

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27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		6.2E+1	7.0E+0					69.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	5.1E+2							514.0
25	メトリブジン			5.0E+1					50.0
27	メタミトロン								
40	ピフェナゼート		7.1E+1	2.9E+1					100.0
41	フルトラニル	9.0E+0							9.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス			5.6E+1			5.9E+0		62.0
48	EPN	6.9E+1		1.6E+2					225.0
49	ペンディメタリン			3.0E+2	2.6E+1		3.3E+2		656.2
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			2.1E+1					21.0
61	マンネブ		4.7E+3	5.3E+2					5,275.0
62	マンコゼブ		8.2E+3	1.7E+3					9,907.0
63	ジクアドジプロミド	1.5E+2	3.6E+2	4.7E+2		1.5E+0	2.6E+2		1,234.9
64	エトフェンブロックス	2.9E+2		5.5E+1		2.8E-5	4.7E-3	3.5E-2	347.5
70	エマメクチン安息香酸塩			1.6E+1			1.1E-4	8.4E-4	15.7
90	アトラジン			4.5E+1					45.0
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド		4.5E+1	4.5E+1					90.0
93	メトラクロール								
95	フルアジナム		1.1E+2	1.2E+2				1.8E+1	247.5
96	ジフェノコナゾール		9.0E+0	1.1E+0			1.1E-3	8.4E-3	10.1
100	プレチラクロール	2.0E+2							199.6
101	アラクロール			2.2E+2					215.0
108	メコプロップ				7.3E+0		1.0E+2		109.0
113	シマジン		1.3E+1	4.8E+1	2.0E+0			4.0E+1	102.0
114	インダノファン	2.8E+0							2.8
115	フェントラザミド	1.1E+2							107.4
116	ヘキシチアゾクス		1.6E+1	3.9E+0					20.0
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		2.9E+1						29.0
138	ジクロシメット	1.5E+1							15.0
139	トラロメトリン		1.2E+0	8.3E-2	6.7E-3		8.5E-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			2.4E+1					24.0
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	2.3E+2		5.0E+1					275.0
148	カフェンストロール	7.9E+2			4.8E+1		3.7E+1		875.7
152	カルタップ	3.8E+2	3.1E+2	5.9E+2					1,277.5
162	プロピザミド			8.2E+0	4.2E+1				50.0
168	イプロジオン		2.1E+2	6.3E+2	4.9E+1				890.0
169	ジウロン		2.3E+2	5.7E+1			1.6E+2		440.0
170	テトラコナゾール							2.0E-2	0.0
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	4.2E+2							418.0
174	リニューロン			2.4E+2					237.5
175	2,4-D	7.8E+1			2.7E+0		3.4E+1		114.4

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27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					19,124.0
182	ピラゾキシフェン	4.0E+1							40.0
183	ピラゾレート	4.0E+0							4.0
184	ジクロベニル	1.9E+1	8.5E+0		1.6E-1		1.9E+2		212.4
187	ジチアノン		5.0E+2						504.0
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		1.9E+2	2.4E+2	1.7E+0	1.2E-1	2.1E+1	1.5E+1	464.0
196	メチダチオン		1.3E+3	4.7E+1					1,332.0
197	マラソン	1.0E+1	7.0E+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		2.5E+2	1.1E+3	2.6E+1	5.3E-2	3.3E+1	2.5E+2	1,685.0
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	2.2E+2		5.6E+1					278.0
225	トリクロルホン			1.6E+1	2.5E+0		3.2E+1		50.0
227	パラコート	1.1E+2	2.4E+2	3.3E+2		1.1E+0	1.8E+2		860.0
229	チオファネートメチル	4.8E+0	3.1E+3	1.3E+3					4,490.4
233	フェントエート	2.0E+1	8.1E+1	4.8E+1					150.0
236	アイオキシニル			2.7E+2					270.0
244	ダゾメット			1.5E+4					14,879.3
248	ダイアジノン			8.0E+2	2.8E+1		2.0E+1		851.0
249	クロルピリホス		2.1E+2	8.9E+1					301.0
250	イソキサチオン		2.8E+1	7.5E+1	1.8E+0		2.3E+1		127.0
251	フェニトロチオン	1.3E+3	1.7E+3	2.0E+2	5.3E+0	4.3E+0	7.5E+2	5.1E+2	4,468.7
252	フェンチオン			3.1E+2		1.2E+0	2.0E+2		510.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス	2.0E+2							204.0
257	デカノール			2.0E+2					201.8
260	クロロタロニル	2.6E+2	5.2E+2	2.1E+3	8.8E+0		8.4E+2		3,702.0
261	フサライド	4.6E+2							457.5
266	テフルトリン			5.2E+1					52.0
267	チオジカルブ		2.0E+1	2.1E+2					227.0
268	チウラム	1.7E+2	2.7E+2	1.4E+1					450.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)			7.2E+1					72.0
285	クロロピクリン			9.0E+3					9,019.5
286	トリクロピル					1.7E-2	3.0E+0		3.0
293	トリフルラリン			1.4E+3					1,428.6
323	シメトリン	1.5E+0							1.5
325	オキシシン銅		7.8E+2	3.2E+2	1.9E+1	1.8E-1	3.0E+1		1,145.0
328	ジラム				3.8E+2				375.0
331	カズサホス			3.0E+0					3.0
350	ベルメトリン		1.4E+1	2.8E+1	1.0E+1		5.1E-2	3.8E-1	52.9
357	ブプロフェジン	1.5E+1	2.5E+1	8.2E+0			1.9E+0		50.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	2.4E+2	4.4E+2	1.3E+2					810.0
361	シハロホップブチル	2.6E+2							255.6
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		2.5E+0	1.3E+0			1.2E+0		5.0
369	プロパルギット		9.0E+1	5.7E+1					147.0
370	ピリダベン		1.4E+2	4.0E+1					175.0
371	テブフェンピラド			2.0E+1					20.0
376	ブタクロール	3.5E+2							353.5
378	プロピネブ		4.7E+1	9.3E+1					140.0
383	プロマシル						3.3E+2		327.5

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27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	
386	臭化メチル						1.0E+3		1,000.8
402	メフェナセト	2.3E+2							227.0
422	フェリムゾン	1.8E+2							175.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル		8.2E+1	3.3E+2					415.0
428	フェノブカルブ	6.0E+1		4.4E+1					104.0
429	ハロスルフロンメチル	7.4E+0							7.4
430	インドキサカルブ			5.0E+0					5.0
431	アゾキシストロピン	7.2E+1	5.0E+1	3.3E+2	1.8E+1				467.5
432	アミトラズ		8.0E+1						80.0
433	カーバム			2.0E+2					200.0
434	オキサミル			1.6E+0					1.6
435	ピリミノバックメチル	4.6E+0							4.6
442	メプロニル								
443	メソミル			1.2E+3	8.8E+0				1,218.0
444	トリフロキシストロピン								
445	クレソキシムメチル		2.5E+2	4.4E+1					294.2
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ	5.8E+1							58.4
456	りん化アルミニウム						3.3E+2		331.0
	合 計	7.8E+3	2.5E+4	6.1E+4	7.0E+2	8.5E+0	4.1E+3	1.7E+3	100,063.2

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。