

政令番号155 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18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	2.4E+2	7.3E+1	2.3E+3			2.2E+2		2,834.5
2	青森県	3.7E+2	5.9E+2	1.1E+3					2,040.0
3	岩手県	9.3E+1	1.5E+2	1.0E+3			1.0E+2		1,348.0
4	宮城県	3.4E+2	1.4E+2	1.1E+3			4.0E+1		1,654.0
5	秋田県	1.6E+2	9.2E+1	4.5E+2					708.0
6	山形県	6.8E+2	1.7E+3	2.3E+3					4,706.0
7	福島県	2.0E+2	2.4E+2	7.7E+2					1,210.0
8	茨城県	2.7E+2	8.7E+2	5.4E+3					6,539.0
9	栃木県	3.1E+2	3.0E+2	1.7E+3					2,342.0
10	群馬県	1.5E+2	6.6E+2	6.1E+3					6,961.0
11	埼玉県	1.1E+3	1.0E+3	1.5E+4					16,881.0
12	千葉県	2.7E+2	2.5E+2	4.5E+3					5,071.0
13	東京都	2.6E+1	2.4E+3	2.3E+4			2.2E+2		26,170.0
14	神奈川県	6.7E+0	1.7E+2	1.0E+3					1,197.0
15	新潟県	5.8E+1	1.5E+3	1.7E+2					1,765.0
16	富山県	5.4E+2	5.6E+2	7.7E+3					8,762.5
17	石川県	3.3E+2	4.0E+2	1.8E+3					2,503.0
18	福井県	4.2E+2	3.1E+2	1.3E+3			4.0E+1		2,029.0
19	山梨県	2.3E+2	2.6E+2	2.0E+2			4.0E+1		726.0
20	長野県	1.1E+2	9.6E+1	2.6E+2					461.0
21	岐阜県	4.3E+1	8.6E+0	1.6E+2			8.0E+1		292.0
22	静岡県	4.4E+0	7.0E+1	3.2E+2					390.0
23	愛知県	1.1E+2	4.7E+2	3.6E+3			1.0E+2		4,267.0
24	三重県	6.9E+1	1.4E+2	4.4E+2					657.0
25	滋賀県	1.0E+2	2.8E+1	3.4E+2					469.0
26	京都府	4.6E+1	5.2E+1	3.3E+2					424.0
27	大阪府	7.3E+1	7.4E+2	1.4E+3					2,220.0
28	兵庫県	1.7E+2	3.4E+1	4.0E+2					602.5
29	奈良県	1.0E+1	1.2E+2	2.9E+2					420.0
30	和歌山県	3.8E+2	3.5E+3	1.9E+3					5,726.0
31	鳥取県	9.0E+1	1.1E+2	3.9E+2					589.0
32	島根県	1.6E+1	4.3E+1	1.0E+2			4.0E+1		204.0
33	岡山県	9.2E+1	2.8E+2	5.4E+2					907.0
34	広島県	1.8E+2	9.0E+2	1.3E+3					2,338.0
35	山口県	4.8E+1	6.7E+1	1.3E+2					243.0
36	徳島県	1.4E+1	6.2E+1	3.2E+2					396.0
37	香川県	1.3E+1	7.7E+1	2.1E+2					303.0
38	愛媛県	4.1E+1	3.9E+2	2.5E+2					681.5
39	高知県	2.7E+1	2.7E+1	6.2E+2					677.5
40	福岡県	9.3E+2	3.6E+3	9.3E+3					13,814.0
41	佐賀県	7.9E+1	1.8E+2	4.2E+2					678.0
42	長崎県	3.6E+2	1.8E+2	7.7E+2					1,318.5
43	熊本県	9.2E+2	6.8E+2	4.6E+3					6,210.5
44	大分県	1.6E+2	1.8E+2	5.4E+2					883.0
45	宮崎県	8.6E+2	1.9E+2	2.5E+3					3,531.5
46	鹿児島県	4.9E+2	1.2E+2	1.5E+3					2,129.0
47	沖縄県	9.8E+1	2.0E+1	2.1E+3					2,193.5
	全国	1.1E+4	2.4E+4	1.1E+5			8.8E+2		148,472.5