

政令番号236 アイオキシニル

各都道府県での農薬の使用先別使用量（令和元年度）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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			2.5E+4					25,440.0
2	青森県			9.0E+1					90.0
3	岩手県			1.1E+3					1,080.0
4	宮城県			2.1E+2					210.0
5	秋田県			6.0E+1					60.0
6	山形県								
7	福島県			9.0E+1					90.0
8	茨城県			1.7E+3					1,740.0
9	栃木県			4.2E+2					420.0
10	群馬県			6.9E+2					690.0
11	埼玉県			1.1E+3					1,050.0
12	千葉県			6.0E+1					60.0
13	東京都								
14	神奈川県								
15	新潟県			3.0E+1					30.0
16	富山県			2.1E+2					210.0
17	石川県			1.5E+2					150.0
18	福井県			3.0E+1					30.0
19	山梨県			9.0E+1					90.0
20	長野県			2.1E+2					210.0
21	岐阜県			3.0E+1					30.0
22	静岡県			3.0E+1					30.0
23	愛知県			1.8E+2					180.0
24	三重県			1.2E+2					120.0
25	滋賀県			6.0E+1					60.0
26	京都府			3.0E+1					30.0
27	大阪府								
28	兵庫県			5.1E+2					510.0
29	奈良県			3.0E+1					30.0
30	和歌山県			6.0E+1					60.0
31	鳥取県			3.0E+1					30.0
32	島根県								
33	岡山県			6.0E+2					600.0
34	広島県			2.7E+2					270.0
35	山口県			3.0E+1					30.0
36	徳島県								
37	香川県			6.3E+2					630.0
38	愛媛県			2.7E+2					270.0
39	高知県								
40	福岡県			4.2E+3					4,230.0
41	佐賀県			1.3E+3					1,260.0
42	長崎県			2.1E+2					210.0
43	熊本県			1.1E+3					1,080.0
44	大分県			3.6E+2					360.0
45	宮崎県			6.0E+1					60.0
46	鹿児島県			6.0E+1					60.0
47	沖縄県								
	全国			4.2E+4					41,790.0