

## 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29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	1.8E+0						1.1E+0	2.9
2	青森県	4.0E-1						1.4E-1	0.5
3	岩手県	3.3E-1						4.8E+1	48.4
4	宮城県	8.8E-1						3.0E-1	1.2
5	秋田県	2.7E-1						7.9E-2	0.4
6	山形県	2.9E-1						1.9E-1	0.5
7	福島県	5.7E-1						1.8E-1	0.7
8	茨城県	1.1E+0						3.7E-1	1.5
9	栃木県	5.4E-1						2.9E-1	0.8
10	群馬県	6.1E-1						1.5E-1	0.8
11	埼玉県	1.6E+0						1.2E+2	119.7
12	千葉県	1.5E+0						1.0E+2	102.2
13	東京都	4.9E+0						1.2E+1	17.0
14	神奈川県	2.4E+0						1.4E+0	3.8
15	新潟県	6.1E-1						2.5E-1	0.9
16	富山県	2.9E-1						1.4E-1	0.4
17	石川県	3.5E-1						1.1E-1	0.5
18	福井県	2.4E-1						8.9E-2	0.3
19	山梨県	3.1E-1						8.3E-2	0.4
20	長野県	7.1E-1						5.4E-1	1.3
21	岐阜県	5.3E-1						3.9E-1	0.9
22	静岡県	1.1E+0						3.5E-1	1.4
23	愛知県	2.1E+0						1.1E+0	3.2
24	三重県	4.9E-1						1.3E-1	0.6
25	滋賀県	4.3E-1						1.3E-1	0.6
26	京都府	8.4E-1						5.6E-1	1.4
27	大阪府	2.8E+0						3.1E+1	34.0
28	兵庫県	1.7E+0						7.7E-1	2.5
29	奈良県	2.6E-1						9.9E-2	0.4
30	和歌山県	2.2E-1						4.0E+0	4.3
31	鳥取県	1.7E-1						4.6E-2	0.2
32	島根県	2.3E-1						8.6E-2	0.3
33	岡山県	6.2E-1						1.8E-1	0.8
34	広島県	9.5E-1						1.4E+0	2.3
35	山口県	4.4E-1						1.2E-1	0.6
36	徳島県	1.9E-1						1.1E-1	0.3
37	香川県	3.1E-1						1.2E-1	0.4
38	愛媛県	3.3E-1						1.4E-1	0.5
39	高知県	2.0E-1						6.4E-2	0.3
40	福岡県	1.6E+0						8.8E-1	2.5
41	佐賀県	2.6E-1						1.4E-1	0.4
42	長崎県	3.9E-1						1.5E-1	0.5
43	熊本県	4.9E-1						2.2E-1	0.7
44	大分県	3.2E-1						8.6E-2	0.4
45	宮崎県	2.6E-1						3.5E-1	0.6
46	鹿児島県	5.2E-1						4.4E-1	1.0
47	沖縄県	4.8E-1						1.3E-1	0.6
	全国	3.8E+1						3.3E+2	365.8