

政令番号342 ビリジン

各都道府県での届出事業所以外からの「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品等	農薬	農業用以外 殺虫剤	その他	
1	北海道	1.6E+0						9.1E-1	2.5
2	青森県	3.6E-1						1.1E-1	0.5
3	岩手県	3.7E-1						7.9E-2	0.5
4	宮城県	8.2E-1						2.9E-1	1.1
5	秋田県	2.9E-1						6.2E-2	0.4
6	山形県	4.0E-1						1.3E-1	0.5
7	福島県	7.2E-1						1.5E-1	0.9
8	茨城県	1.5E+0						3.8E-1	1.9
9	栃木県	8.0E-1						2.0E-1	1.0
10	群馬県	9.2E-1						1.1E-1	1.0
11	埼玉県	2.8E+0						1.4E+2	140.5
12	千葉県	1.5E+0						7.1E+1	72.3
13	東京都	5.3E+0						8.4E+0	13.7
14	神奈川県	2.6E+0						9.6E-1	3.6
15	新潟県	7.6E-1						1.5E-1	0.9
16	富山県	8.3E-1						9.3E-2	0.9
17	石川県	3.9E-1						1.4E-1	0.5
18	福井県	3.1E-1						6.9E-2	0.4
19	山梨県	4.5E-1						6.6E-2	0.5
20	長野県	1.1E+0						4.3E-1	1.5
21	岐阜県	8.7E-1						2.2E-1	1.1
22	静岡県	1.5E+0						2.7E-1	1.8
23	愛知県	2.8E+0						5.7E-1	3.4
24	三重県	6.7E-1						7.9E-2	0.8
25	滋賀県	5.6E-1						1.1E-1	0.7
26	京都府	9.2E-1						3.8E-1	1.3
27	大阪府	4.0E+0						7.9E-1	4.8
28	兵庫県	2.0E+0						5.3E-1	2.6
29	奈良県	2.9E-1						4.7E-2	0.3
30	和歌山県	2.3E-1						5.0E+0	5.3
31	鳥取県	1.5E-1						5.2E-2	0.2
32	島根県	1.9E-1						6.4E-2	0.3
33	岡山県	6.9E-1						1.3E-1	0.8
34	広島県	1.1E+0						1.3E+0	2.3
35	山口県	4.5E-1						8.5E-2	0.5
36	徳島県	1.8E-1						6.3E-2	0.2
37	香川県	3.2E-1						8.2E-2	0.4
38	愛媛県	3.3E-1						7.8E-2	0.4
39	高知県	1.9E-1						4.3E-2	0.2
40	福岡県	1.5E+0						6.9E-1	2.2
41	佐賀県	2.5E-1						1.0E-1	0.4
42	長崎県	3.5E-1						1.1E-1	0.5
43	熊本県	4.6E-1						1.9E-1	0.6
44	大分県	3.1E-1						5.6E-2	0.4
45	宮崎県	2.4E-1						2.3E-1	0.5
46	鹿児島県	4.7E-1						3.4E-1	0.8
47	沖縄県	3.9E-1						1.1E-1	0.5
	全国	4.5E+1						2.3E+2	278.2