

香川県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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	3.9E+0					35.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	4.9E+2							490.0
25	メトリブジン			5.0E+1					50.0
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		5.6E+1	2.4E+1					80.0
41	フルトラニル	7.0E+0							7.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス			9.2E+1			1.1E+1		103.0
49	ベンディメタリン			1.4E+2	4.6E+1		1.8E+2		369.1
50	モリネート								
52	アラニカルブ			1.6E+2					160.0
54	ホスチアゼート			7.5E+1					75.0
61	マンネブ		2.4E+3	3.0E+2					2,675.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		9.5E+3	2.8E+3					12,326.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	1.3E+2	3.2E+2	4.5E+2		2.4E+0	2.4E+2		1,148.0
64	エトフェンブロックス	1.2E+2		6.5E+1		6.2E-4	6.1E-2	6.6E-1	182.7
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			1.6E+1			1.3E-4	1.3E-3	16.1
90	アトラジン								
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド		3.0E+1	6.0E+1					90.0
93	メトラクロール								
95	フルアジナム		9.6E+1	1.6E+2				1.7E+1	277.0
96	ジフェノコナゾール		8.9E+0	1.3E+0			1.3E-3	1.3E-2	10.2
100	プレチラクロール	1.5E+2							145.0
101	アラクロール			3.0E+2					301.0
108	メコプロップ				2.0E+1		9.0E+1		110.5
113	シマジン(CAT)		1.2E+1	5.4E+1	1.0E+0			3.4E+1	101.0
114	インダノファン								
115	フェントラザミド	1.3E+2							130.0
116	ヘキシチアゾクス		3.3E+1	7.4E+0					40.0
117	テブコナゾール			1.0E+2	7.3E+1				172.8
118	マイクロブタニル		6.0E+0						6.0
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン								
137	シアナミド		3.2E+1						32.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン		2.4E+0	1.7E-1	3.6E-2		1.4E-1		2.8
140	フェンプロパトリン								
141	シモキサニル			7.2E+1					72.0
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								
148	カフェンストロール	8.1E+2			8.1E+0		3.2E+1		848.8
152	カルタップ	3.6E+2	3.3E+2	6.6E+2					1,343.5

香川県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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	プロビザミド								
168	イプロジオン		9.9E+1	3.3E+2	5.5E+1				480.0
169	ジウロン		1.1E+2	1.1E+1			1.1E+1		130.0
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	5.9E+1							59.2
174	リニューロン			5.7E+1					56.5
175	2,4-D (2,4-PA)	9.6E+1			1.1E+1		4.4E+1		151.3
179	D-D			1.9E+4					19,069.5
182	ピラゾキシフェン	2.0E+1							20.0
183	ピラゾレート	2.7E+3							2,684.0
184	ジクロベニル (DBN)	1.6E+1	5.9E+0		1.8E+0		1.1E+2		136.9
187	ジチアノン		1.3E+2						126.0
191	イソプロチオラン	8.4E+1							84.0
195	プロチオホス		1.7E+2	1.7E+2	6.9E+0	2.7E-1	2.7E+1	1.0E+1	386.0
196	メチダチオン (DMTP)		1.2E+3	4.9E+1					1,220.0
197	マラソン (マラチオン)	9.2E+0	6.9E+1	1.2E+2					200.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン								
212	アセフェート		1.1E+2	8.6E+2	1.5E+1	2.7E-2	1.7E+1	1.8E+2	1,185.0
217	チオシクラム			5.0E+1					50.0
221	ベンフラカルブ	1.2E+2		2.8E+1					151.0
225	トリクロルホン (DEP)			1.3E+2	4.7E+0		1.8E+1		150.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	9.6E+1	2.3E+2	3.2E+2		1.7E+0	1.7E+2		820.0
229	チオフアネートメチル	6.2E+0	4.6E+3	2.5E+3					7,159.6
233	フェントエート (PAP)	2.9E+1	1.5E+2	7.3E+1					250.0
236	アイオキシニル			6.3E+2					630.0
244	ダゾメット			9.6E+3					9,553.5
248	ダイアジノン			8.2E+2	2.1E+1		1.6E+1		862.0
249	クロルピリホス		7.0E+1	9.4E+1					164.0
250	イソキサチオン		3.9E+1	8.8E+1	7.2E+0		2.8E+1		162.0
251	フェントロチオン (MEP)	1.3E+3	1.6E+3	2.3E+2	1.2E+1	7.3E+0	7.3E+2	4.9E+2	4,344.8
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
257	デシラルコール			1.8E+2					179.0
260	クロロタロニル (TPN)	2.1E+2	5.2E+2	2.1E+3	5.4E+1		6.7E+2		3,514.0
261	フサライド	1.6E+2							155.0
266	テフルトリン			2.0E+1					19.5
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)	2.4E+2	2.1E+2	2.2E+1					480.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			8.4E+1					84.0
285	クロロピクリン			9.0E+3					8,979.0
286	トリクロピル								
293	トリフルラリン			1.7E+3					1,652.7
323	シメトリン								
325	オキシ銅		5.9E+2	6.2E+2	1.4E+1	2.8E-1	2.8E+1		1,255.0
328	ジラム								

香川県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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	
331	カズサホス			3.0E+0					3.0
350	ベルメトリン		3.5E+1	6.6E+1			3.7E-2	3.9E-1	101.6
357	ブプロフェジン	1.4E+1	3.4E+1	1.2E+1				1.0E+1	70.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	3.1E+2	4.4E+2	1.4E+2					890.0
361	シハロホップチル	2.8E+2							279.0
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		8.0E+0	3.1E+0				2.9E+0	14.0
369	プロバルギット (BPPS)		6.0E+1						60.0
370	ピリダベン		1.0E+2	2.0E+1					122.5
371	テブフェンピラド			1.0E+1					10.0
376	ブタクロール	5.3E+2							534.5
378	プロピネブ		9.8E+1	1.8E+2					280.0
383	プロマシル		3.5E+1				5.7E+2		609.5
386	プロモメタン						3.0E+2		296.3
402	メフェナセット	5.8E+1							58.0
422	フェリムゾン	2.2E+2							215.0
424	メチル=イソチオシアネート			6.2E+2					620.0
427	カルバリル (NAC)			2.0E+2					195.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	6.8E+1		4.0E+1					108.0
429	ハロスルフロンメチル	3.6E+0							3.6
430	インドキサカルブ			2.0E+1					20.0
431	アゾキシストロピン	5.6E+1	3.0E+1	2.7E+2					359.1
432	アミラズ		6.0E+1						60.0
433	カーバム			1.0E+2					100.0
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル	4.8E+0							4.8
442	メプロニル								
443	メソミル			6.5E+2	5.6E+0				659.0
444	トリフロキシストロピン				3.5E+1				35.2
445	クレソキシムメチル		7.5E+2	8.8E+1					838.4
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ	1.2E+1							12.0
456	リン化アルミニウム						2.8E+2		276.0
合 計		9.1E+3	2.4E+4	5.7E+4	4.1E+2	1.2E+1	2.9E+3	1.4E+3	95,139.8

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。