

高知県

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		4.7E+1	3.5E+0					50.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	2.3E+2							233.0
25	メトリブジン								
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート		1.6E+2	3.6E+1					200.0
41	フルトラニル	2.8E+2		1.6E+2					438.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス			1.0E+2			5.1E+0		107.0
49	ベンディメタリン			4.1E+2	2.2E+2		4.4E+1		675.5
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			8.7E+2					867.0
61	マンネブ		3.5E+3	2.6E+2					3,750.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		8.3E+3	2.0E+3					10,294.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	8.1E+1	3.2E+2	2.2E+2		3.1E+1	1.0E+2		759.8
64	エトフェンブロックス	5.2E+2		2.4E+2		1.1E-3	3.3E-3	3.6E-2	759.5
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			1.7E+1			1.2E-5	1.3E-4	16.7
90	アトラジン								
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド		1.1E+2	2.6E+2					360.0
93	メトラクロール			8.4E+1					83.7
95	フルアジナム		1.1E+2	7.5E+1				1.0E+1	190.5
96	ジフェノコナゾール			1.9E+2			1.2E-4	1.3E-3	190.0
100	プレチクロール	6.0E+2							596.0
101	アラクロール			4.3E+1					43.0
108	メコプロップ						1.5E+0		1.5
113	シマジン(CAT)								
114	インダノファン	2.2E+1							22.0
115	フェントラザミド	3.0E+2							303.5
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			1.2E+2	2.2E+2				341.6
118	ミクロブタニル			1.8E+1	2.4E+0				20.0
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン								
137	シアナミド		1.1E+1						10.5
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン		2.4E+0	1.8E-1	5.4E-3		1.7E-1		2.8
140	フェンプロバトリン		1.8E+1	2.0E+0					20.0
141	シモキサニル			1.0E+2					102.0
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	3.5E+2							345.0
148	カフェンストロール	1.3E+2							129.9
152	カルタップ	8.0E+2		1.2E+3					2,016.5
162	プロピザミド								
168	イブロジオン		2.2E+2	5.4E+2	2.4E+1				785.0

## 高知県

### 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		4.0E+1				3.3E+0		43.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール				1.4E+1				14.3
172	オキサジクロメホン	1.8E+2			3.0E+1				207.7
174	リニューロン			5.0E+1					50.0
175	2,4-D (2,4-PA)	4.9E+1							49.0
179	D-D			4.6E+4					45,728.0
182	ピラゾキシフェン	1.4E+2							144.0
183	ピラゾレート	1.0E+3							1,003.0
184	ジクロベニル (DBN)	1.4E+1			6.8E-2		6.9E+1		83.1
187	ジチアノン		7.1E+2						714.0
191	イソプロチオラン	2.8E+2							276.0
195	プロチオホス		1.1E+1	1.6E+2	2.9E+0	2.9E+1	9.2E+1	8.6E+0	303.0
196	メチダチオン (DMTP)		1.3E+3	3.4E+1					1,288.0
197	マラソン (マラチオン)	1.1E+1	5.3E+1	1.7E+2					234.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン								
212	アセフェート			4.8E+2	1.1E+1	1.1E+0	7.9E+0	8.5E+1	580.0
217	チオシクラム			5.5E+2					550.0
221	ベンフラカルブ	8.2E+1		6.8E+0					89.0
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)	5.8E+1	2.1E+2	1.6E+2		2.2E+1	7.1E+1		520.0
229	チオファネートメチル	1.2E+3	1.8E+3	9.3E+2					3,913.8
233	フェントエート (PAP)	2.0E+0	4.4E+1	4.1E+0					50.0
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			2.2E+5					223,301.0
248	ダイアジノン			1.3E+3	3.2E+0		5.7E+1		1,319.0
249	クロルピリホス		7.5E+1	3.3E+1					108.0
250	イソキサチオン			2.2E+1					22.0
251	フェントロチオン (MEP)	4.0E+2	4.0E+2	4.9E+1	3.8E-1	3.8E+0	1.6E+1	1.3E+2	995.2
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			1.3E+3					1,289.2
260	クロロタロニル (TPN)	6.8E+2		3.2E+3	2.7E+0			9.0E+2	4,792.0
261	フサライド	1.0E+3							1,003.0
266	テフルトリン			2.0E+2					196.5
267	チオジカルブ				2.4E+0		7.7E+1		79.0
268	チウラム (チラム)	4.9E+1	1.2E+2	1.4E+0					170.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			2.3E+2					228.0
285	クロロピクリン			3.4E+5					336,311.5
286	トリクロピル				1.2E-1	1.2E+0	3.7E+0	3.9E+1	44.0
293	トリフルラリン			9.8E+2					979.5
323	シメトリン								
325	オキシシン銅		7.1E+2	2.6E+2	9.7E-1	9.6E+0	3.0E+1		1,007.0
328	ジラム					3.1E+1	9.7E+1		128.0
331	カズサホス			5.9E+2					585.0
350	ペルメトリン		9.2E+0	1.9E+1	1.0E+1		1.7E-2	1.8E-1	38.0

## 高知県

### 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	9.5E+1	2.5E+2	1.1E+2		2.6E-1	8.2E-1	6.8E+1	525.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	2.5E+2	8.0E+2	3.1E+2					1,365.0
361	シハロホップブチル	1.7E+2							166.2
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	3.0E+2							296.0
364	フェンピロキシメート		3.0E+1	1.3E+1				1.3E+1	56.0
369	プロパルギット (BPPS)		3.0E+1						30.0
370	ピリダベン		2.8E+1	4.0E+1					67.5
371	テブフェンピラド			1.0E+1					10.0
376	ブタクロール	5.2E+2							516.0
378	プロピネブ			3.5E+2					350.0
383	プロマシル						2.6E+1		25.5
386	プロモメタン						9.9E+3		9,875.0
402	メフェナセット	4.2E+2							419.5
422	フェリムゾン	1.0E+3			6.0E+1				1,094.0
424	メチル=イソチオシアネート			6.2E+2					620.0
427	カルバリル (NAC)		8.3E+1	9.2E+1					175.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	1.4E+2		8.0E+1					217.0
429	ハロスルフロンメチル	2.2E+1			1.2E+1				33.6
430	インドキサカルブ			3.5E+1					35.0
431	アゾキシストロピン	2.1E+2	2.0E+1	1.5E+3	3.6E+1				1,804.8
432	アミトラズ		6.0E+1						60.0
433	カーバム								
434	オキサミル			8.0E-1					0.8
435	ピリミノバックメチル	5.3E+0							5.3
442	メプロニル								
443	メソミル			8.6E+2	4.6E-1				860.0
444	トリフロキシストロピン				9.7E+1				96.8
445	クレソキシムメチル		1.1E+3	4.0E+2					1,497.8
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	2.4E+1							24.0
456	リン化アルミニウム						5.5E+1		55.0
	合 計	1.2E+4	2.1E+4	6.3E+5	7.5E+2	1.3E+2	1.1E+4	1.3E+3	673,508.7

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。