トリクロピル				170			170
350	ペルメリン	20		0.5				20
357	ブプロフェジン	118						118
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。)	0.4			637	526		1,163
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					233		233
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				8,833	557		9,390
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		4.8		0.8	384		390
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				115			115
615	チアトキサム			0.1				0.1
616	クロチアニジン	65		1.5				66
617	アセタミプリド			0.0				0.0
685	キャプタン		320					320
745	ジノテフラン							
	合計	6,051	2,523	8.1	9,812	1,700		20,095

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(2023年度;山口県)

管理番号	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。)	3.2						3.2
53	エチルベンゼン	23						23
64	エトフェンプロックス							
80	キシレン	29						29
95	フルアジナム							
96	ジフェノコナゾール							
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス							
212	アセフェート	82						82
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	71						71
260	クロロタロニル		17					17
286	トリクロピル				91			91
350	ペルメリン							
357	ブプロフェジン							
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。)				24	29		54
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					13		13
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				284	31		315
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		3.6			21		25
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				9.6			9.6
615	チアトキサム							
616	クロチアニジン							
617	アセタミプリド							
685	キャプタン		291					291
745	ジノテフラン							
	合計	208	311		408	95		1,022

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(2023年度;徳島県)

管理番号	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。)	1.1						1.1
53	エチルベンゼン	7.7						7.7
64	エトフェンプロックス	0.0						0.0
80	キシレン	9.6						9.6
95	フルアジナム		6.4					6.4
96	ジフェノコナゾール							
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス							
212	アセフェート	103						103
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	24						24
260	クロロタロニル		36					36
286	トリクロピル				129			129
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン	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	50		82
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					22		22
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				121	53		174
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		1.0			37		38
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				4.2			4.2
615	チアメキサム							
616	クロチアニジン							
617	アセタミプリド							
685	キャプタン		76					76
745	ジノテフラン							
	合計	158	119		286	163		726

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(2023年度;香川県)

管理番号	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	111						111
64	エトフェンプロックス	0.7						0.7
80	キシレン	138						138
95	フルアジナム		17					17
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
113	シマジン				14			14
169	ジウロン							
195	プロチオホス	13						13
212	アセフェート	108						108
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	332						332
260	クロロタロニル		880					880
286	トリクロピル				44			44
350	ペルメトリン	0.4						0.4
357	ブプロフェジン	1.4						1.4
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。)				377	73		450
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					32		32
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				2,619	77		2,696
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		0.3		0.3	53		54
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				20			20
615	チアメキサム			0.0				0.0
616	クロチアニジン							
617	アセタミプリド							
685	キャプタン		25					25
745	ジノテフラン							
	合計	720	922	0.0	3,074	235		4,952

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(2023年度;愛媛県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
管理番号	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。)	3.4						3.4
53	エチルベンゼン	26						26
64	エトフェンプロックス	0.1						0.1
80	キシレン	32						32
95	フルアジナム		22					22
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス	4.4						4.4
212	アセフェート	62						62
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	76						76
260	クロロタロニル		169					169
286	トリクロピル				265			265
350	ペルメトリン	1.2						1.2
357	ブプロフェジン	87						87
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)				38	138		176
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					61		61
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				247	146		393
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		0.7			101		101
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				39			39
615	チアメキサム			0.0				0.0
616	クロチアニジン							
617	アセタミプリド							
685	キャプタン		54					54
745	ジノテフラン							
合計		292	246	0.0	589	446		1,573

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(2023年度;高知県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)						
管理番号	物質名	殺虫剤	殺菌剤	殺虫殺菌剤	除草剤	展着剤	忌避剤	合計
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	5.5						5.5
53	エチルベンゼン	46						46
64	エトフェンプロックス	0.0						0.0
80	キシレン	56						56
95	フルアジナム		4.3					4.3
96	ジフェノコナゾール							
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス	18						18
212	アセフェート	112						112
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	122						122
260	クロロタロニル		954					954
286	トリクロピル				39			39
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン	65						65
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)				99	174		273
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					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				1,274	184		1,458
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		4.6			127		132
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				10			10
615	チアメキサム							
616	クロチアニジン							
617	アセタミプリド							
685	キャプタン		369					369
745	ジノテフラン							
合計		426	1,331		1,422	562		3,742

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(2023年度;福岡県)

管理番号	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。)	90						90
53	エチルベンゼン	692						692
64	エトフェンプロックス	2.4						2.4
80	キシレン	855						855
95	フルアジナム		275					275
96	ジフェノコナゾール			0.3				0.3
113	シマジン							
169	ジウロン				8.4			8.4
195	プロチオホス	135						135
212	アセフェート	3,506		2.7				3,509
229	チオファネートメチル			0.4				0.4
251	フェニトロチオン	1,996		2.4				1,998
260	クロロタロニル		1,716	1.1				1,717
286	トリクロピル				497			497
350	ペルメトリン	25		1.8				27
357	ブプロフェジン	187						187
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。)				1,010	1,363		2,374
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					604		604
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				11,248	1,445		12,693
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		14			997		1,011
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				380			380
615	チアメキサム			0.3				0.3
616	クロチアニジン	82		2.1				84
617	アセタミプリド			0.1				0.1
685	キャプタン		987					987
745	ジノテフラン							
	合計	7,570	2,992	11	13,143	4,409		28,124

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(2023年度;佐賀県)

