# 和歌山県

# 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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)							
		田	果樹園	畑	ゴルフ場	森林	その他 非農耕地	家庭 園芸	使用量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物		6.6E+2	1.5E+1					673.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	3.6E+1							36.2
25	メトリブジン								
27	メタミトロン								
40	ビフェナゼート		1.5E+2	5.4E+0					160.0
41	フルトラニル	7.6E+2							755.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス			1.1E+2			1.1E+1		121.0
49	ペンディメタリン			6.2E+2					621.7
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			2.1E+2					210.0
61	マンネブ		4.9E+4	1.1E+3					50,525.0
62	マンコゼブ (マンゼブ)		2.7E+5	9.7E+3					282,554.0
63	ジクアトジブロミド (ジクワット)	5.3E+1	2.7E+3	3.0E+2		2.0E+1	1.6E+2		3,259.4
64	エトフェンプロックス	7.2E+2		9.1E+2					1,627.5
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			8.0E+0			8.9E-5	1.1E-3	8.0
90	アトラジン				4.4E+1				43.9
91	シアナジン				4.0E-1		5.6E+0		6.0
92	トルフェンピラド		5.3E+2	3.0E+1					555.0
93	メトラクロール				1.7E+2				167.4
95	フルアジナム		4.3E+2	3.2E+2				5.8E+0	754.0
96	ジフェノコナゾール		1.4E+3	2.4E+0			8.9E-4	1.1E-2	1,430.2
100	プレチラクロール	4.9E+2							494.5
101	アラクロール			1.7E+2					172.0
108	メコプロップ				1.5E+1		1.8E+2		197.0
113	シマジン (CAT)				1.0E+0				1.0
114	インダノファン	1.9E+1							18.8
115	フェントラザミド	2.4E+2							238.1
116	ヘキシチアゾクス		7.9E+1	6.0E-1					80.0
117	テブコナゾール		2.1E+2	6.4E+2	1.1E+3				1,999.0
118	ミクロブタニル		7.4E+0	3.6E+0	9.5E-1				12.0
119	フェンブコナゾール		2.1E+1	6.7E-1					22.0
124	クミルロン	1.8E+1							18.0
137	シアナミド		5.6E+1						56.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン		2.8E+0	2.3E-2	1.5E-3		2.1E-2		2.8
140	フェンプロパトリン		1.9E+3	6.0E+1					1,970.0
141	シモキサニル			7.8E+1					78.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除〈。)								
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ	3.1E+2							305.0
148	カフェンストロール	1.2E+2			4.5E+1				169.0
152	カルタップ	4.8E+2	4.4E+2	2.7E+2					1,189.1

