# 高知県

## 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

ᅲᄉ		使用量(kg/年)								
政令 番号	慣用名	田	果樹園	畑	ゴルフ 場	森林	その他 非農耕地	家庭 園芸	使用量 合計	
1	亜鉛の水溶性化合物									
18	フィプロニル	3.0E+2							301.0	
20	グルホシネート	1.8E+2	4.6E+2	4.4E+2	2.9E+1		1.4E+2	1.2E+3	2,459.0	
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			2.6E+2	1.3E−1			5.5E+0	262.0	
37	EPN	1.4E+2		3.3E+2					468.0	
38	ペンディメタリン			5.4E+2	9.4E+0		4.4E+1		597.8	
39	モリネート									
49	マンネブ		9.0E+3	1.9E+3					10,950.0	
50	マンコゼブまたはマンゼブ		7.4E+3	5.4E+3					12,807.0	
51	ジクアトジブロミドまたはジクワット	1.8E+2	6.8E+2	4.9E+2			3.5E+1	2.7E+2	1,654.0	
53	エクロメゾール			1.2E+2					120.0	
75	アトラジン									
76	メトラクロール			9.0E+1					90.0	
78	フルアジナム		1.6E+2	1.1E+2					264.5	
79	ジフェノコナゾール		1.9E+1	7.0E-1					20.0	
81	プレチラクロール	1.2E+3							1,236.8	
82	アラクロール			8.6E+1					86.0	
90	シマジンまたはCAT			7.9E-1	2.1E-1				1.0	
92	イミベンコナゾール		1.5E+1	3.0E+1					45.0	
97	MCPまたはMCPA	2.8E+1		1.0E+0	1.5E+0		6.8E+0		37.5	
98	テニルクロール	5.2E+1							51.8	
105	フルバリネート									
106	フェンバレレート		9.5E+0	4.7E−1					10.0	
107	シペルメトリン		1.9E+1	1.2E+2					144.0	
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ			8.0E+0					8.0	
111	カフェンストロール	6.5E+2							648.4	
122	プロピザミド			2.9E+1	1.7E+0			6.9E+1	100.0	
125	フルスルファミド			4.3E+1					43.2	
126	ベンゾフェナップ	1.5E+2							154.7	
129	ジウロンまたはDCMU						9.5E+0	1.3E+1	23.0	
130	リニュロン		7.6E+0	2.4E+2					251.2	
131	2,4-Dまたは2,4-PA	1.2E+2			2.6E+1				143.6	
137	D-D			3.1E+4					30,635.0	
141	ピラゾキシフェン	6.0E+2							602.0	
142	ピラゾレート	1.9E+3							1,912.0	
143	ジクロベニルまたはDBN	9.0E+0	3.9E-2		1.0E+1		4.9E+1	8.1E+0	76.8	
146	ジチアノン		6.3E+2						630.0	
147	イソプロチオラン	1.8E+3						1.1E+2	1,960.0	
148	エディフェンホスまたはEDDP	5.7E+2							567.5	
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			1.6E+3		1.2E+0	4.6E+0	4.0E+1	1,663.0	
	ホサロン			7.0E+1					70.0	
153	プロチオホス		1.5E+1	1.6E+2	9.8E-1	1.1E+0	4.6E+0	4.0E+1	222.0	
154	メチダチオンまたはDMTP		2.0E+3	1.7E+2					2,144.0	
155	マラソンまたはマラチオン	2.2E+1	1.9E+1	4.9E+2					529.0	
156	ジメトエート		2.8E+2	4.4E+1					326.0	
161	カルボスルファン	1.8E+1		1.7E+1					35.0	
	フェノチオカルブ		1.1E+2						105.0	
	トリクロルホンまたはDEP	8.9E+1	6.3E+1	3.5E+2	4.3E-1	6.6E-1	4.5E+0	4.0E+1	552.0	

