

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28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		8.2E+0	8.5E-1					9.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	9.2E+1							92.0
25	メトリブジン								
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		8.6E+1	1.4E+1					100.0
41	フルトラニル	8.4E+1							84.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス			9.0E+0					9.0
48	E P N	4.8E+1		8.7E+1					135.0
49	ペンディメタリン			1.9E+1					19.0
50	モリネート								
52	アラニカルブ			8.8E+2					880.0
54	ホスチアゼート			8.6E+1					85.5
61	マンネブ		6.6E+2	6.9E+1					725.0
62	マンコゼブ		9.1E+3	2.1E+3					11,216.0
63	ジクアドジプロミド	3.1E+1	2.0E+2	9.8E+1		1.4E+1	9.1E+1		434.0
64	エトフェンブロックス	3.2E+2		1.5E+2		1.4E-4	9.0E-4	1.9E-2	472.0
70	エマメクチン安息香酸塩			8.0E+0			1.8E-5	3.8E-4	8.0
90	アトラジン				4.4E+1				43.9
91	シアナジン				3.8E-2		9.6E-1		1.0
92	トルフェンピラド		4.5E+1	1.4E+2					180.0
93	メトラクロール				1.7E+2				167.4
95	フルアジナム		3.5E+1	5.7E+0				4.2E+0	44.5
96	ジフェノコナゾール		1.7E+2	2.1E+0	1.1E+1		1.8E-4	3.8E-3	181.3
100	プレチラクロール	6.4E+2							636.0
101	アラクロール			8.6E+1					86.0
108	メコプロップ				1.9E+0		4.3E+2		435.5
113	シマジン		1.2E+1	2.4E+1	2.0E+0			1.4E+1	52.0
114	インダノファン	1.1E+1							11.2
115	フェントラザミド	2.0E+2							197.6
116	ヘキシチアゾクス		9.4E+0	6.4E-1					10.0
117	テブコナゾール			1.2E+2	2.0E+1				140.0
118	マイクロブタニル		1.6E+1	2.5E+1					41.0
119	フェンブコナゾール		2.1E+1	1.5E+0					22.0
124	クミルロン	2.7E+1							27.4
137	シアナミド		1.8E+1						18.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン		1.2E+0	7.8E-2	4.9E-3		1.3E-1		1.4
140	フェンプロパトリン								
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。)								
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ	2.4E+2		1.1E+2					346.0
148	カフェンストロール	4.3E+2			4.7E+1		3.8E+1		513.4
152	カルタップ	1.8E+3	2.0E+2	1.3E+2					2,101.0
162	プロピザミド				2.9E+2				288.0
168	イプロジオン		2.0E+1	7.1E+1	7.8E+1				169.3
169	ジウロン			3.9E+1			1.2E+2		158.0
170	テトラコナゾール								
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	2.0E+2			3.0E+1				234.6
174	リニユロン			1.6E+1					15.9
175	2,4-D	1.3E+2			5.0E+0		1.3E+2		262.9

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28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					16,735.0
182	ピラゾキシフェン	2.0E+1							20.0
183	ピラゾレート	6.9E+2							690.0
184	ジクロベニル	1.2E+1	9.9E-1		8.0E-1		1.3E+2		143.6
187	ジチアノン		2.1E+2						210.0
191	イソプロチオラン	3.0E+2							304.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		5.4E+2						544.0
196	メチダチオン		1.9E+3	7.1E+1					1,956.0
197	マラソン		1.1E+1	5.1E+0					16.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	1.9E+1		6.8E+0					26.0
212	アセフェート		3.7E+2	6.3E+2	7.8E+1	3.3E-1	8.3E+0	1.7E+2	1,255.0
217	チオシクラム		2.6E+1	2.4E+1					50.0
221	ベンフラカルブ	1.2E+3		9.2E+0					1,172.0
225	トリクロルホン								
227	バラコート	2.2E+1	1.4E+2	7.0E+1		9.9E+0	6.5E+1		310.0
229	チオファネートメチル	1.7E+0	5.5E+2	1.7E+2					714.0
233	フェントエート								
236	アイオキシニル			3.0E+1					30.0
244	ダゾメット			8.5E+3					8,460.8
248	ダイアジノン			1.5E+3	2.9E+0		7.2E+1		1,540.0
249	クロルピリホス			3.0E+0					3.0
250	イソキサチオン		3.9E+0	1.7E+2	4.1E+0		1.0E+2		278.0
251	フェニトロチオン	3.2E+2	6.7E+2	4.7E+1	4.7E-1	1.4E+1	9.5E+1	2.5E+2	1,407.4
252	フェンチオン						1.1E+1		10.7
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス	8.8E+2							884.0
257	デカノール								
260	クロロタロニル	4.0E+1	7.5E+1	4.6E+2	9.3E+0			3.5E+2	933.0
261	フサライド	1.9E+2							186.0
266	テフルトリン			1.7E+1					17.0
267	チオジカルブ			1.0E+1	9.0E+0		2.3E+2		247.0
268	チウラム	2.0E+1	7.1E+2	1.6E+0					730.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)								
285	クロロピクリン			1.8E+3					1,770.5
286	トリクロピル								
293	トリフルラリン			1.1E+2					114.9
323	シメトリン	4.5E+0							4.5
325	オキシシン銅		3.5E+2	6.3E+1	6.7E+0	4.8E+0	3.2E+1		460.0
328	ジラム				7.5E+1				75.0
331	カズサホス			6.0E+0					6.0
350	ペルメトリン		1.1E+1	9.3E+0	5.0E+1				70.3
357	ブプロフェジン	1.2E+2	2.2E+1	4.3E+1		3.7E-1	2.4E+0	7.2E+1	262.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	3.3E+1	1.5E+2	3.6E+1	1.5E+1				235.0
361	シハロホップチル	1.5E+2							150.3
362	ジアフェンチウロン			1.0E+2					100.0
363	オキサジアゾン	1.9E+2							192.0
364	フェンピロキシメート		6.4E+0	7.1E+0				1.6E+1	29.0
369	プロバルギット								
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド		2.0E+1	2.0E+1					40.0
376	ブタクロール	1.3E+3							1,261.5
378	プロピネブ		3.7E+2	3.3E+2					700.0
383	プロマシル		8.1E+0				6.8E+2		689.8

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28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	5.6E+1							56.0
422	フェリムゾン	1.8E+2							183.0
424	メチル=イソチオシアネート			2.0E+1					20.0
427	カルバリル			2.0E+1					20.0
428	フェノブカルブ	1.6E+3		4.0E+0					1,564.0
429	ハロスルフロンメチル	5.2E+1							52.4
430	インドキサカルブ			2.5E+0					2.5
431	アゾキシストロピン		2.0E+1	2.4E+2	3.3E+2				587.4
432	アミトラズ		2.0E+1						20.0
433	カーバム			6.5E+2					650.0
434	オキサミル			4.8E+0					4.8
435	ピリミノバックメチル	6.0E+1							60.4
442	メブロニル	3.9E+1			6.0E+1				99.0
443	メソミル			2.4E+2					237.0
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		1.0E+2	8.8E+1					188.4
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	2.3E+2							226.0
456	りん化アルミニウム								
	合 計	1.2E+4	1.7E+4	3.7E+4	1.4E+3	4.3E+1	2.2E+3	8.8E+2	69,725.5

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。