

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28年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	2.7E+3	5.2E+1	3.5E+3					6,273.0
2	青森県	8.4E+3	7.0E+1	1.2E+3					9,611.0
3	岩手県	6.4E+2	5.0E+1	4.6E+2					1,156.0
4	宮城県	1.3E+3	5.2E+1	3.1E+2					1,653.0
5	秋田県	5.9E+3	1.3E+2	6.9E+2					6,681.0
6	山形県	3.3E+3	1.4E+2	3.0E+2					3,715.0
7	福島県	1.1E+3	8.1E+1	2.8E+2					1,453.0
8	茨城県	1.9E+3	1.1E+3	1.7E+3					4,686.4
9	栃木県	1.0E+3	1.4E+2	4.2E+2					1,549.4
10	群馬県	1.6E+3	4.4E+2	3.7E+3					5,683.5
11	埼玉県	1.9E+3	2.4E+2	8.1E+2					2,991.7
12	千葉県	4.2E+3	2.9E+2	2.6E+3					7,040.7
13	東京都	6.1E+1	3.3E+1	4.9E+1					143.0
14	神奈川県	3.4E+2	2.0E+2	4.0E+2					939.5
15	新潟県	4.7E+3	8.3E+1	3.7E+2					5,111.0
16	富山県	7.1E+2	5.2E+1	1.2E+2					875.0
17	石川県	6.4E+2	3.9E+1	7.0E+1					744.0
18	福井県	2.0E+3	1.8E+1	2.0E+2					2,188.0
19	山梨県	3.6E+2	3.9E+3	7.9E+2					5,040.0
20	長野県	9.3E+2	1.8E+3	3.3E+3					6,014.5
21	岐阜県	5.7E+2	1.1E+2	1.8E+2					866.0
22	静岡県	8.2E+2	3.7E+2	2.1E+3					3,266.8
23	愛知県	2.5E+3	1.2E+3	4.2E+3					7,876.7
24	三重県	2.7E+2	1.1E+2	2.6E+2					641.1
25	滋賀県	5.1E+2	2.1E+1	6.9E+1					601.5
26	京都府	4.1E+2	1.1E+2	1.5E+2					659.5
27	大阪府	2.5E+3	7.2E+1	7.6E+1					2,679.5
28	兵庫県	6.4E+2	1.7E+2	3.5E+2					1,160.0
29	奈良県	1.8E+3	2.0E+2	1.3E+2					2,101.0
30	和歌山県	6.2E+2	6.4E+2	3.5E+2					1,606.4
31	鳥取県	7.9E+2	6.3E+1	2.6E+2					1,112.0
32	島根県	3.5E+2	6.4E+1	1.1E+2					520.5
33	岡山県	1.2E+3	4.1E+2	2.9E+2					1,862.5
34	広島県	2.2E+3	2.4E+2	4.3E+2					2,869.5
35	山口県	1.4E+3	6.6E+1	5.4E+1					1,500.8
36	徳島県	1.5E+2	6.1E+1	2.7E+2					481.0
37	香川県	4.5E+2	3.4E+2	7.5E+2					1,538.5
38	愛媛県	3.3E+2	4.7E+2	1.6E+2					961.4
39	高知県	8.7E+2	5.8E+2	1.3E+3					2,728.0
40	福岡県	4.9E+2	2.1E+2	2.3E+2					926.2
41	佐賀県	1.3E+2	2.7E+1	8.0E+1					232.5
42	長崎県	2.9E+2	1.6E+2	7.5E+2					1,194.5
43	熊本県	3.8E+3	8.2E+2	1.2E+3					5,752.0
44	大分県	5.2E+2	1.7E+2	3.3E+2					1,023.9
45	宮崎県	1.5E+3	2.8E+2	1.2E+3					2,904.4
46	鹿児島県	1.6E+3	8.2E+1	1.7E+3					3,391.6
47	沖縄県	8.6E+1	7.1E-1	5.2E+2					606.0
	全国	7.0E+4	1.6E+4	3.9E+4					124,612.5