

愛知県

農薬以外の各殺虫剤(非登録製剤中有効成分)の使用目的別使用量 (平成27年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

政令 番号	慣用名	使用量 (kg/年)				使用量 合計
		家庭衛生害 虫用	防疫衛生害 虫用	家庭不快害 虫用	シロアリ 防除用	
22	フィプロニル			1.7E+0	1.4E+2	140.6
64	エトフェンプロックス		6.8E+1	5.6E+1	1.6E+2	283.9
117	テブコナゾール				9.3E+1	92.9
139	トラロメトリン			3.9E+1	4.0E+0	43.2
140	フェンプロパトリン			7.7E+1		77.1
153	テトラメトリン	1.2E+3	3.3E+1	4.3E+2		1,671.1
181	ジクロロベンゼン	1.3E+3	1.6E+3			2,879.6
225	トリクロルホン					
248	ダイアジノン	2.5E+0	2.1E+1			23.6
251	フェニトロチオン		1.1E+3	3.7E+1		1,133.2
252	フェンチオン	1.2E+2	2.6E+2			380.6
256	デカン酸				1.9E+1	19.3
350	ペルメトリン	4.3E+1	1.1E+2	7.6E+1	2.7E+2	495.3
405	ほう素化合物			2.2E+1	2.7E+0	24.6
427	カルバリル			8.0E+2		801.7
428	フェノブカルブ			6.6E+2	6.7E+2	1,330.7
457	ジクロルボス	6.3E+2	2.6E+3			3,234.0
	合 計	3.3E+3	5.8E+3	2.2E+3	1.4E+3	12,631.2

注) 農薬登録製剤中の有効成分については、「各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量」に表示され、この表には含まれていません。

注) 衛生害虫…蚊、ハエ、ゴキブリ、ノミ、ナンキンムシ、イエダニ、シラミ、屋内塵性ダニ類等薬事法で規定された虫
不快害虫…ハチ、ブユ、ユスリカ、ケムシ、ムカデ等