

和歌山県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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		5.1E+3						5,122.0
18	フィプロニル	4.3E+2		5.0E+0					437.0
20	グルホシネート	2.3E+2	1.1E+4	6.6E+2	1.7E+2		2.3E+2	3.5E+3	15,854.5
34	キザロホップエチル								
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス			2.1E+2	3.7E-1			7.3E+0	213.0
37	EPN	3.7E+2		1.3E+3					1,666.5
38	ペンディメタリン			8.3E+2	6.9E+1		9.0E+1		986.6
39	モリネート								
49	マンネブ		7.0E+4	2.6E+3					72,775.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		3.0E+5	4.1E+4					340,656.0
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット	5.5E+2	1.2E+3	1.7E+3			1.2E+2	1.8E+3	5,316.0
53	エクロメゾール			4.0E+1					40.0
75	アトラジン			1.7E+1					16.7
76	メトラクロール			1.6E+2					161.3
78	フルアジナム		5.2E+2	5.8E+2					1,094.5
79	ジフェノコナゾール		7.5E+2	1.7E+0					750.0
81	プレチラクロール	1.7E+3							1,709.6
82	アラクロール			3.4E+2					344.0
90	シマジンまたはCAT		2.1E+1	2.4E+1	8.2E-1			5.4E+0	51.0
92	イミベンコナゾール		2.4E+2	1.6E+1					261.0
97	MCPまたはMCPA	7.0E+1							69.6
98	テニルクロール	3.0E+1							30.2
105	フルバリネート		2.0E+2	1.9E+1					220.0
106	フェンバレレート		2.1E+2	4.0E+1					250.0
107	シベルメトリン		4.2E+2	2.6E+1					444.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ								
111	カフェンストロール	3.4E+2			1.8E+2				523.0
122	プロピザミド			1.2E+2	1.1E+1			2.2E+2	350.0
125	フルスルファミド			4.0E+1					39.5
126	ベンゾフェナップ	6.3E+2							632.0
129	ジウロンまたはDCMU		1.9E+3	4.6E+0			2.9E+3		4,775.0
130	リニューロン		1.8E+1	4.4E+1					62.0
131	2,4-Dまたは2,4-PA	2.9E+2			1.0E+2		1.3E+2		522.5
137	D-D			2.3E+4					23,435.3
141	ピラゾキシフェン	3.0E+1							30.0
142	ピラゾレート	6.6E+2							660.0
143	ジクロベニルまたはDBN	8.7E+1	2.2E+0		5.1E+2		6.7E+2		1,274.1
146	ジチアノン		4.9E+3						4,914.0
147	イソプロチオラン	6.0E+2							600.0
148	エディフェンホスまたはEDDP	6.3E+2							629.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			1.5E+3		2.0E+0	2.1E+0	3.2E+1	1,502.0
152	ホサロン		5.3E+2	5.3E+2					1,060.0
153	プロチオホス		1.7E+3	1.1E+2	1.4E-1		1.9E-1	2.9E+0	1,844.0
154	メチダチオンまたはDMTP		4.0E+4	7.5E+2					40,304.0
155	マラソンまたはマラチオン	1.8E+2	4.3E+3	3.1E+3					7,635.0
156	ジメトエート		1.7E+2	9.6E+1					267.0
161	カルボスルファン	2.5E+0		4.6E+1					48.0
165	フェノチオカルブ								
167	トリクロルホンまたはDEP	3.6E+2	1.3E+3	1.7E+3	3.4E+0	1.6E+1	2.1E+1	3.2E+2	3,750.0

