

京都府

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
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							15.6
25	メトリブジン								
27	メタミロン								
40	ビフェナゼート								
41	フルトラニル	7.0E+0							7.0
46	キザロホップエチル			7.0E+0					7.0
47	ブタミホス			3.9E+1			1.1E+1		50.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン			4.7E+1					47.2
50	モリネート	1.7E+2							168.0
52	アラニカルブ			4.0E+1					40.0
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)		2.0E+1	5.1E+2					527.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	1.9E+1	2.2E+1	4.1E+1		2.8E+0	6.8E+1		154.0
64	エトフェンブロックス	1.9E+2		8.0E+1					273.0
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		7.8E-2	1.9E+0	8.1E-5	3.0
90	アトラジン				1.8E+2				175.6
91	シアナジン				1.6E+1		1.4E+1		30.0
92	トルフェンピラド		1.5E+1	3.0E+1					45.0
93	メトラクロール				6.7E+2				669.6
95	フルアジナム		9.5E+0	3.6E+1				9.9E+1	144.5
96	ジフェノコナゾール			4.0E-3	1.1E+1		1.8E-4	8.1E-4	11.3
100	プレチラクロール	3.1E+2							310.0
101	アラクロール			8.6E+1					86.0
108	メコプロップ				1.1E+1		3.9E+2		401.4
113	シマジン(GAT)								
114	インダノファン	9.6E+0							9.6
115	フェントラザミド	6.4E+2							642.0
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			8.2E+1	3.8E+1				120.0
118	ミクロブタニル			5.6E-3			1.1E-2	5.8E-2	0.1
119	フェンブコナゾール		1.6E+1	2.8E+1					44.0
124	クミルロン	1.5E+1							15.0
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン								
140	フェンプロパトリン			3.3E-1			4.3E-2	3.4E-1	0.7
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								
147	チオベンカルブ	8.0E+1		2.1E+2					292.0
148	カフェンストール	1.2E+2			9.2E+1		7.8E+1		289.4
152	カルタップ	4.0E+2	4.9E+1	6.3E+1					514.0

京都府

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
162	プロピザミド				5.0E+2				504.0
168	イブロジオン		5.4E-1	3.8E+1	6.0E+1				98.1
169	ジウロン			8.7E+1			2.4E+2		324.0
170	テトラコナゾール						2.0E-2		0.0
171	プロピコナゾール			5.0E+1					50.0
172	オキサジクロメホン	3.1E+2			6.0E+1				367.5
174	リニユロン			2.6E+1					25.8
175	2,4-D (2,4-PA)	7.0E+1			2.3E+0		8.0E+1		152.7
179	D-D			3.9E+3					3,883.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート	2.2E+3							2,215.0
184	ジクロベニル (DBN)	3.2E+0	4.2E-2		8.4E+0		5.7E+1		68.2
187	ジチアノン		4.2E+1						42.0
191	イソプロチオラン	3.4E+2							336.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		7.1E+0	7.2E+1	1.4E-1	2.0E-1	4.8E+0	8.8E+0	93.0
196	メチダチオン (DMTP)		4.7E+1	9.7E+1					144.0
197	マラソン (マラチオン)	1.6E+1	1.9E+1	7.2E+1					106.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	8.2E+0		8.2E-1					9.0
212	アセフェート			8.6E+2	2.8E+0		1.1E+2	5.3E+2	1,502.9
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	8.5E+1		1.3E+1					98.0
225	トリクロルホン (DEP)								
227	パラコートジクロリド (パラコート)	1.3E+1	1.6E+1	3.0E+1		2.0E+0	4.9E+1		110.0
229	チオファネートメチル	4.6E+2	3.6E+1	3.7E+2			4.0E-2		871.0
233	フェントエート (PAP)	5.1E+0	3.7E+1	8.3E+0					50.0
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			4.9E+3					4,921.5
248	ダイアジノン			6.2E+2	1.6E+0		5.5E+1		675.0
249	クロルピリホス			6.0E+0					6.0
250	イソキサチオン			1.1E+2	7.3E-1		2.6E+1		134.0
251	フェントロチオン (MEP)	2.9E+2	4.5E+1	1.9E+1	1.3E+0	1.4E+1	3.5E+2	2.1E+2	922.3
252	フェンチオン								
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
257	デシルアルコール			5.0E+2					496.7
260	クロロタロニル (TPN)	7.3E+1	1.5E+1	5.8E+2	1.5E+2		1.9E+2		1,013.0
261	フサライド	8.6E+1							85.5
266	テフルトリン			2.0E+1					20.0
267	チオジカルブ				2.2E+0		7.7E+1		79.0
268	チウラム (チラム)	2.3E+1	2.1E+2	1.1E+0					230.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)								
285	クロロピクリン			2.3E+3					2,314.0
286	トリクロピル				2.3E-1	1.1E+0	2.8E+1	3.5E+1	65.0
293	トリフルラリン			4.2E+2	5.3E-2	7.6E-2	1.9E+0		423.7
323	シメリン	1.5E+2							154.5
325	オキシシ銅		2.0E+1	1.0E+2	4.0E+0	5.8E+0	1.4E+2		275.0

京都府

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
328	ジラム								
331	カズサホス			2.7E+1					27.0
350	ペルメリン		4.6E+0	2.0E+1	2.0E+1		7.4E-3	6.0E+0	50.2
357	ブプロフェジン	8.0E+0		2.2E+1				7.8E+1	108.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	5.0E+1	2.0E+1	2.0E+1					90.0
361	シハロホップブチル	1.2E+2							124.8
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	3.0E+2							296.0
364	フェンピロキシメート			4.3E+0				1.6E+1	20.0
369	プロバルギット (BPPS)								
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	5.3E+2							528.0
378	プロピネブ		1.4E+2	2.8E+2					420.0
383	プロマシル						2.8E+2		279.0
386	プロモメタン						7.9E+2		790.0
402	メフェナセット	1.4E+1							14.0
422	フェリムゾン	9.4E+1							94.0
424	メチル=イソチオシアネート			2.0E+1					20.0
427	カルバリル (NAC)			1.5E+1					15.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	1.2E+2							118.0
429	ハロスルフロメチル	1.8E+0							1.8
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン			9.3E+1	5.5E+1				147.7
432	アミトラズ								
433	カーバム			1.5E+2					150.0
434	オキサミル			1.0E+1					10.4
435	ピリミノバックメチル	3.3E+2							328.4
442	メプロニル								
443	メソミル			1.1E+2					109.5
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	3.1E+2							312.0
456	リン化アルミニウム								
合 計		8.0E+3	7.9E+2	1.7E+4	1.9E+3	2.6E+1	2.9E+3	1.2E+3	32,101.2

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) 全国使用量のない農薬は除いています。