

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×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								
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	ジクアトジプ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	シベルメトリン		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	リニューロン		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
152	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
165	フェノチオカルブ		1.1E+2						105.0
167	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×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	
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
194	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	ピテルタノール		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
279	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
284	プロピネブ		8.1E+1	5.9E+1					140.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)			2.0E+5			1.2E+4		216,394.1
289	酸化フェンブタズ		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
322	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×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	
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