

京都府

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量(平成28年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

政令 番号	慣用名	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	亜鉛の水溶性化合物		7.0E-1	3.0E-1					1.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	7.6E+1							75.6
25	メトリブジン						2.9E+1		28.7
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート								
41	フルトラニル	2.8E+1							28.0
46	キザロホップエチル			7.0E+0					7.0
47	ブタミホス			7.9E+1			2.1E+1		100.0
48	E P N								
49	ペンディメタリン			6.8E+1					68.2
50	モリネート	9.1E+2							912.0
52	アラニカルブ			4.0E+1					40.0
54	ホスチアゼート			1.0E+2					100.5
61	マンネブ		5.2E+1	2.3E+1					75.0
62	マンコゼブ		4.7E+2	6.2E+2					1,094.0
63	ジクアドジプロミド	2.6E+1	6.2E+1	7.0E+1		1.5E+1	8.6E+1		259.0
64	エトフェンブロックス	2.4E+2		1.4E+2		2.9E-3	1.7E-2	3.0E-1	378.3
70	エマメクチン安息香酸塩			2.0E+0			1.0E-5	1.8E-4	2.0
90	アトラジン				4.4E+1				43.9
91	シアナジン				8.0E+0		8.7E+1		95.0
92	トルフェンピラド		3.0E+1	7.5E+1					105.0
93	メトラクロール				1.7E+2				167.4
95	フルアジナム			2.1E+1					21.0
96	ジフェノコナゾール		8.8E+0	1.2E+0	1.1E+1		1.0E-4	1.8E-3	21.3
100	プレチラクロール	2.3E+2							229.4
101	アラクロール			8.6E+1					86.0
108	メコプロップ				1.3E+1		7.3E+2		738.6
113	シマジン								
114	インダノファン	5.2E+0							5.2
115	フェントラザミド	3.3E+2							327.5
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			2.2E+2	3.0E+1				250.0
118	マイクロブタニル		2.0E+0	6.4E-3			2.5E-3	6.1E-2	2.1
119	フェンブコナゾール		1.8E+1	3.9E+0					22.0
124	クミルロン								
137	シアナミド		4.0E+0						4.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン		2.4E+0	1.8E+1			1.6E-2	4.0E-1	20.9
141	シモキサニル								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)								
146	ピリミホスメチル			4.9E+1					49.0
147	チオベンカルブ	8.2E+0		2.6E+2					272.0
148	カフェンストロール	2.8E+2			4.4E+0		1.2E+2		401.6
152	カルタップ	4.1E+2	1.1E+2	1.5E+2					659.5
162	プロピザミド				3.6E+1				36.0
168	イプロジオン		7.6E+0	7.9E+1	1.1E+2				199.3
169	ジウロン						1.2E+3	2.8E+0	1,177.0
170	テトラコナゾール							4.0E-2	0.0
171	プロピコナゾール			2.5E+1	1.4E+1				39.3
172	オキサジクロメホン	2.7E+2			6.0E+1				327.1
174	リニユロン			4.4E+1					44.1
175	2, 4 - D	1.2E+2			5.1E+0		1.3E+2		260.1

