

政令番号64 エトフェンブロックス

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)							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	6.9E+3		3.3E+3					10,219.3
2	青森県	2.5E+3		1.1E+3	1.8E+0	6.5E+0	2.2E+1		3,642.0
3	岩手県	9.4E+2		3.9E+2					1,335.7
4	宮城県	1.4E+3		6.6E+2					2,056.8
5	秋田県	2.3E+3		3.7E+2					2,715.0
6	山形県	3.8E+3		7.2E+2	3.4E+0	2.5E+1	3.2E+1		4,553.5
7	福島県	2.2E+2		7.4E+1					294.5
8	茨城県	2.3E+3		5.0E+2					2,786.0
9	栃木県	2.4E+3		4.8E+2					2,849.5
10	群馬県	3.6E+2		6.3E+2					992.5
11	埼玉県	1.1E+3	4.0E+1	1.0E+3					2,233.5
12	千葉県	2.2E+3		7.8E+2					2,941.0
13	東京都	7.0E+0		2.6E+2	1.0E+0	2.1E+0	5.5E+2	4.1E+1	854.3
14	神奈川県	7.1E+1		1.9E+2					258.5
15	新潟県	1.7E+2		3.3E+1	2.1E+0	2.0E+0	2.6E+1		230.5
16	富山県	8.9E+2		9.2E+1					982.8
17	石川県	2.1E+3		4.3E+2					2,508.0
18	福井県	1.6E+3		9.4E+2					2,583.0
19	山梨県	1.5E+3		8.1E+2					2,271.0
20	長野県	1.8E+3		3.5E+2					2,199.9
21	岐阜県	2.6E+2		1.9E+2					445.0
22	静岡県	1.5E+3		8.3E+2					2,312.1
23	愛知県	1.2E+3		1.9E+3	7.3E+0	3.2E+0	4.9E+1		3,180.5
24	三重県	9.9E+2		2.1E+2	1.9E+1	3.8E+0	3.7E+1		1,269.3
25	滋賀県	8.1E+2	1.9E-1	3.6E+2					1,169.3
26	京都府	6.4E+2		2.6E+2					893.3
27	大阪府	8.2E+2		5.4E+2	3.6E+0	8.6E-1	8.6E+1		1,447.5
28	兵庫県	2.1E+3	1.4E+0	5.6E+2	2.3E+1	2.5E+0	3.5E+1		2,746.0
29	奈良県	6.3E+2		2.7E+2					903.0
30	和歌山県	1.0E+3		1.4E+3					2,389.0
31	鳥取県	1.1E+3	4.0E+1	2.7E+2					1,393.5
32	島根県	1.1E+3	2.0E+1	1.1E+2					1,265.5
33	岡山県	2.7E+3	3.9E+0	3.8E+2	8.1E+0	4.0E+0	1.8E+1		3,108.9
34	広島県	2.7E+3	1.7E+0	5.8E+2					3,242.1
35	山口県	9.0E+2		1.8E+2	4.3E+0	3.7E+0	2.2E+1		1,114.0
36	徳島県	2.5E+2	1.8E+0	1.6E+2					418.0
37	香川県	4.9E+2	1.1E+0	1.2E+2					611.9
38	愛媛県	2.4E+2		1.7E+2					417.0
39	高知県	1.1E+3		5.1E+2					1,567.5
40	福岡県	2.0E+3		1.9E+3	6.7E+0	1.8E+0	5.2E+1		3,963.5
41	佐賀県	1.8E+3		1.4E+3					3,255.0
42	長崎県	1.5E+3		1.2E+3					2,768.0
43	熊本県	4.6E+3		2.4E+3					6,985.9
44	大分県	1.1E+3		3.7E+2					1,509.0
45	宮崎県	1.7E+3		1.6E+3					3,337.3
46	鹿児島県	2.6E+3		3.8E+3					6,381.4
47	沖縄県	2.3E+1		4.8E+2					500.5
	全国	7.1E+4	1.1E+2	3.5E+4	8.0E+1	5.5E+1	9.2E+2	4.1E+1	107,101.3