

政令番号268 チウラム

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	1.5E+3	1.4E+3	1.0E+4	3.1E+0	2.5E+1	6.9E+1		13,415.0
2	青森県	4.4E+3	4.8E+4	2.2E+3					54,144.9
3	岩手県	2.4E+2	3.4E+3	1.8E+3		5.6E+1	1.7E+2		5,675.0
4	宮城県	1.3E+2	2.2E+3	1.2E+3		3.9E+0	4.6E+1		3,530.0
5	秋田県	8.8E+1	3.6E+3	9.6E+2					4,660.0
6	山形県	1.2E+2	8.7E+3	4.8E+2					9,342.3
7	福島県	1.8E+3	1.7E+4	8.0E+2					19,342.0
8	茨城県	2.5E+2	4.3E+3	1.2E+3					5,804.6
9	栃木県	8.0E+1	2.7E+3	7.2E+2					3,506.3
10	群馬県	2.8E+2	2.8E+3	1.3E+3		1.4E+1	1.6E+2		4,511.0
11	埼玉県	2.0E+2	8.4E+2	5.7E+2					1,608.0
12	千葉県	2.9E+3	8.0E+3	1.4E+3					12,328.3
13	東京都		2.0E+2						200.0
14	神奈川県	7.6E+1	4.8E+2	1.2E+2					680.0
15	新潟県	2.8E+2	4.8E+3	5.2E+2					5,590.0
16	富山県	2.0E+2	1.6E+3	6.7E+2					2,432.6
17	石川県	4.0E+1	5.5E+2	1.8E+2					766.3
18	福井県	9.5E+1	2.8E+2	4.5E+1					420.0
19	山梨県	8.7E+2	1.0E+4	2.0E+2		1.6E+1	1.1E+2		11,537.0
20	長野県	1.2E+2	2.0E+4	3.2E+2		7.7E+1	4.0E+2		21,243.9
21	岐阜県	7.0E+2	2.9E+2	1.0E+3					1,994.0
22	静岡県	3.1E+1	5.1E+2	2.1E+2					750.0
23	愛知県	3.6E+2	2.1E+3	1.2E+3					3,716.0
24	三重県	1.9E+1	1.3E+2	8.8E+2					1,030.0
25	滋賀県	1.1E+2	1.5E+2	1.8E+3					2,070.0
26	京都府	3.7E+1	4.0E+1	4.3E+1					120.0
27	大阪府	1.6E-1	1.7E+2						170.0
28	兵庫県	8.2E+1	4.1E+2	2.4E+2					740.0
29	奈良県	2.1E+1	6.1E+2	1.7E+0					630.0
30	和歌山県	1.9E+1	1.9E+3	8.2E+1					1,960.0
31	鳥取県	5.7E+1	3.2E+3	8.4E+1					3,360.0
32	島根県	2.1E+1	1.5E+2	8.1E+1					250.0
33	岡山県	7.7E+1	1.4E+3	2.0E+2					1,630.0
34	広島県	3.8E+1	8.5E+2	3.6E+2					1,250.0
35	山口県	2.1E+1	6.5E+2	4.0E+2					1,070.0
36	徳島県	2.0E+1	5.7E+2	4.2E+1					630.0
37	香川県	1.1E+2	2.4E+2	9.3E+0					360.0
38	愛媛県	1.2E+2	4.6E+2	2.3E+2					810.0
39	高知県	6.0E+1	1.7E+2	4.4E+0					230.0
40	福岡県	8.0E+1	2.4E+3	2.5E+3					4,990.0
41	佐賀県	1.8E+1	1.4E+3	3.6E+3					5,030.0
42	長崎県	3.2E+1		7.7E+0					40.0
43	熊本県	4.9E+2	5.0E+2	1.8E+3					2,770.9
44	大分県	1.0E+2	2.8E+2	1.7E+2					550.0
45	宮崎県	2.3E+2	4.0E+1	3.3E+2					602.0
46	鹿児島県	2.5E+2		3.1E+2					556.0
47	沖縄県	5.0E+0		1.5E+1					20.0
	全国	1.7E+4	1.6E+5	4.1E+4	3.1E+0	1.9E+2	9.5E+2		218,066.1