## 政令番号286 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25年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

都道		使用量(kg/年)							
	都道府県名	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				1.3E+1	3.4E+1	8.5E+1		132.0
2	青森県				3.0E+0	7.8E+0	3.3E+1		44.0
3	岩手県				9.9E+0	3.0E+1	5.1E+1		91.0
4	宮城県				2.3E+1	3.0E+1	2.2E+2		277.0
5	秋田県				1.1E+1	2.4E+1	9.8E+1		133.0
6	山形県				8.7E+0	4.7E+1	6.5E+1		121.0
7	福島県				5.5E+1	4.6E+1	3.4E+2		446.0
8	茨城県				2.0E+2	2.1E+1	5.5E+2	7.5E+0	779.5
9	栃木県				3.6E+2	2.6E+1	4.7E+2	7.5E+0	868.5
10	群馬県				1.0E+2	4.5E+1	3.4E+2	4.5E+0	491.5
11	埼玉県				3.8E+1	1.2E+1	7.5E+2	2.0E+0	797.0
12	千葉県				1.6E+2	9.9E+0	6.1E+2	9.5E+0	793.5
13	東京都				1.5E-1	4.3E+0	6.0E+2	1.0E+0	606.0
14	神奈川県				2.2E+0	2.6E+0	1.1E+2	5.0E+0	120.0
15	新潟県				1.1E+1	1.4E+1	9.0E+1	3.5E+0	118.5
16	富山県				7.9E+0	2.2E+1	6.1E+1	3.0E+0	94.0
17	石川県				1.2E+1	6.2E+0	7.3E+1		91.0
18	福井県				8.2E+0	4.5E+0	7.8E+1		91.0
19	山梨県				3.3E+1	4.9E+0	5.0E+1		88.0
20	長野県				2.2E+1	3.1E+1	8.9E+1	5.0E-1	141.5
21	岐阜県				2.6E+1	1.4E+1	9.6E+1		135.0
22	静岡県				1.4E+2	4.0E+1	7.0E+2	1.0E+0	884.0
23	愛知県				2.2E+1	3.6E+1	4.3E+2	3.2E+1	524.5
24	三重県				1.0E+2	3.2E+1	3.5E+2		490.0
25	滋賀県				2.6E+1	6.6E+0	5.8E+1		91.0
26	京都府				2.4E-1	1.6E-1	2.6E+0	5.0E-1	3.5
27	大阪府				5.7E+0	2.9E+0	2.7E+2	1.3E+1	289.0
28	兵庫県				1.1E+2	6.4E+0	2.4E+2	6.0E+0	356.0
29	奈良県								
30	和歌山県				2.7E+1	5.0E+0	5.6E+1		88.0
31	鳥取県				4.6E+1	4.7E+1	2.4E+2		330.0
32	島根県				1.2E+1	2.1E+1	1.6E+2		191.0
33	岡山県				6.2E+1	1.2E+1	1.9E+2	5.0E-1	262.5
34	広島県				4.5E+1	2.0E+1	1.8E+2	1.0E+0	248.0
35	山口県				4.4E+2	7.9E+1	5.1E+2		1,027.0
36	徳島県				6.0E+0	1.7E+1	6.5E+1	5.0E-1	88.5
37	香川県				6.5E+0	4.2E-1	4.0E+1		47.0
38	愛媛県				8.0E+1	4.0E+1	3.4E+2	5.0E-1	458.5
39	高知県				7.9E+0	2.1E+1	6.0E+1		88.0
40	福岡県				7.7E+1	1.1E+1	7.1E+2	1.3E+1	807.5
41	佐賀県				3.1E+1	6.3E+0	1.4E+2		182.0
42	長崎県				2.5E+1	2.8E+0	1.1E+2		141.0
43	熊本県				4.9E+1	7.5E+1	2.1E+2		335.0
44	大分県				1.4E+1	2.0E+1	2.0E+2		232.0
45	宮崎県				2.0E+1	8.5E+0	1.0E+2		132.0
46	鹿児島県				6.1E+1	1.9E+2	3.9E+2		641.0
47	沖縄県				3.3E+1	1.9E+0	1.8E+2		220.0
	全国				2.6E+3	1.1E+3	1.1E+4	1.1E+2	14,616.0