

佐賀県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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
1	亜鉛の水溶性化合物								
21	クロリダゾン								
22	フィブロニル	1.0E+0							1.0
25	メトリブジン			1.0E+2					100.0
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート		1.5E+1	8.5E+1					100.0
41	フルトラニル	7.4E+2							738.0
46	キザロホップエチル			1.5E+2					147.0
47	ブタミホス			1.6E+2			5.9E+0		162.0
49	ベンディメタリン			4.7E+3					4,730.8
50	モリネート								
52	アラニカルブ			3.2E+2					320.0
54	ホスチアゼート			8.6E+1					85.5
61	マンネブ		8.0E+1	2.0E+1					100.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		8.7E+3	3.4E+3					12,164.0
63	ジクアドジプロミド(ジクワット)	5.5E+2	1.9E+2	3.5E+3		9.6E+0	4.0E+2		4,613.0
64	エトフェンプロックス	1.7E+2		1.9E+2		6.5E-4	2.7E-2	1.7E-1	365.2
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			3.0E+1			7.1E-5	4.5E-4	30.4
90	アトラジン			2.6E+2					256.8
91	シアナジン			1.4E+2	5.2E+1	2.5E+0	1.1E+2		300.0
92	トルフェンピラド		2.9E+2	9.0E+1					375.0
93	メトラクロール			1.6E+2	6.7E+2				828.0
95	フルアジナム		6.4E+1	1.8E+2				2.7E+1	275.0
96	ジフェノコナゾール		8.5E+1	1.5E+1			7.1E-4	4.5E-3	100.1
100	プレチラクロール	1.7E+2							174.0
101	アラクロール			2.2E+3					2,244.0
108	メコプロップ				9.8E+1		1.1E+2		212.9
113	シマジン(CAT)								
114	インダノファン								
115	フェントラザミド	5.1E+2							514.7
116	ヘキシチアゾクス		1.2E+1	2.8E+1					40.0
117	テブコナゾール			1.5E+2	1.0E+2				254.2
118	ミクロブタニル		2.7E-1	9.0E+0	7.8E-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		2.1E+2						212.0
139	トラロメリン		2.5E+0	2.4E-1	3.5E-2		7.0E-2		2.8
140	フェンプロバトリン			3.0E+1					30.0
141	シモキサニル			1.0E+2					102.0
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	2.6E+2							256.2
152	カルタップ	2.0E+1	3.3E+0	5.5E+1					79.0
162	プロピザミド								
168	イブロジオン		8.4E+0	2.1E+2	2.8E+1				248.1

佐賀県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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		2.4E+0	9.2E+1			3.7E+2		460.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール			2.8E+2					275.0
172	オキサジクロメホン	1.2E+2							117.1
174	リニューロン		3.1E-1	4.7E+3					4,717.7
175	2,4-D (2,4-PA)	1.2E+3			2.0E+2		1.9E+2		1,549.3
179	D-D			3.9E+3					3,869.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート	2.8E+2							284.6
184	ジクロベニル (DBN)	2.6E+1	4.0E+0		1.3E+0		7.0E+1		101.1
187	ジチアノン		4.5E+3						4,536.0
191	イソプロチオラン	1.2E+1							12.0
195	プロチオホス		1.1E+2	5.5E+2	6.6E+0	3.2E-1	1.3E+1	9.7E+0	693.0
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)	1.6E+1	6.1E+1	3.4E+2					418.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン								
212	アセフェート			9.1E+2	2.5E+1	4.3E-2	7.8E+0	5.0E+1	990.0
217	チオシクラム			1.0E+2					100.0
221	ベンフラカルブ	2.7E+2		3.5E+1					304.0
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)	3.9E+2	1.4E+2	2.5E+3		6.8E+0	2.8E+2		3,295.0
229	チオファネートメチル	4.6E+0	8.5E+2	1.6E+3					2,402.6
233	フェントエート (PAP)	1.6E+2		7.4E+2					900.0
236	アイオキシニル			8.1E+2					810.0
244	ダゾメット			2.7E+4					27,116.5
248	ダイアジノン		1.7E+2	5.7E+2					740.0
249	クロルピリホス		7.5E+1	9.0E+0					84.0
250	イソキサチオン		5.9E+1	1.2E+2	7.0E+0		1.4E+1		202.0
251	フェントロチオン (MEP)	4.8E+2	4.0E+2	1.4E+2	4.8E+0	1.7E+1	7.2E+2	6.2E+1	1,825.2
253	プロフェノホス			1.2E+2					120.0
254	イプロベンホス (IBP)								
257	デシラルコール			6.3E+3					6,313.2
260	クロロタロニル (TPN)	2.8E+2	4.7E+1	7.4E+2	3.5E+1			5.7E+1	1,166.0
261	フサライド	2.9E+3							2,936.5
266	テフルトリン			8.7E+1					87.0
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)	2.0E+1	2.1E+2	4.0E+3					4,230.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)								
285	クロロピクリン			2.1E+4					21,492.0
286	トリクロピル				5.5E+0	2.7E-1	1.1E+1	7.1E+1	88.0
293	トリフルラリン			1.7E+3					1,695.3
323	シメトリン								
325	オキシシ銅		1.2E+3	7.3E+2	5.9E+0	1.4E-1	5.8E+0		1,898.0
328	ジラム								
331	カズサホス			9.0E+0					9.0

佐賀県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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	
350	ペルメリン		6.0E+0	2.4E+1	1.0E+1		2.2E-1	1.4E+0	41.6
357	ブプロフェジン	6.5E+2	2.4E+2	1.8E+2		1.5E-2	6.0E-1	8.8E+1	1,155.5
358	テブフェノジド	2.7E+2	3.5E+0	1.8E+1					295.0
360	ベノミル	2.4E+2	7.1E+2	6.6E+2					1,620.0
361	シハロホップブチル	4.1E+2							405.6
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		3.2E+1	4.6E+1				1.7E+1	96.0
369	プロパルギット(BPPS)			5.7E+1					57.0
370	ピリダベン		2.7E+2	2.0E+1					290.0
371	テブフェンピラド			1.0E+1					10.0
376	ブタクロール	8.1E+2							812.0
378	プロピネブ		7.7E+2	2.8E+2					1,050.0
383	プロマシル						1.5E+2		147.2
386	プロモメタン								
402	メフェナセット	1.4E+2							140.0
422	フェリムゾン	3.3E+3							3,312.0
424	メチル=イソチオシアネート			2.0E+1					20.0
427	カルバリル(NAC)		1.7E+2	6.4E+0					175.0
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	2.5E+1							25.2
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン		1.5E+2	1.1E+3					1,263.3
432	アミトラズ		1.0E+2						100.0
433	カーバム			3.5E+2					350.0
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル	1.1E+1							11.1
442	メプロニル								
443	メソミル								
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	1.8E+2					226.8
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						1.2E+3		1,155.0
合 計		1.5E+4	2.0E+4	9.9E+4	1.3E+3	3.7E+1	3.6E+3	3.8E+2	139,143.8

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。