

和歌山県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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		6.6E+2	1.3E+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	メタミロン								
40	ピフェナゼート		1.6E+2	4.7E+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	ベンディメタリン			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		5.0E+4	1.0E+3					50,525.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		2.7E+5	8.6E+3					282,554.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	4.6E+1	2.8E+3	2.7E+2		1.7E+1	1.5E+2		3,259.4
64	エトフェンプロックス	7.1E+2		9.2E+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			1.1E-4	1.1E-3	8.0
90	アトラジン				4.4E+1				43.9
91	シアナジン				1.1E-2		6.0E+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				5.2E+0	754.0
96	ジフェノコナゾール		1.4E+3	2.1E+0			1.1E-3	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				1.2E+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	5.3E-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		7.6E+0	3.5E+0	9.2E-1				12.0
119	フェンブコナゾール		2.1E+1	5.8E-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	2.0E-2	3.6E-5		2.0E-2		2.8
140	フェンプロバトリン		1.9E+3	5.7E+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 酸塩を除く。)								
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	4.6E+2	2.5E+2					1,189.1
162	プロピザミド			1.8E+1	8.2E+1				100.0
168	イブロジオン		1.4E+3	3.5E+2	4.9E+1				1,749.6

和歌山県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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	
169	ジウロン		2.1E+3	2.0E-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	リニューロン								
175	2,4-D (2,4-PA)	1.7E+2			2.6E+1		1.9E+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)	1.7E+1	4.2E+1		4.7E-2		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		1.9E+3	1.2E+2	6.1E-3	3.8E-1	3.4E+0	7.1E+0	1,995.0
196	メチダチオン (DMTP)		1.6E+4	6.6E+1					16,120.0
197	マラソン (マラチオン)	1.5E+1	1.6E+3	3.2E+2					1,953.0
198	ジメエート								
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	7.5E-2	1.4E+0	4.2E+1	4.2E+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	3.6E-2		2.0E+1		650.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	3.3E+1	1.9E+3	1.9E+2		1.2E+1	1.1E+2		2,260.0
229	チオフアネートメチル	1.3E+0	9.6E+3	3.7E+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	9.9E+0					1,185.0
250	イソキサチオン		1.4E+2	2.0E+2	3.1E-2		1.7E+1		360.0
251	フェントロチオン (MEP)	3.5E+2	7.5E+3	6.9E+1	3.4E-2	2.0E+2	1.7E+3	1.9E+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)	9.4E+1	1.4E+3	1.3E+3	5.0E+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
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)	1.3E+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
285	クロロピクリン			3.4E+4					34,377.0
286	トリクロピル				2.1E-2	1.3E+0	1.2E+1	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
325	オキシシン銅		5.5E+2	2.1E+1	1.8E+0	2.9E-1	2.6E+0		579.0
328	ジラム					3.3E+0	2.9E+1		32.0
331	カズサホス			4.8E+1					48.0
350	ペルメトリン		1.7E+2	2.4E+1	1.0E+1		3.6E-2	3.6E-1	201.8

和歌山県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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	
357	ブプロフェジン	1.0E+2	3.2E+3	1.9E+2		1.1E+0	1.0E+1	3.7E+1	3,511.0
358	テブフェノジド	9.0E+1		1.2E-1					90.0
360	ベノミル	3.8E+1	4.5E+3	1.2E+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	5.8E+0				6.5E+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	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	1.9E+2							192.0
378	プロピネブ			2.8E+2					280.0
383	プロマシル		1.4E+2				2.5E+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	アゾキシストロピン	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	1.5E-1	9.7E+0	8.5E+1		463.0
443	メソミル			4.7E+2	6.1E+0				479.0
444	トリフロキシストロピン				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	9.5E+3	4.0E+5	1.1E+5	2.2E+3	2.4E+2	7.7E+3	1.3E+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)全国使用量の無い農薬は除いています。