

## 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27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		5.8E+1	5.6E+0					64.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	2.5E+2							248.0
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		1.5E+2	3.3E+1					180.0
41	フルトラニル	3.4E+2		2.4E+2					584.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス			9.9E+1			4.9E+0		104.0
48	EPN	1.6E+2		2.5E+2					405.0
49	ペンディメタリン			6.4E+2	2.5E+2		1.3E+2		1,030.9
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			8.1E+2					810.0
61	マンネブ		4.5E+3	4.5E+2					4,900.0
62	マンコゼブ		1.0E+4	2.6E+3					12,747.0
63	ジクアドジプロミド	8.2E+1	4.0E+2	2.3E+2		1.4E+1	1.2E+2		847.0
64	エトフェンブロックス	7.3E+2		2.9E+2		2.7E-4	2.3E-3	1.7E-2	1,015.5
70	エマメクチン安息香酸塩			2.9E+1			1.3E-5	9.7E-5	29.0
90	アトラジン								
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド		1.2E+2	3.0E+2					420.0
93	メトラクロール								
95	フルアジナム		2.5E+2	9.7E+1				2.2E+1	367.0
96	ジフェノコナゾール		5.6E+1	3.7E+0			1.3E-4	9.7E-4	60.0
100	プレチラクロール	9.9E+2							989.1
101	アラクロール			1.2E+2					115.0
108	メコプロップ				1.2E+1				12.0
113	シマジン								
114	インダノファン	1.1E+1							11.2
115	フェントラザミド	3.1E+2							312.0
116	ヘキシチアゾクス		9.2E+0	8.1E-1					10.0
117	テブコナゾール			2.2E+2	2.1E+1				241.4
118	マイクロブタニル		1.7E+0	1.6E+1	2.3E+0				20.0
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン	3.6E+1							36.0
137	シアナミド		1.0E+0						1.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン		1.2E+0	9.2E-2	1.5E-3		8.1E-2		1.4
140	フェンプロパトリン		1.9E+1	1.0E+0			7.1E-5	5.4E-4	20.0
141	シモキサニル			1.7E+2					168.0
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	5.6E+2							555.0
148	カフェンストロール	3.2E+2			1.5E+0		7.9E+1		401.1
152	カルタップ	1.0E+3	5.4E+2	1.0E+3					2,597.5
162	プロピザミド				7.2E+1				72.0
168	イプロジオン		1.5E+2	3.7E+2	1.4E+1				530.0
169	ジウロン		4.0E+1				5.4E+0		45.0
170	テトラコナゾール							2.0E-2	0.0
171	プロピコナゾール				1.4E+1				14.3
172	オキサジクロメホン	3.2E+2							315.2
174	リニユロン			1.9E+1					18.7
175	2,4-D	1.1E+2			2.6E+1				140.8

