

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		1.7E+1	2.7E+0					20.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.7E+2		5.0E+0					179.0
25	メトリブジン						2.8E+0		2.8
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		5.5E+1	2.5E+1					80.0
41	フルトラニル	2.4E+2							238.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス			6.0E+0					6.0
48	EPN	4.6E+1		1.8E+2					225.0
49	ペンディメタリン			1.0E+2					102.7
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			9.5E+2					949.5
61	マンネブ		1.5E+3	2.6E+2					1,750.0
62	マンコゼブ		7.0E+3	2.2E+3					9,178.0
63	ジクアドジプロミド	9.1E+1	3.5E+2	4.3E+2		1.2E+1	1.3E+2		1,015.0
64	エトフェンブロックス	1.6E+2		1.2E+2		2.6E-4	2.9E-3	5.7E-2	283.1
70	エマメクチン安息香酸塩			1.1E+1		3.3E-1	3.7E+0	2.6E-5	14.7
90	アトラジン			1.7E+2					173.4
91	シアナジン				4.5E-2		1.1E+1		11.5
92	トルフェンピラド		7.5E+1	3.0E+1					105.0
93	メトラクロール			7.9E+1	5.0E+2				581.4
95	フルアジナム		1.6E+2	3.5E+2				1.4E+1	526.0
96	ジフェノコナゾール		1.9E+1	1.5E+0	2.3E+1		1.3E-5	2.6E-4	42.6
100	プレチラクロール	4.1E+2							413.6
101	アラクロール			7.2E+2					718.0
108	メコプロップ				2.3E+0		5.7E+1		59.0
113	シマジン				2.0E+0				2.0
114	インダノファン	5.6E+0							5.6
115	フェントラザミド	2.2E+2							222.5
116	ヘキシチアゾクス		8.3E+0	1.7E+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	5.9E-1		1.4E-3	2.7E-2	14.0
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン								
137	シアナミド		3.5E+0						3.5
138	ジクロシメット	6.0E+0							6.0
139	トラロメリン		1.2E+0	1.3E-1	3.1E-3		6.5E-2		1.4
140	フェンプロパトリン		3.3E+1	7.0E+0			9.4E-4	1.9E-2	40.1
141	シモキサニル			3.0E+1					30.0
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	1.1E+2							105.0
148	カフェンストロール	1.1E+2							109.9
152	カルタップ	1.7E+2	8.8E+1	3.7E+2					631.5
162	プロピザミド			1.4E+1	1.1E+2				122.0
168	イプロジオン		7.4E+1	2.7E+2	4.0E+1				380.0
169	ジウロン						3.5E+1	2.9E+0	38.0
170	テトラコナゾール							1.0E-2	0.0
171	プロピコナゾール				1.4E+1				14.3
172	オキサジクロメホン	3.4E+2							335.6
174	リニューロン		4.3E+1	8.9E+2					933.4
175	2,4-D	7.9E+1			1.5E+0		3.3E+1		113.0

