

高知県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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		3.1E+1	2.4E+0					33.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.9E+2							191.0
25	メトリブジン								
27	メタミロン								
40	ビフェナゼート		1.4E+2	3.8E+1					180.0
41	フルトラニル	2.6E+2		1.6E+2					417.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス			9.0E+1			4.6E+0		95.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン			3.8E+2	3.6E+1				418.2
50	モリネート								
52	アラニカルブ			6.0E+2					600.0
54	ホスチアゼート			7.5E+2					748.5
61	マンネブ		2.3E+3	2.0E+2					2,525.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		3.5E+3	1.3E+3					4,767.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	9.0E+1	3.2E+2	2.3E+2		3.0E+1	1.1E+2		784.0
64	エトフェンブロックス	5.1E+2		2.2E+2		1.4E-3	5.5E-3	5.3E-2	732.6
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			1.8E+1		4.2E-1	1.6E+0	8.9E-5	20.0
90	アトラジン								
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド		9.0E+1	2.3E+2					315.0
93	メラクロール				1.7E+2				167.4
95	フルアジナム		7.0E+1	5.0E+1				7.0E+0	127.5
96	ジフェノコナゾール			1.3E+2			9.2E-5	8.9E-4	130.0
100	プレチラクロール	5.5E+2							549.0
101	アラクロール			4.3E+1					43.0
108	メコプロップ								
113	シマジン(GAT)								
114	インダノファン	7.6E+0							7.6
115	フェントラザミド	2.9E+2							294.0
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			1.4E+2	3.1E+2				452.6
118	ミクロブタニル			1.8E+1	2.0E+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		2.0E+0						2.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン		2.4E+0	2.1E-1	9.5E-3		1.7E-1		2.8
140	フェンプロパトリン		8.8E+0	1.2E+0					10.0
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。)								
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ	6.0E+2							600.0
148	カフェンストール	6.6E+1			4.2E+0		7.6E+1		146.0
152	カルタップ	7.2E+2		8.0E+2					1,523.5

高知県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
162	プロピザミド								
168	イプロジオン		1.7E+2	5.5E+2	4.2E+1				758.1
169	ジウロン								
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール								
172	オキサジクロメホン	2.1E+2							207.3
174	リニューロン			1.1E+2					114.8
175	2,4-D (2,4-PA)	2.4E+1							23.8
179	D-D			4.2E+4					41,665.0
182	ピラゾキシフェン	6.0E+0							6.0
183	ピラゾレート	7.5E+2							754.2
184	ジクロベニル (DBN)	1.0E+1			2.3E-1		4.0E+1		49.9
187	ジチアノン		1.5E+3						1,470.0
191	イソプロチオラン	5.2E+2							524.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		1.5E+1	2.4E+2	4.1E+0	1.9E+1	7.4E+1	1.1E+1	366.0
196	メチダチオン (DMTP)		5.7E+2	1.7E+1					584.0
197	マラソン (マラチオン)	4.8E+0	2.4E+1	7.2E+1					101.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン								
212	アセフェート			3.9E+2	5.0E-1	1.1E+0	9.0E+0	8.6E+1	490.0
217	チオシクラム			2.5E+2					250.0
221	ベンフラカルブ	2.7E+1		1.5E+0					28.0
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)	6.5E+1	2.3E+2	1.6E+2		2.1E+1	8.1E+1		560.0
229	チオファネートメチル	1.0E+3	1.9E+3	8.3E+2					3,734.9
233	フェントエート (PAP)	1.9E+0	4.4E+1	3.6E+0					50.0
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			2.3E+5					234,495.0
248	ダイアジノン		1.0E+1	1.5E+3	3.6E+0		3.5E+1		1,536.0
249	クローピリホス		5.6E+2	2.4E+0					565.0
250	イソキサチオン		4.9E+0	4.4E+1	6.6E-1		1.2E+1		61.0
251	フェントロチオン (MEP)	5.2E+2	4.5E+2	3.5E+1	8.8E-1	4.1E+0	1.9E+1	1.5E+2	1,186.8
252	フェンチオン								
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)	2.6E+2							255.0
257	デシルアルコール			6.2E+2					617.9
260	クロロタロニル (TPN)	7.5E+2		2.6E+3	4.2E+0			7.4E+2	4,049.0
261	フサライド	1.5E+3							1,474.0
266	テフルトリン			2.4E+2					239.0
267	チオジカルブ				4.2E+0		7.5E+1		79.0
268	チウラム (チラム)	3.9E+1	1.6E+2	8.1E+1					280.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.9E+2					192.0
285	クロロピクリン			2.8E+5					275,752.5
286	トリクロピル				2.2E-1	1.1E+0	4.0E+0	3.9E+1	44.0
293	トリフルラリン			7.1E+2					706.0
323	シメトリン	7.2E+1							72.0
325	オキシシン銅		6.6E+2	1.9E+2	1.1E+1	7.6E+0	2.9E+1		899.0

高知県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
328	ジラム					1.3E+1	5.1E+1		64.0
331	カズサホス			6.4E+2					642.0
350	ペルメリン		8.7E+0	1.8E+1	1.0E+1				36.8
357	ブプロフェジシ	1.1E+2	2.8E+2	1.1E+2		9.5E-1	3.6E+0	5.0E+1	550.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	3.5E+2	7.7E+2	2.2E+2					1,340.0
361	シハロホップブチル	1.4E+2							138.6
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	2.9E+2							288.0
364	フェンピロキシメート		1.2E+1	8.6E+0				8.4E+0	29.0
369	プロバルギット (BPPS)		6.0E+1						60.0
370	ピリダベン		2.0E+1	2.0E+1					40.0
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	5.1E+2							508.0
378	プロピネブ			3.5E+2					350.0
383	プロマシル						2.5E+1		25.0
386	プロモメタン						8.3E+3		8,295.0
402	メフェナセット	1.3E+2							127.0
422	フェリムゾン	1.7E+3							1,657.0
424	メチル=イソチオシアネート			3.4E+2					340.0
427	カルバリル (NAC)		8.2E+1	8.3E+1					165.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	8.7E+1		4.0E+1					127.0
429	ハロスルフロメチル	2.3E+1							23.4
430	インドキサカルブ			4.0E+1					40.0
431	アゾキシストロピン	2.1E+2	2.0E+1	2.0E+3					2,267.3
432	アミトラズ		1.0E+2						100.0
433	カーバム			5.0E+1					50.0
434	オキサミル			3.2E+0					3.2
435	ピリミノバックメチル	1.3E+2							130.1
442	メプロニル	6.0E+0							6.0
443	メソミル			8.6E+2	5.7E-1				859.5
444	トリフロキシストロピン				1.4E+2				142.2
445	クレソキシムメチル		9.0E+2	3.1E+2					1,209.4
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	1.3E+4	1.5E+4	5.7E+5	7.5E+2	9.9E+1	9.0E+3	1.1E+3	609,912.4

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) 全国使用量のない農薬は除いています。