

政令番号118 ミクロブタニル

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)							
		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		6.0E+0	9.6E+0	4.4E-1		2.9E-2	5.2E-1	16.6
2	青森県		5.5E+2	6.8E+1	6.1E-1		1.7E-4	1.2E-2	616.0
3	岩手県		8.1E+0	3.4E+1	6.3E-1		6.8E-3	1.2E-1	43.1
4	宮城県		6.8E+0	3.3E+1	1.1E+0		4.7E-4	9.3E-3	41.0
5	秋田県		6.2E-2	9.4E+0	5.1E-1				10.0
6	山形県		9.5E+0	1.6E+1	7.6E-1				26.0
7	福島県		5.6E+0	4.8E+1	1.9E+0				55.0
8	茨城県		1.4E+1	2.0E+2	3.2E+0		8.7E-2	2.3E+0	220.0
9	栃木県		4.0E+0	4.3E+1	1.8E+0		2.6E-1	2.5E+0	51.8
10	群馬県		1.4E+1	1.9E+1	8.7E-1		1.1E-1	2.2E+0	36.4
11	埼玉県		1.2E+1	1.7E-1			4.8E+0	8.8E+0	25.8
12	千葉県		2.5E+1	4.3E+1	1.5E+0		4.4E+0	7.0E+0	80.9
13	東京都		1.8E+1	2.5E+1			6.2E-1	5.5E+0	49.1
14	神奈川県		1.2E+1	2.5E+1			7.5E-2	1.4E+0	38.5
15	新潟県		1.9E+1	8.4E+0	6.6E-1		4.9E-2	7.5E-1	28.9
16	富山県		2.0E+0	2.1E-1			1.7E+0	5.7E+0	9.6
17	石川県		2.0E+0						2.0
18	福井県		2.0E+0	2.5E+1					27.0
19	山梨県		2.0E+0						2.0
20	長野県		1.3E+1	6.0E+1	1.6E+0		1.3E-2	8.4E-2	75.1
21	岐阜県		2.0E+0						2.0
22	静岡県		1.1E+1	5.8E+1	1.3E+0		5.5E-3	9.1E-2	70.1
23	愛知県		1.1E+1	2.6E+2	2.8E+0		4.3E+0	5.7E+0	288.2
24	三重県		8.0E+0	9.9E-3			6.8E-3	1.3E-1	8.2
25	滋賀県		6.0E+0	2.1E-3			1.5E-3	4.3E-2	6.0
26	京都府		2.0E+0	3.0E-3			1.6E-3	6.3E-2	2.1
27	大阪府		6.0E+0	1.6E-2			4.5E+0	5.5E+0	16.1
28	兵庫県		2.0E+1	5.0E+1			1.9E-1	2.8E+0	73.2
29	奈良県		6.0E+0	2.5E+1					31.0
30	和歌山県		9.6E+0	1.9E+0	5.0E-1				12.0
31	鳥取県								
32	島根県						5.5E-5	7.9E-3	0.0
33	岡山県		2.0E+0	1.1E-2			1.8E-2	2.0E-1	2.2
34	広島県		1.3E+0	5.7E+1	1.9E+0		1.2E-1	1.4E+0	61.6
35	山口県		2.0E+0						2.0
36	徳島県		2.0E+0	3.2E-3			7.9E-4	1.2E-2	2.0
37	香川県		2.0E+0						2.0
38	愛媛県		4.0E+0						4.0
39	高知県		1.5E+0	7.5E+0	1.0E+0				10.0
40	福岡県		9.0E+0	4.3E+1	4.8E+0		2.4E-1	3.0E+0	60.4
41	佐賀県		2.0E+0	5.3E+1	2.1E+0				57.0
42	長崎県		4.0E+0						4.0
43	熊本県		3.4E+0	1.2E+2	8.3E-1				122.0
44	大分県		4.0E+0						4.0
45	宮崎県		2.0E+0	2.9E+1	1.4E+0				32.0
46	鹿児島県		6.3E+0	1.7E+1	1.0E+0		4.8E-4	1.0E-2	24.0
47	沖縄県			8.1E+0	1.9E+0				10.0
	全国		8.5E+2	1.4E+3	3.5E+1		2.2E+1	5.6E+1	2,361.1