

香川県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量(平成28年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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		5.9E+1	8.3E+0					67.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	4.8E+2							484.0
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		6.8E+1	3.2E+1					100.0
41	フルトラニル	2.0E+0							2.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス			5.4E+1			5.3E+0		59.0
48	E P N								
49	ペンディメタリン			2.1E+2	1.7E+1		2.1E+2		439.2
50	モリネート								
52	アラニカルブ			2.0E+2					200.0
54	ホスチアゼート			3.5E+1					34.5
61	マンネブ		4.5E+3	6.2E+2					5,075.0
62	マンコゼブ		9.5E+3	2.5E+3					11,979.0
63	ジクアドジプロミド	1.4E+2	3.4E+2	4.8E+2		1.4E+0	2.4E+2		1,199.9
64	エトフェンブロックス	3.9E+2		1.3E+2		4.0E-5	7.0E-3	5.3E-2	519.1
70	エマメクチン安息香酸塩			1.8E+1			1.2E-4	9.1E-4	17.7
90	アトラジン			4.5E+1					45.0
91	シアナジン			1.5E+1	2.7E+0	1.8E-1	3.2E+1		50.0
92	トルフェンピラド		4.5E+1	7.5E+1					120.0
93	メトラクロール								
95	フルアジナム		1.1E+2	2.2E+2				1.8E+1	348.0
96	ジフェノコナゾール			1.2E-1	1.1E+1		1.2E-3	9.1E-3	11.4
100	プレチラクロール	2.0E+2							203.5
101	アラクロール			2.6E+2					258.0
108	メコプロップ				7.7E+0		1.2E+2		126.0
113	シマジン		1.1E+1	5.5E+1	1.0E+0			3.4E+1	101.0
114	インダノファン	2.8E+0							2.8
115	フェントラザミド	6.8E+1							68.4
116	ヘキシチアゾクス		2.4E+1	5.9E+0					30.0
117	テブコナゾール			1.2E+2					120.0
118	マイクロブタニル			2.5E+1					25.0
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン								
137	シアナミド		1.3E+1						13.0
138	ジクロシメット	6.0E+0							6.0
139	トラロメトリン		1.2E+0	9.3E-2	7.0E-3		8.4E-2		1.4
140	フェンプロパトリン		1.0E+1						10.0
141	シモキサニル			1.0E+2					102.0
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			9.8E+1					98.0
147	チオベンカルブ	2.0E+2							195.0
148	カフェンストロール	1.0E+3			3.1E+0		3.7E+1		1,047.4
152	カルタップ	4.5E+2	3.4E+2	7.5E+2					1,538.5
162	プロピザミド			9.0E+0	4.1E+1				50.0
168	イプロジオン		9.4E+1	3.3E+2	4.7E+1				473.1
169	ジウロン		3.3E+2	1.0E+2			2.5E+2		675.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール			2.5E+1	1.4E+1				39.3
172	オキサジクロメホン	3.3E+2							325.5
174	リニユロン			1.2E+1					12.3
175	2,4-D	7.2E+1			2.8E+0		3.4E+1		108.8

