

福岡県

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28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			1.2E+0	1.1E+2	110.6
64	エトフェンプロックス		6.1E+1	2.6E+1	7.7E+1	164.0
117	テブコナゾール				2.2E+1	22.5
139	トラロメトリン			3.0E+1	2.7E+0	32.3
140	フェンプロパトリン			1.1E+1		11.4
153	テトラメトリン	9.7E+2	2.6E+1	4.8E+2		1,472.8
181	ジクロロベンゼン	1.0E+3	1.4E+3			2,422.4
225	トリクロルホン		2.2E+1			21.8
248	ダイアジノン		1.3E+1			13.2
251	フェニトロチオン		8.7E+2	1.8E+1	4.5E-1	885.6
252	フェンチオン	1.1E+2	2.5E+2			351.3
256	デカン酸				1.1E+1	11.3
350	ペルメトリン	2.6E+1	8.5E+1	6.5E+1	1.9E+2	365.1
405	ほう素化合物			3.4E+1	7.4E+0	41.5
427	カルバリル			5.9E+2		590.2
428	フェノブカルブ			4.9E+2	4.9E+2	974.9
457	ジクロルボス	4.5E+2	2.9E+3			3,341.2
合 計		2.6E+3	5.6E+3	1.7E+3	9.1E+2	10,832.1

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