

## 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27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		7.2E+2	1.6E+1					735.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	5.7E+1							57.0
25	メトリブジン						1.4E+0		1.4
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		3.5E+2	1.2E+1					360.0
41	フルトラニル	1.1E+3		2.7E+1					1,113.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス			2.1E+2			2.3E+1		233.0
48	EPN	2.1E+2		4.2E+2					630.0
49	ペンディメタリン			6.6E+2	3.9E+0		4.9E+1		713.0
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			2.9E+2					291.0
61	マンネブ		5.5E+4	1.2E+3					55,875.0
62	マンコゼブ		2.9E+5	9.8E+3					300,207.0
63	ジクアドジプロミド	5.1E+1	2.6E+3	2.5E+2		1.2E+1	1.7E+2		3,083.4
64	エトフェンブロックス	8.4E+2		9.2E+2					1,755.0
70	エマメクチン安息香酸塩			1.1E+1					11.0
90	アトラジン			2.8E+1	4.4E+1				71.7
91	シアナジン				7.3E-2		2.4E+0		2.5
92	トルフェンピラド		1.2E+3	4.5E+1					1,260.0
93	メトラクロール			2.6E+1	2.5E+2				277.5
95	フルアジナム		3.6E+2	2.8E+2				4.3E+0	647.5
96	ジフェノコナゾール		1.3E+3	2.2E+0	1.1E+1				1,271.3
100	プレチラクロール	5.9E+2							592.1
101	アラクロール			1.7E+2					172.0
108	メコプロップ				2.3E+1		1.7E+2		191.2
113	シマジン		2.1E+1	2.1E+1	1.0E+0			7.4E+0	51.0
114	インダノファン	3.4E+1							33.8
115	フェントラザミド	1.3E+2							132.5
116	ヘキシチアゾクス		7.9E+1	6.5E-1					80.0
117	テブコナゾール			6.2E+2	3.7E+1				660.0
118	マイクロブタニル		5.2E+0	2.9E+1	9.7E-1		2.2E-4	1.3E-3	35.0
119	フェンブコナゾール		2.1E+1	5.6E-1					22.0
124	クミルロン								
137	シアナミド		5.7E+1						57.0
138	ジクロシメット	1.5E+1							15.0
139	トラロメトリン		4.1E+0	3.4E-2	2.6E-3		3.3E-2		4.2
140	フェンプロパトリン		2.0E+3	6.6E+1			9.9E-4	5.6E-3	2,030.0
141	シモキサニル			5.4E+1					54.0
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			4.9E+1					49.0
147	チオベンカルブ	7.5E+1							75.0
148	カフェンストロール	1.9E+2							189.8
152	カルタップ	7.9E+2	7.4E+2	3.9E+2					1,917.4
162	プロピザミド			8.9E+0	2.6E+2				266.0
168	イプロジオン		1.7E+3	4.8E+2	6.1E+1				2,239.6
169	ジウロン		2.2E+3	7.7E-1			4.5E+1		2,222.0
170	テトラコナゾール							1.0E-2	0.0
171	プロピコナゾール			2.5E+1					25.0
172	オキサジクロメホン	1.1E+2							111.5
174	リニユロン			1.2E+1					12.0
175	2,4-D	2.1E+2			4.1E+1		2.0E+2		450.0

