

## 和歌山県

### 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×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		7.8E+2	1.6E+1					797.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	3.9E+1		5.0E+0					44.0
25	メトリブジン						7.0E-1		0.7
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート		2.7E+2	9.2E+0					280.0
41	フルトラニル	1.4E+3		2.6E+1					1,435.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス			2.1E+2			2.2E+1		230.0
48	E P N	7.0E+1		1.6E+2					225.0
49	ペンディメタリン			6.2E+2					618.3
50	モリネート								
52	アラニカルブ			8.4E+2					840.0
54	ホスチアゼート			2.3E+2					234.0
61	マンネブ		5.9E+4	1.3E+3					60,475.0
62	マンコゼブ		3.1E+5	1.1E+4					320,281.0
63	ジクアドジプロミド	5.5E+1	2.8E+3	2.9E+2		1.3E+1	1.8E+2		3,332.5
64	エトフェンブロックス	1.0E+3		1.2E+3					2,212.0
70	エマメクチン安息香酸塩			1.1E+1					11.0
90	アトラジン				4.4E+1				43.9
91	シアナジン				5.5E-2		4.4E+0		4.5
92	トルフェンピラド		1.2E+3	1.4E+2					1,365.0
93	メトラクロール								
95	フルアジナム		4.4E+2	3.0E+2				5.4E+0	745.0
96	ジフェノコナゾール		1.1E+3	2.2E+0					1,080.0
100	プレチラクロール	6.6E+2							664.4
101	アラクロール			2.0E+2					202.0
108	メコプロップ				1.7E+1		1.2E+2		141.8
113	シマジン								
114	インダノファン	2.8E+1							28.0
115	フェントラザミド	1.4E+2							142.5
116	ヘキシチアゾクス		6.9E+1	6.6E-1					70.0
117	テブコナゾール			5.6E+2	1.8E+1				578.2
118	マイクロブタニル		4.9E+0	2.9E+1	9.2E-1		2.2E-4	1.3E-3	35.0
119	フェンブコナゾール		4.3E+1	1.0E+0					44.0
124	クミルロン								
137	シアナミド		6.2E+1						62.0
138	ジクロシメット	1.8E+1							18.0
139	トラロメトリン		4.1E+0	3.3E-2	1.9E-3		3.3E-2		4.2
140	フェンプロパトリン		1.5E+3	6.2E+1			9.8E-4	5.7E-3	1,540.0
141	シモキサニル			1.1E+2					108.0
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			9.8E+1					98.0
147	チオベンカルブ	3.1E+2							310.0
148	カフェンストロール	2.2E+2			4.5E+1				269.3
152	カルタップ	6.2E+2	6.4E+2	3.5E+2					1,606.4
162	プロピザミド			1.8E+1	2.3E+2				244.0
168	イプロジオン		1.5E+3	4.1E+2	6.2E+1				1,930.0
169	ジウロン		2.2E+3	4.7E-1			4.9E+1		2,227.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール			2.5E+1					25.0
172	オキサジクロメホン	9.4E+1			1.5E+1				108.5
174	リニユロン			1.2E+1					12.0
175	2,4-D	2.3E+2			3.9E+1		2.2E+2		496.7

