

佐賀県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量(平成28年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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		7.4E+1	2.7E+0					77.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	3.1E+2							306.0
25	メトリブジン			5.0E+1					50.0
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		1.1E+2	4.9E+1					160.0
41	フルトラニル	4.0E+3		4.0E+1					3,991.0
46	キザロホップエチル			2.3E+2					231.0
47	ブタミホス			1.1E+2			4.9E+0		112.0
48	E P N								
49	ペンディメタリン			3.0E+3					3,029.7
50	モリネート	1.4E+2							144.0
52	アラニカルブ			1.6E+2					160.0
54	ホスチアゼート			9.6E+1					96.0
61	マンネブ		5.8E+3	2.2E+2					5,975.0
62	マンコゼブ		5.1E+4	1.3E+4					64,168.0
63	ジクアドジプロミド	6.4E+2	1.1E+3	3.6E+3		1.1E+1	4.6E+2		5,789.0
64	エトフェンブロックス	1.0E+3		7.7E+2		5.2E-4	2.1E-2	1.4E-1	1,784.5
70	エマメクチン安息香酸塩			4.4E+1			1.6E-5	1.1E-4	44.4
90	アトラジン			1.5E+2					145.6
91	シアナジン			1.6E+2	9.6E+0	3.2E+0	1.3E+2		301.0
92	トルフェンピラド		3.3E+2	9.0E+1					420.0
93	メトラクロール			5.3E+1					52.8
95	フルアジナム		2.9E+2	6.0E+2				1.8E+1	912.5
96	ジフェノコナゾール		1.5E+2	9.3E+0	1.1E+1		1.6E-4	1.1E-3	171.3
100	プレチラクロール	4.6E+2							456.7
101	アラクロール			3.1E+3					3,138.0
108	メコプロップ				3.1E+1		1.1E+2		142.4
113	シマジン								
114	インダノファン	5.1E+0							5.1
115	フェントラザミド	1.3E+3							1,292.7
116	ヘキシチアゾクス		3.8E+1	1.2E+1					50.0
117	テブコナゾール			3.7E+2	7.8E+0				380.0
118	マイクロブタニル		4.1E+0	8.5E+1	2.5E+0				92.0
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン	1.8E+1							18.0
137	シアナミド		1.1E+2						114.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン		5.2E+0	2.7E-1	1.1E-2		1.6E-1		5.6
140	フェンプロパトリン		2.1E+1	8.6E+0					30.0
141	シモキサニル			1.0E+3					1,014.0
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			9.8E+1					98.0
147	チオベンカルブ	5.3E+3		2.5E+3					7,813.0
148	カフェンストロール	7.2E+2			2.7E+0		3.7E+1		756.5
152	カルタップ	1.3E+2	2.7E+1	8.0E+1					232.5
162	プロピザミド			1.2E+1	3.8E+1				50.0
168	イプロジオン		7.4E+1	3.4E+2	1.0E+1				420.0
169	ジウロン		2.4E+2	1.1E+2			1.7E+2		516.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール			7.8E+2					775.0
172	オキサジクロメホン	3.1E+2							313.6
174	リニユロン		1.5E+0	3.4E+3					3,391.4
175	2,4-D	1.4E+3			7.5E+1		3.1E+2		1,813.4

