

京都府

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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		3.8E-1	6.2E-1					1.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	4.1E+1							41.2
25	メトリブジン						1.2E+1		11.9
27	メタミトロン								
40	ピフェナゼート								
41	フルトラニル								
46	キザロホップエチル			7.0E+0					7.0
47	ブタミホス			3.4E+1	8.0E+1		1.6E+1		130.0
49	ベンディメタリン			4.7E+1					47.0
50	モリネート	5.5E+2							552.0
52	アラニカルブ								
54	ホスチアゼート			1.0E+2					102.0
61	マンネブ		2.8E+1	4.7E+1					75.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		1.8E+2	7.7E+2					950.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	1.7E+1	3.0E+1	2.9E+1		6.9E+0	5.8E+1		140.0
64	エトフェンブロックス	1.8E+2		6.1E+1					239.0
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			1.8E-5	1.2E-4	1.0
90	アトラジン				8.8E+1				87.8
91	シアナジン				8.5E+0		3.8E+1		47.0
92	トルフェンピラド		1.5E+1	4.5E+1					60.0
93	メトラクロール				3.3E+2				334.8
95	フルアジナム		7.7E+0	3.4E+1				6.6E+1	108.0
96	ジフェノコナゾール			3.6E-3	1.1E+1		1.8E-4	1.2E-3	11.3
100	プレチラクロール	2.3E+2							228.5
101	アラクロール			4.3E+1					43.0
108	メコプロップ				9.5E+0		3.7E+2		375.2
113	シマジン(CAT)								
114	インダノファン	2.4E+0							2.4
115	フェントラザミド	2.7E+2							268.6
116	ヘキシチアゾクス		2.5E+0	7.5E+0					10.0
117	テブコナゾール			1.8E+2	6.7E+1				250.0
118	マイクロブタニル		2.0E+0	2.7E-3			5.1E-3	9.7E-1	3.0
119	フェンブコナゾール		2.0E+1	2.4E+1					44.0
124	クミルロン	1.8E+1							18.0
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			1.0E+1			2.9E-1	2.0E+0	12.6
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	3.9E+0		1.8E+2					186.0
148	カフェンストロール	2.3E+2			1.4E+2		7.7E+1		444.4
152	カルタップ	3.0E+2	5.8E+1	6.3E+1					423.5

京都府

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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	プロビザミド				1.1E+2				108.0
168	イプロジオン		3.7E+0	1.4E+2	1.1E+2				249.3
169	ジウロン						6.1E+2		606.0
170	テトラコナゾール							3.0E-2	0.0
171	プロピコナゾール			2.5E+1					25.0
172	オキサジクロメホン	2.5E+2							245.3
174	リニューロン			2.3E+1					23.1
175	2,4-D (2,4-PA)	7.1E+1			3.4E+0		8.1E+1		155.5
179	D-D			5.0E+3					4,981.5
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート	9.3E+2							932.0
184	ジクロベニル (DBN)	5.2E+0	1.6E-1		4.6E+0		1.6E+2		166.1
187	ジチアノン								
191	イソプロチオラン	3.4E+2							336.0
195	プロチオホス		1.3E+1	6.2E+1	3.0E-1	8.5E-1	7.1E+0	1.3E+1	96.0
196	メチダチオン (DMTP)		2.7E+2	4.6E+1					312.0
197	マラソン (マラチオン)	1.4E+2	2.6E+2	7.7E+2					1,171.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	1.6E+1		2.4E+0					18.0
212	アセフェート			8.3E+2	3.0E+1		3.9E+2	7.5E+2	1,998.1
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	1.0E+2		8.3E+0					111.0
225	トリクロルホン (DEP)			7.2E+1	1.1E+0		2.7E+1		100.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	1.2E+1	2.1E+1	2.1E+1		4.9E+0	4.1E+1		100.0
229	チオファネートメチル	3.8E+2	4.4E+1	5.3E+2				8.0E-2	952.1
233	フェントエート (PAP)	5.8E+0	4.1E+1	5.5E+0					52.0
236	アイオキシニル			3.0E+1					30.0
244	ダゾメット			4.5E+3					4,535.5
248	ダイアジノン			9.2E+2	7.8E+0		1.8E+2		1,115.0
249	クロルピリホス			9.0E+0					9.0
250	イソキサチオン			2.0E+2	3.9E+0		9.3E+1		293.0
251	フェントロチオン (MEP)	1.2E+3	6.6E+1	9.9E+1	6.2E+0	4.8E+1	4.0E+2	9.5E+2	2,729.2
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								
260	クロロタロニル (TPN)	9.7E+1	1.8E+1	5.9E+2	1.0E+2			3.9E+2	1,194.0
261	フサライド	1.8E+1							18.0
266	テフルトリン			2.5E+1					25.0
267	チオジカルブ				3.2E+0		7.6E+1		79.0
268	チウラム (チラム)	3.8E+1	4.0E+1	4.2E+1					120.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)								
285	クロロピクリン			2.1E+3					2,132.5
286	トリクロピル				2.6E-1	7.3E-1	6.2E+0	4.0E+1	47.0
293	トリフルラリン			4.1E+2	1.5E-1	4.1E-1	3.4E+0		413.5
323	シメトリン	1.2E+2							124.5
325	オキシ銅		2.5E+1	1.0E+2	3.8E+0	1.1E+1	9.0E+1		230.0
328	ジラム								

京都府

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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	
331	カズサホス			2.7E+1					27.0
350	ベルメトリン		1.6E+1	2.9E+1	2.0E+1	2.5E-1	2.1E+0	2.3E+1	89.7
357	ブプロフェジン			1.2E+1				6.8E+1	80.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	6.8E+1	2.7E+1	1.5E+1					110.0
361	シハロホップブチル	1.4E+2							141.3
362	ジアフェンチウロン			5.0E+1					50.0
363	オキサジアゾン	3.0E+2							304.0
364	フェンピロキシメート		1.6E-1	3.6E+0				1.7E+1	21.0
369	プロバルギット (BPPS)								
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド			1.0E+1					10.0
376	ブタクロール	6.1E+2							612.0
378	プロビネブ		3.2E+2	3.1E+2					630.0
383	プロマシル						3.0E+2		298.5
386	プロモメタン						2.3E+3		2,271.3
402	メフェナセット	8.2E+2							821.0
422	フェリムゾン	1.9E+1							19.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.0E+2					100.0
427	カルバリル (NAC)			2.5E+1					25.0
428	フェノプカルブ (BPMC)	1.2E+2							120.0
429	ハロスルフロンメチル	2.9E+1							28.8
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン			2.2E+1	1.6E+2				177.6
432	アミトラズ								
433	カーバム			5.0E+1					50.0
434	オキサミル			6.4E+0					6.4
435	ピリミノバックメチル	5.5E+0							5.5
442	メプロニル								
443	メソミル			4.2E+2					418.5
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						50.0
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ	1.7E+2							168.0
456	リン化アルミニウム								
合 計		7.8E+3	1.6E+3	1.9E+4	1.3E+3	7.3E+1	5.3E+3	2.3E+3	37,731.1

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。