

## 政令番号350 ペルメトリン

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」(令和3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					8.3E+2	1.5E+2		984.6
2	青森県					1.2E+3	6.8E+1		1,223.1
3	岩手県					2.0E+2	8.6E+1		284.7
4	宮城県					3.4E+2	1.6E+2		502.6
5	秋田県					1.6E+2	7.0E+1		231.7
6	山形県					3.1E+2	7.8E+1		390.9
7	福島県					3.5E+2	1.7E+2		520.3
8	茨城県					5.6E+2	2.7E+2		835.7
9	栃木県					2.2E+2	1.3E+2		350.1
10	群馬県					8.5E+2	2.1E+2		1,051.5
11	埼玉県					4.0E+2	5.8E+2		989.0
12	千葉県					3.1E+2	4.5E+2		761.9
13	東京都					2.7E+1	1.3E+3		1,309.7
14	神奈川県					1.2E+2	7.1E+2		828.9
15	新潟県					2.1E+2	2.1E+2		424.0
16	富山県					1.4E+2	8.2E+1		221.6
17	石川県					7.3E+1	1.0E+2		177.3
18	福井県					3.5E+1	7.1E+1		106.1
19	山梨県					7.6E+2	7.9E+1		840.6
20	長野県					5.5E+2	1.9E+2		742.2
21	岐阜県					6.3E+1	2.0E+2		261.9
22	静岡県					1.4E+2	4.3E+2		572.1
23	愛知県					4.0E+2	7.2E+2		1,123.3
24	三重県					1.2E+2	2.4E+2		361.7
25	滋賀県					3.2E+1	1.2E+2		153.3
26	京都府					6.5E+1	2.3E+2		297.7
27	大阪府					1.4E+2	8.1E+2		952.0
28	兵庫県					3.2E+2	4.2E+2		739.2
29	奈良県					5.0E+1	1.4E+2		191.0
30	和歌山県					8.2E+1	1.6E+2		246.0
31	鳥取県					6.5E+1	5.4E+1		119.2
32	島根県					2.7E+0	7.8E+1		80.8
33	岡山県					2.2E+2	2.0E+2		413.9
34	広島県					2.8E+2	2.9E+2		571.8
35	山口県					1.1E+1	1.6E+2		167.6
36	徳島県					4.1E+1	1.1E+2		150.1
37	香川県					1.1E+2	9.9E+1		211.8
38	愛媛県					7.3E+1	1.7E+2		241.9
39	高知県					2.7E+1	8.2E+1		109.0
40	福岡県					2.6E+2	5.6E+2		814.3
41	佐賀県					4.2E+1	1.1E+2		153.2
42	長崎県					2.0E+1	1.7E+2		187.1
43	熊本県					1.2E+2	1.9E+2		306.2
44	大分県					3.0E+1	1.3E+2		163.7
45	宮崎県					1.1E+2	1.7E+2		277.5
46	鹿児島県					1.7E+2	3.2E+2		490.7
47	沖縄県					7.3E+1	2.3E+2		298.3
	全国					1.1E+4	1.2E+4		22,431.7