

徳島県

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	
1	亜鉛の水溶性化合物		1.4E+1	2.1E+0					16.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.4E+2							136.0
25	メトリブジン						1.4E+0		1.4
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		4.1E+1	1.9E+1					60.0
41	フルトラニル	3.0E+2							298.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス			9.0E+0					9.0
48	E P N	9.3E+0		3.6E+1					45.0
49	ペンディメタリン			9.5E+1					95.4
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			8.4E+2					844.5
61	マンネブ		1.2E+3	2.0E+2					1,350.0
62	マンコゼブ		6.6E+3	2.2E+3					8,797.0
63	ジクアドジプロミド	1.0E+2	3.8E+2	4.9E+2		1.0E+1	1.5E+2		1,134.0
64	エトフェンブロックス	1.2E+2		1.0E+2		7.9E-5	1.2E-3	1.9E-2	220.0
70	エマメクチン安息香酸塩			1.3E+1					12.7
90	アトラジン			1.3E+2					128.4
91	シアナジン				4.3E-2		5.5E+0		5.5
92	トルフェンピラド		6.0E+1	6.0E+1					120.0
93	メトラクロール			1.6E+2	8.4E+1				246.6
95	フルアジナム		1.9E+2	4.0E+2				1.8E+1	606.5
96	ジフェノコナゾール		1.8E+1	1.6E+0	1.1E+1				31.3
100	プレチラクロール	3.6E+2							361.5
101	アラクロール			9.8E+2					976.0
108	メコプロップ				4.3E+0		1.1E+2		116.0
113	シマジン				2.0E+0				2.0
114	インダノファン	2.8E+0							2.8
115	フェントラザミド	1.4E+2							139.4
116	ヘキシチアゾクス		8.2E+0	1.8E+0					10.0
117	テブコナゾール			2.0E+1	1.8E+1				38.2
118	マイクロブタニル		4.5E+0	8.9E+0	5.8E-1		1.6E-3	2.7E-2	14.0
119	フェンブコナゾール		1.9E+1	3.1E+0					22.0
124	クミルロン								
137	シアナミド		1.0E+1						10.0
138	ジクロシメット	1.2E+1							12.0
139	トラロメトリン		1.2E+0	1.4E-1	3.0E-3		6.7E-2		1.4
140	フェンプロパトリン		2.4E+1	5.8E+0			1.7E-3	2.8E-2	30.1
141	シモキサニル			5.4E+1					54.0
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	3.0E+2		5.0E+1					345.0
148	カフェンストロール	9.2E+1			1.7E+0		3.8E+1		132.4
152	カルタップ	1.5E+2	6.1E+1	2.7E+2					481.0
162	プロピザミド			2.8E+1	1.1E+2				136.0
168	イプロジオン		7.2E+1	2.7E+2	1.0E+1				350.0
169	ジウロン						3.1E+1	2.8E+0	34.0
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	3.1E+2			3.0E+1				335.5
174	リニユロン		1.4E+1	3.3E+2					340.9
175	2,4-D	1.1E+2			2.2E+0		4.9E+1		165.3

