

高知県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28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		4.7E+1	4.4E+0					51.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	2.5E+2							252.0
25	メトリブジン						7.0E-1		0.7
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		1.1E+2	2.9E+1					140.0
41	フルトラニル	3.0E+2		2.4E+2					539.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス			9.7E+1			4.2E+0		101.0
48	E P N	2.8E+1		6.2E+1					90.0
49	ペンディメタリン			6.3E+2	2.2E+2		4.4E+1		888.3
50	モリネート								
52	アラニカルブ			8.0E+2					800.0
54	ホスチアゼート			1.0E+3					1,036.5
61	マンネブ		3.6E+3	3.7E+2					3,975.0
62	マンコゼブ		1.0E+4	2.9E+3					13,114.0
63	ジクアドジプロミド	7.8E+1	3.9E+2	2.6E+2		1.4E+1	1.1E+2		854.0
64	エトフェンブロックス	6.5E+2	2.0E+1	2.9E+2		2.7E-4	2.3E-3	1.7E-2	964.5
70	エマメクチン安息香酸塩			2.9E+1			1.7E-5	1.4E-4	29.0
90	アトラジン								
91	シアナジン				2.6E-2		9.7E-1		1.0
92	トルフェンピラド		1.5E+2	2.6E+2					405.0
93	メトラクロール								
95	フルアジナム		1.4E+2	9.6E+1				1.2E+1	250.0
96	ジフェノコナゾール		7.3E+1	6.9E+0			1.7E-4	1.4E-3	80.0
100	プレチラクロール	8.8E+2							883.1
101	アラクロール			1.1E+2					107.0
108	メコプロップ				1.3E+1		5.2E+1		65.0
113	シマジン								
114	インダノファン	2.8E+0							2.8
115	フェントラザミド	3.0E+2							297.7
116	ヘキシチアゾクス		8.9E+0	1.1E+0					10.0
117	テブコナゾール			2.1E+2	1.2E+2				331.0
118	マイクロブタニル		6.4E-1	8.5E+0	8.9E-1				10.0
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン								
137	シアナミド		8.0E+0						8.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン		1.2E+0	1.1E-1	2.1E-3		7.8E-2		1.4
140	フェンプロパトリン		2.6E+1	4.2E+0					30.0
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。)								
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ	6.5E+2		1.2E+2					770.0
148	カフェンストロール	3.4E+2			2.1E+0		7.8E+1		418.1
152	カルタップ	8.7E+2	5.8E+2	1.3E+3					2,728.0
162	プロピザミド								
168	イプロジオン		3.0E+2	7.8E+2	3.0E+1				1,110.0
169	ジウロン		4.0E+1				1.1E+1		51.0
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	3.7E+2							367.0
174	リニユロン			3.5E+1					34.6
175	2,4-D	4.2E+1			2.6E+1				68.0