# 高知県

## 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

ᅭᄉ		使用量(kg/年)								
政令 番号	慣用名	田	果樹園	畑	ゴルフ 場	森林	その他 非農耕地	家庭 園芸	使用量 合計	
169	パラコートジクロリドまたはパラコート	1.3E+2	4.7E+2	3.5E+2			2.2E+1	1.9E+2	1,160.0	
170	エスプロカルブ	3.8E+2							383.0	
173	フェントエートまたはPAP	1.2E+1	6.6E+1	2.6E+1					104.0	
174	アイオキシニル									
180	ダゾメット			1.9E+5					188,160.0	
183	ピラクロホス			1.3E+3				6.2E+1	1,338.0	
184	シアノホスまたはCYAP		4.0E+1						40.0	
185	ダイアジノン	8.3E+2	9.6E+1	2.2E+3	1.1E+1	8.2E+0	3.2E+1	2.8E+2	3,477.0	
188	クロルピリホス		8.8E+1	1.8E+2	1.8E+0		8.3E+0		275.5	
189	イソキサチオン		9.2E-1	5.5E+1					56.0	
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	1.5E+3	1.2E+3	3.4E+2	1.1E+1	1.6E+1	6.1E+1	4.4E+2	3,621.2	
193	フェンチオンまたはMPP	7.5E+2		1.3E+2	1.5E+1	2.1E+1	8.1E+1		1,003.0	
	クロルピリホスメチル									
195	プロフェノホス			4.0E+1					40.0	
196	イプロベンホスまたはIBP	3.6E+2							357.0	
199	クロロタロニルまたはTPN	5.0E+2	4.4E+2	4.8E+3	1.2E+2		6.4E-2	7.6E+2	6,624.6	
204	チウラムまたはチラム	1.5E+2	9.4E+1	1.5E+1	6.0E+1				315.0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)			2.0E+2					204.0	
214	クロロピクリン			1.7E+5					174,952.0	
216	トリクロピル				1.3E+1	1.7E+1	6.5E+1		94.0	
220	トリフルラリン			5.9E+2					587.5	
245	シメトリン	4.8E+1							48.0	
246	オキシン銅		1.2E+3	7.5E+2	9.7E+0	2.5E+0		8.6E+1	2,046.0	
247	クロフェンチジン									
249	ジラム		2.5E+1			2.9E+2			313.0	
250	ポリカーバメート		3.4E+2	1.5E+3	4.0E+2				2,200.0	
257	ビテルタノール		3.6E+1	1.3E+1	4.2E−2			1.7E+0	50.0	
267	ペルメトリン		9.6E+0	8.6E+1			1.1E-1	9.7E−1	96.9	
274	ブプロフェジン	1.1E+2	1.3E+2	2.0E+2				1.1E+2	558.5	
275	テブフェノジド	1.4E+1		1.1E-1					14.3	
276	ベノミル	2.9E+2	6.6E+2	2.1E+2					1,160.0	
277	シハロホップブチル	2.8E+2							277.3	
278	フェンピロキシメート		8.1E+0	4.3E+1				2.6E+1	77.0	
	プロパルギットまたはBPPS		1.5E+2	5.7E+1					207.0	
280	ピリダベン		2.0E+1	2.6E+2					280.0	
281	テブフェンピラド		2.0E+1	5.0E+1					70.0	
	プロピネブ		8.1E+1	5.9E+1					140.0	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)			2.0E+5			1.2E+4		216,394.1	
	酸化フェンブタスズ		1.0E+2	2.3E+1					122.5	
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン			1.3E+2					130.0	
301	メフェナセット	2.0E+3							1,956.5	
_	フェリムゾン	1.2E+3							1,222.0	
324	メチル=イソチオシアネート			5.8E+2					580.0	
325	イソプロカルブまたはMIPC									
329	カルバリルまたはNAC		1.6E+2	1.8E+2					339.0	
330	フェノブカルブまたはBPMC	1.4E+3		5.1E+2					1,874.5	
331	ハロスルフロンメチル	2.7E+0			2.4E+1				26.7	
332	アミトラズ		4.0E+1						40.0	
333	カーバム									

# 高知県

## 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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)								
		Ħ	果樹園	畑	ゴルフ 場	森林	その他 非農耕地	家庭 園芸	使用量 合計	
334	キノメチオネートまたはチノメチオナット		2.5E+1	1.5E+2					180.0	
342	ピリブチカルブ	1.2E+2							121.1	
350	ジクロルボスまたはDDVP		7.6E+2	2.0E+3					2,762.0	
	合 計	1.8E+4	2.7E+4	6.3E+5	7.4E+2	3.6E+2	1.2E+4	3.8E+3	691,085.0	