

佐賀県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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)							
		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								
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.9E+2		5.0E+0					193.0
25	メトリブジン			5.0E+1					50.0
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート		2.3E+1	7.7E+1					100.0
41	フルトラニル	7.5E+2							748.0
46	キザロホップエチル			1.2E+2					119.0
47	ブタミホス			1.7E+2			8.3E+0		174.0
49	ベンディメタリン			5.2E+3					5,153.4
50	モリネート	1.9E+2							192.0
52	アラニカルブ			2.0E+2					200.0
54	ホスチアゼート			8.6E+1					85.5
61	マンネブ		3.5E+2	4.5E+1					400.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		6.1E+4	1.5E+4					76,127.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	7.8E+2	2.4E+2	3.8E+3		1.4E+1	5.8E+2		5,383.0
64	エトフェンブロックス	2.2E+2		1.8E+2		1.0E-3	4.2E-2	2.8E-1	398.8
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			4.9E+1			5.6E-5	3.7E-4	49.1
90	アトラジン			2.0E+2					201.2
91	シアナジン			1.5E+2	4.9E+1	2.4E+0	1.0E+2		300.0
92	トルフェンピラド		3.3E+2	6.0E+1					390.0
93	メトラクロール			1.1E+2	8.4E+1				189.3
95	フルアジナム		8.0E+1	3.6E+2				3.0E+1	472.0
96	ジフェノコナゾール		1.1E+2	2.2E+1			5.6E-4	3.7E-3	130.0
100	プレチラクロール	1.4E+2							135.5
101	アラクロール			2.5E+3					2,513.0
108	メコプロップ				6.1E+1		1.2E+2		179.3
113	シマジン(CAT)								
114	インダノファン								
115	フェントラザミド	1.5E+2							154.7
116	ヘキシチアゾクス		9.7E+0	2.0E+1					30.0
117	テブコナゾール			3.2E+2	1.1E+2				431.0
118	ミクロブタニル		2.3E+0	5.9E+1	7.0E-1				62.0
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン								
137	シアナミド		1.9E+2						186.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン		3.8E+0	2.3E-1	5.4E-2		1.1E-1		4.2
140	フェンプロバトリン			5.0E+1					50.0
141	シモキサニル			1.2E+2					120.0
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								
148	カフェンストロール	4.1E+2							410.4
152	カルタップ	2.5E+1	3.7E+0	4.6E+1					75.0
162	プロピザミド			1.1E+1	3.9E+1				50.0
168	イブロジオン		1.6E+1	2.9E+2	3.3E+1				338.1

佐賀県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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	
169	ジウロン		2.8E+0	4.5E+1			2.9E+2		340.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール			8.3E+2					825.0
172	オキサジクロメホン	1.1E+2							114.2
174	リニューロン		4.0E-1	3.2E+3					3,224.7
175	2,4-D (2,4-PA)	2.4E+3			2.2E+2		4.0E+2		3,005.8
179	D-D			6.0E+3					6,017.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート	3.4E+2							344.0
184	ジクロベニル (DBN)	2.8E+1	4.3E+0		2.1E+0		8.1E+1		114.6
187	ジチアノン		3.2E+3						3,234.0
191	イソプロチオラン	1.5E+2							148.0
195	プロチオホス		1.6E+2	5.9E+2	4.0E+0	2.0E-1	8.2E+0	1.5E+1	774.0
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)	2.3E+1	8.3E+1	3.6E+2					468.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン								
212	アセフェート			1.6E+3	9.0E+1	1.1E-1	1.7E+1	1.1E+2	1,785.0
217	チオシクラム			2.5E+2					250.0
221	ベンフラカルブ	3.7E+2		1.8E+1					385.0
225	トリクロルホン (DEP)			4.6E+1	1.2E+0		2.5E+0		50.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	5.6E+2	1.7E+2	2.7E+3		9.9E+0	4.1E+2		3,845.0
229	チオファネートメチル	6.5E+0	2.6E+3	9.6E+3					12,192.1
233	フェントエート (PAP)	2.0E+2		7.0E+2					900.0
236	アイオキシニル			1.3E+3					1,260.0
244	ダゾメット			2.9E+4					29,432.5
248	ダイアジノン		1.8E+2	1.0E+3					1,213.0
249	クロルピリホス		9.8E+1	2.0E+1					118.0
250	イソキサチオン		1.3E+2	1.3E+2	1.4E+1		2.9E+1		300.0
251	フェントロチオン (MEP)	7.6E+2	6.3E+2	1.7E+2	7.8E+0	2.0E+1	8.4E+2	1.1E+2	2,540.7
253	プロフェノホス			2.0E+2					200.0
254	イプロベンホス (IBP)								
257	デシルアルコール			3.5E+3					3,531.8
260	クロロタロニル (TPN)	3.0E+2	5.6E+1	7.3E+2	3.6E+1		8.1E+1		1,197.0
261	フサライド	2.9E+3							2,860.5
266	テフルトリン			1.8E+2					182.0
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)	2.0E+1	2.5E+2	3.8E+3					4,110.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			2.4E+1					24.0
285	クロロピクリン			1.1E+5					109,063.0
286	トリクロピル				8.1E+0	4.0E-1	1.7E+1	1.1E+2	135.0
293	トリフルラリン			2.8E+3	1.3E+0	6.3E-2	2.7E+0		2,830.4
323	シメトリン	1.8E+1							18.0
325	オキシシン銅		1.1E+3	1.2E+3	5.3E+0	1.8E-1	7.5E+0		2,281.0
328	ジラム					7.5E-1	3.1E+1		32.0
331	カズサホス								
350	ペルメトリン		8.9E+0	2.1E+1	1.0E+1		3.0E-2	2.0E-1	40.2

佐賀県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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	
357	ブプロフェジン	7.0E+2	3.4E+2	1.2E+2		6.0E-2	2.5E+0	1.2E+2	1,277.0
358	テブフェノジド	2.9E+2	1.1E+1	3.0E+1					327.5
360	ベノミル	2.3E+2	6.2E+2	4.2E+2					1,270.0
361	シハロホップブチル	5.8E+2							578.4
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	4.2E+2							416.0
364	フェンピロキシメート		4.3E+1	3.4E+1				2.3E+1	100.0
369	プロパルギット (BPPS)		3.0E+1	5.7E+1					87.0
370	ピリダベン		3.0E+2	2.0E+1					315.0
371	テブフェンピラド			2.0E+1					20.0
376	ブタクロール	8.3E+2							834.0
378	プロピネブ		5.2E+2	1.8E+2					700.0
383	プロマシル						1.1E+2		113.8
386	プロモメタン								
402	メフェナセット	1.8E+1							17.5
422	フェリムゾン	3.3E+3			3.0E+1				3,364.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル (NAC)		1.7E+2	1.1E+1					180.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	2.0E+2		4.0E+0					208.0
429	ハロスルフロンメチル	4.0E+1							39.6
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン	2.0E+2	1.1E+2	9.8E+2	9.2E+1				1,384.0
432	アミトラズ		8.0E+1						80.0
433	カーバム			4.5E+2					450.0
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル	3.2E+0							3.2
442	メプロニル								
443	メソミル			2.7E+2					270.0
444	トリフロキシストロピン				4.5E+1				45.4
445	クレソキシムメチル		5.0E+1	1.3E+2					182.6
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						1.3E+3		1,265.0
合 計		1.8E+4	7.3E+4	2.1E+5	9.4E+2	4.8E+1	4.3E+3	5.9E+2	308,708.0

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。

注2) 全国使用量の無い農薬は除いています。