

政令番号250 ポリカーバメート

各都道府県での農薬の使用先別使用量（平成18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		4.5E+2	1.3E+4	3.0E+2				13,350.0
2	青森県		1.5E+3	1.9E+3	1.0E+2				3,550.0
3	岩手県		8.8E+2	2.9E+3	2.0E+2				3,950.0
4	宮城県		4.3E+2	1.7E+3	9.5E+2				3,050.0
5	秋田県		3.7E+2	1.1E+3	5.0E+1				1,475.0
6	山形県		5.6E+3	7.5E+3	1.0E+2				13,225.0
7	福島県		2.1E+3	5.1E+3	6.5E+2				7,850.0
8	茨城県		3.5E+3	6.5E+3	1.3E+3				11,225.0
9	栃木県		1.0E+3	2.3E+3	5.5E+2				3,925.0
10	群馬県		8.8E+2	4.7E+3	1.2E+3				6,775.0
11	埼玉県		1.3E+3	4.7E+3	1.8E+3				7,800.0
12	千葉県		3.1E+2	2.8E+3	3.9E+3				6,975.0
13	東京都		2.9E+1	4.6E+1	3.0E+3				3,025.0
14	神奈川県		7.3E+2	1.4E+3	1.4E+3				3,525.0
15	新潟県		2.3E+2	9.7E+2	6.5E+2				1,850.0
16	富山県		1.6E+3	6.3E+3	7.5E+2				8,625.0
17	石川県		3.1E+2	7.4E+2	1.7E+3				2,700.0
18	福井県		8.5E+2	2.0E+3	5.5E+2				3,400.0
19	山梨県		1.5E+3	4.9E+2	7.0E+2				2,725.0
20	長野県		5.7E+1	9.3E+1	9.0E+2				1,050.0
21	岐阜県		2.9E+1	4.6E+1	3.0E+2				375.0
22	静岡県		1.6E+2	5.9E+2	1.3E+3				2,000.0
23	愛知県		2.4E+2	1.6E+3	1.6E+3				3,350.0
24	三重県		1.8E+2	4.2E+2	1.2E+3				1,750.0
25	滋賀県		7.1E+1	3.0E+2	8.0E+2				1,175.0
26	京都府		2.6E+2	4.1E+2	3.5E+2				1,025.0
27	大阪府		3.4E+1	4.1E+1	1.2E+3				1,225.0
28	兵庫県		3.7E+2	9.8E+2	3.4E+3				4,700.0
29	奈良県		5.0E+1	1.0E+2	7.0E+2				850.0
30	和歌山県		5.0E+3	2.4E+3	2.0E+2				7,625.0
31	鳥取県		1.7E+2	5.0E+2	1.0E+2				775.0
32	島根県		9.3E+1	1.3E+2	1.0E+2				325.0
33	岡山県		1.4E+3	1.6E+3	4.0E+2				3,325.0
34	広島県		4.7E+2	5.1E+2	8.0E+2				1,775.0
35	山口県		8.4E+1	6.6E+1	5.5E+2				700.0
36	徳島県		1.0E+2	3.5E+2	1.5E+2				600.0
37	香川県		5.7E+1	1.7E+2	1.0E+2				325.0
38	愛媛県		3.3E+3	1.0E+3	5.0E+2				4,850.0
39	高知県		2.2E+2	8.3E+2	3.0E+2				1,350.0
40	福岡県		1.2E+3	2.1E+3	7.0E+2				4,000.0
41	佐賀県		4.1E+2	6.4E+2	1.5E+2				1,200.0
42	長崎県		8.1E+2	2.3E+3	3.0E+2				3,450.0
43	熊本県		1.0E+3	1.2E+3	3.5E+2				2,600.0
44	大分県		3.6E+2	4.6E+2	3.0E+2				1,125.0
45	宮崎県		9.7E+2	3.0E+3	1.5E+2				4,125.0
46	鹿児島県		6.4E+1	7.6E+2	2.0E+2				1,025.0
47	沖縄県		4.0E+0	3.7E+2	2.5E+2				625.0
	全国		4.1E+4	8.9E+4	3.7E+4				166,300.0