

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（令和4年度）

(E+nは×10ⁿ、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	1.3E+3	6.9E+4				2.0E-1	70,464.0
2	青森県	5.0E+1	2.7E+4	3.0E+3					29,977.5
3	岩手県	1.5E+2	1.5E+3	2.7E+3					4,371.0
4	宮城県	5.0E+1	9.1E+2	1.1E+3				4.0E-2	2,057.5
5	秋田県	5.0E+1	1.4E+3	9.8E+2					2,398.0
6	山形県	4.0E+2	8.6E+3	1.5E+3					10,489.0
7	福島県	3.5E-1	2.6E+3	8.5E+2					3,404.0
8	茨城県	1.6E+3	1.2E+3	4.4E+3				1.2E-1	7,209.6
9	栃木県	1.7E+3	7.4E+2	5.3E+3				2.4E-1	7,739.2
10	群馬県	9.4E+1	2.3E+3	3.5E+3				2.4E-1	5,810.2
11	埼玉県		1.2E+3	3.7E+3					4,891.5
12	千葉県	2.2E+3	1.3E+3	3.5E+3				6.4E-1	7,013.1
13	東京都		8.5E+1	5.2E+2	1.1E+4			7.3E+0	11,579.3
14	神奈川県		8.8E+2	3.9E+2				4.0E-2	1,262.7
15	新潟県	7.6E+3	7.8E+2	9.1E+2				2.0E-1	9,247.7
16	富山県	1.9E+0	4.9E+2	9.9E+2				1.2E-1	1,481.1
17	石川県	2.5E+0	2.3E+2	3.5E+2					587.5
18	福井県	2.2E+2	8.9E+1	9.6E+2					1,270.0
19	山梨県	3.3E-2	1.0E+3	5.5E+1					1,091.0
20	長野県	1.1E-1	1.1E+4	2.2E+3				8.0E-2	13,612.1
21	岐阜県		1.1E+3	1.1E+3					2,235.0
22	静岡県	7.0E+2	1.9E+3	5.1E+2					3,088.8
23	愛知県	5.3E+1	1.9E+3	1.8E+3				1.2E-1	3,758.5
24	三重県	1.5E+0	1.3E+3	6.5E+2					1,928.0
25	滋賀県	5.0E+1	4.4E+1	9.6E+2				1.6E-1	1,055.2
26	京都府	4.6E+2	3.6E+1	3.7E+2				4.0E-2	871.0
27	大阪府		2.0E+2	3.5E+1				1.2E-1	234.1
28	兵庫県	8.4E+1	2.0E+2	7.5E+2				8.0E-2	1,033.6
29	奈良県	3.3E+0	6.6E+2	6.2E+1					726.0
30	和歌山県	1.3E+0	5.2E+3	1.2E+2					5,298.7
31	鳥取県		5.1E+2	4.2E+2					938.0
32	島根県	5.8E-1	2.0E+2	2.0E+2					399.0
33	岡山県		9.7E+2	5.8E+2					1,548.5
34	広島県		3.0E+3	6.3E+2				4.0E-2	3,589.2
35	山口県		2.7E+2	3.8E+2					648.2
36	徳島県	1.2E+0	2.3E+2	9.7E+1					324.9
37	香川県	1.3E+1	3.8E+3	1.5E+3					5,354.8
38	愛媛県	1.1E+0	3.6E+3	2.1E+2					3,821.1
39	高知県	1.0E+3	1.9E+3	8.3E+2					3,734.9
40	福岡県	5.1E+1	6.1E+3	4.2E+3				2.4E-1	10,423.7
41	佐賀県	2.8E+0	9.1E+2	2.0E+3					2,946.3
42	長崎県		7.4E+2	6.5E+2					1,387.4
43	熊本県	6.8E+1	3.2E+3	2.5E+3					5,727.4
44	大分県		8.2E+2	6.3E+2					1,442.4
45	宮崎県		8.5E+2	2.9E+3					3,796.9
46	鹿児島県		1.2E+3	2.5E+3					3,719.4
47	沖縄県		7.4E+0	7.7E+2					782.0
	全国	1.7E+4	1.1E+5	1.3E+5	1.1E+4			1.0E+1	266,769.3