# 和歌山県

### 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

		使用量(kg/年)							
政令 番号		田	果樹園	畑	ゴルフ場	森林	その他 非農耕地	家庭園芸	使用量 合計
162	プロピザミド			1.8E+1	8.2E+1				100.0
168	イプロジオン		1.3E+3	3.9E+2	5.2E+1				1,749.6
169	ジウロン		2.1E+3	2.2E-1			2.4E+2		2,351.0
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	3.9E+1			3.0E+1				68.8
174	リニュロン								
175	2,4-D (2,4-PA)	1.7E+2			3.8E+1		1.7E+2		380.9
179	D-D			3.2E+4					32,361.0
182	ピラゾキシフェン	6.0E+0							6.0
183	ピラゾレート	7.3E+2							730.0
184	ジクロベニル (DBN)	1.8E+1	4.1E+1		1.7E+0		2.4E+2		296.4
187	ジチアノン		5.8E+3						5,796.0
191	イソプロチオラン	2.2E+2							220.0
195	プロチオホス		1.8E+3	1.3E+2	2.2E-1	3.9E-1	3.1E+0	7.7E+0	1,995.0
196	メチダチオン (DMTP)		1.6E+4	7.6E+1					16,120.0
197	マラソン (マラチオン)	1.7E+1	1.6E+3	3.6E+2					1,953.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	4.3E+0		4.7E+0					9.0
212	アセフェート		2.2E+3	2.0E+3	2.5E+0	1.3E+0	3.4E+1	4.3E+2	4,670.0
217	チオシクラム			5.0E+1					50.0
221	ベンフラカルブ	3.0E+1		1.3E+1					43.0
225	トリクロルホン (DEP)			6.3E+2	1.3E+0		1.8E+1		650.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	3.8E+1	1.9E+3	2.1E+2		1.4E+1	1.2E+2		2,260.0
229	チオファネートメチル	1.5E+0	9.6E+3	4.2E+2					9,977.4
233	フェントエート (PAP)	1.0E+2	1.6E+3	1.5E+2					1,892.0
236	アイオキシニル			6.0E+1					60.0
244	ダゾメット			1.4E+4					13,703.0
248	ダイアジノン		3.4E+1	4.5E+3	1.8E+1				4,518.0
249	クロルピリホス		1.2E+3	1.1E+1					1,185.0
250	イソキサチオン		1.4E+2	2.0E+2	1.3E+0		1.8E+1		360.0
251	フェニトロチオン (MEP)	3.9E+2	7.4E+3	7.8E+1	1.3E+0	2.1E+2	1.7E+3	2.2E+2	10,028.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)	2.4E+2							238.0
257	デシルアルコール								
260	クロロタロニル (TPN)	9.9E+1	1.3E+3	1.4E+3	8.3E+0			5.4E+2	3,325.0
261	フサライド	1.3E+3							1,319.0
266	テフルトリン			7.0E+1					70.0
	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)	1.5E+0	1.1E+3	8.0E+1					1,200.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.2E+1					12.0
-	クロロピクリン			3.4E+4					34,377.0
286	トリクロピル				7.0E-1	1.2E+0	9.7E+0	1.2E+2	132.0
293	トリフルラリン			5.9E+2					591.9
323	シメトリン	1.2E+1							12.0
_	オキシン銅		5.5E+2	2.4E+1	2.2E+0	3.3E-1	2.7E+0		579.0
328	ジラム					3.5E+0	2.8E+1		32.0

# 和歌山県

# 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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)								
		田	果樹園	畑	ゴルフ場	森林	その他 非農耕地	家庭 園芸	使用量 合計	
331	カズサホス			4.8E+1					48.0	
350	ペルメトリン		1.6E+2	2.7E+1	1.0E+1		3.0E-2	3.7E-1	201.8	
357	ブプロフェジン	1.1E+2	3.1E+3	2.1E+2		1.4E+0	1.1E+1	4.2E+1	3,511.0	
358	テプフェノジド	9.0E+1		1.1E-1					90.0	
360	ベノミル	4.4E+1	4.4E+3	1.4E+2					4,620.0	
361	シハロホップブチル	1.3E+2							127.5	
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+1							16.0	
364	フェンピロキシメート		1.2E+2	6.4E+0				7.2E+0	129.0	
369	プロパルギット (BPPS)		3.3E+2						330.0	
370	ピリダベン		6.0E+2	2.0E+1					620.0	
371	テプフェンピラド									
376	ブタクロール	1.9E+2							192.0	
378	プロピネブ			2.8E+2					280.0	
383	ブロマシル		1.3E+2				2.6E+2		389.0	
386	プロモメタン						4.3E+3		4,345.0	
402	メフェナセット	2.1E+2							213.5	
422	フェリムゾン	1.3E+3							1,297.0	
424	メチル=イソチオシアネート			1.5E+3					1,520.0	
427	カルバリル (NAC)		8.5E+1	6.2E+2					700.0	
428	フェノブカルブ (BPMC)	2.0E+2							196.0	
429	ハロスルフロンメチル	4.0E+1							40.2	
430	インドキサカルブ			1.0E+1					10.0	
431	アゾキシストロビン	1.0E+2	5.0E+1	1.7E+2	4.6E+1				365.6	
432	アミトラズ		1.6E+2						160.0	
433	カーバム			1.0E+2					100.0	
434	オキサミル			1.6E+0					1.6	
435	ピリミノバックメチル	1.3E+1							13.0	
442	メプロニル	2.4E+2		1.2E+2	5.6E+0	9.7E+0	7.9E+1		463.0	
443	メソミル			4.7E+2	6.0E+0				479.0	
444	トリフロキシストロビン				5.6E+2				555.8	
445	クレソキシムメチル		7.1E+3	4.4E+1					7,094.2	
449	フェンメディファム									
450	ピリブチカルブ	2.6E+2							264.0	
456	リン化アルミニウム									
	合 計	9.6E+3	4.0E+5	1.1E+5	2.3E+3	2.6E+2	7.6E+3	1.4E+3	535,157.7	

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。