## 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27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			1.7E+4					16,768.0
182	ピラゾキシフェン	1.2E+1							12.0
183	ピラゾレート	4.2E+2							424.0
184	ジクロベニル	2.9E+1	8.1E+1		2.1E-1		3.9E+2		505.0
187	ジチアノン		4.3E+3	9.1E-1					4,324.0
191	イソプロチオラン	1.7E+2							168.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		1.6E+3	6.0E+1	3.9E-2	3.6E-2	4.9E-1	2.8E+0	1,649.0
196	メチダチオン		1.6E+4	7.4E+1					16,316.0
197	マラソン	3.1E+1	2.8E+3	6.0E+2					3,424.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン								
212	アセフェート		3.3E+3	3.5E+3	1.0E+1	2.5E+0	1.3E+2	7.4E+2	7,680.0
217	チオシクラム		2.5E+1	2.5E+1					50.0
221	ベンフラカルブ	3.3E+1		1.7E+1					50.0
225	トリクロルホン			1.9E+2	5.4E-1		6.9E+0		200.0
227	バラコート	3.7E+1	1.7E+3	1.8E+2		8.5E+0	1.2E+2		2,070.0
229	チオファネートメチル	1.3E+0	9.3E+3	3.8E+2					9,687.7
233	フェントエート	1.9E+2	4.2E+3	3.9E+2					4,742.0
236	アイオキシニル			3.0E+1					30.0
244	ダゾメット			1.4E+4					13,615.0
248	ダイアジノン		1.0E+2	6.2E+3	2.9E+1		1.9E+1		6,350.0
249	クロルピリホス		2.4E+3	4.6E+1					2,473.0
250	イソキサチオン		2.8E+2	3.0E+2	2.8E+0		3.5E+1		621.0
251	フェニトロチオン	4.8E+2	8.6E+3	8.0E+1	3.4E+0	1.1E+2	1.5E+3	2.5E+2	11,029.5
252	フェンチオン	3.2E+1		8.8E+1	1.2E+0	8.0E+0	1.1E+2		240.7
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス	3.4E+2							340.0
257	デカノール			1.9E+1					19.1
260	クロロタロニル	9.8E+1	1.1E+3	1.3E+3	7.3E+0			5.3E+2	3,002.0
261	フサライド	1.7E+3							1,672.5
266	テフルトリン			6.8E+1					68.0
267	チオジカルブ		1.8E+2	2.2E+2	5.7E+0		7.3E+1		474.5
268	チウラム	1.9E+1	1.5E+3	2.4E+0					1,490.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)			1.2E+1					12.0
285	クロロピクリン			2.9E+4					28,624.5
286	トリクロビル				2.0E+0	2.1E+0	2.9E+1	1.5E+2	179.0
293	トリフルラリン			9.9E+2	1.4E-1	1.3E-1	1.7E+0		987.0
323	シメトリン	1.1E+1							10.5
325	オキシシン銅		1.4E+3	6.0E+1	2.2E+0	4.3E-1	5.9E+0		1,499.0
328	ジラム		1.0E+2		7.5E+1				175.0
331	カズサホス			5.4E+1					54.0
350	ベルメトリン		2.5E+2	4.0E+1	1.0E+1		6.0E-2	3.4E-1	303.2
357	ブプロフェジン	1.8E+2	3.6E+3	2.0E+2		8.8E-1	1.2E+1	4.6E+1	4,086.0
358	テブフェノジド	2.4E+2		5.8E-1					240.0
360	ベノミル	5.7E+1	3.9E+3	1.1E+2					4,080.0
361	シハロホップブチル	1.5E+2							153.3
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		2.6E+2	8.4E+0				1.4E+1	280.0
369	プロパルギット		5.7E+2						570.0
370	ピリダベン		1.3E+3	4.0E+1					1,372.5
371	テブフェンピラド			1.0E+1					10.0
376	ブタクロール	1.6E+2							163.5
378	プロピネブ		1.7E+2	2.5E+2					420.0
383	プロマシル		7.3E+1				6.5E+1		138.3

## 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27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						2.2E+3		2,183.6
402	メフェナセツ	6.7E+2							666.1
422	フェリムゾン	1.7E+3			3.0E+1				1,725.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.9E+3					1,940.0
427	カルバリル		2.5E+2	6.6E+2					915.0
428	フェノブカルブ	4.1E+2		1.8E+1					430.0
429	ハロスルフロメチル	2.6E+1							26.4
430	インドキサカルブ			5.0E+0					5.0
431	アゾキシストロピン	3.2E+1	5.0E+1	1.5E+2	6.4E+1				293.1
432	アミトラズ		2.0E+2						200.0
433	カーバム			8.5E+2					850.0
434	オキサミル			2.3E+1					23.2
435	ピリミノバックメチル	2.9E+1							28.5
442	メブロニル	3.0E+2	4.5E+1	1.2E+2	7.6E+0	7.0E+0	9.7E+1		581.0
443	メソミル			6.3E+2	9.1E+0				640.5
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		9.1E+3	8.8E+1					9,188.4
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ	2.3E+2							226.0
456	りん化アルミニウム								
	合 計	1.2E+4	4.4E+5	9.6E+4	9.9E+2	1.5E+2	5.5E+3	1.7E+3	553,962.4

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。