

政令番号193 エチルチオメトン

各都道府県での農薬の使用先別使用量（平成22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)							
		田	果樹園	畑	ゴルフ場	森林	その他非農耕地	家庭園芸	使用量合計
1	北海道			2.5E+4		1.1E+2	2.9E+2		25,810.0
2	青森県			8.3E+3		2.8E+1	9.4E+1		8,419.0
3	岩手県			4.1E+3		5.2E+1	7.0E+1		4,267.0
4	宮城県			2.3E+3		5.4E+1	9.2E+1		2,487.0
5	秋田県			1.3E+3		2.7E+1	3.3E+1		1,310.0
6	山形県			1.4E+3		2.7E+1	3.4E+1		1,431.0
7	福島県			2.3E+3		1.5E+1	8.3E+1		2,446.0
8	茨城県			8.1E+3		1.4E+1	1.8E+2		8,273.0
9	栃木県			2.2E+3		2.5E+1	1.2E+2		2,297.0
10	群馬県			5.7E+3		5.7E+1	9.4E+1		5,816.0
11	埼玉県			3.9E+3		5.9E+0	3.5E+2		4,246.0
12	千葉県			6.0E+3		1.5E+1	2.6E+2		6,250.0
13	東京都			3.1E+2		5.9E-1	1.4E+2		442.0
14	神奈川県			1.7E+3		8.8E+0	4.5E+2		2,135.0
15	新潟県			5.1E+2		2.0E+0	2.6E+1		533.0
16	富山県			1.9E+3		9.2E+0	1.6E+2		2,040.0
17	石川県			1.9E+3		1.6E+1	2.2E+2		2,139.0
18	福井県			3.2E+3		7.7E+1	2.0E+2		3,446.0
19	山梨県			1.3E+3		5.4E+1	1.2E+2		1,515.0
20	長野県			6.6E+2		2.7E+0	1.5E+1		680.0
21	岐阜県			1.6E+3		1.2E+1	1.1E+2		1,685.0
22	静岡県			1.1E+3		1.0E+0	3.1E+1		1,168.0
23	愛知県			5.6E+3		1.6E+1	2.4E+2		5,892.0
24	三重県			1.8E+3		1.0E+1	1.0E+2		1,875.0
25	滋賀県			1.0E+3		9.9E+0	8.6E+1		1,136.0
26	京都府			9.6E+2		9.5E+0	1.2E+2		1,093.0
27	大阪府			8.6E+2		6.2E+0	6.1E+2		1,476.0
28	兵庫県			2.6E+3		2.5E+1	3.4E+2		2,978.0
29	奈良県			4.6E+2		2.4E+0	2.9E+1		494.0
30	和歌山県			1.1E+3		3.8E+0	2.5E+1		1,090.0
31	鳥取県			1.9E+3		1.0E+1	6.8E+1		1,986.0
32	島根県			1.2E+3		6.4E+0	5.4E+1		1,222.0
33	岡山県			3.0E+3		5.1E+1	2.3E+2		3,300.0
34	広島県			2.3E+3		5.2E+1	2.4E+2		2,602.0
35	山口県			1.2E+3		1.5E+1	9.0E+1		1,312.0
36	徳島県			9.6E+2		4.5E+0	1.7E+1		985.0
37	香川県			8.8E+2		6.5E-1	4.0E+1		924.0
38	愛媛県			1.2E+3		1.9E+1	6.4E+1		1,299.0
39	高知県			1.0E+3		7.2E+0	2.7E+1		1,069.0
40	福岡県			4.7E+3		1.3E+1	3.6E+2		5,033.0
41	佐賀県			1.6E+3		1.3E+0	3.5E+1		1,674.0
42	長崎県			1.8E+3		1.6E+0	5.2E+1		1,833.0
43	熊本県			5.4E+3		2.1E+1	1.6E+2		5,592.0
44	大分県			2.0E+3		6.5E+0	8.7E+1		2,109.0
45	宮崎県			4.6E+3		6.6E+0	7.3E+1		4,630.0
46	鹿児島県			1.2E+4		5.3E+1	7.7E+1		12,102.0
47	沖縄県			1.7E+4		9.2E-1	2.7E+2		17,148.0
	全国			1.6E+5		9.6E+2	6.7E+3		169,689.0