

## 政令番号216 トリクロピル

### 各都道府県での農薬の使用先別使用量（平成19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				4.4E+0	1.1E+2	1.4E+1		132.0
2	青森県				1.6E+0	1.2E+2	1.1E+1		135.0
3	岩手県					4.4E+1	1.1E+0		45.0
4	宮城県				5.3E+0	2.4E+2	2.4E+1		273.0
5	秋田県				3.6E-1	4.7E+1	2.2E+0		50.0
6	山形県				3.9E-1	4.3E+1	4.0E+0		47.0
7	福島県				3.4E+1	1.8E+2	1.1E+2		320.0
8	茨城県				4.6E+2	2.7E+2	2.8E+2	1.5E+0	1,005.5
9	栃木県				3.4E+2	1.7E+2	9.3E+1	1.5E+0	597.5
10	群馬県				1.6E+2	5.0E+2	1.0E+2		769.0
11	埼玉県				1.3E+2	3.9E+2	9.0E+2	2.0E+0	1,425.0
12	千葉県				5.6E+2	2.7E+2	3.5E+2	5.5E+0	1,185.5
13	東京都				6.8E+0	1.8E+2	1.9E+3	2.0E+0	2,115.0
14	神奈川県				4.5E+1	1.4E+2	1.4E+2	7.5E+0	331.5
15	新潟県				8.7E+0	1.2E+1	3.5E+1		56.0
16	富山県				7.8E+0	5.3E+1	8.3E+1		144.0
17	石川県				1.2E+2	6.2E+2	3.8E+2	2.0E+0	1,123.0
18	福井県				1.9E+1	2.9E+2	1.2E+2	1.0E+0	427.0
19	山梨県				3.0E+1	1.0E+2	4.3E+0	3.5E+0	138.5
20	長野県								
21	岐阜県				1.2E+1	3.1E+1	1.3E+1		56.0
22	静岡県				2.5E+1	1.0E+2	1.0E+2		229.0
23	愛知県				7.3E+1	3.8E+2	2.1E+2	4.5E+0	674.5
24	三重県				5.4E+1	1.9E+2	6.9E+1		311.0
25	滋賀県				5.3E+1	6.9E+1	5.3E+1		176.0
26	京都府				6.1E-1	5.0E+0	3.4E+0	1.0E+0	10.0
27	大阪府				3.5E+1	2.4E+1	1.9E+2	1.0E+0	245.0
28	兵庫県				8.5E+1	1.2E+2	1.9E+2		388.0
29	奈良県				4.8E+0	1.9E+1	2.0E+1		44.0
30	和歌山県				1.2E+1	2.0E+2	8.9E+0		220.0
31	鳥取県				1.3E+1	1.1E+2	6.0E+1		180.0
32	島根県				6.3E+0	7.0E+1	5.2E+1		128.0
33	岡山県				7.1E+1	1.0E+2	8.0E+1	5.0E-1	253.5
34	広島県				3.9E+1	2.5E+2	5.7E+1	5.0E-1	347.5
35	山口県				1.5E+2	4.3E+2	4.8E+2		1,065.0
36	徳島県				2.5E+0	3.6E+1	5.3E+0	5.0E-1	44.5
37	香川県								
38	愛媛県				5.0E+1	1.9E+2	8.6E+1		324.0
39	高知県				1.1E+0	8.3E+1	4.1E+0		88.0
40	福岡県				7.7E+1	4.5E+2	7.1E+2	4.0E+0	1,245.0
41	佐賀県				5.3E+0	2.6E+1	1.2E+1		44.0
42	長崎県				1.5E+1	2.4E+1	1.0E+2		141.0
43	熊本県				1.8E+1	2.5E+2	4.9E+1		317.0
44	大分県				4.2E+0	4.9E+1	3.3E+1		86.0
45	宮崎県				4.8E+0	5.8E+1	2.9E+1		91.0
46	鹿児島県				1.5E+2	4.1E+2	2.2E+2		778.0
47	沖縄県				1.9E+1	1.0E+1	1.0E+2	5.0E-1	132.5
	全国				2.9E+3	7.5E+3	7.5E+3	3.9E+1	17,938.0