

政令番号442 メプロニル

各都道府県での農薬の使用先別使用量（平成26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	3.4E+2	7.7E+1	7.9E+3	3.1E+2	4.4E+1	1.2E+2		8,805.0
2	青森県	2.6E+3	7.1E+1	3.3E+2	2.4E+0	1.4E+1	5.2E+1		3,042.0
3	岩手県	3.1E+1	5.0E+0	3.3E+1	6.1E+1	1.5E+0	4.5E+0		135.0
4	宮城県				5.0E+1				50.0
5	秋田県	2.8E+2							282.0
6	山形県	2.3E+2	2.3E+1	1.2E+1	2.8E-1	1.4E+0	2.8E+0		268.0
7	福島県	3.9E+1	8.6E+0	1.7E+1	1.1E+2	9.4E-1	7.9E+0		185.0
8	茨城県	2.8E+1	6.1E+0	3.2E+1	1.0E+2	3.2E-1	7.6E+0		175.0
9	栃木県	3.6E+2	6.8E+0	2.3E+1	2.6E+2	9.9E-1	5.5E+0		655.0
10	群馬県	1.4E+1	4.3E+0	4.2E+1	1.1E+2	9.8E-1	1.1E+1		185.0
11	埼玉県	3.0E+0			2.1E+2				213.0
12	千葉県	2.6E+1	6.2E+0	2.8E+1	3.3E+2	1.8E-1	1.6E+1		408.0
13	東京都				1.7E+3				1,720.0
14	神奈川県				1.8E+2				180.0
15	新潟県	1.3E+2	4.7E+0	1.2E+1	5.1E-1	4.4E-1	6.8E+0		156.0
16	富山県	1.8E+3							1,799.0
17	石川県	1.2E+2	2.2E+1	3.6E+1	2.7E+0	2.3E+0	3.9E+1		225.0
18	福井県	7.7E+2							766.0
19	山梨県				1.2E+2				120.0
20	長野県	1.6E+1	2.7E+1	2.3E+1	1.1E+2	1.3E+0	6.7E+0		185.0
21	岐阜県	2.9E+1	2.3E+0	2.4E+1	5.2E+1	3.4E+0	1.4E+1		125.0
22	静岡県	5.2E+1	1.7E+0	3.7E+1	4.7E+2	1.3E+0	2.0E+1		584.0
23	愛知県	1.4E+1	6.9E+0	2.7E+1	1.1E+2	1.4E+0	2.5E+1		185.0
24	三重県	8.6E+2			5.0E+1				908.0
25	滋賀県								
26	京都府								
27	大阪府				1.8E+2				180.0
28	兵庫県	1.6E+3			1.1E+2				1,704.0
29	奈良県	6.3E+1			5.0E+1				113.0
30	和歌山県	4.1E+2	5.4E+1	1.5E+2	7.6E+0	7.1E+0	1.2E+2		739.0
31	鳥取県	5.6E+2							561.0
32	島根県	3.5E+1	1.2E+1	1.5E+1	3.0E+0	7.2E+0	2.0E+0		75.0
33	岡山県	5.3E+1	4.5E+1	2.5E+1	2.6E+0	2.3E+0	2.2E+1		150.0
34	広島県	1.7E+3							1,739.0
35	山口県	3.7E+1	5.7E+0	1.6E+1	5.5E+1	6.7E+0	7.7E+0		128.0
36	徳島県	1.5E+1							15.0
37	香川県								
38	愛媛県	2.5E+1	7.0E+0	2.3E+1	5.9E-1	4.0E+0	1.5E+1		75.0
39	高知県	5.7E+1							57.0
40	福岡県								
41	佐賀県	2.4E+3							2,396.0
42	長崎県								
43	熊本県	2.1E+3	1.9E+1	1.1E+2	1.5E+0	3.5E+0	2.4E+1		2,225.0
44	大分県								
45	宮崎県	1.6E+1	3.8E+0	4.7E+1	6.7E-1	4.3E-1	7.7E+0		75.0
46	鹿児島県	1.3E+1	1.1E+0	5.2E+1	2.5E-1	1.3E+0	7.2E+0		75.0
47	沖縄県								
	全国	1.7E+4	4.2E+2	9.0E+3	4.8E+3	1.1E+2	5.4E+2		31,663.0