

佐賀県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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								
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	2.0E+0							2.0
25	メトリブジン			5.0E+1					50.0
27	メタミロン								
40	ビフェナゼート		2.1E+1	7.9E+1					100.0
41	フルトラニル	5.6E+2							557.0
46	キザロホップエチル			1.5E+2					154.0
47	ブタミホス			1.4E+2			8.0E+0		150.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン			4.4E+3					4,393.6
50	モリネート								
52	アラニカルブ			4.0E+2					400.0
54	ホスチアゼート			7.5E+1					75.0
61	マンネブ		8.8E+1	1.2E+1					100.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		3.1E+4	9.0E+3					40,340.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	6.7E+2	1.5E+2	3.7E+3		1.1E+1	4.7E+2		4,977.0
64	エトフェンブロックス	1.1E+2		1.1E+2		1.1E-3	5.0E-2	2.7E-1	221.3
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			2.6E+1			2.6E-4	1.4E-3	26.1
90	アトラジン			2.7E+2					267.4
91	シアナジン			9.9E+1	1.4E+1	1.9E+0	8.6E+1		200.0
92	トルフェンピラド		2.9E+2	9.0E+1					375.0
93	メラクロール			2.1E+2	3.3E+2				546.0
95	フルアジナム		3.2E+1	8.0E+1				2.1E+1	133.5
96	ジフェノコナゾール		9.7E+1	2.3E+1			2.6E-3	1.4E-2	120.2
100	ブレチラクロール	2.3E+2							230.5
101	アラクロール			2.5E+3					2,492.0
108	メコプロップ				1.5E+1		1.0E+2		117.1
113	シマジン(GAT)								
114	インダノファン								
115	フェントラザミド	8.1E+2							813.7
116	ヘキシチアゾクス		8.7E+0	2.1E+1					30.0
117	テブコナゾール			1.3E+2	1.1E+2				234.2
118	ミクロブタニル		2.3E-1	9.1E+0	7.0E-1				10.0
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン								
137	シアナミド		2.3E+2						226.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン		2.5E+0	1.7E-1	1.6E-2		1.0E-1		2.8
140	フェンプロパトリン		1.0E+1	3.0E+1					40.0
141	シモキサニル			7.8E+1					78.0
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								
148	カフェンストロール	1.1E+2							112.2
152	カルタップ	2.9E+1	2.7E+0	4.3E+1					75.0

佐賀県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
162	プロピザミド								
168	イブロジオン		6.9E+0	1.7E+2	5.9E+1				233.1
169	ジウロン		2.5E+0	9.3E+1			4.5E+2		550.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール			3.3E+2					325.0
172	オキサジクロメホン	1.1E+2							106.8
174	リニユロン		8.4E-1	5.3E+3					5,307.0
175	2,4-D (2,4-PA)	8.4E+2			2.8E+1		1.7E+2		1,040.9
179	D-D			2.7E+3					2,700.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート	7.2E+2							715.0
184	ジクロベニル (DBN)	2.7E+1	4.0E+0		2.6E-1		7.4E+1		105.3
187	ジチアノン		4.1E+3						4,116.0
191	イソプロチオラン	2.4E+1							24.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		1.6E+2	5.9E+2	4.3E-1	6.0E-2	2.7E+0	1.5E+1	765.0
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)	2.8E+1	8.9E+1	3.5E+2					465.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン								
212	アセフェート			8.6E+2	3.6E+1	9.2E-2	1.4E+1	7.6E+1	990.0
217	チオシクラム			5.0E+1					50.0
221	ベンフラカルブ	2.2E+2		2.2E+1					241.0
225	トリクロルホン (DEP)								
227	パラコートジクロリド (パラコート)	4.8E+2	1.1E+2	2.6E+3		7.6E+0	3.4E+2		3,555.0
229	チオファネートメチル	2.8E+0	9.1E+2	2.0E+3					2,946.3
233	フェントエート (PAP)	2.2E+2		9.3E+2					1,150.0
236	アイオキシニル			9.0E+2					900.0
244	ダゾメット			2.0E+4					20,361.5
248	ダイアジノン		2.2E+2	4.7E+2					690.0
249	クローピリホス		2.5E+2	2.1E+1					268.0
250	イソキサチオン		8.1E+1	9.0E+1	3.9E+0		2.5E+1		200.0
251	フェントロチオン (MEP)	4.9E+2	4.1E+2	8.2E+1	1.8E+0	1.8E+1	8.2E+2	6.0E+1	1,876.9
252	フェンチオン								
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			6.2E+3					6,206.0
260	クロロタロニル (TPN)	3.4E+2	4.2E+1	7.0E+2	3.4E+1			7.1E+1	1,184.0
261	フサライド	2.6E+3							2,567.5
266	テフルトリン			7.3E+1					72.5
267	チオジカルブ				6.5E+1		4.1E+2		474.0
268	チウラム (チラム)	2.0E+1	2.9E+2	1.6E+2					470.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)								
285	クロロピクリン			2.6E+4					25,872.0
286	トリクロピル				3.3E+0	4.7E-1	2.1E+1	1.1E+2	138.0
293	トリフルラリン			1.8E+3					1,848.5
323	シメトリン								
325	オキシシン銅		9.7E+2	7.5E+2	4.0E+0	1.1E-1	5.0E+0		1,733.0

佐賀県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
328	ジラム								
331	カズサホス			9.0E+0					9.0
350	ペルメリン		7.9E+0	2.2E+1	1.0E+1		3.4E-1	1.9E+0	42.2
357	ブプロフェジン	5.5E+2	2.4E+2	1.2E+2				8.6E+1	1,003.5
358	テブフェノジド	2.1E+2	1.4E+1	4.7E+1					272.5
360	ベノミル	3.0E+2	7.8E+2	7.1E+2					1,790.0
361	シハロホップブチル	3.7E+2							371.4
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	3.4E+2							336.0
364	フェンピロキシメート		2.9E+1	3.1E+1				1.6E+1	76.0
369	プロバルギット (BPPS)		3.0E+1	5.7E+1					87.0
370	ピリダベン		2.2E+2	2.0E+1					242.5
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	8.4E+2							840.0
378	プロピネブ		1.2E+3	5.8E+2					1,750.0
383	プロマシル						1.9E+2		187.5
386	プロモメタン								
402	メフェナセット	4.6E+2							460.0
422	フェリムゾン	2.9E+3							2,935.0
424	メチル=イソチオシアネート			2.6E+2					260.0
427	カルバリル (NAC)		1.7E+2	6.5E+0					175.0
428	フェノブカルブ (BPMC)								
429	ハロスルフロメチル	1.1E+1							10.8
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン	8.0E+0	1.4E+2	1.0E+3	3.6E+1				1,181.9
432	アミトラズ		1.0E+2						100.0
433	カーバム			4.0E+2					400.0
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル	1.2E+2							123.3
442	メプロニル								
443	メソミル			4.5E+1					45.0
444	トリフロキシストロピン				3.7E+1				36.6
445	クレソキシムメチル		5.0E+1	8.8E+1					138.4
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		1,320.0
合 計		1.5E+4	4.3E+4	9.9E+4	7.9E+2	3.9E+1	4.5E+3	4.6E+2	162,290.5

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。