# 徳島県

# 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

	慣用名	使用量(kg/年)							
政令 番号		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
1	亜鉛の水溶性化合物		3.4E+0	6.2E-1					4.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	4.0E+1							40.0
25	<b>外リブジン</b>								
27	メタミトロン								
40	ビフェナゼート		1.2E+1	7.7E+0					20.0
41	フルトラニル	6.2E+1		4.0E+1					102.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス			3.0E+0					3.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン			3.2E+1					31.8
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			5.1E+2					513.0
61	マンネブ		3.2E+2	7.9E+1					400.0
62	マンコゼブ (マンゼブ)		7.0E+3	2.9E+3					9,969.0
63	ジクアトジブロミド (ジクワット)	6.2E+1	1.7E+2	2.9E+2		1.9E+1	8.3E+1		623.0
64	エトフェンプロックス	8.9E+1		8.8E+1		2.1E-4	9.3E-4	3.9E-2	177.0
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			2.7E+0		7.4E-1	3.3E+0		6.7
90	アトラジン			1.6E+2					156.2
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド		4.5E+1	2.7E+1					72.0
93	<b>メトラクロール</b>			1.1E+2	6.7E+2				775.2
95	フルアジナム		9.9E+1	3.7E+2				1.3E+1	478.5
96	ジフェノコナゾール		8.7E+0	1.3E+0					10.0
100	プレチラクロール	6.0E+1							59.5
101	アラクロール			3.4E+2					344.0
108	メコプロップ				4.3E+0		4.6E+1		50.0
113	シマジン (CAT)								
114	インダノファン	4.2E+1							42.4
115	フェントラザミド	7.8E+1							77.5
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			2.0E+1	1.8E+1				38.2
118	ミクロブタニル		2.0E+0						2.0
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン								
137	シアナミド		3.4E+1						34.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン								
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。)								
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ								
148	カフェンストロール								
152	カルタップ	8.9E+1		1.3E+2					214.0

# 徳島県

# 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

	慣用名	使用量(kg/年)								
政令 番号		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	
162	プロピザミド									
168	イプロジオン		8.0E+0	3.6E+1	1.3E+0				45.0	
169	ジウロン									
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	5.6E+1							56.0	
174	リニュロン		3.1E+1	8.7E+2					901.5	
175	2,4-D (2,4-PA)	3.6E+1			1.5E+0		1.6E+1		53.7	
179	D-D			2.0E+5					201,900.0	
182	ピラゾキシフェン									
183	ピラゾレート	5.2E+2							516.0	
184	ジクロベニル (DBN)	3.8E+1	1.2E+1		8.7E+0		2.5E+2		309.3	
187	ジチアノン									
191	イソプロチオラン	5.6E+1							56.0	
194	ホサロン									
195	プロチオホス				3.8E+0	9.3E+0	4.1E+1		54.0	
196	メチダチオン (DMTP)									
197	マラソン (マラチオン)	1.0E+1	5.1E+1	1.2E+2					186.0	
198	ジ外エート									
206	カルボスルファン	6.0E+0							6.0	
	アセフェート			5.4E+2	5.9E+0	1.2E-1	1.5E+0	6.4E+1	610.0	
	チオシクラム			5.0E+1					50.0	
221	ベンフラカルブ	2.4E+2		7.2E+1					311.0	
	トリクロルホン (DEP)									
	パラコートジクロリド (パラコート)	4.4E+1	1.2E+2	2.0E+2		1.3E+1	6.0E+1		445.0	
	チオファネートメチル	1.2E+0	2.3E+2	9.7E+1					324.9	
	フェントエート (PAP)	2.9E+0	3.7E+1	1.0E+1					50.0	
	アイオキシニル									
	ダゾメット			3.0E+4					29,529.0	
	ダイアジノン			1.9E+3	6.5E+0		5.9E+1		1,979.0	
249	クロルピリホス		7.5E+1	7.3E+2					807.0	
	イソキサチオン		7.9E+0	3.9E+2	7.2E-1		7.6E+0		410.0	
	フェニトロチオン(MEP)	1.0E+2	1.4E+2	1.4E+1	8.3E-2	4.4E+1	2.0E+2	3.7E+1	535.0	
	フェンチオン									
	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			3.7E+2					374.4	
260	クロロタロニル(TPN)	6.4E+0	5.4E+0	2.7E+2	6.0E-2			2.6E+1	304.0	
	フサライド	1.9E+2	- 1						191.5	
	テフルトリン			1.2E+2					116.0	
	チオジカルブ									
	チウラム(チラム)	1.2E+0	1.7E+2						170.0	
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		··	1.2E+1					12.0	
	クロロピクリン			2.6E+5					257,001.0	
	トリクロピル			0	3.9E-1	9.3E-1	4.1E+0	1.7E+2	176.0	
	トリフルラリン			7.0E+2	1.4E-1	3.4E-1	1.5E+0	, _ 2	700.0	
	シ外リン	2.4E+1				V. 11			24.0	
	オキシン銅		4.4E+2	1.1E+2	3.9E+0	4.5E+0	2.0E+1		580.0	

# 徳島県

# 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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
328	ジラム								
331	カズサホス			1.3E+2					126.0
350	ペルメトリン		9.9E+0	3.1E+1					40.4
357	ブプロフェジン	8.8E+1	2.0E+2	6.3E+1		2.1E-1	9.3E-1	1.7E+1	365.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	4.1E+0	3.7E+1	1.8E+1	5.9E-1				60.0
361	シハロホップブチル	4.3E+1							43.2
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		1.5E+0	1.2E+0				1.3E+0	4.0
369	プロパルギット (BPPS)		3.0E+1						30.0
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	4.8E+1							48.0
378	プロピネブ		8.9E+1	5.1E+1					140.0
383	ブロマシル						2.1E+2		206.0
386	ブロモメタン						1.0E+4		9,973.8
402	メフェナセット	3.5E+0							3.5
422	フェリムゾン	2.0E+2							202.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.0E+3					1,040.0
427	カルバリル (NAC)			3.5E+1					35.0
428	フェノブカルブ (BPMC)								
429	ハロスルフロンメチル	5.4E+0							5.4
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロビン			1.4E+3	6.8E+1				1,452.4
432	アミトラズ								
433	カーバム								
434	オキサミル			4.0E+0					4.0
435	ピリミノバックメチル	9.0E+0							9.0
442	メプロニル								
443	メソミル			4.8E+1	3.0E-1				48.0
444	トリフロキシストロビン				8.8E+0				8.8
445	クレソキシムメチル		5.0E+1						50.0
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ								
456	リン化アルミニウム								
	슴 計	2.3E+3	9.5E+3	5.0E+5	8.2E+2	9.3E+1	1.1E+4	3.3E+2	527,127.1

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。

注2)全国使用量のない農薬は除いています。