

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30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	2.4E+3	1.6E-7	3.3E+3					5,663.0
2	青森県	7.3E+3	2.0E-7	1.4E+3					8,701.0
3	岩手県	5.6E+2	1.0E-7	6.5E+2					1,214.0
4	宮城県	1.2E+3	6.4E+0	2.3E+2					1,487.5
5	秋田県	4.8E+3	5.3E+1	2.9E+2					5,126.0
6	山形県	3.7E+3	1.1E+1	3.3E+2					4,071.0
7	福島県	8.0E+2	1.0E+1	2.1E+2					1,018.5
8	茨城県	1.5E+3	1.3E+3	1.1E+3					3,915.4
9	栃木県	6.1E+2	1.3E+2	2.8E+2					1,017.0
10	群馬県	1.3E+3	1.1E+2	3.4E+3					4,888.0
11	埼玉県	1.7E+3	3.8E+2	8.5E+2					2,972.0
12	千葉県	4.3E+3	5.7E+2	3.3E+3					8,172.5
13	東京都	4.4E+1	4.8E+1	3.8E+1					129.5
14	神奈川県	3.6E+2	2.1E+2	2.4E+2					811.5
15	新潟県	4.0E+3	1.2E+1	2.6E+2					4,235.0
16	富山県	6.3E+2	1.3E+1	1.3E+2					778.0
17	石川県	7.0E+2	3.9E+1	6.2E+1					802.0
18	福井県	1.2E+3	2.3E+0	1.5E+2					1,398.0
19	山梨県	8.4E+2	9.5E+2	1.9E+3					3,694.0
20	長野県	1.2E+3	9.0E+2	5.4E+3					7,526.0
21	岐阜県	3.1E+2	9.9E+1	1.1E+2					519.0
22	静岡県	6.6E+2	5.4E+2	1.5E+3					2,705.3
23	愛知県	1.8E+3	1.4E+2	3.2E+3					5,154.9
24	三重県	3.5E+2	1.9E+1	2.7E+2					643.0
25	滋賀県	4.8E+2	1.9E-8	5.9E+1					537.5
26	京都府	3.6E+2	8.3E+1	4.7E+1					485.5
27	大阪府	2.0E+3	6.5E+1	8.0E+1					2,095.5
28	兵庫県	3.3E+2	1.5E+2	2.1E+2					697.0
29	奈良県	1.3E+3	5.5E+1	1.2E+2					1,504.5
30	和歌山県	5.4E+2	3.7E+2	4.4E+2					1,355.1
31	鳥取県	3.4E+2	1.1E+1	2.8E+2					630.5
32	島根県	1.5E+2	3.7E+1	6.3E+1					248.0
33	岡山県	1.0E+3	2.6E+2	2.1E+2					1,491.0
34	広島県	1.5E+3	7.1E+1	5.2E+2					2,128.0
35	山口県	7.9E+2	9.1E+1	3.8E+1					914.8
36	徳島県	1.3E+2	2.1E+1	4.2E+2					568.5
37	香川県	4.2E+2	3.0E+2	7.9E+2					1,509.0
38	愛媛県	2.5E+2	4.9E+2	8.5E+1					828.8
39	高知県	8.3E+2	4.7E+1	1.2E+3					2,050.0
40	福岡県	4.2E+2	2.3E+2	3.2E+2					959.7
41	佐賀県	6.4E+1	1.1E+1	8.7E+1					162.0
42	長崎県	2.4E+2	1.1E+2	8.6E+2					1,209.5
43	熊本県	3.1E+3	1.0E+3	8.6E+2					4,981.9
44	大分県	2.8E+2	1.9E+2	2.6E+2					729.3
45	宮崎県	9.6E+2	3.7E+2	7.8E+2					2,106.7
46	鹿児島県	1.0E+3	2.7E+1	1.4E+3					2,437.6
47	沖縄県	5.7E+1		2.6E+2					321.0
	全国	5.9E+4	9.5E+3	3.8E+4					106,593.5