徳島県

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			2.2E+5					215,075.0
182	ピラゾキシフェン	3.0E+1							30.0
183	ピラゾレート	1.2E+3							1,201.3
184	ジクロベニル	4.4E+1	1.4E+1		5.0E+0		2.9E+2		353.5
187	ジチアノン		6.3E+2						630.0
191	イソプロチオラン	1.0E+2							100.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		5.2E+0	3.9E+1	3.7E+0	5.7E+0	8.4E+1	1.2E+0	138.0
196	メチダチオン		1.1E+3	5.6E+1					1,180.0
197	マラソン	1.4E+1	9.7E+1	2.4E+2					349.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	2.0E+1		7.0E+0					27.0
212	アセフェート		3.6E+1	7.9E+2	6.3E+0	6.4E-2	5.4E+0	9.7E+1	935.2
217	チオシクラム			7.5E+1					75.0
221	ベンフラカルブ	3.3E+2		8.5E+1					411.0
225	トリクロルホン			9.3E+1	3.1E-1		6.9E+0		100.0
227	パラコート	7.3E+1	2.7E+2	3.5E+2		7.4E+0	1.1E+2		810.0
229	チオファネートメチル	2.6E+0	4.9E+2	2.8E+2					772.9
233	フェントエート	1.6E+1	1.5E+2	4.4E+1					206.0
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			1.8E+4					18,283.0
248	ダイアジノン			6.6E+3	8.2E+0		2.6E+1		6,674.0
249	クロルピリホス		1.0E+2	4.5E+2					550.0
250	イソキサチオン		2.6E+1	1.4E+2	1.1E+0		2.4E+1		189.0
251	フェニトロチオン	4.9E+2	7.6E+2	1.3E+2	4.9E-1	1.1E+1	1.6E+2	1.8E+2	1,736.6
252	フェンチオン			1.0E+3		8.2E+0	1.2E+2		1,135.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス	2.7E+2							272.0
257	デカノール			3.7E+2					374.4
260	クロロタロニル	1.2E+2	1.4E+2	1.3E+3	1.7E+1			2.0E+2	1,735.0
261	フサライド	4.2E+2							421.5
266	テフルトリン			1.3E+2					125.5
267	チオジカルブ		6.7E+1	5.5E+2					613.5
268	チウラム	2.0E+1	4.9E+2	2.4E+0					510.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			2.4E+1					24.0
285	クロロピクリン			2.3E+5					234,326.8
286	トリクロピル				3.4E-1	5.2E-1	7.6E+0	1.2E+2	132.0
293	トリフルラリン			1.0E+3					1,019.9
323	シメトリン								
325	オキシシン銅		5.7E+2	2.2E+2	5.3E+0	1.4E+0	2.0E+1		825.0
328	ジラム								
331	カズサホス			9.9E+1					99.0
350	ベルメトリン		1.2E+1	2.9E+1	1.0E+1		1.3E-2	2.2E-1	52.0
357	ブプロフェジン	7.7E+1	1.9E+2	6.0E+1		7.0E-2	1.0E+0	1.5E+1	340.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	7.1E+1	2.6E+2	1.1E+2	2.0E+0				440.0
361	シハロホップブチル	1.6E+2							155.4
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	4.0E+1							40.0
364	フェンピロキシメート		1.7E+1	4.7E+0			2.1E+0		24.0
369	プロパルギット		2.1E+2						210.0
370	ピリダベン		1.1E+2	2.0E+1					127.5
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	1.5E+2							154.5
378	プロピネブ		1.4E+2	7.4E+1					210.0
383	プロマシル		2.9E+0				1.1E+2		109.3

徳島県

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						8.2E+3		8,204.1
402	メフェナセト	3.7E+2							368.6
422	フェリムゾン	1.7E+2			3.0E+1				197.0
424	メチル=イソチオシアネート			9.0E+2					900.0
427	カルバリル		8.0E+1	1.1E+2					195.0
428	フェノブカルブ	3.2E+1							32.0
429	ハロスルフロンメチル	5.5E+1							55.2
430	インドキサカルブ			2.5E+0					2.5
431	アゾキシストロピン			1.7E+3	1.5E+2				1,850.6
432	アミトラズ		2.0E+1						20.0
433	カーバム								
434	オキサミル			3.9E+1					39.2
435	ピリミノバックメチル	4.2E+1							42.2
442	メブロニル	6.0E+0							6.0
443	メソミル			3.3E+2	2.3E+0				337.0
444	トリフロキシストロピン				8.8E+0				8.8
445	クレソキシムメチル		3.0E+2	8.8E+1					388.4
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	1.8E+1							17.7
456	りん化アルミニウム								
	合 計	6.5E+3	1.5E+4	4.9E+5	5.4E+2	4.4E+1	9.6E+3	6.3E+2	524,408.1

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。