

政令番号152 カルタップ

各都道府県での農薬の使用先別使用量（平成29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	2.6E+3	5.9E-1	2.7E+3					5,319.0
2	青森県	8.1E+3	7.7E+0	1.3E+3					9,383.5
3	岩手県	6.7E+2	6.1E-1	6.4E+2					1,302.0
4	宮城県	1.7E+3	2.3E-1	4.4E+2					2,165.0
5	秋田県	4.3E+3	1.1E+0	5.2E+2					4,830.5
6	山形県	4.0E+3	9.0E+0	3.3E+2					4,350.0
7	福島県	9.3E+2	2.8E+0	3.2E+2					1,256.5
8	茨城県	1.9E+3	5.4E+1	2.7E+3					4,719.0
9	栃木県	9.1E+2	1.2E+0	4.9E+2					1,399.7
10	群馬県	1.4E+3	1.8E+0	4.0E+3					5,459.3
11	埼玉県	2.0E+3	3.1E+0	1.3E+3					3,345.3
12	千葉県	4.1E+3	4.5E+0	3.6E+3					7,662.8
13	東京都	4.4E+1	2.1E-1	8.2E+1					125.5
14	神奈川県	3.2E+2	3.2E+0	5.1E+2					838.0
15	新潟県	4.4E+3	7.1E-1	3.6E+2					4,757.0
16	富山県	7.5E+2	1.8E-1	1.1E+2					863.0
17	石川県	7.7E+2	2.8E-1	7.9E+1					846.5
18	福井県	1.4E+3	3.8E-2	1.4E+2					1,518.0
19	山梨県	9.2E+2	1.2E+3	2.3E+3					4,345.0
20	長野県	1.1E+3	2.3E+2	5.2E+3					6,526.5
21	岐阜県	5.3E+2	3.5E+0	3.5E+2					874.0
22	静岡県	7.9E+2	1.6E+1	2.3E+3					3,143.8
23	愛知県	2.5E+3	1.7E+1	3.5E+3					6,038.6
24	三重県	3.5E+2	9.0E-1	3.6E+2					716.1
25	滋賀県	4.9E+2	4.1E-3	5.5E+1					545.5
26	京都府	3.5E+2	2.3E-1	1.0E+2					449.5
27	大阪府	2.3E+3	1.9E+0	1.8E+2					2,487.0
28	兵庫県	5.8E+2	1.3E+0	4.0E+2					980.5
29	奈良県	1.8E+3	7.8E+0	3.7E+2					2,136.3
30	和歌山県	6.9E+2	1.7E+2	7.8E+2					1,651.4
31	鳥取県	6.9E+2	3.8E-1	2.3E+2					923.5
32	島根県	3.8E+2	4.7E-1	1.2E+2					497.5
33	岡山県	1.2E+3	1.0E+1	4.1E+2					1,624.5
34	広島県	2.4E+3	6.8E+0	5.9E+2					2,950.0
35	山口県	9.7E+2	1.6E+0	8.5E+1					1,060.0
36	徳島県	1.5E+2	1.2E-1	3.8E+2					536.5
37	香川県	5.0E+2	6.8E+0	9.7E+2					1,483.0
38	愛媛県	3.3E+2	1.2E+2	3.6E+2					809.0
39	高知県	9.9E+2	7.1E-1	1.4E+3					2,394.0
40	福岡県	6.2E+2	1.4E+1	5.2E+2					1,146.3
41	佐賀県	1.1E+2	9.9E-2	9.2E+1					199.0
42	長崎県	2.8E+2	2.9E+0	1.2E+3					1,447.0
43	熊本県	3.6E+3	9.0E+1	2.2E+3					5,883.4
44	大分県	2.9E+2	6.1E+0	5.4E+2					837.8
45	宮崎県	1.4E+3	4.8E+0	1.5E+3					2,848.2
46	鹿児島県	1.4E+3	3.5E-1	1.5E+3					2,897.4
47	沖縄県	9.2E+1		5.1E+2					606.0
	全国	6.8E+4	2.0E+3	4.8E+4					118,177.9