管理番号	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。)	2.2						2.2
53	エチルベンゼン	21						21
64	エトフェンプロックス	0.3						0.3
80	キシレン	26						26
95	フルアジナム		45					45
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス	13						13
212	アセフェート	117						117
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	49						49
260	クロロタロニル		99					99
286	トリクロピル				115			115
350	ペルメトリン	0.3						0.3
357	ブプロフェジン	42						42
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0.2			574	65		639
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					29		29
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				6,227	69		6,296
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		5.3			48		53
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				96			96
615	チアメキサム			0.0				0.0
616	クロチアニジン							
617	アセタミプリド							
685	キャプタン		421					421
745	ジノテフラン							
	合計	271	571	0.0	7,013	211		8,066

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(2023年度;長崎県)

管理番号	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。)	1.0						1.0
53	エチルベンゼン	9.6						9.6
64	エトフェンプロックス							
80	キシレン	12						12
95	フルアジナム		379					379
96	ジフェノコナゾール							
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス	5.8						5.8
212	アセフェート	171						171
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	23						23
260	クロロタロニル		259					259
286	トリクロピル				107			107
350	ペルメリン							
357	ブプロフェジン	105						105
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。)				509	73		582
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					32		32
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				2,796	78		2,874
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		2.9			54		56
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				62			62
615	チアトキサム							
616	クロチアニジン			0.0				0.0
617	アセタミプリド							
685	キャプタン		210					210
745	ジノテフラン							
	合計	327	850	0.0	3,474	237		4,887

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(2023年度;熊本県)

管理番号	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。)	8.6						8.6
53	エチルベンゼン	64						64
64	エトフェンプロックス							
80	キシレン	79						79
95	フルアジナム		245					245
96	ジフェノコナゾール							
113	シマジン				16			16
169	ジウロン							
195	プロチオホス	7.9						7.9
212	アセフェート	193						193
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	190						190
260	クロロタロニル		865					865
286	トリクロピル				421			421
350	ペルメリン							
357	ブプロフェジン	342						342
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。)				310	186		496
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					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				3,713	197		3,911
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		4.7		0.3	136		141
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				37			37
615	チアトキサム							
616	クロチアニジン							
617	アセタミプリド							
685	キャプタン		362					362
745	ジノテフラン							
	合計	885	1,476		4,497	602		7,460

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(2023年度;大分県)

管理番号	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。)	3.1						3.1
53	エチルベンゼン	24						24
64	エトフェンプロックス							
80	キシレン	30						30
95	フルアジナム		21					21
96	ジフェノコナゾール							
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス	5.9						5.9
212	アセフェート	74						74
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	68						68
260	クロロタロニル		143					143
286	トリクロピル				258			258
350	ペルメトリン							
357	ブプロフェジン	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。)				69	30		98
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					13		13
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				395	32		426
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		1.3			22		23
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				97			97
615	チアトキサム							
616	クロチアニジン							
617	アセタミプリド							
685	キャプタン		106					106
745	ジノテフラン							
	合計	222	272		818	96		1,408

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(2023年度;宮崎県)

管理番号	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	103						103
64	エトフェンプロックス							
80	キシレン	128						128
95	フルアジナム		160					160
96	ジフェノコナゾール							
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス	6.8						6.8
212	アセフェート	47						47
229	チオファネートメチル							
251	フェニトロチオン	314						314
260	クロロタロニル		813					813
286	トリクロピル				84			84
350	ペルメトリン	0.2						0.2
357	ブプロフェジン	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。)				210	102		312
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					45		45
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				2,290	108		2,398
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		2.8			74		77
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				51			51
615	チアトキサム							
616	クロチアニジン							
617	アセタミプリド							
685	キャプタン		224					224
745	ジノテフラン							
	合計	648	1,200		2,635	329		4,811

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(2023年度;鹿児島県)

管理番号	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。)	26						26
53	エチルベンゼン	190						190
64	エトフェンプロックス	0.1						0.1
80	キシレン	237						237
95	フルアジナム		220					220
96	ジフェノコナゾール							
113	シマジン				5.8			5.8
169	ジウロン							
195	プロチオホス	4.4						4.4
212	アセフェート	63						63
229	チオファネートメチル							
251	フェントロチオン	588						588
260	クロロタロニル		393					393
286	トリクロピル				391			391
350	ペルメリン	2.0						2.0
357	ブプロフェジン	267						267
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。)				315	271		586
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					120		120
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				3,186	287		3,473
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		3.0		0.1	198		201
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				37			37
615	チアトキサム							
616	クロチアニジン							
617	アセタミプリド							
685	キャプタン		243					243
745	ジノテフラン							
	合計	1,378	859		3,935	876		7,048

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(2023年度;沖縄県)

管理番号	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。)	183						183
53	エチルベンゼン	1,305						1,305
64	エトフェンプロックス	0.1						0.1
80	キシレン	1,631						1,631
95	フルアジナム		30					30
96	ジフェノコナゾール			0.0				0.0
113	シマジン							
169	ジウロン							
195	プロチオホス	7.4						7.4
212	アセフェート	37		0.2				37
229	チオファネートメチル							
251	フェントロチオン	4,069		0.2				4,069
260	クロロタロニル		412	0.6				412
286	トリクロピル				212			212
350	ペルメリン	0.5						0.5
357	ブプロフェジン	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。)				471	1,021		1,491
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					452		452
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				1,946	1,082		3,028
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		8.9			746		755
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩				751			751
615	チアトキサム			0.0				0.0
616	クロチアニジン	0.1		0.0				0.1
617	アセタミプリド							
685	キャプタン		696					696
745	ジノテフラン							
	合計	7,245	1,146	1.0	3,380	3,300		15,073