

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27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		7.1E-1	2.9E-1					1.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	7.9E+1							78.6
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	4.1E+1							41.0
46	キザロホップエチル			7.0E+0					7.0
47	ブタミホス			7.7E+1			2.3E+1		100.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン			6.5E+1					65.4
50	モリネート	9.1E+2							912.0
52	アラニカルブ								
54	ホスチアゼート			9.3E+1					93.0
61	マンネブ		5.3E+1	2.2E+1					75.0
62	マンコゼブ		6.4E+2	8.1E+2					1,455.0
63	ジクアドジプロミド	3.6E+1	8.7E+1	8.8E+1		1.4E+1	1.3E+2		350.0
64	エトフェンブロックス	3.0E+2		1.6E+2		4.4E-3	4.1E-2	8.1E-1	462.3
70	エマメクチン安息香酸塩			2.0E+0		1.9E-1	1.8E+0	4.2E-4	4.0
90	アトラジン								
91	シアナジン				7.5E+0		1.1E+2		115.5
92	トルフェンピラド		1.5E+1	7.5E+1					90.0
93	メトラクロール				3.3E+2				334.8
95	フルアジナム		3.8E+1	3.6E+1				3.7E+1	111.5
96	ジフェノコナゾール		8.9E+0	1.1E+0	1.1E+1		2.1E-4	4.2E-3	21.3
100	プレチラクロール	3.2E+2							319.3
101	アラクロール			4.3E+1					43.0
108	メコプロップ				1.1E+1		6.4E+2		648.8
113	シマジン								
114	インダノファン	5.6E+0							5.6
115	フェントラザミド	4.4E+2							442.0
116	ヘキシチアゾクス		6.6E+0	3.4E+0					10.0
117	テブコナゾール			2.0E+2	4.0E+1				240.0
118	マイクロブタニル		2.0E+0	4.3E-3			1.7E-3	5.0E-2	2.1
119	フェンブコナゾール		1.8E+1	3.5E+0					22.0
124	クミルロン								
137	シアナミド		8.0E+0						8.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン		6.6E-1	2.1E-1	3.5E-2		5.0E-1		1.4
140	フェンプロパトリン		4.0E+0	2.6E+1			1.4E-2	4.1E-1	30.8
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	9.3E+0		1.9E+2					196.0
148	カフェンストロール	3.0E+2			1.4E+2		7.5E+1		517.1
152	カルタップ	6.5E+2	8.4E+1	1.1E+2					847.5
162	プロピザミド				3.6E+1				36.0
168	イプロジオン		1.6E+1	1.6E+2	1.3E+2				299.3
169	ジウロン						1.1E+3	2.9E+0	1,062.0
170	テトラコナゾール							4.3E-1	0.4
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							271.1
174	リニューロン			2.9E+1					29.1
175	2,4-D	1.2E+2			9.1E+0		1.3E+2		255.9

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27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	
179	D-D			6.2E+3					6,225.5
182	ピラゾキシフェン	6.0E+0							6.0
183	ピラゾレート	1.3E+3							1,294.0
184	ジクロベニル	5.7E+0	2.2E-1		4.5E+0		2.3E+2		245.1
187	ジチアノン		8.4E+1						84.0
191	イソプロチオラン	2.2E+2							216.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス			2.0E+0	3.5E-1	5.5E-1	5.1E+0		8.0
196	メチダチオン		5.6E+2	3.6E+1					592.0
197	マラソン	1.9E+1	6.0E+1	1.8E+2					255.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	2.0E+1		3.8E+0					24.0
212	アセフェート		5.8E+1	7.0E+2	2.1E+1	4.3E-1	3.5E+1	4.6E+2	1,271.1
217	チオシクラム			7.5E+1					75.0
221	ベンフラカルブ	3.7E+2		6.6E+1					438.0
225	トリクロルホン			1.2E+2	2.3E+0		3.3E+1		150.0
227	パラコート	2.5E+1	6.2E+1	6.3E+1		9.7E+0	9.0E+1		250.0
229	チオファネートメチル	4.2E+2	2.5E+2	4.1E+2				8.0E-2	1,075.1
233	フェントエート	1.0E+1	3.9E+1	9.1E+0					58.0
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			6.1E+3					6,126.8
248	ダイアジノン			1.4E+3	5.6E+0		8.1E+1		1,443.0
249	クロルピリホス			6.0E+0					6.0
250	イソキサチオン		3.3E+0	3.6E+2	1.1E+1		1.5E+2		526.0
251	フェニトロチオン	2.6E+2	1.4E+2	3.0E+1	8.3E-1	3.9E+1	3.7E+2	2.4E+2	1,074.2
252	フェンチオン			3.9E+1		2.5E+0	2.4E+1		65.0
253	プロフェノホス			8.0E+1					80.0
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	8.8E+1	6.1E+1	5.4E+2	7.0E+1		2.0E-1	3.8E+2	1,132.3
261	フサライド	9.3E+1							93.0
266	テフルトリン			6.6E+1					66.0
267	チオジカルブ				2.1E+1		3.0E+2		316.0
268	チウラム	1.7E+0	9.8E+1	4.0E+1					140.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)								
285	クロロピクリン			2.6E+3					2,573.5
286	トリクロピル				1.4E-1	2.2E-1	2.1E+0	4.2E+1	44.5
293	トリフルラリン			7.9E+2					793.5
323	シメトリン	1.8E+2							184.5
325	オキシシン銅		7.3E+1	7.3E+1	2.6E+0	4.0E+0	3.7E+1		190.0
328	ジラム				3.8E+2				375.0
331	カズサホス			3.6E+1					36.0
350	ベルメトリン		2.2E+1	4.0E+1	1.0E+1	1.0E-2	2.2E-1	4.4E+0	77.0
357	ブプロフェジン	1.8E+1	1.7E+1	2.7E+1		6.9E-1	6.5E+0	6.5E+1	133.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	2.4E+1	3.3E+1	1.4E+1					70.0
361	シハロホップブチル	2.6E+2							258.6
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		3.2E+0	9.9E+0				1.8E+1	31.0
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	3.0E+1					40.0
376	ブタクロール	9.3E+2							929.0
378	プロピネブ		1.9E+2	2.3E+2					420.0
383	プロマシル						9.7E+2		967.4

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27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	
386	臭化メチル						1.7E+3		1,728.6
402	メフェナセツ	7.5E+2							750.8
422	フェリムゾン	1.0E+2			3.0E+1				134.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル			6.0E+1					60.0
428	フェノブカルブ	3.8E+2							384.0
429	ハロスルフロメチル	4.1E+1							40.5
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン			4.9E+1	1.8E+2				232.7
432	アミトラズ								
433	カーバム			4.0E+2					400.0
434	オキサミル			1.7E+1					16.8
435	ピリミノバックメチル	2.0E+1							20.2
442	メブロニル								
443	メソミル			5.7E+2					565.5
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	4.4E+1					94.2
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	2.8E+2							284.0
456	りん化アルミニウム								
	合 計	9.7E+3	2.8E+3	2.4E+4	1.5E+3	7.1E+1	6.2E+3	1.2E+3	45,241.3

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。