

徳島県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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)							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		3.4E+0	6.1E-1					4.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	8.7E+1							87.0
25	メトリブジン								
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート		1.3E+1	7.3E+0					20.0
41	フルトラニル	1.2E+2							122.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス			3.0E+0					3.0
49	ベンディメタリン			6.6E+1					65.8
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			4.7E+2					468.0
61	マンネブ		3.6E+2	9.4E+1					450.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		5.2E+3	2.1E+3					7,333.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	4.1E+1	1.2E+2	2.3E+2		1.0E+1	5.4E+1		448.0
64	エトフェンプロックス	5.0E+1		5.8E+1		1.5E-4	8.1E-4	1.9E-2	107.5
70	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			3.7E+0					3.7
90	アトラジン			1.0E+2					100.6
91	シアナジン				2.8E-2		2.5E+0		2.5
92	トルフェンピラド		4.5E+1	1.5E+1					60.0
93	メトラクロール			5.3E+1	2.5E+2				303.9
95	フルアジナム		6.6E+1	3.4E+2				7.9E+0	412.5
96	ジフェノコナゾール		8.8E+0	1.2E+0					10.0
100	プレチラクロール	9.6E+1							95.5
101	アラクロール			5.0E+2					503.0
108	メコプロップ				1.4E+0		4.9E+1		50.0
113	シマジン(CAT)								
114	インダノファン	9.9E+0							9.9
115	フェントラザミド	4.1E+1							41.1
116	ヘキシチアゾクス		8.0E+0	2.0E+0					10.0
117	テブコナゾール				1.8E+1				18.2
118	ミクロブタニル		2.0E+0				9.8E-4	2.3E-2	2.0
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン								
137	シアナミド		1.1E+1						11.0
138	ジクロシメット	3.0E+0							3.0
139	トラロメトリン								
140	フェンプロバトリン		4.1E+1	8.6E+0			7.3E-5	1.7E-3	50.0
141	シモキサニル								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)								
147	チオベンカルブ			5.0E+1					50.0
148	カフェンストロール	2.6E+1							25.5
152	カルタップ	3.8E+1		6.9E+1					107.0
162	プロピザミド			1.5E+1	3.5E+1				50.0
168	イブロジオン		1.7E+1	7.1E+1	2.4E+0				90.0

徳島県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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
169	ジウロン						6.0E+0		6.0
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	7.1E+1							71.3
174	リニューロン		1.3E+1	7.3E+2					739.5
175	2,4-D (2,4-PA)	6.7E+1			9.6E-1		3.3E+1		100.4
179	D-D			2.3E+5					227,907.0
182	ピラゾキシフェン	1.2E+1							12.0
183	ピラゾレート	7.4E+2							743.3
184	ジクロベニル (DBN)	3.6E+1	1.1E+1		3.0E+0		2.4E+2		290.3
187	ジチアノン		5.0E+2						504.0
191	イソプロチオラン	8.8E+1							88.0
195	プロチオホス		3.9E+0	4.0E+1	1.3E+0	8.2E+0	4.5E+1	1.1E+0	99.0
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)	6.6E+0	3.4E+1	1.4E+2					183.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	8.0E+0		1.0E+0					9.0
212	アセフェート			6.3E+2	5.6E+0	6.3E-2	2.7E+0	6.7E+1	705.0
217	チオシクラム			1.5E+2					150.0
221	ベンフラカルブ	2.3E+2		4.2E+1					271.0
225	トリクロルホン (DEP)			4.7E+1	8.9E-2		3.1E+0		50.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	2.9E+1	8.3E+1	1.6E+2		7.1E+0	3.9E+1		320.0
229	チオファネートメチル	2.4E+0	3.4E+2	2.2E+2					559.1
233	フェントエート (PAP)	8.3E+0	7.0E+1	2.5E+1					104.0
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			2.7E+4					26,827.0
248	ダイアジノン		8.4E+1	7.2E+3	1.1E+1		7.3E+1		7,350.0
249	クロルピリホス		2.4E+1	4.3E+2					451.0
250	イソキサチオン		8.0E+0	1.3E+2	2.3E-1		7.8E+0		146.0
251	フェントロチオン (MEP)	3.4E+2	4.3E+2	9.0E+1	1.5E-1	1.3E+1	7.3E+1	1.2E+2	1,074.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
257	デシルアルコール			2.8E+2					280.8
260	クロロタロニル (TPN)	5.8E+1	6.9E+0	3.3E+2	4.0E-2		3.2E+1		426.0
261	フサライド	2.4E+2							244.0
266	テフルトリン			1.1E+2					108.5
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)	2.4E+0	3.4E+2						340.0
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					228,993.0
286	トリクロピル				1.6E-1	9.9E-1	5.4E+0	1.3E+2	132.0
293	トリフルラリン			1.1E+3	9.6E-2	6.1E-1	3.3E+0		1,091.7
323	シメトリン								
325	オキシシン銅		5.3E+2	1.9E+2	5.3E+0	3.5E+0	1.9E+1		750.0
328	ジラム								
331	カズサホス			2.7E+1					27.0
350	ペルメトリン		1.5E+1	4.6E+1			1.2E-3	2.9E-2	60.8

徳島県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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)							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	
357	ブプロフェジン	6.6E+1	1.4E+2	5.3E+1		1.6E-1	8.8E-1	7.3E+0	270.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	3.2E+1	9.6E+1	7.6E+1	5.9E-1				205.0
361	シハロホップブチル	4.2E+1							42.0
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		4.3E+0	6.7E-1					5.0
369	プロパルギット (BPPS)		1.2E+2						120.0
370	ピリダベン		7.5E+0						7.5
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	2.0E+2							197.5
378	プロピネブ		9.4E+1	4.6E+1					140.0
383	プロマシル						1.3E+2		133.8
386	プロモメタン						6.5E+3		6,517.5
402	メフェナセット	2.7E+2							272.3
422	フェリムゾン	1.5E+2							149.0
424	メチル=イソチオシアネート			9.0E+2					900.0
427	カルバリル (NAC)		8.0E+1	9.0E+1					170.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	4.0E+0							4.0
429	ハロスルフロンメチル	1.8E+0							1.8
430	インドキサカルブ			5.0E+0					5.0
431	アゾキシストロピン			1.7E+3	1.1E+2				1,830.1
432	アミトラズ								
433	カーバム								
434	オキサミル			1.1E+1					11.2
435	ピリミノバックメチル	4.0E-1							0.4
442	メプロニル								
443	メソミル			2.1E+2	3.0E+0				210.0
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		1.0E+2						100.0
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	5.7E+0							5.7
456	リン化アルミニウム								
	合 計	3.3E+3	9.0E+3	5.0E+5	4.7E+2	4.4E+1	7.3E+3	3.6E+2	523,916.3

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。