京都府

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量(平成28年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	慣用名	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	
179	D-D			6.1E+3					6,147.5
182	ピラゾキシフェン	6.0E+0							6.0
183	ピラゾレート	7.9E+2							792.0
184	ジクロベニル	5.3E+0	2.9E-1		4.3E+0		2.6E+2		271.8
187	ジチアノン								
191	イソプロチオラン	3.6E+2							360.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス				1.9E-1	8.5E-1	5.0E+0		6.0
196	メチダチオン		6.2E+2	4.7E+1					668.0
197	マラソン	1.8E+1	5.6E+1	1.8E+2					252.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	1.6E+1		1.8E+0					18.0
212	アセフェート		6.5E+1	1.5E+3	3.9E+1	8.4E-1	4.3E+1	8.3E+2	2,468.8
217	チオシクラム			7.5E+1					75.0
221	ベンフラカルブ	3.0E+2		6.6E+1					368.0
225	トリクロルホン			7.9E+1	7.7E-1		2.0E+1		100.0
227	パラコート	1.8E+1	4.4E+1	5.0E+1		1.1E+1	6.1E+1		185.0
229	チオファネートメチル	4.2E+2	2.2E+2	4.2E+2				8.0E-2	1,067.1
233	フェントエート	1.5E+1	7.5E+1	1.8E+1					108.0
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			6.3E+3					6,321.3
248	ダイアジノン			1.3E+3	5.1E+0		1.3E+2		1,408.0
249	クロルピリホス			3.0E+0					3.0
250	イソキサチオン		1.4E+0	1.9E+2	2.8E+0		7.4E+1		268.0
251	フェニトロチオン	4.2E+2	2.1E+2	5.9E+1	7.9E-1	7.6E+1	4.5E+2	3.7E+2	1,591.1
252	フェンチオン								
253	プロフェノホス			4.0E+1					40.0
254	イプロベンホス	3.4E+1							34.0
257	デカノール								
260	クロロタロニル	4.9E+1	5.3E+1	5.8E+2	6.9E+1			3.9E+2	1,138.0
261	フサライド	1.0E+2							102.0
266	テフルトリン			5.6E+1					56.0
267	チオジカルブ				5.8E+0		1.5E+2		158.0
268	チウラム	1.9E+1	8.9E+1	4.1E+1					150.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)								
285	クロロピクリン			2.6E+3					2,591.0
286	トリクロピル				9.4E-2	4.2E-1	2.5E+0	4.4E+1	47.5
293	トリフルラリン			3.0E+2	6.3E-2	2.8E-1	1.7E+0		304.8
323	シメトリン	1.9E+2							192.0
325	オキシシ銅		1.1E+2	9.5E+1	1.9E+0	8.7E+0	5.0E+1		265.0
328	ジラム					4.7E+0	2.7E+1		32.0
331	カズサホス			4.2E+1					42.0
350	ベルメトリン		2.1E+1	4.5E+1	1.0E+1	1.8E-2	2.2E-1	4.0E+0	79.6
357	ブプロフェジン	6.0E+0	4.5E+0	3.1E+1				1.0E+2	146.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	4.0E+1	8.4E+1	4.6E+1					170.0
361	シハロホップチル	2.0E+2							198.9
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	3.1E+2							312.0
364	フェンピロキシメート		3.9E+0	1.8E+1				2.6E+1	48.0
369	プロバルギット								
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド		1.0E+1	2.0E+1					30.0
376	ブタクロール	7.9E+2							792.0
378	プロピネブ		2.0E+2	2.9E+2					490.0
383	プロマシル						1.0E+3		1,016.2

京都府

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	慣用名	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	
386	臭化メチル						1.2E+3		1,159.3
402	メフェナセツ	7.4E+2							744.3
422	フェリムゾン	1.2E+2			3.0E+1				146.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル			4.0E+1					40.0
428	フェノブカルブ	1.6E+2							164.0
429	ハロスルフロメチル	3.1E+1							30.6
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン			5.6E+1	2.0E+2				257.6
432	アミトラズ								
433	カーバム			3.5E+2					350.0
434	オキサミル			4.8E+0					4.8
435	ピリミノバックメチル	6.3E+0							6.3
442	メプロニル								
443	メソミル			1.7E+2					165.0
444	トリフロキシストロピン				4.2E+0				4.2
445	クレソキシムメチル		5.0E+1	4.4E+1					94.2
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	1.7E+2							166.0
456	りん化アルミニウム								
	合 計	8.3E+3	2.7E+3	2.3E+4	8.8E+2	1.2E+2	5.8E+3	1.8E+3	43,025.3

注) 農薬登録されていない製剤中の有効成分は推計されていません。