佐賀県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量(平成28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	
179	D-D			1.5E+4					14,728.0
182	ピラゾキシフェン	1.0E+1							10.0
183	ピラゾレート	3.0E+3							3,030.1
184	ジクロベニル	4.1E+1	9.5E+0		1.6E-1		1.8E+2		232.9
187	ジチアノン		2.2E+3	4.2E+0					2,166.0
191	イソプロチオラン	8.4E+2							844.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		4.7E+1	1.7E+2	3.8E+0	1.3E+0	5.3E+1	4.1E+0	282.0
196	メチダチオン		1.8E+3	4.4E+1					1,870.0
197	マラソン	2.2E+1	1.2E+2	4.1E+2					552.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン								
212	アセフェート		5.4E+1	1.6E+3	7.9E+1	7.7E-2	1.6E+1	1.1E+2	1,820.0
217	チオシクラム			2.3E+2					225.0
221	ベンフラカルブ	1.2E+2		2.3E+1					145.0
225	トリクロルホン								
227	バラコート	4.5E+2	7.6E+2	2.6E+3		8.0E+0	3.3E+2		4,135.0
229	チオファネートメチル	6.1E+1	3.9E+3	8.9E+3					12,917.1
233	フェントエート	1.4E+2	6.5E+2	6.1E+2					1,403.0
236	アイオキシニル			2.0E+3					2,010.0
244	ダゾメット			5.8E+4					58,252.8
248	ダイアジノン		4.4E+2	4.9E+3	6.4E+0		8.7E+1		5,481.0
249	クロルピリホス		4.2E+2	3.5E+1					458.0
250	イソキサチオン		1.0E+2	1.1E+2	2.2E+0		3.1E+1		252.0
251	フェニトロチオン	8.2E+2	1.1E+3	2.0E+2	1.2E+0	1.5E+1	6.1E+2	1.1E+2	2,865.2
252	フェンチオン								
253	プロフェノホス			4.0E+1					40.0
254	イプロベンホス	2.9E+2							289.0
257	デカノール			3.0E+3					2,976.4
260	クロロタロニル	1.4E+3	2.8E+2	2.9E+3	1.8E+0		1.6E+2		4,698.0
261	フサライド	2.2E+3							2,187.0
266	テフルトリン			5.2E+1					52.0
267	チオジカルブ		4.2E+0	8.7E+1					91.5
268	チウラム	1.0E+2	1.4E+3	3.7E+3					5,160.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			4.8E+1					48.0
285	クロロピクリン			1.3E+5					126,454.0
286	トリクロビル				1.3E+0	4.2E-1	1.7E+1	1.1E+2	132.0
293	トリフルラリン			5.2E+3					5,163.2
323	シメトリン	2.7E+1							27.0
325	オキシシン銅		1.8E+3	1.6E+3	9.6E+0	3.8E-1	1.5E+1		3,516.0
328	ジラム				2.3E+2				225.0
331	カズサホス			3.3E+1					33.0
350	ベルメトリン		1.4E+1	1.6E+1			1.9E-1	1.2E+0	31.7
357	ブプロフェジン	3.9E+3	4.1E+2	1.5E+2		8.1E-2	3.3E+0	6.9E+1	4,498.5
358	テブフェノジド	1.9E+3	1.9E+1	4.3E+1					1,941.0
360	ベノミル	8.1E+2	1.8E+3	1.0E+3					3,610.0
361	シハロホップブチル	6.0E+2							595.2
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	5.5E+2							552.0
364	フェンピロキシメート		7.3E+1	3.5E+1			1.4E+1		122.0
369	プロパルギット		6.3E+2	5.1E+2					1,143.0
370	ピリダベン		5.0E+2	4.0E+1					535.0
371	テブフェンピラド		1.0E+1	2.0E+1					30.0
376	ブタクロール	1.5E+3							1,515.0
378	プロピネブ		7.2E+2	2.6E+2					980.0
383	プロマシル		6.0E+0				6.0E+1		66.3

佐賀県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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	
386	臭化メチル								
402	メフェナセト	1.3E+3							1,320.5
422	フェリムゾン	2.5E+3							2,457.0
424	メチル=イソチオシアネート			2.0E+1					20.0
427	カルバリル		5.1E+2	1.9E+1					525.0
428	フェノブカルブ	1.2E+2		4.0E+0					119.0
429	ハロスルフロメチル	2.3E+1							22.8
430	インドキサカルブ			5.0E+0					5.0
431	アゾキシストロピン	2.1E+2	2.1E+2	1.4E+3	1.2E+2				1,944.5
432	アミトラズ		1.0E+2						100.0
433	カーバム			7.0E+2					700.0
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル	1.1E+2							113.9
442	メブロニル	3.3E+2							328.0
443	メソミル			5.0E+2					495.0
444	トリフロキシストロピン								
445	クレソキシムメチル		5.0E+1	2.7E+2					315.2
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	7.0E+1							70.0
456	りん化アルミニウム						3.4E+3		3,355.0
	合 計	3.9E+4	7.9E+4	2.8E+5	6.4E+2	4.0E+1	6.0E+3	6.0E+2	403,320.3

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。