

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27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	3.1E+3	5.0E+1	3.5E+3					6,598.0
2	青森県	9.5E+3	6.9E+1	1.2E+3					10,815.0
3	岩手県	7.2E+2	4.9E+1	4.8E+2					1,244.0
4	宮城県	2.5E+3	5.9E+1	3.2E+2					2,897.0
5	秋田県	6.3E+3	1.3E+2	6.8E+2					7,151.0
6	山形県	4.3E+3	1.2E+2	2.7E+2					4,660.0
7	福島県	1.1E+3	7.0E+1	2.4E+2					1,433.5
8	茨城県	2.0E+3	9.1E+2	1.6E+3					4,479.6
9	栃木県	1.1E+3	1.2E+2	3.2E+2					1,512.3
10	群馬県	1.7E+3	3.5E+2	3.1E+3					5,094.2
11	埼玉県	2.4E+3	2.0E+2	7.3E+2					3,286.0
12	千葉県	4.5E+3	5.1E+2	4.3E+3					9,342.8
13	東京都	1.0E+2	3.3E+1	5.3E+1					185.5
14	神奈川県	3.6E+2	1.9E+2	3.4E+2					885.0
15	新潟県	4.8E+3	6.7E+1	2.9E+2					5,187.5
16	富山県	1.6E+3	5.5E+1	1.1E+2					1,771.0
17	石川県	8.1E+2	2.1E+1	4.1E+1					873.0
18	福井県	1.9E+3	3.0E+1	2.0E+2					2,161.0
19	山梨県	4.0E+2	4.2E+3	7.9E+2					5,376.0
20	長野県	1.1E+3	2.2E+3	4.2E+3					7,482.5
21	岐阜県	4.1E+2	1.2E+2	1.6E+2					693.5
22	静岡県	1.0E+3	3.1E+2	1.7E+3					3,079.8
23	愛知県	2.3E+3	5.8E+2	2.4E+3					5,238.3
24	三重県	4.0E+2	2.2E+2	4.5E+2					1,067.5
25	滋賀県	2.3E+3	6.5E+1	1.7E+2					2,487.0
26	京都府	6.5E+2	8.4E+1	1.1E+2					847.5
27	大阪府	3.0E+3	1.1E+2	1.1E+2					3,184.0
28	兵庫県	6.9E+2	1.8E+2	3.4E+2					1,216.0
29	奈良県	5.2E+2	8.1E+1	5.5E+1					656.0
30	和歌山県	7.9E+2	7.4E+2	3.9E+2					1,917.4
31	鳥取県	8.2E+2	8.2E+1	2.9E+2					1,190.0
32	島根県	5.9E+2	4.8E+1	7.3E+1					711.0
33	岡山県	1.4E+3	4.1E+2	2.8E+2					2,085.5
34	広島県	2.8E+3	2.9E+2	4.8E+2					3,580.0
35	山口県	1.8E+3	3.4E+1	2.7E+1					1,846.8
36	徳島県	1.7E+2	8.8E+1	3.7E+2					631.5
37	香川県	3.8E+2	3.1E+2	5.9E+2					1,277.5
38	愛媛県	2.9E+2	4.7E+2	1.6E+2					923.4
39	高知県	1.0E+3	5.4E+2	1.0E+3					2,597.5
40	福岡県	5.6E+2	3.0E+2	3.2E+2					1,180.3
41	佐賀県	2.1E+2	4.1E+1	1.2E+2					372.5
42	長崎県	3.4E+2	2.4E+2	1.1E+3					1,659.0
43	熊本県	4.6E+3	8.8E+2	1.3E+3					6,744.5
44	大分県	7.2E+2	1.5E+2	2.9E+2					1,158.0
45	宮崎県	2.9E+3	3.1E+2	1.3E+3					4,553.7
46	鹿児島県	2.7E+3	6.1E+1	1.3E+3					4,029.6
47	沖縄県	8.5E+1	4.5E-1	3.6E+2					448.0
	全国	8.4E+4	1.6E+4	3.8E+4					137,810.7