

政令番号1 亜鉛の水溶性化合物

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 $\times 10^n$ 、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	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		6.8E-1	7.3E+0					8.0
2	青森県		2.0E+0	4.8E-2					2.0
3	岩手県		1.6E+0	4.3E-1					2.0
4	宮城県		1.3E+0	6.5E-1					2.0
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県		8.0E-1	2.0E-1					1.0
8	茨城県		1.7E+0	3.3E+0					5.0
9	栃木県		6.1E-1	3.9E-1					1.0
10	群馬県		1.5E+0	2.5E+0					4.0
11	埼玉県		3.0E-1	7.0E-1					1.0
12	千葉県		3.9E+0	4.1E+0					8.0
13	東京都								
14	神奈川県		7.1E+0	8.8E-1					8.0
15	新潟県		3.6E+0	1.4E+0					5.0
16	富山県		3.4E+0	5.5E-1					4.0
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県		5.5E+0	1.5E+0					7.0
21	岐阜県		8.2E-1	1.8E-1					1.0
22	静岡県		5.2E+2	3.6E+1					555.0
23	愛知県		1.3E+2	5.4E+1					183.0
24	三重県		7.7E+1	4.5E+0					81.0
25	滋賀県		1.3E+0	6.8E-1					2.0
26	京都府		1.4E+0	6.5E-1					2.0
27	大阪府		9.2E-1	7.7E-2					1.0
28	兵庫県		1.2E+0	8.4E-1					2.0
29	奈良県		3.5E+0	5.4E-1					4.0
30	和歌山県		8.5E+2	1.6E+1					865.0
31	鳥取県		8.2E-1	1.8E-1					1.0
32	島根県								
33	岡山県								
34	広島県		1.2E+2	5.7E+0					128.0
35	山口県		4.1E+1	2.9E+0					44.0
36	徳島県		2.5E+1	3.7E+0					29.0
37	香川県		8.8E+1	8.1E+0					96.0
38	愛媛県		1.1E+3	1.4E+1					1,129.0
39	高知県		4.9E+1	5.7E+0					55.0
40	福岡県								
41	佐賀県		7.4E+1	2.0E+0					76.0
42	長崎県								
43	熊本県		3.5E+2	1.8E+1					371.0
44	大分県								
45	宮崎県		3.3E+1	1.2E+1					45.0
46	鹿児島県		2.4E+1	1.4E+1					38.0
47	沖縄県		3.5E+1	2.8E+1					63.0
	全国		3.6E+3	2.5E+2					3,829.0