

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23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)							
		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	8.0E+1	1.9E+1	2.1E+3			4.0E+1		2,224.0
2	青森県	6.9E+2	1.4E+3	1.9E+3					3,983.0
3	岩手県	4.0E+1	6.5E+1	4.3E+2					534.0
4	宮城県	2.4E+2	1.7E+2	1.1E+3					1,484.0
5	秋田県	1.7E+2	1.5E+2	4.9E+2					804.0
6	山形県	7.0E+2	2.4E+3	2.9E+3					5,976.0
7	福島県	2.8E+2	5.9E+2	1.1E+3					1,966.0
8	茨城県	2.8E+2	8.4E+2	4.2E+3					5,359.0
9	栃木県	2.7E+2	3.4E+2	2.2E+3					2,775.0
10	群馬県	2.9E+2	1.1E+3	7.9E+3					9,262.0
11	埼玉県	5.9E+2	8.3E+2	7.0E+3					8,407.0
12	千葉県	4.5E+2	5.0E+2	4.5E+3					5,492.0
13	東京都	4.1E-1	1.5E+2	3.5E+2					500.0
14	神奈川県	2.7E+1	8.1E+2	1.8E+3					2,678.0
15	新潟県	5.2E+1	1.5E+3	5.9E+2					2,152.0
16	富山県	4.0E+2	5.6E+2	5.7E+3					6,635.0
17	石川県	3.5E+2	3.8E+2	1.5E+3					2,200.0
18	福井県	2.5E+2	1.6E+2	1.1E+3			4.0E+1		1,557.0
19	山梨県	2.4E+2	2.5E+3	9.2E+2					3,670.0
20	長野県	5.9E+1	9.4E+1	2.2E+2					374.0
21	岐阜県	1.5E+1	1.1E+1	1.9E+2			2.0E+1		232.0
22	静岡県	3.9E+0	6.5E+1	1.4E+2					210.0
23	愛知県	2.2E+2	9.0E+2	6.0E+3			6.0E+1		7,148.0
24	三重県	1.7E+2	2.8E+2	9.9E+2					1,439.0
25	滋賀県	5.8E+1	1.7E+1	3.2E+2					398.0
26	京都府	3.3E+1	6.2E+1	2.1E+2					302.0
27	大阪府	8.7E+1	7.5E+2	9.8E+2					1,820.0
28	兵庫県	8.5E+1	1.2E+2	6.8E+2					886.0
29	奈良県	7.6E+0	5.5E+1	9.1E+1					153.0
30	和歌山県	2.2E+2	3.3E+3	1.2E+3					4,773.0
31	鳥取県	6.1E+1	1.2E+2	3.8E+2					561.0
32	島根県	1.9E+1	4.1E+1	1.0E+2			2.0E+1		183.0
33	岡山県	1.0E+2	2.4E+2	5.3E+2					874.0
34	広島県	6.0E+2	2.0E+3	2.2E+3					4,782.0
35	山口県	2.6E+1	8.3E+1	1.1E+2					219.0
36	徳島県	6.9E+0	6.4E+1	2.2E+2					290.0
37	香川県	2.3E+1	1.1E+2	2.7E+2					403.0
38	愛媛県	5.8E+0	2.4E+2	7.5E+1					320.0
39	高知県	5.0E+0	3.1E+1	2.1E+2					251.0
40	福岡県	1.0E+3	2.4E+3	9.1E+3					12,558.0
41	佐賀県	1.2E+2	1.0E+2	4.7E+2					690.5
42	長崎県	4.7E+1	2.2E+2	6.1E+2					871.5
43	熊本県	5.0E+2	7.1E+2	1.7E+3					2,913.5
44	大分県	4.8E+1	1.4E+2	4.0E+2					591.0
45	宮崎県	1.2E+2	3.8E+2	2.5E+3					3,021.0
46	鹿児島県	2.3E+2	1.3E+2	1.1E+3					1,504.5
47	沖縄県	5.6E+1	3.4E+2	1.9E+3					2,326.0
	全国	9.3E+3	2.8E+4	8.1E+4			1.8E+2		117,752.0