

奈良県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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		5.5E+0	5.1E-1					6.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	8.0E+1							80.0
25	メトリブジン								
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート		1.3E+2	1.5E+1					140.0
41	フルトラニル	5.5E+1							55.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス			1.2E+1					12.0
49	ベンディメタリン			6.7E+1					67.0
50	モリネート								
52	アラニカルブ			7.2E+2					720.0
54	ホスチアゼート			7.7E+1					76.5
61	マンネブ		4.6E+2	4.4E+1					500.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		4.2E+3	9.8E+2					5,165.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	2.8E+1	1.8E+2	7.1E+1		2.5E+1	7.6E+1		378.0
64	エトフェンブロックス	2.0E+2		7.3E+1					275.5
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			7.0E+0			2.6E-6	7.7E-5	7.0
90	アトラジン				4.4E+1				43.9
91	シアナジン				1.3E+1		2.7E+1		40.0
92	トルフェンピラド		1.5E+1	2.1E+2					222.0
93	メトラクロール				1.0E+3				1,004.4
95	フルアジナム		6.9E+1	6.5E+0				8.5E+0	84.5
96	ジフェノコナゾール		1.7E+2	1.2E+0	1.1E+1		2.6E-5	7.7E-4	181.3
100	プレチラクロール	5.1E+2							511.0
101	アラクロール			8.6E+1					86.0
108	メコプロップ				5.1E+1		1.4E+2		190.2
113	シマジン(CAT)		1.4E+1	2.1E+1	2.0E+0			1.5E+1	52.0
114	インダノファン	8.4E+0							8.4
115	フェントラザミド	1.6E+2							157.2
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			2.2E+2	3.8E+1				260.0
118	ミクロブタニル		1.0E+1	2.5E+1					35.0
119	フェンブコナゾール		2.1E+1	1.3E+0					22.0
124	クミルロン	5.5E+1							54.8
137	シアナミド		3.0E+1						30.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン								
140	フェンプロバトリン								
141	シモキサニル			2.4E+1					24.0
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	8.5E+1		9.8E+1					183.0
148	カフェンストロール	2.1E+2			5.8E+1		2.7E+1		296.5
152	カルタップ	1.1E+3	2.2E+2	1.2E+2					1,408.0
162	プロピザミド			1.3E+1	2.5E+2				258.0
168	イブロジオン				2.3E+1				23.1

奈良県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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	
169	ジウロン						2.1E+2		212.0
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	1.2E+2			1.5E+1				131.8
174	リニューロン			2.6E+1					26.2
175	2,4-D (2,4-PA)	9.5E+1			3.4E+1		7.4E+1		203.6
179	D-D			1.6E+4					15,693.5
182	ピラゾキシフェン	2.1E+1							21.0
183	ピラゾレート	5.1E+2							510.0
184	ジクロベニル (DBN)	1.4E+1			2.2E+0		1.5E+2		162.6
187	ジチアノン								
191	イソプロチオラン	4.0E+2							396.0
195	プロチオホス		4.9E+2	2.9E+1	6.1E-2	4.4E-2	1.3E-1	4.0E+0	525.0
196	メチダチオン (DMTP)		1.8E+3	6.5E+1					1,844.0
197	マラソン (マラチオン)		2.0E+1						20.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	4.1E+0		1.9E+0					6.0
212	アセフェート		4.0E+2	4.1E+2	6.0E+1	5.0E-1	5.4E+0	1.6E+2	1,035.0
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	1.2E+3		3.8E+0					1,184.0
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)	2.0E+1	1.3E+2	5.1E+1		1.8E+1	5.4E+1		270.0
229	チオファネートメチル	1.9E+0	6.0E+2	1.6E+2					759.0
233	フェントエート (PAP)	1.7E+1	4.0E+1	3.3E+1					90.0
236	アイオキシニル			3.0E+1					30.0
244	ダゾメット			7.3E+3					7,334.0
248	ダイアジノン			1.2E+3	8.8E+0		1.9E+1		1,259.0
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン			6.3E+1	1.6E+1		3.5E+1		115.0
251	フェントロチオン (MEP)	2.6E+2	6.6E+2	4.1E+1	3.3E+0	8.2E+0	3.3E+1	2.2E+2	1,225.2
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)	4.8E+2							476.0
257	デシルアルコール								
260	クロロタロニル (TPN)	2.8E+1	1.3E+2	2.4E+2	3.0E+1		2.5E+2		679.0
261	フサライド	2.1E+2							211.5
266	テフルトリン			1.2E+1					12.0
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)	2.1E+1	7.1E+2	1.3E+0					730.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)								
285	クロロピクリン			1.6E+3					1,604.5
286	トリクロピル								
293	トリフルラリン			2.5E+2					245.5
323	シメトリン								
325	オキシシン銅		2.3E+2	5.5E+1	3.6E+1	4.9E+0	1.5E+1		335.0
328	ジラム					8.0E+0	2.4E+1		32.0
331	カズサホス			3.0E+0					3.0
350	ペルメトリン		1.2E+1	7.7E+0	5.0E+1				70.0

奈良県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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	
357	ブプロフェジン	4.8E+1	1.4E+1	3.0E+1		8.6E-1	2.6E+0	5.3E+1	148.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	3.0E+1	1.2E+2	2.4E+1					170.0
361	シハロホップブチル	1.3E+2							128.4
362	ジアフェンチウロン			5.0E+1					50.0
363	オキサジアゾン	1.8E+2							176.0
364	フェンピロキシメート		8.7E+0	9.4E+0				1.3E+1	31.0
369	プロパルギット (BPPS)			5.7E+1					57.0
370	ピリダベン		2.0E+1						20.0
371	テブフェンピラド		3.0E+1	1.0E+1					40.0
376	ブタクロール	1.2E+3							1,225.5
378	プロピネブ			4.9E+2					490.0
383	プロマシル						5.3E+2		528.3
386	プロモメタン								
402	メフェナセット	3.1E+1							30.5
422	フェリムゾン	2.3E+2			3.0E+1				257.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル (NAC)			2.0E+1					20.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	9.4E+2							936.0
429	ハロスルフロンメチル	4.3E+1							43.2
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン	8.0E+0	3.0E+1	2.2E+2	2.8E+2				541.2
432	アミトラズ		2.0E+1						20.0
433	カーバム			2.0E+2					200.0
434	オキサミル			4.8E+0					4.8
435	ピリミノバックメチル	3.0E+1							29.9
442	メプロニル	1.5E+1							15.0
443	メソミル			2.7E+2					273.0
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		1.0E+2	4.4E+1					144.2
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	2.2E+2							216.0
456	リン化アルミニウム								
	合 計	9.0E+3	1.1E+4	3.2E+4	2.1E+3	6.5E+1	1.4E+3	7.2E+2	55,919.3

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。

注2)全国使用量の無い農薬は除いています。