

政令番号229 チオファネートメチル

各都道府県での農薬の使用先別使用量（平成23年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

都道府県コード	都道府県名	使用量 (kg/年)							使用量合計
		田	果樹園	畑	ゴルフ場	森林	その他非農耕地	家庭園芸	
1	北海道	5.0E+1	3.5E+3	1.0E+5					107,088.5
2	青森県		2.6E+4	7.6E+3					33,245.0
3	岩手県	5.0E+1	1.8E+3	2.5E+3					4,355.5
4	宮城県		1.5E+3	4.1E+3					5,587.0
5	秋田県		1.8E+3	2.7E+3					4,517.0
6	山形県		1.1E+4	4.8E+3					15,634.5
7	福島県	5.0E+1	3.6E+3	2.8E+3					6,477.5
8	茨城県	2.0E+2	2.2E+3	8.2E+3					10,644.0
9	栃木県	1.5E+2	1.9E+3	8.2E+3					10,204.0
10	群馬県	1.5E+2	2.9E+3	6.2E+3					9,275.5
11	埼玉県	5.1E+1	7.8E+2	3.7E+3			1.5E-1		4,557.2
12	千葉県	1.0E+2	1.6E+3	4.8E+3					6,571.0
13	東京都		2.3E+3	8.7E+2	3.5E+3	2.5E+1	3.8E+3	1.9E+4	29,037.9
14	神奈川県		1.5E+3	8.6E+2					2,339.8
15	新潟県	1.3E+0	8.2E+2	1.7E+3					2,518.5
16	富山県	5.0E+1	7.3E+3	1.2E+4					19,325.5
17	石川県		2.9E+3	3.5E+3					6,429.8
18	福井県	2.6E+3	1.0E+3	1.5E+3					5,051.0
19	山梨県	1.3E-2	1.8E+3	1.1E+3					2,899.0
20	長野県	1.4E-1	8.0E+2	8.3E+2					1,630.5
21	岐阜県		3.5E+2	2.3E+3					2,635.5
22	静岡県	5.0E+1	2.3E+3	2.3E+3					4,714.7
23	愛知県	1.5E+2	2.7E+3	5.3E+3					8,201.4
24	三重県	5.2E+1	2.0E+3	2.4E+3					4,441.0
25	滋賀県	1.0E+2	2.3E+2	3.9E+3					4,257.5
26	京都府		2.1E+2	4.0E+2					606.0
27	大阪府		6.3E+2	2.5E+2					880.5
28	兵庫県		4.8E+2	1.8E+3					2,280.2
29	奈良県	8.0E-1	8.2E+2	3.6E+2					1,182.5
30	和歌山県	1.1E+0	1.2E+4	1.1E+3					12,744.2
31	鳥取県	2.3E-1	6.6E+2	5.4E+2					1,196.5
32	島根県		3.3E+2	4.2E+2					753.5
33	岡山県	2.9E-1	1.5E+3	1.7E+3					3,182.5
34	広島県	5.8E-1	3.3E+3	9.9E+2					4,254.0
35	山口県		7.0E+2	6.6E+2					1,364.0
36	徳島県	3.9E+0	6.3E+2	3.5E+2					986.6
37	香川県	4.1E+0	2.6E+3	1.7E+3					4,249.3
38	愛媛県	2.6E+0	7.9E+3	1.0E+3					8,982.9
39	高知県	4.2E+1	1.7E+3	1.2E+3					2,932.1
40	福岡県	1.0E+2	9.0E+3	1.3E+4					22,156.0
41	佐賀県		3.2E+3	7.5E+3					10,678.2
42	長崎県	5.0E+1	3.0E+3	2.8E+3					5,922.2
43	熊本県	1.1E+2	5.1E+3	3.8E+3					9,064.5
44	大分県	5.0E+1	1.6E+3	1.5E+3					3,188.4
45	宮崎県	5.0E+1	1.8E+3	3.8E+3					5,688.9
46	鹿児島県	5.1E+1	2.2E+3	4.2E+3					6,420.2
47	沖縄県		2.1E+2	9.4E+2					1,147.0
	全国	4.2E+3	1.4E+5	2.5E+5	3.5E+3	2.5E+1	3.8E+3	1.9E+4	421,498.9