和歌山県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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	
169	パラコートジクロリドまたはパラコート	3.9E+2	6.2E+2	1.2E+3			8.3E+1	1.3E+3	3,540.0
170	エスプロカルブ	4.9E+2							491.0
173	フェントエートまたはPAP	7.2E+1	3.1E+3	5.0E+2					3,716.0
174	アイオキシニル			1.5E+2					150.0
180	ダゾメット			3.5E+4					35,084.0
183	ピラクロホス			2.0E+2				1.3E+1	216.0
184	シアノホスまたはCYAP		8.0E+1						80.0
185	ダイアジノン	2.7E+2	1.7E+2	2.7E+3	3.6E+1	2.4E+0	2.5E+0	3.7E+1	3,221.0
188	クロルピリホス		1.7E+3	9.4E+2	3.0E+2		3.9E+2		3,318.5
189	イソキサチオン		2.2E+2	6.3E+2	2.4E+0	3.0E+0	3.1E+0	4.7E+1	904.5
190	ジクロフェンチオンまたはECP								
192	フェニトロチオンまたはMEP	9.7E+2	8.4E+3	4.4E+2	1.3E+2	3.5E+2	3.6E+2	2.7E+3	13,320.0
193	フェンチオンまたはMPP	9.2E+2		1.7E+2	9.0E+1	1.4E+2	1.5E+2		1,469.0
194	クロルピリホスメチル								
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP	2.9E+3							2,941.0
199	クロロタロニルまたはTPN	2.5E+2	1.8E+3	2.3E+3	7.1E+1			4.1E+2	4,778.0
204	チウラムまたはチラム	1.5E+2	1.1E+3	2.0E+1	3.0E+1				1,260.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)								
214	クロロピクリン			3.3E+4					33,485.5
216	トリクロピル				4.9E+1	6.2E+1	6.5E+1		176.0
220	トリフルラリン			1.3E+3	8.2E-1		1.1E+0		1,293.5
245	シメトリン	1.1E+2							105.0
246	オキシシン銅		2.7E+3	2.3E+3	3.5E+0	3.9E+0		6.1E+1	5,038.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム		1.3E+3						1,250.0
250	ポリカーバメート		8.0E+3	3.4E+3	2.0E+2				11,600.0
257	ピテルタノール		4.4E+2	3.0E+1	1.4E-1			2.8E+0	475.0
267	ペルメトリン		2.9E+2	6.0E+1			9.7E-2	1.5E+0	355.4
274	ブプロフェジン	4.2E+2	2.2E+3	8.0E+2				1.3E+2	3,534.0
275	テブフェノジド	1.5E+2	1.7E+1	3.8E+1					202.3
276	ベノミル	1.8E+2	5.0E+3	1.4E+2					5,310.0
277	シハロホップブチル	5.3E+2							529.1
278	フェンピロキシメート		4.3E+0	8.9E+0				3.9E+0	17.0
279	プロパルギットまたはBPPS		5.7E+2						570.0
280	ピリダベン		1.4E+3	8.0E+1					1,500.0
281	テブフェンピラド			1.0E+1					10.0
284	プロピネブ		1.8E+2	2.9E+1					210.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)			5.3E+3			5.0E+3		10,302.7
289	酸化フェンブタスズ		2.7E+3	4.5E+1					2,765.5
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン								
301	メフェナセット	9.6E+2							955.5
322	フェリムゾン	1.7E+3							1,664.0
324	メチル=イソチオシアネート			2.0E+3					2,040.0
325	イソプロカルブまたはMIPC	4.9E+1							49.0
329	カルバリルまたはNAC		6.8E+2	1.4E+3					2,095.0
330	フェノブカルブまたはBPMC	8.3E+2		2.8E+1		4.9E+0	5.1E+0		865.5
331	ハロスルフロンメチル	1.5E+1							15.2
332	アミトラズ		2.4E+2						240.0
333	カーバム			2.5E+2					250.0

和歌山県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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	
334	キノメチオネートまたはチノメチオナット		8.1E+1	2.4E+2					325.0
342	ピリプチカルブ	3.0E+2							296.2
350	ジクロルボスまたはDDVP		2.6E+3	1.5E+3					4,125.0
	合 計	1.9E+4	4.9E+5	1.8E+5	2.0E+3	5.9E+2	1.0E+4	1.0E+4	709,463.2