## 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27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	
179	D-D			4.4E+4					43,575.5
182	ピラゾキシフェン	3.2E+2							322.0
183	ピラゾレート	1.4E+3							1,440.0
184	ジクロベニル	5.5E+0	5.5E-1		8.1E-2		2.9E+1		34.9
187	ジチアノン		6.7E+2						672.0
191	イソプロチオラン	4.6E+2							456.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		5.0E+1	2.9E+2	2.4E+0	1.5E+1	1.3E+2	1.5E+1	501.0
196	メチダチオン		1.9E+3	5.5E+1					1,972.0
197	マラソン	1.0E+1	6.9E+1	2.0E+2					282.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	2.0E+0		1.0E+0					3.0
212	アセフェート		4.6E+1	5.4E+2	1.0E+1	3.4E-1	1.2E+1	9.5E+1	705.0
217	チオシクラム			7.5E+1					75.0
221	ベンフラカルブ	1.5E+2		5.5E+0					154.0
225	トリクロルホン								
227	バラコート	5.9E+1	2.9E+2	1.6E+2		1.0E+1	8.5E+1		605.0
229	チオファネートメチル	9.8E+2	1.9E+3	1.0E+3					3,857.5
233	フェントエート	5.7E+0	8.8E+1	8.3E+0					102.0
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			2.3E+5					233,205.5
248	ダイアジノン		3.1E+1	2.4E+3	5.2E+0		1.3E+2		2,573.0
249	クロルピリホス		3.4E+1	3.6E+1					70.0
250	イソキサチオン		5.3E+0	5.2E+1	2.5E-1		1.3E+1		71.0
251	フェニトロチオン	5.9E+2	8.0E+2	7.8E+1	5.0E-1	3.2E+0	3.1E+1	2.1E+2	1,707.2
252	フェンチオン			2.8E+1		1.3E+0	1.3E+1		42.0
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			1.8E+3					1,779.8
260	クロロタロニル	4.8E+2	2.7E+2	2.9E+3	1.8E+0		7.2E+2		4,390.0
261	フサライド	1.5E+3							1,492.0
266	テフルトリン			1.6E+2					162.0
267	チオジカルブ		1.2E+2	3.1E+2					428.0
268	チウラム	3.9E+1	6.8E+1	2.8E+0					110.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)			2.6E+2					264.0
285	クロロピクリン			2.2E+5					216,231.8
286	トリクロピル				1.9E-1	1.2E+0	1.0E+1	7.7E+1	88.0
293	トリフルラリン			6.2E+2					619.5
323	シメトリン	9.0E+0							9.0
325	オキシシン銅		1.2E+3	3.5E+2	1.2E+1	6.7E+0	5.6E+1		1,658.0
328	ジラム					2.7E+1	2.3E+2		256.0
331	カズサホス			6.5E+2					645.0
350	ベルメトリン		2.0E+1	3.1E+1	1.0E+1				61.0
357	ブプロフェジン	7.3E+1	2.0E+2	6.5E+1			4.2E+1		375.0
358	テブフェノジド	2.7E+0		2.1E-2					2.8
360	ベノミル	2.4E+2	1.0E+3	2.2E+2					1,460.0
361	シハロホップブチル	2.6E+2							256.2
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		2.8E+1	8.6E+0			8.3E+0		45.0
369	プロパルギット		9.0E+1						90.0
370	ピリダベン		5.5E+1	1.0E+2					155.0
371	テブフェンピラド			1.0E+1					10.0
376	ブタクロール	3.5E+2							348.0
378	プロピネブ		2.9E+2	2.0E+2					490.0
383	プロマシル						2.9E+1		29.0

## 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27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	
386	臭化メチル						7.6E+3		7,551.4
402	メフェナセト	1.2E+3							1,196.0
422	フェリムゾン	1.5E+3			6.0E+1				1,524.0
424	メチル=イソチオシアネート			5.6E+2					560.0
427	カルバリル		1.6E+2	8.6E+1					250.0
428	フェノブカルブ	4.0E+2		9.0E+1					485.0
429	ハロスルフロンメチル	4.4E+1			1.2E+1				56.3
430	インドキサカルブ			1.5E+1					15.0
431	アゾキシストロピン	2.7E+2	2.0E+1	1.2E+3	1.5E+2				1,676.5
432	アミトラズ		4.0E+1						40.0
433	カーバム			5.0E+1					50.0
434	オキサミル			5.6E+0					5.6
435	ピリミノバックメチル	1.8E+1							17.8
442	メブロニル	5.7E+1							57.0
443	メソミル			1.4E+3	9.2E-1				1,360.0
444	トリフロキシストロピン								
445	クレソキシムメチル		1.5E+3	4.0E+2					1,897.8
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ	4.6E+1							46.0
456	りん化アルミニウム						5.5E+1		55.0
	合 計	1.6E+4	2.7E+4	5.2E+5	6.8E+2	8.0E+1	8.7E+3	1.2E+3	572,641.9

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。