香川県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28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	
179	D - D			1.9E+4					19,408.0
182	ピラゾキシフェン	4.0E+1							40.0
183	ピラゾレート	1.5E+3							1,518.0
184	ジクロベニル	2.0E+1	7.9E+0		1.7E-1		2.2E+2		246.7
187	ジチアノン		1.3E+2						126.0
191	イソプロチオラン	6.0E+1							60.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		1.8E+2	2.4E+2	4.5E+0	3.1E-1	5.4E+1	1.3E+1	500.0
196	メチダチオン		1.2E+3	5.1E+1					1,220.0
197	マラソン	1.9E+1	1.3E+2	2.2E+2					360.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン								
212	アセフェート		2.5E+2	1.1E+3	2.6E+0	5.2E-2	3.1E+1	2.3E+2	1,660.0
217	チオシクラム			1.5E+2					150.0
221	ベンフラカルブ	1.5E+2		3.6E+1					184.0
225	トリクロルホン			1.7E+2	2.4E+0		2.9E+1		200.0
227	パラコート	9.8E+1	2.2E+2	3.4E+2		9.7E-1	1.7E+2		835.0
229	チオファネートメチル	4.0E+0	4.0E+3	1.9E+3					5,917.9
233	フェントエート	2.6E+1	1.1E+2	6.8E+1					200.0
236	アイオキシニル			3.9E+2					390.0
244	ダゾメット			1.6E+4					15,657.3
248	ダイアジノン			6.5E+2	2.6E+0		1.8E+1		673.0
249	クロルピリホス		1.7E+2	1.2E+2					294.0
250	イソキサチオン		2.6E+1	1.0E+2	1.8E+0		2.1E+1		152.0
251	フェニトロチオン	1.4E+3	1.8E+3	2.3E+2	6.0E+0	3.5E+0	6.2E+2	5.4E+2	4,677.5
252	フェンチオン						2.0E+1		20.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス	6.1E+2							612.0
257	デカノール			2.3E+2					225.8
260	クロロタロニル	2.4E+2	5.2E+2	2.7E+3	8.4E+0			7.6E+2	4,266.0
261	フサライド	5.0E+2							500.0
266	テフルトリン			5.2E+1					51.5
267	チオジカルブ		1.5E+1	9.3E+1					108.5
268	チウラム	2.0E+2	2.5E+2	1.9E+1					470.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.3E+2					132.0
285	クロロピクリン			9.1E+3					9,101.8
286	トリクロピル								
293	トリフルラリン			3.7E+2					370.4
323	シメトリン	1.5E+0							1.5
325	オキシシ銅		7.8E+2	5.5E+2	1.1E+1	2.1E-1	3.8E+1		1,375.0
328	ジラム								
331	カズサホス			3.0E+0					3.0
350	ベルメトリン		2.6E+1	5.7E+1	1.0E+1		7.4E-2	5.6E-1	93.7
357	ブプロフェジン	2.2E+1	4.5E+1	1.7E+1				1.1E+1	95.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	3.0E+2	6.0E+2	2.0E+2					1,100.0
361	シハロホップブチル	2.2E+2							220.8
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	2.0E+2							200.0
364	フェンピロキシメート		1.0E+1	4.6E+0				4.2E+0	19.0
369	プロパルギット		9.0E+1						90.0
370	ピリダベン		1.4E+2	2.0E+1					157.5
371	テブフェンピラド			1.0E+1					10.0
376	ブタクロール	3.6E+2							361.0
378	プロピネブ		7.2E+1	1.4E+2					210.0
383	プロマシル		3.8E+1				4.0E+2		437.8

香川県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28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	
386	臭化メチル						1.8E+2		178.3
402	メフェナセツ	9.9E+1							98.5
422	フェリムゾン	2.0E+2							195.0
424	メチル=イソチオシアネート			3.0E+2					300.0
427	カルバリル			3.2E+2					320.0
428	フェノブカルブ	9.2E+1		4.0E+1					132.0
429	ハロスルフロメチル	5.7E+0							5.7
430	インドキサカルブ			1.0E+1					10.0
431	アゾキシストロピン	5.6E+1	5.0E+1	4.1E+2	3.7E+1				549.7
432	アミトラズ		8.0E+1						80.0
433	カーバム			1.0E+2					100.0
434	オキサミル			8.0E-1					0.8
435	ピリミノバックメチル	8.8E+0							8.8
442	メプロニル								
443	メソミル			5.0E+2	3.6E-1				497.0
444	トリフロキシストロピン				1.4E+0				1.4
445	クレソキシムメチル		2.0E+2	8.8E+1					288.4
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ	2.4E+1							24.0
456	りん化アルミニウム						8.3E+2		826.0
	合 計	9.8E+3	2.7E+4	6.3E+4	2.4E+2	6.6E+0	3.6E+3	1.6E+3	104,747.9

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。