# 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×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)								
		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		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	
	メタミトロン									
40	ビフェナゼート		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	ペンディメタリン			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	ジクアトジブロミド (ジクワット)	1.3E+2	3.2E+2	4.5E+2		2.4E+0	2.4E+2		1,148.0	
	エトフェンプロックス	1.2E+2		6.5E+1		6.2E-4	6.1E-2	6.6E-1	182.7	
	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	
	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	ミクロブタニル		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	トラロメトリン		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×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

	慣用名	使用量(kg/年)								
政令 番号		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	
162	プロピザミド									
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	
<b>-</b>	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	0.22.0	0.02 / 1						200.0	
	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		1.112.12	5.0E+1	1.0211			1.0212	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)	1.22.12		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	4.7 2.10	1.7E+0	1.7E+2		820.0	
229	チオファネートメチル	6.2E+0	4.6E+3	2.5E+3		1 2.10			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	2.02 1 1	1.0212	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	
	クロルピリホス		7.0E+1	9.4E+1	2.1211		1.0211		164.0	
	イソキサチオン		3.9E+1	8.8E+1	7.2E+0		2.8E+1		162.0	
251	フェニトロチオン (MEP)	1.3E+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	1.02 F0	1.01.10	2.01.72	1.2611	7.02.70	7.0112	7.JL1Z	-7,077.0	
	イプロベンホス (IBP)									
257	デシルアルコール			1.8E+2					179.0	
	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	U.ZL 1Z	2.72.10	J.7∟11			0.7 L 12	155.0	
	テフルトリン	1.0172		2.0E+1					19.5	
	チオジカルブ			2.VL r1					10.0	
	チウラム (チラム)	2.4E+2	2.1E+2	2.2E+1					480.0	
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	∠. <b>→</b> L⊤Z	Z. 1 L T Z	8.4E+1					84.0	
	クロロピクリン			9.0E+3					8,979.0	
	トリクロピル			3.ULT3					0,313.0	
	トリフルラリン			1.7E+3					1,652.7	
	シメトリン			1./ L+3					1,002.7	
	オキシン銅		5.9E+2	6.2E+2	1.4E+1	2.8E-1	2.8E+1		1,255.0	
	ジラム	-	J.9E+Z	U.ZE+Z	1.45+1	Z.0E - I	∠.0⊑+1		1,200.0	
320	//4									

### 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×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)								
		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	
331	カズサホス			3.0E+0					3.0	
350	ペルメトリン		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	テプフェノジド									
360	ベノミル	3.1E+2	4.4E+2	1.4E+2					890.0	
361	シハロホップブチル	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	プロパルギット (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	ブロマシル		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	アゾキシストロビン	5.6E+1	3.0E+1	2.7E+2					359.1	
432	アミトラズ		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ビン				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	ピリブチカルブ	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。