政令番号168 イプロジオン

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			使用量(kg/年)							
府県 コート	都道府県名	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		2.6E+2	6.4E+3	1.8E+3				8,430.0	
2	青森県		4.8E+2	4.0E+2	7.8E+1				957.0	
3	岩手県		2.0E+2	6.2E+2	7.2E+1				890.0	
4	宮城県		4.5E+1	3.4E+2	3.4E+1				416.5	
5	秋田県		1.2E+2	4.5E+2	1.4E+1				580.0	
6	山形県		2.3E+3	2.2E+3	7.1E+1				4,620.0	
7	福島県		2.7E+2	5.3E+2	8.4E+1				875.5	
8	茨城県		3.4E+2	3.6E+3	1.6E+2				4,059.0	
9	栃木県		1.9E+2	6.9E+2	8.7E+1				972.5	
10	群馬県		5.7E+2	3.6E+3	3.3E+2				4,460.5	
11	埼玉県		1.2E+2	1.1E+3	2.6E+2				1,490.0	
12	千葉県		1.6E+2	1.6E+3	2.2E+2				1,935.5	
13	東京都				2.9E+2				290.0	
14	神奈川県		6.6E+1	2.9E+2	1.1E+2				467.0	
15	新潟県		1.8E+2	1.5E+3	6.5E+1				1,750.0	
16	富山県		1.0E+3	5.7E+3	1.1E+3				7,908.0	
17	石川県		1.5E+2	5.6E+2	8.1E+1				783.0	
18	福井県		7.8E+1	3.5E+2	1.8E+1				450.0	
19	山梨県		2.0E+2	5.0E+1	1.7E+1				266.5	
20	長野県		1.6E+2	2.2E+2	1.2E+2				504.0	
21	岐阜県		4.1E+0	4.2E+1	3.7E+0				50.0	
22	静岡県		1.4E+1	1.3E+2	1.1E+2				250.0	
23	愛知県		2.2E+2	2.0E+3	2.4E+2				2,503.5	
24	三重県		4.5E+1	2.3E+2	5.5E+1				334.0	
25	滋賀県		6.1E+0	8.5E+1	5.6E+1				147.0	
26	京都府		2.0E+1	2.0E+2	6.3E+1				280.0	
27	大阪府		1.6E+1	4.4E+1	1.5E+2				211.0	
28	兵庫県		5.0E+1	4.7E+2	2.6E+2				771.0	
29	奈良県		2.7E+1	1.6E+2	1.5E+1				200.0	
30	和歌山県		2.4E+3	1.7E+3	9.8E+1				4,150.0	
31	鳥取県		2.3E+2	6.7E+2	1.7E+2				1,073.0	
32	島根県		3.3E+1	1.6E+2	9.1E+0				200.0	
33	岡山県		3.9E+2	5.3E+2	5.3E+1				970.0	
34	広島県		2.3E+2	4.1E+2	1.0E+2				747.0	
35	山口県		3.2E+1	1.1E+2	2.8E+1				167.0	
36	徳島県		1.9E+2	6.9E+2	2.2E+1				910.0	
37	香川県		1.7E+2	5.9E+2	3.9E+1				800.0	
38	愛媛県		1.4E+3	6.3E+2	4.2E+1				2,040.0	
39	高知県		3.9E+2	1.2E+3	3.6E+1				1,590.0	
40	福岡県		2.5E+2	5.7E+2	8.8E+1				903.5	
41	佐賀県		9.6E+1	3.4E+2	1.3E+1				450.0	
42	長崎県		1.5E+2	5.0E+2	3.0E+1				676.0	
43	熊本県		5.4E+2	2.1E+3	5.9E+1				2,751.6	
44	大分県		1.9E+2	4.5E+2	2.5E+1				670.0	
45	宮崎県		1.4E+2	1.4E+3	3.1E+1				1,560.0	
46	鹿児島県		1.5E+2	1.4E+3	3.4E+1				1,586.5	
47	沖縄県		4.4E+0	4.7E+1	1.5E+1				66.5	
	全国		1.4E+4	4.7E+4	6.9E+3				68,162.6	