

政令番号197 マラソン または マラチオン

各都道府県での農薬の使用先別使用量 (平成24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	5.0E+1	2.0E+1	2.0E+3			1.6E+2		2,271.0
2	青森県	4.8E+2	2.4E+3	2.8E+3					5,655.0
3	岩手県	4.8E+1	4.5E+1	4.9E+2					578.0
4	宮城県	2.0E+2	1.5E+2	8.2E+2					1,175.0
5	秋田県	1.4E+2	1.0E+2	4.1E+2					651.0
6	山形県	4.9E+2	2.0E+3	2.2E+3					4,622.0
7	福島県	2.8E+2	6.2E+2	1.1E+3					1,961.0
8	茨城県	3.1E+2	9.5E+2	4.5E+3					5,769.0
9	栃木県	3.1E+2	3.0E+2	2.4E+3					3,016.0
10	群馬県	3.1E+2	1.0E+3	8.9E+3					10,286.0
11	埼玉県	5.9E+2	8.8E+2	7.7E+3					9,129.0
12	千葉県	4.4E+2	5.1E+2	4.2E+3					5,188.0
13	東京都	9.5E-1	2.1E+2	7.9E+2					1,000.0
14	神奈川県	2.1E+1	6.4E+2	1.4E+3					2,065.0
15	新潟県	7.0E+1	1.3E+3	5.3E+2					1,865.0
16	富山県	4.1E+2	6.0E+2	6.4E+3					7,415.0
17	石川県	3.4E+2	3.6E+2	1.3E+3					2,032.0
18	福井県	2.0E+2	1.5E+2	9.0E+2			4.0E+1		1,291.0
19	山梨県	1.8E+2	2.2E+3	7.2E+2					3,133.0
20	長野県	4.9E+1	8.0E+1	1.6E+2					285.0
21	岐阜県	2.1E+1	1.1E+1	6.7E+1			4.0E+1		138.0
22	静岡県	7.2E+0	1.1E+2	2.7E+2					390.0
23	愛知県	2.5E+2	8.0E+2	5.1E+3			4.0E+1		6,224.0
24	三重県	1.9E+2	2.7E+2	1.1E+3					1,559.0
25	滋賀県	4.5E+1	1.5E+1	3.3E+2					389.0
26	京都府	2.2E+1	5.6E+1	1.4E+2					213.0
27	大阪府	8.8E+1	7.4E+2	8.6E+2					1,690.0
28	兵庫県	1.3E+2	1.7E+2	9.2E+2					1,215.0
29	奈良県	1.6E+1	4.7E+1	8.9E+1					152.0
30	和歌山県	2.2E+2	3.0E+3	9.9E+2					4,169.0
31	鳥取県	7.5E+1	1.8E+2	4.7E+2					718.0
32	島根県	2.8E+1	5.4E+1	1.3E+2					213.0
33	岡山県	9.0E+1	2.4E+2	5.0E+2					825.0
34	広島県	8.3E+2	2.4E+3	2.4E+3					5,581.0
35	山口県	2.3E+1	8.3E+1	1.1E+2					216.0
36	徳島県	9.7E+0	7.1E+1	2.2E+2					300.0
37	香川県	1.4E+1	8.5E+1	2.0E+2					300.0
38	愛媛県	5.8E+0	2.4E+2	7.5E+1					320.0
39	高知県	1.1E+1	5.0E+1	9.3E+1					154.0
40	福岡県	9.0E+2	2.3E+3	1.1E+4					13,776.0
41	佐賀県	4.7E+1	9.7E+1	6.4E+2					787.0
42	長崎県	9.3E+1	1.9E+2	5.9E+2					864.0
43	熊本県	4.3E+2	5.2E+2	1.3E+3					2,277.0
44	大分県	4.6E+1	1.1E+2	3.4E+2					502.5
45	宮崎県	1.6E+2	4.6E+2	2.5E+3					3,143.5
46	鹿児島県	4.1E+2	1.2E+2	9.0E+2					1,424.5
47	沖縄県	6.8E+1	4.0E+2	2.1E+3					2,599.5
	全国	9.2E+3	2.7E+4	8.3E+4			2.8E+2		119,527.0