

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25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)							
		田	果樹園	畑	ゴルフ場	森林	その他非農耕地	家庭園芸	使用量合計
1	北海道	3.0E+3	5.2E+1	3.4E+3					6,511.0
2	青森県	1.1E+4	7.4E+1	1.5E+3					12,436.5
3	岩手県	7.9E+2	5.6E+1	5.1E+2					1,351.0
4	宮城県	3.2E+3	1.0E+2	5.5E+2					3,858.0
5	秋田県	8.4E+3	1.8E+2	1.1E+3					9,677.5
6	山形県	3.8E+3	1.5E+2	4.3E+2					4,378.0
7	福島県	1.3E+3	8.1E+1	3.3E+2					1,697.5
8	茨城県	2.1E+3	8.2E+2	1.6E+3					4,521.4
9	栃木県	1.4E+3	1.1E+2	3.5E+2					1,846.8
10	群馬県	2.4E+3	2.8E+2	2.5E+3					5,264.5
11	埼玉県	4.1E+3	2.6E+2	1.2E+3					5,540.3
12	千葉県	4.2E+3	4.4E+2	3.8E+3					8,380.7
13	東京都	8.3E+1	4.5E+1	1.2E+2					243.5
14	神奈川県	3.0E+2	2.0E+2	3.9E+2					896.5
15	新潟県	5.5E+3	1.3E+2	6.1E+2					6,214.0
16	富山県	2.7E+3	1.1E+1	7.7E+1					2,803.0
17	石川県	2.9E+3	3.9E+1	1.3E+2					3,070.5
18	福井県	2.5E+3	2.5E+1	3.5E+2					2,895.0
19	山梨県	4.7E+2	4.0E+3	1.0E+3					5,439.5
20	長野県	1.2E+3	2.0E+3	4.7E+3					7,817.8
21	岐阜県	1.8E+3	1.7E+2	3.5E+2					2,304.5
22	静岡県	1.1E+3	3.0E+2	1.9E+3					3,220.4
23	愛知県	3.3E+3	5.0E+2	3.0E+3					6,734.6
24	三重県	3.9E+2	1.7E+2	4.9E+2					1,062.9
25	滋賀県	6.8E+2	2.0E+1	7.5E+1					774.5
26	京都府	7.3E+2	7.4E+1	1.2E+2					927.0
27	大阪府	3.2E+3	3.1E+1	6.3E+1					3,304.0
28	兵庫県	8.6E+2	1.4E+2	3.4E+2					1,342.0
29	奈良県	2.8E+3	3.6E+2	3.4E+2					3,538.5
30	和歌山県	8.9E+2	3.1E+2	2.8E+2					1,470.1
31	鳥取県	9.2E+2	8.1E+1	2.9E+2					1,295.3
32	島根県	7.9E+2	6.4E+1	1.3E+2					978.5
33	岡山県	1.7E+3	5.1E+2	4.8E+2					2,662.0
34	広島県	3.8E+3	3.8E+2	7.8E+2					4,979.0
35	山口県	1.8E+3	3.0E+1	3.1E+1					1,852.8
36	徳島県	1.9E+2	1.2E+2	4.8E+2					787.5
37	香川県	4.3E+2	2.0E+2	4.8E+2					1,108.0
38	愛媛県	3.9E+2	5.1E+2	2.0E+2					1,097.9
39	高知県	1.2E+3	4.7E+2	1.7E+3					3,452.5
40	福岡県	6.4E+2	3.4E+2	3.7E+2					1,347.8
41	佐賀県	3.6E+2	4.4E+1	1.2E+2					528.2
42	長崎県	9.5E+2	2.6E+2	1.2E+3					2,411.8
43	熊本県	5.3E+3	7.4E+2	1.2E+3					7,223.7
44	大分県	6.8E+2	1.8E+2	3.8E+2					1,244.2
45	宮崎県	2.8E+3	2.9E+2	1.4E+3					4,441.8
46	鹿児島県	2.9E+3	7.4E+1	1.6E+3					4,592.3
47	沖縄県	1.7E+2	4.2E-1	4.8E+2					649.0
	全国	1.0E+5	1.5E+4	4.3E+4					160,173.8