

奈良県

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×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		9.0E+0	1.0E+0					10.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.5E+2		5.0E+0					152.0
25	メトリブジン								
27	メタミトロン								
40	ピフェナゼート		1.0E+2	1.6E+1					120.0
41	フルトラニル	1.1E+2							110.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス			9.0E+0					9.0
48	EPN	8.8E+1		1.4E+2					225.0
49	ペンディメタリン			7.7E+1					77.0
50	モリネート								
52	アラニカルブ			9.2E+2					920.0
54	ホスチアゼート			8.4E+1					84.0
61	マンネブ		7.2E+2	8.2E+1					800.0
62	マンコゼブ		2.8E+3	7.4E+2					3,495.0
63	ジクアドジプロミド	2.8E+1	2.1E+2	8.9E+1		1.1E+1	8.9E+1		422.9
64	エトフェンブロックス	3.4E+2		1.6E+2		2.9E-4	2.1E-3	3.8E-2	503.5
70	エマメクチン安息香酸塩			7.0E+0			1.4E-5	2.6E-4	7.0
90	アトラジン				4.4E+1				43.9
91	シアナジン						4.0E+0		4.0
92	トルフェンピラド		3.0E+1	9.0E+1					120.0
93	メトラクロール				1.7E+2				167.4
95	フルアジナム		6.9E+1	4.8E+0				8.5E+0	82.5
96	ジフェノコナゾール		1.3E+2	1.4E+0	1.1E+1		1.4E-4	2.6E-3	141.3
100	プレチラクロール	6.9E+2							691.8
101	アラクロール			8.6E+1					86.0
108	メコプロップ				3.3E+0		4.3E+2		429.7
113	シマジン		1.2E+1	2.4E+1	1.0E+0			1.4E+1	51.0
114	インダノファン	1.4E+1							14.0
115	フェントラザミド	1.3E+2							133.6
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			1.4E+2	6.4E+1				208.2
118	マイクロブタニル		6.0E+0	2.5E+1					31.0
119	フェンブコナゾール		2.0E+1	1.7E+0					22.0
124	クミルロン	2.7E+1							27.4
137	シアナミド		2.5E+1						25.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン		1.2E+0	7.5E-2	8.6E-3		1.2E-1		1.4
140	フェンプロパトリン								
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	2.4E+2		1.7E+2					414.0
148	カフェンストロール	1.4E+2			9.0E+1				231.2
152	カルタップ	5.2E+2	8.1E+1	5.5E+1					656.0
162	プロピザミド				3.6E+2				360.0
168	イプロジオン		2.1E+1	7.0E+1	5.5E+1				146.2
169	ジウロン						1.1E+2		111.0
170	テトラコナゾール							1.0E-2	0.0
171	プロピコナゾール				1.4E+1				14.3
172	オキサジクロメホン	2.4E+2			3.0E+1				273.6
174	リニユロン			2.6E+1					26.1
175	2,4-D	1.0E+2			6.9E+0		9.9E+1		209.2

奈良県

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×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	
179	D-D			1.7E+4					17,307.5
182	ピラゾキシフェン	5.0E+1							50.0
183	ピラゾレート	7.3E+2							728.0
184	ジクロベニル	9.4E+0	1.0E+0		7.7E-1		1.1E+2		117.6
187	ジチアノン		2.1E+2						210.0
191	イソプロチオラン	3.4E+2							340.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		5.2E+2	1.3E+2	5.1E-2	1.0E-1	7.4E-1	1.3E+1	660.0
196	メチダチオン		1.9E+3	7.0E+1					1,964.0
197	マラソン	3.0E+0	4.7E+1	5.3E+1					103.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	1.0E+1							10.0
212	アセフェート		1.3E+2	6.0E+2	8.1E+1	1.3E-1	9.8E+0	1.7E+2	995.0
217	チオシクラム		2.5E+1	2.5E+1					50.0
221	ベンフラカルブ	1.2E+3		7.5E+0					1,252.0
225	トリクロルホン								
227	パラコート	2.0E+1	1.3E+2	6.2E+1		8.2E+0	6.1E+1		280.0
229	チオファネートメチル	1.5E+0	6.1E+2	2.0E+2					814.5
233	フェントエート								
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			6.8E+3					6,807.5
248	ダイアジノン		3.3E+1	1.5E+3	6.6E+0		9.5E+1		1,659.0
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン		3.2E+0	1.4E+2	5.8E+0		8.3E+1		227.0
251	フェニトロチオン	3.5E+2	6.6E+2	5.2E+1	1.1E+0	2.0E+1	1.5E+2	2.9E+2	1,521.5
252	フェンチオン	1.8E+2		2.0E+1	5.7E+0	1.1E+1	9.3E+1		311.4
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス	9.5E+2							952.0
257	デカノール								
260	クロロタロニル	3.1E+1	1.1E+2	3.5E+2	1.9E+1			2.7E+2	786.0
261	フサライド	1.6E+2							164.0
266	テフルトリン			1.2E+1					11.5
267	チオジカルブ			2.0E+0	5.2E+0		7.4E+1		81.0
268	チウラム	2.0E+1	5.3E+2	4.2E+1					590.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)								
285	クロロピクリン			2.7E+3					2,676.0
286	トリクロビル				1.6E-1	3.1E-1	2.3E+0	4.1E+1	44.0
293	トリフルラリン			1.8E+2					176.1
323	シメトリン								
325	オキシシン銅		4.0E+2	5.6E+1	8.1E+0	4.7E+0	3.5E+1		500.0
328	ジラム				2.3E+2				225.0
331	カズサホス			1.5E+1					15.0
350	ペルメトリン		1.1E+1	9.1E+0	5.0E+1				70.2
357	ブプロフェジン	1.5E+2	3.7E+1	4.6E+1		3.1E-1	2.3E+0	7.3E+1	307.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	3.3E+1	1.5E+2	3.5E+1					220.0
361	シハロホップチル	1.7E+2							167.6
362	ジアフェンチウロン			5.0E+1					50.0
363	オキサジアゾン	1.6E+2							160.0
364	フェンピロキシメート		1.1E+1	1.1E+1				1.7E+1	39.0
369	プロパルギット			5.7E+1					57.0
370	ピリダベン		6.0E+1						60.0
371	テブフェンピラド		3.0E+1	2.0E+1					50.0
376	ブタクロール	1.2E+3							1,189.5
378	プロピネブ		3.2E+2	2.4E+2					560.0
383	プロマシル		3.0E+0				6.1E+2		618.0

奈良県

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×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	
386	臭化メチル								
402	メフェナセト	7.9E+1							78.5
422	フェリムゾン	1.6E+2							162.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル			4.0E+1					40.0
428	フェノブカルブ	1.5E+2		4.0E+0					155.0
429	ハロスルフロンメチル	5.6E+1							56.2
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン		2.0E+1	2.1E+2	3.1E+2				542.6
432	アミトラズ		2.0E+1						20.0
433	カーバム			1.0E+2					100.0
434	オキサミル			2.1E+1					20.8
435	ピリミノバックメチル	9.2E+1							92.1
442	メブロニル	4.2E+1							42.0
443	メソミル			7.7E+2					772.5
444	トリフロキシストロピン				1.2E+1				11.6
445	クレソキシムメチル		1.5E+2	8.8E+1					238.4
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	2.2E+2							216.0
456	りん化アルミニウム								
	合 計	9.4E+3	1.0E+4	3.5E+4	1.6E+3	5.6E+1	2.1E+3	9.0E+2	59,430.8

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。