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			2.1E+5					205,090.0
182	ピラゾキシフェン	4.8E+1							48.0
183	ピラゾレート	1.3E+3							1,330.0
184	ジクロベニル	3.7E+1	1.2E+1		4.9E+0		2.7E+2		319.7
187	ジチアノン		8.4E+2						840.0
191	イソプロチオラン	4.2E+2							424.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		1.1E+1	7.7E+1	2.0E+0	3.8E+0	4.2E+1	2.4E+0	138.0
196	メチダチオン		1.3E+3	6.2E+1					1,336.0
197	マラソン	9.6E+0	7.0E+1	1.8E+2					258.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	2.7E+1		8.7E+0					36.0
212	アセフェート		3.7E+1	7.5E+2	6.3E+0	7.0E-2	4.2E+0	9.1E+1	892.7
217	チオシクラム			7.5E+1					75.0
221	ベンフラカルブ	3.6E+2		8.5E+1					440.0
225	トリクロルホン			9.3E+1	3.2E-1		6.8E+0		100.0
227	パラコート	6.5E+1	2.5E+2	3.1E+2		8.5E+0	9.5E+1		725.0
229	チオファネートメチル	2.0E+0	6.8E+2	3.8E+2					1,060.2
233	フェントエート	1.7E+1	1.1E+2	3.5E+1					162.0
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			1.6E+4					16,435.3
248	ダイアジノン		3.1E+1	9.2E+3	3.5E+1		2.6E+1		9,286.0
249	クロルピリホス		2.5E+2	4.8E+2					727.0
250	イソキサチオン		1.8E+1	1.0E+2	7.7E-1		1.6E+1		136.0
251	フェニトロチオン	5.1E+2	7.8E+2	1.3E+2	4.1E-1	1.4E+1	1.6E+2	1.7E+2	1,758.6
252	フェンチオン			3.2E+3		3.3E+1	3.7E+2		3,595.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス	3.4E+2							340.0
257	デカノール			4.0E+2					402.5
260	クロロタロニル	1.1E+2	1.0E+2	1.2E+3	4.5E-1		1.9E+2		1,648.0
261	フサライド	4.1E+2							405.0
266	テフルトリン			1.4E+2					138.5
267	チオジカルブ		5.9E+1	4.4E+2					499.0
268	チウラム	2.0E+1	5.6E+2	4.2E+1					620.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)			2.4E+1					24.0
285	クロロピクリン			2.4E+5					237,699.8
286	トリクロビル				2.1E-1	3.9E-1	4.3E+0	8.6E+1	91.0
293	トリフルラリン			1.7E+3	8.3E-2	1.6E-1	1.8E+0		1,743.2
323	シメトリン								
325	オキシシン銅		6.3E+2	1.8E+2	4.6E+0	2.1E+0	2.3E+1		840.0
328	ジラム								
331	カズサホス			1.1E+2					108.0
350	ベルメトリン		1.3E+1	2.9E+1	1.0E+1		1.4E-3	2.9E-2	51.3
357	ブプロフェジン	6.3E+1	1.5E+2	4.4E+1		8.9E-2	9.8E-1	7.2E+0	270.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	7.3E+1	2.9E+2	1.1E+2	1.4E+0				480.0
361	シハロホップブチル	1.8E+2							176.4
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	3.2E+1							32.0
364	フェンピロキシメート		1.2E+1	2.6E+0			8.2E-1		15.0
369	プロパルギット		1.5E+2						150.0
370	ピリダベン		1.4E+2	2.0E+1					155.0
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	1.2E+2							123.0
378	プロピネブ		9.4E+1	4.6E+1					140.0
383	プロマシル						9.5E+1		95.3

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	
386	臭化メチル						1.3E+4		12,737.4
402	メフェナセト	4.4E+2							441.4
422	フェリムゾン	2.4E+2			3.0E+1				267.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.2E+3					1,180.0
427	カルバリル		8.0E+1	1.6E+2					240.0
428	フェノブカルブ	6.6E+1							66.0
429	ハロスルフロンメチル	6.0E+1							60.2
430	インドキサカルブ			2.5E+0					2.5
431	アゾキシストロピン		1.0E+1	1.9E+3	2.2E+2				2,128.1
432	アミトラズ		2.0E+1						20.0
433	カーバム								
434	オキサミル			8.2E+1					81.6
435	ピリミノバックメチル	4.0E+1							39.6
442	メブロニル	6.0E+0							6.0
443	メソミル			8.6E+2	1.1E+1				872.0
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		5.5E+2	8.8E+1					638.4
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	3.5E+1							35.4
456	りん化アルミニウム								
	合 計	7.2E+3	1.7E+4	4.9E+5	1.0E+3	7.4E+1	1.4E+4	5.7E+2	530,314.0

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。