

和歌山県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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		5.2E+2	1.1E+1					528.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.0E+1							10.0
25	メトリブジン								
27	メタミロン								
40	ビフェナゼート		3.5E+2	1.2E+1					360.0
41	フルトラニル	4.7E+2		4.0E+1					505.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス			1.0E+2			1.0E+1		112.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン			2.9E+2					285.0
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			1.7E+2					172.5
61	マンネブ		3.9E+4	8.4E+2					39,700.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		2.8E+5	9.3E+3					286,628.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	4.9E+1	2.6E+3	2.4E+2		6.5E+0	1.6E+2		3,094.0
64	エトフェンブロックス	8.3E+2		9.5E+2					1,775.5
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			6.0E+0		7.7E-2	1.9E+0	2.0E-3	8.0
90	アトラジン								
91	シアナジン						2.0E+1		20.0
92	トルフェンピラド		4.8E+2	2.5E+2					732.0
93	メトラクロール				1.7E+2				167.4
95	フルアジナム		7.0E+2	3.1E+2				9.5E+0	1,019.5
96	ジフェノコナゾール		1.3E+3	2.6E+0			9.9E-4	2.0E-2	1,260.3
100	ブレチラクロール	4.7E+2							468.0
101	アラクロール			1.3E+2					129.0
108	メコプロップ				3.4E+0		1.2E+2		122.5
113	シマジン(GAT)								
114	インダノファン	1.0E+1							10.4
115	フェントラザミド	1.7E+2							168.2
116	ヘキシチアゾクス		5.9E+1	5.0E-1					60.0
117	テブコナゾール			7.4E+2	1.8E+3				2,505.4
118	ミクロブタニル		5.3E+0	3.8E+0	8.8E-1				10.0
119	フェンブコナゾール		4.3E+1	1.4E+0					44.0
124	クミルロン	5.5E+1							54.8
137	シアナミド		1.1E+2						110.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン		1.4E+0	1.1E-2	4.4E-4		1.0E-2		1.4
140	フェンプロパトリン		1.5E+3	5.5E+1					1,550.0
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								
147	チオベンカルブ	4.0E+1							40.0
148	カフェンストロール	6.0E+1			9.2E+1		3.8E+1		190.0
152	カルタップ	7.1E+2	5.5E+2	1.6E+2					1,418.6

和歌山県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
162	プロピザミド			9.3E+0	1.1E+2				122.0
168	イブロジオン		6.0E+2	1.7E+2	1.3E+1				781.5
169	ジウロン		1.8E+3	4.2E-1			1.8E+2		1,990.0
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	2.2E+1							22.3
174	リニユロン								
175	2,4-D (2,4-PA)	1.6E+2			7.7E+0		1.8E+2		347.9
179	D-D			2.1E+4					20,790.5
182	ピラゾキシフェン	6.0E+0							6.0
183	ピラゾレート	1.3E+3							1,302.0
184	ジクロベニル (DBN)	1.3E+1	2.7E+1		1.1E+0		1.6E+2		199.6
187	ジチアノン		1.2E+4						12,474.0
191	イソプロチオラン	4.3E+2							428.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		2.4E+3	1.2E+2	2.6E-1	2.4E-1	5.9E+0	7.1E+0	2,542.0
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)	9.4E+0	1.0E+3	1.5E+2					1,164.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	7.1E+0		7.9E+0					15.0
212	アセフェート		7.3E+2	6.0E+2	3.2E-1	8.3E-2	7.3E+0	1.5E+2	1,480.0
217	チオシクラム			5.0E+1					50.0
221	ベンフラカルブ	5.6E+0		4.4E+0					10.0
225	トリクロルホン (DEP)								
227	パラコートジクロリド (パラコート)	3.5E+1	1.9E+3	1.7E+2		4.6E+0	1.2E+2		2,210.0
229	チオファネートメチル	1.3E+0	5.2E+3	1.2E+2					5,298.7
233	フェントエート (PAP)	7.5E+1	2.6E+3	1.7E+2					2,834.0
236	アイオキシニル			9.0E+1					90.0
244	ダゾメット			1.4E+4					14,185.5
248	ダイアジノン		3.4E+1	2.2E+3	2.3E+1		3.7E+1		2,270.0
249	クローピリホス		2.3E+3	2.1E+1					2,305.0
250	イソキサチオン		3.6E+1	5.8E+1	1.8E-1		4.1E+0		98.0
251	フェントロチオン (MEP)	2.1E+2	5.4E+3	2.1E+1	2.3E-1	7.8E+1	1.9E+3	1.1E+2	7,776.2
252	フェンチオン								
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)	1.7E+2							170.0
257	デシルアルコール								
260	クロロタロニル (TPN)	8.3E+1	1.4E+3	1.1E+3	2.0E+1			3.0E+2	2,970.0
261	フサライド	1.2E+3							1,175.5
266	テフルトリン			7.0E+1					69.5
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)	1.9E+1	1.5E+3	1.6E+2					1,640.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)								
285	クロロピクリン			1.4E+4					13,771.5
286	トリクロピル				2.7E-1	2.5E-1	6.2E+0	1.3E+2	132.0
293	トリフルラリン			4.9E+2	8.0E-2	7.4E-2	1.8E+0		493.8
323	シメリン	6.0E+0							6.0
325	オキシシ銅		6.1E+2	1.9E+1	1.7E+0	8.8E-2	2.2E+0		629.0

和歌山県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
328	ジラム								
331	カズサホス			3.0E+1					30.0
350	ペルメリン		7.8E+1	1.4E+1	1.0E+1		2.9E-2	5.7E-1	101.8
357	ブプロフェジン	2.0E+2	5.2E+3	3.0E+2		6.5E-1	1.6E+1	5.5E+1	5,747.0
358	テブフェノジド	3.7E+1		3.0E-2					37.5
360	ベノミル	7.3E+1	5.7E+3	1.4E+2					5,910.0
361	シハロホップブチル	1.1E+2							113.4
362	ジアフェンチウロン			5.0E+1					50.0
363	オキサジアゾン	1.0E+2							104.0
364	フェンピロキシメート		1.3E+2	8.0E+0				7.9E+0	149.0
369	プロバルギット (BPPS)		1.8E+2						180.0
370	ピリダベン		2.9E+2	2.0E+1					307.5
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	2.9E+2							288.0
378	プロピネブ			3.5E+2					350.0
383	プロマシル		1.4E+2				4.7E+2		606.8
386	プロモメタン						3.1E+3		3,061.3
402	メフェナセット	2.9E+1							29.0
422	フェリムゾン	1.2E+3							1,174.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.6E+3					1,560.0
427	カルバリル (NAC)		8.5E+1	3.1E+2					395.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	2.5E+2							248.0
429	ハロスルフロメチル	3.6E+1							36.0
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン	1.1E+2	4.0E+1	1.9E+2	3.6E+1				380.4
432	アミトラズ		6.0E+1						60.0
433	カーバム			5.0E+1					50.0
434	オキサミル			8.0E-1					0.8
435	ピリミノバックメチル	3.0E+1							29.7
442	メプロニル	2.6E+2		8.4E+1	4.6E+0	4.2E+0	1.1E+2		463.0
443	メソミル			3.4E+2	7.2E+0				347.5
444	トリフロキシストロピン				8.5E+2				853.6
445	クレソキシムメチル		4.2E+3						4,150.0
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	2.4E+2							240.0
456	リン化アルミニウム								
合 計		9.5E+3	3.8E+5	7.3E+4	3.1E+3	9.5E+1	6.6E+3	7.6E+2	473,081.2

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。