## 和歌山県

### 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×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			2.2E+4					21,857.5
182	ピラゾキシフェン	1.2E+1							12.0
183	ピラゾレート	4.6E+2							460.0
184	ジクロベニル	4.1E+1	9.8E+1		5.1E+0		5.6E+2		702.5
187	ジチアノン		5.2E+3	1.1E+0					5,164.0
191	イソプロチオラン	2.9E+2							288.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		1.7E+3	3.7E+1	1.8E-2	2.4E-2	3.2E-1	1.8E+0	1,694.0
196	メチダチオン		1.8E+4	7.8E+1					17,976.0
197	マラソン	2.9E+1	2.6E+3	5.8E+2					3,219.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン								
212	アセフェート		3.7E+3	3.6E+3	1.8E+1	2.8E+0	1.3E+2	7.6E+2	8,215.0
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	2.8E+1		1.7E+1					45.0
225	トリクロルホン			4.8E+2	1.1E+0		1.9E+1		500.0
227	パラコート	3.9E+1	1.9E+3	2.0E+2		9.5E+0	1.3E+2		2,270.0
229	チオファネートメチル	1.2E+0	9.0E+3	3.7E+2					9,394.2
233	フェントエート	1.5E+2	3.3E+3	3.1E+2					3,714.0
236	アイオキシニル			6.0E+1					60.0
244	ダゾメット			1.6E+4					15,949.0
248	ダイアジノン		6.8E+1	5.3E+3	4.7E+0				5,377.0
249	クロルピリホス		3.1E+3	3.2E+1					3,090.0
250	イソキサチオン		2.5E+2	2.0E+2	1.8E+0		3.1E+1		479.0
251	フェニトロチオン	4.7E+2	8.8E+3	8.4E+1	2.4E+0	1.5E+2	2.0E+3	2.5E+2	11,740.2
252	フェンチオン						2.7E+0		2.7
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス	3.9E+2							391.0
257	デカノール			1.9E+1					19.1
260	クロロタロニル	1.3E+2	1.5E+3	1.7E+3	1.2E+1			7.3E+2	4,155.0
261	フサライド	1.8E+3							1,827.5
266	テフルトリン			9.1E+1					91.0
267	チオジカルブ		1.8E+2	1.9E+2	4.3E+0		7.5E+1		448.5
268	チウラム	1.9E+1	1.6E+3	8.3E+1					1,730.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			6.0E+1					60.0
285	クロロピクリン			2.5E+4					25,068.3
286	トリクロピル				7.3E-1	9.6E-1	1.3E+1	7.4E+1	88.0
293	トリフルラリン			6.9E+2					686.7
323	シメトリン	1.4E+1							13.5
325	オキシシン銅		1.6E+3	6.9E+1	7.4E-1	5.1E-1	6.8E+0		1,720.0
328	ジラム								
331	カズサホス			6.6E+1					66.0
350	ベルメトリン		1.6E+2	2.7E+1	2.0E+1		5.9E-2	3.4E-1	212.3
357	ブプロフェジン	1.5E+2	4.8E+3	2.6E+2		1.2E+0	1.6E+1	7.2E+1	5,297.0
358	テブフェノジド	2.3E+2		5.1E-1					233.8
360	ベノミル	6.3E+1	4.3E+3	1.3E+2					4,490.0
361	シハロホップブチル	2.0E+2							198.3
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	2.4E+1							24.0
364	フェンピロキシメート		2.4E+2	1.2E+1				1.4E+1	263.0
369	プロパルギット		5.7E+2						570.0
370	ピリダベン		1.1E+3	2.0E+1					1,070.0
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	1.6E+2							163.5
378	プロピネブ		2.9E+2	4.8E+2					770.0
383	プロマシル		1.5E+2				8.4E+1		231.3

## 和歌山県

### 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×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						3.9E+3		3,923.7
402	メフェナセツ	7.8E+2							782.3
422	フェリムゾン	1.8E+3			3.0E+1				1,875.0
424	メチル=イソチオシアネート			2.1E+3					2,080.0
427	カルバリル		1.7E+2	6.3E+2					800.0
428	フェノブカルブ	3.1E+2		4.8E+1					358.0
429	ハロスルフロメチル	1.9E+1							19.2
430	インドキサカルブ			5.0E+0					5.0
431	アゾキシストロピン	2.4E+1	5.0E+1	1.9E+2	1.0E+2				363.7
432	アミトラズ		2.0E+2						200.0
433	カーバム								
434	オキサミル			5.6E+0					5.6
435	ピリミノバックメチル	2.5E+1							25.1
442	メブロニル	3.0E+2	4.5E+1	1.3E+2	5.6E+0	7.3E+0	9.6E+1		578.0
443	メソミル			2.5E+2	1.6E+0				251.0
444	トリフロキシストロピン				8.8E+0				8.8
445	クレソキシムメチル		7.5E+3	8.8E+1					7,588.4
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	2.5E+2							252.0
456	りん化アルミニウム						5.5E+1		55.0
	合 計	1.3E+4	4.6E+5	9.9E+4	6.9E+2	1.9E+2	7.8E+3	1.9E+3	586,486.4

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。