

京都府

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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)							
		田	果樹園	畑	ゴルフ場	森林	その他 非農耕地	家庭 園芸	使用量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物								
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.6E+1							16.0
25	メトリブジン								
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート								
41	フルトラニル	2.1E+1							21.0
46	キザロホップエチル			7.0E+0					7.0
47	ブタミホス			3.2E+1			1.8E+1		50.0
49	ベンディメタリン			7.3E+1					73.0
50	モリネート	9.8E+2							984.0
52	アラニカルブ								
54	ホスチアゼート			8.9E+1					88.5
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)		4.9E+1	3.0E+2					348.0
63	ジクアドジプロミド(ジクワット)	1.9E+1	2.4E+1	2.6E+1		5.8E+0	6.6E+1		140.0
64	エトフェンプロックス	2.7E+2		8.2E+1					352.5
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			1.0E+0		1.6E-1	1.8E+0	2.8E-4	3.0
90	アトラジン				3.5E+2				351.2
91	シアナジン				7.6E+1		7.0E+0		83.0
92	トルフェンピラド		1.5E+1	1.5E+1					30.0
93	メトラクロール				1.0E+3				1,004.4
95	フルアジナム		7.1E+0	3.5E+1				6.8E+1	109.5
96	ジフェノコナゾール			6.5E-3	1.1E+1		6.6E-4	2.8E-3	11.3
100	プレチラクロール	2.9E+2							289.0
101	アラクロール								
108	メコプロップ				3.0E+0		2.8E+2		281.4
113	シマジン(CAT)								
114	インダノファン	4.8E+0							4.8
115	フェントラザミド	7.5E+2							748.5
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			1.4E+2	3.7E+1				180.0
118	ミクロブタニル			2.9E-3			1.6E-2	6.9E-1	0.7
119	フェンブコナゾール		1.5E+1	6.8E+0					22.0
124	クミルロン								
137	シアナミド		6.0E+0						6.0
139	トラロメリン								
140	フェンプロバトリン			2.2E-1			4.5E-1	2.5E+0	3.2
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。)								
147	チオベンカルブ	2.4E+2		1.4E+2					386.0
148	カフェンストロール	1.4E+2				8.6E-1	1.2E+2		255.0
152	カルタップ	2.6E+2	7.8E+1	8.7E+1					430.0
162	プロピザミド				7.2E+1				72.0
168	イブロジオン		2.0E+0	6.6E+1	4.5E+1				113.1

京都府

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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)							
		田	果樹園	畑	ゴルフ場	森林	その他 非農耕地	家庭 園芸	使用量 合計
169	ジウロン			9.0E+1			2.2E+2		308.0
170	テトラコナゾール							8.0E-2	0.1
171	プロピコナゾール			2.5E+1					25.0
172	オキサジクロメホン	4.5E+2			7.5E+1				521.4
174	リニューロン			2.1E+1					20.7
175	2,4-D (2,4-PA)	6.7E+1			6.0E-1		8.3E+1		149.9
179	D-D			5.3E+3					5,276.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート	1.1E+3							1,098.0
184	ジクロベニル (DBN)	5.5E+0	9.1E-2		3.8E+1		7.8E+1		121.4
187	ジチアノン		4.2E+1						42.0
191	イソプロチオラン	4.0E+2							396.0
195	プロチオホス		5.6E+0	3.1E+1	5.2E-2	6.3E-1	7.1E+0	7.0E+0	51.0
196	メチダチオン (DMTP)		4.2E+2	5.3E+1					472.0
197	マラソン (マラチオン)	8.5E+1	1.1E+2	3.7E+2					565.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	1.7E+1		1.2E+0					18.0
212	アセフェート			6.1E+2	2.9E+1		1.4E+2	6.7E+2	1,445.4
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	1.1E+2		6.8E+0					119.0
225	トリクロルホン (DEP)			7.0E+1	5.7E-1		7.9E+1		150.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	1.3E+1	1.7E+1	1.9E+1		4.2E+0	4.7E+1		100.0
229	チオファネートメチル	4.5E+2	3.8E+1	2.6E+2				2.8E-1	749.3
233	フェントエート (PAP)	1.7E+0		2.9E-1					2.0
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			5.8E+3					5,790.0
248	ダイアジノン			4.2E+2	9.5E-1		1.3E+2		555.0
249	クロルピリホス			1.2E+1					12.0
250	イソキサチオン			9.6E+1	2.5E-1		3.5E+1		131.0
251	フェントロチオン (MEP)	8.6E+2	5.5E+1	5.7E+1	1.0E+0	4.3E+1	4.8E+2	6.1E+2	2,107.1
253	プロフェノホス			4.0E+1					40.0
254	イプロベンホス (IBP)								
257	デシラルコール								
260	クロロタロニル (TPN)	9.2E+1	2.7E+1	5.0E+2	2.5E+2			3.7E+2	1,239.0
261	フサライド	6.3E+1							63.0
266	テフルトリン			2.5E+1					24.5
267	チオジカルブ				1.1E+0		1.6E+2		158.0
268	チウラム (チラム)	4.6E+1	5.3E+1	8.1E+1					180.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)								
285	クロロピクリン			2.4E+3					2,447.0
286	トリクロピル				6.0E-2	7.3E-1	8.3E+0	3.5E+1	44.0
293	トリフルラリン			3.8E+2	1.3E-2	1.6E-1	1.8E+0		379.0
323	シメトリン	1.2E+2							123.0
325	オキシシ銅		1.9E+1	6.4E+1	7.4E-1	9.1E+0	1.0E+2		195.0
328	ジラム								
331	カズサホス			1.8E+1					18.0

京都府

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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	
350	ペルメリン		1.5E+1	3.1E+1	1.0E+1		9.6E-3	9.0E+0	65.5
357	ブプロフェジン	2.1E+1	7.3E+0	1.3E+1		1.2E+0	1.3E+1	5.7E+1	113.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	7.1E+1	2.4E+1	1.5E+1					110.0
361	シハロホップブチル	9.8E+1							97.8
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	3.0E+2							304.0
364	フェンピロキシメート			1.3E+0				1.1E+1	12.0
369	プロパルギット(BPPS)								
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	5.4E+2							540.0
378	プロピネブ		1.7E+2	1.8E+2					350.0
383	プロマシル						1.7E+2		170.4
386	プロモメタン						1.8E+3		1,777.5
402	メフェナセット	5.2E+1							51.5
422	フェリムゾン	6.9E+1							69.0
424	メチル=イソチオシアネート			8.0E+1					80.0
427	カルバリル(NAC)			2.0E+1					20.0
428	フェノブカルブ(BPMC)	1.6E+2							162.0
429	ハロスルフロンメチル	5.4E+0							5.4
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン			4.1E+1	5.5E+1				95.7
432	アミトラズ								
433	カーバム			1.0E+2					100.0
434	オキサミル			6.4E+0					6.4
435	ピリミノバックメチル	8.8E+0							8.8
442	メプロニル	3.0E+0							3.0
443	メソミル			1.5E+2					145.5
444	トリフロキシストロピン				1.4E+0				1.4
445	クレソキシムメチル								
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	1.8E+2							180.0
456	リン化アルミニウム								
合 計		8.4E+3	1.2E+3	1.9E+4	2.1E+3	6.5E+1	4.0E+3	1.8E+3	36,068.8

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。

注2) 全国使用量の無い農薬は除いています。