高知県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28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	
179	D - D			5.0E+4					50,124.0
182	ピラゾキシフェン	2.3E+2							232.0
183	ピラゾレート	1.4E+3							1,438.0
184	ジクロベニル	9.3E+0	8.2E-1		5.7E-2		4.2E+1		52.6
187	ジチアノン		4.6E+2						462.0
191	イソプロチオラン	5.0E+2							504.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		4.4E+1	3.0E+2	7.5E+0	3.5E+1	2.8E+2	1.3E+1	684.0
196	メチダチオン		1.3E+3	4.0E+1					1,360.0
197	マラソン	6.0E+0	4.2E+1	2.0E+2					247.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	1.9E+0		1.1E+0					3.0
212	アセフェート		6.2E+1	6.1E+2	8.8E+0	4.6E-1	1.2E+1	9.0E+1	780.0
217	チオシクラム			5.3E+2					525.0
221	ベンフラカルブ	1.1E+2		4.7E+0					113.0
225	トリクロルホン								
227	バラコート	5.6E+1	2.8E+2	1.8E+2		9.8E+0	8.0E+1		610.0
229	チオファネートメチル	1.1E+3	1.9E+3	1.1E+3					4,027.5
233	フェントエート	1.1E+1	8.7E+1	1.0E+1					108.0
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			2.6E+5					256,642.8
248	ダイアジノン		9.2E+1	1.8E+3	5.4E+0		1.8E+2		2,122.0
249	クロルピリホス		3.4E+1	4.2E+1					76.0
250	イソキサチオン		4.9E+0	5.7E+1	3.1E-1		1.2E+1		74.0
251	フェニトロチオン	5.2E+2	6.6E+2	8.3E+1	6.2E-1	2.8E+0	2.9E+1	1.8E+2	1,482.6
252	フェンチオン						1.3E+0		1.3
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス	5.3E+2							527.0
257	デカノール			1.4E+3					1,407.6
260	クロロタロニル	4.0E+2	2.2E+2	3.0E+3	2.0E+0		5.9E+2		4,189.0
261	フサライド	1.4E+3							1,404.5
266	テフルトリン			1.7E+2					174.5
267	チオジカルブ		1.2E+2	2.8E+2					396.5
268	チウラム	2.0E+1	9.9E+1	1.7E+0					120.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			2.8E+2					276.0
285	クロロピクリン			2.2E+5					222,064.0
286	トリクロビル				1.3E-1	6.0E-1	4.9E+0	3.8E+1	44.0
293	トリフルラリン			3.9E+2					391.5
323	シメトリン								
325	オキシシン銅		1.2E+3	3.7E+2	1.0E+1	6.9E+0	5.7E+1		1,616.0
328	ジラム					7.0E+0	5.7E+1		64.0
331	カズサホス			7.2E+2					720.0
350	ベルメトリン		1.9E+1	3.2E+1	1.0E+1		2.3E-2	1.8E-1	61.3
357	ブプロフェジン	1.0E+2	2.8E+2	1.0E+2			5.6E+1		540.0
358	テブフェノジド	2.5E+0		8.5E-3					2.5
360	ベノミル	1.8E+2	7.9E+2	2.1E+2					1,170.0
361	シハロホップブチル	1.7E+2							167.4
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	1.9E+2							192.0
364	フェンピロキシメート		1.8E+1	1.1E+1			9.6E+0		38.0
369	プロパルギット		1.2E+2						120.0
370	ピリダベン		4.8E+1	6.0E+1					107.5
371	テブフェンピラド			1.0E+1					10.0
376	ブタクロール	3.2E+2							324.0
378	プロピネブ		1.7E+2	1.8E+2					350.0
383	プロマシル						2.6E+1		26.0

高知県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28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	
386	臭化メチル						9.6E+3		9,630.9
402	メフェナセト	1.1E+3							1,083.5
422	フェリムゾン	1.4E+3			9.0E+1				1,469.0
424	メチル=イソチオシアネート			7.8E+2					780.0
427	カルバリル		1.6E+2	7.2E+1					235.0
428	フェノブカルブ	1.8E+2		1.2E+2					304.0
429	ハロスルフロンメチル	1.1E+1			1.2E+1				22.8
430	インドキサカルブ			2.8E+1					27.5
431	アゾキシストロピン	2.8E+2	3.0E+1	1.3E+3	1.2E+2				1,744.0
432	アミトラズ		2.0E+1						20.0
433	カーバム			5.0E+1					50.0
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル	1.3E+1							13.0
442	メブロニル	4.2E+1							42.0
443	メソミル			6.3E+2	1.8E-1				634.0
444	トリフロキシストロピン				4.4E+1				44.0
445	クレソキシムメチル		1.7E+3	4.0E+2					2,097.8
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	3.6E+1							36.0
456	りん化アルミニウム						2.8E+2		275.0
	合 計	1.5E+4	2.6E+4	5.5E+5	7.4E+2	7.6E+1	1.1E+4	9.8E+2	607,660.6

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。