

奈良県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
1	亜鉛の水溶性化合物		9.1E+0	8.8E-1					10.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	9.0E+0		5.0E+0					14.0
25	メトリブジン								
27	メタミロン								
40	ビフェナゼート		1.2E+2	1.8E+1					140.0
41	フルトラニル	7.0E+0							7.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス			2.1E+1					21.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン			6.5E+1					65.0
50	モリネート								
52	アラニカルブ			7.6E+2					760.0
54	ホスチアゼート			8.1E+1					81.0
61	マンネブ		6.8E+2	6.6E+1					750.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		3.7E+3	9.0E+2					4,636.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	3.2E+1	2.0E+2	7.8E+1		1.2E+1	9.3E+1		413.0
64	エトフェンブロックス	2.1E+2		4.2E+1		7.7E-5	6.1E-4	1.9E-2	250.0
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			3.0E+0					3.0
90	アトラジン				2.6E+2				263.4
91	シアナジン				3.3E-1		3.7E+0		4.0
92	トルフェンピラド		1.5E+1	8.7E+1					102.0
93	メラクロール				1.8E+3				1,841.4
95	フルアジナム		3.5E+1	6.0E+0				4.1E+0	45.0
96	ジフェノコナゾール		2.2E+2	2.2E+0	1.1E+1				231.3
100	プレチラクロール	4.0E+2							404.0
101	アラクロール			1.3E+2					129.0
108	メコプロップ				8.6E+0		1.2E+2		127.3
113	シマジン(GAT)								
114	インダノファン	2.8E+0							2.8
115	フェントラザミド	1.3E+2							128.0
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			2.2E+2	3.9E+1				260.0
118	ミクロブタニル								
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン								
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		1.0E+1						10.0
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	2.0E+1		9.8E+1					118.0
148	カフェンストロール	3.0E+1			1.4E+2				164.9
152	カルタップ	1.1E+3	2.5E+2	7.8E+1					1,456.8

奈良県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
162	プロピザミド				6.5E+2				648.0
168	イブロジオン		6.4E+0	3.4E+1	2.8E+1				68.1
169	ジウロン						5.1E+2		510.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール				1.4E+1				14.3
172	オキサジクロメホン	7.1E+1							71.1
174	リニューロン			1.5E+1					14.7
175	2,4-D (2,4-PA)	1.3E+2			1.0E+1		1.2E+2		254.5
179	D-D			1.7E+4					17,065.5
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート	4.1E+2							414.0
184	ジクロベニル (DBN)	6.5E+0					7.6E+1		82.7
187	ジチアノン								
191	イソプロチオラン	2.4E+2							240.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		4.5E+2						448.0
196	メチダチオン (DMTP)		1.4E+2	1.0E+1					152.0
197	マラソン (マラチオン)	4.2E+0	2.6E+1	2.0E+1					50.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン								
212	アセフェート		4.7E+2	2.6E+2	1.7E+1	2.0E-1	3.6E+0	1.1E+2	860.0
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	1.8E+2		2.8E+0					179.0
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)	2.3E+1	1.4E+2	5.6E+1		8.2E+0	6.6E+1		295.0
229	チオファネートメチル	3.3E+0	6.6E+2	6.2E+1					726.0
233	フェントエート (PAP)								
236	アイオキシニル			3.0E+1					30.0
244	ダゾメット			7.9E+3					7,913.0
248	ダイアジノン			5.4E+2					535.0
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン			3.6E+1	1.9E+0		2.1E+1		59.0
251	フェントロチオン (MEP)	3.0E+2	6.8E+2	2.2E+1	6.3E-1	1.8E+1	1.5E+2	2.2E+2	1,383.8
252	フェンチオン								
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)	4.4E+2							442.0
257	デシルアルコール								
260	クロロタロニル (TPN)	1.9E+1	8.9E+1	1.9E+2	1.7E+1			1.5E+2	466.0
261	フサライド	1.5E+2							151.5
266	テフルトリン			1.9E+1					18.5
267	チオジカルブ				1.3E+1		1.5E+2		158.0
268	チウラム (チラム)	3.3E+0	9.4E+2						940.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.2E+1					12.0
285	クロロピクリン			1.1E+3					1,080.0
286	トリクロピル				1.2E-1	1.7E-1	1.3E+0	4.2E+1	44.0
293	トリフルラリン			1.1E+2					114.0
323	シメトリン								
325	オキシシン銅		1.6E+2	3.6E+1	1.3E+1	1.7E+0	1.4E+1		225.0

奈良県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
328	ジラム								
331	カズサホス			3.0E+0					3.0
350	ペルメリン		1.2E+1	8.4E+0	4.0E+1				60.0
357	ブプロフェジン	4.6E+1	5.1E+1	2.4E+1				4.2E+1	163.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	8.1E+0	7.7E+1	1.5E+1	1.5E+1				115.0
361	シハロホップブチル	4.3E+1							43.2
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	4.8E+1							48.0
364	フェンピロキシメート		4.6E+0	3.7E+0				8.7E+0	17.0
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	9.4E+2							936.0
378	プロピネブ			9.1E+2					910.0
383	プロマシル						5.2E+2		524.4
386	プロモメタン								
402	メフェナセット	7.5E+0							7.5
422	フェリムゾン	1.6E+2							157.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル (NAC)								
428	フェノブカルブ (BPMC)	7.2E+2							723.0
429	ハロスルフロメチル	1.4E+1							14.4
430	インドキサカルブ			5.0E+0					5.0
431	アゾキシストロピン		1.0E+1	1.9E+2	5.5E+1				254.6
432	アミトラズ		2.0E+1						20.0
433	カーバム								
434	オキサミル			7.2E+0					7.2
435	ピリミノバックメチル	7.4E+1							74.2
442	メプロニル	3.0E+0			6.0E+1				63.0
443	メソミル			9.0E+1					90.0
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		1.5E+2						150.0
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	1.2E+2							120.0
456	リン化アルミニウム								
合 計		6.1E+3	9.4E+3	3.1E+4	3.2E+3	3.9E+1	1.8E+3	5.9E+2	52,619.5

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。