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	慣用名	使用量(kg/年)								
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		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	メタミトロン									
40	ビフェナゼート	_	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			105.0		231.0	
47	ブタミホス			1.1E+2			4.9E+0		112.0	
48	E P N ペンディメタリン			2.05.2					2,020.7	
49	モリネート	1.4E+2		3.0E+3					3,029.7	
50 52	アラニカルブ	1.4⊏+∠		1.6E+2					144.0 160.0	
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	ジクアトジブロミド	6.4E+2	1.1E+3	3.6E+3		1.1E+1	4.6E+2		5,789.0	
64	エトフェンプロックス	1.0E+3	0	7.7E+2		5.2E-4		1.4E-1	1,784.5	
70	エマメクチン安息香酸塩			4.4E+1		<u> </u>	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	0.05.4	105.1					1,292.7	
116	ヘキシチアゾクス		3.8E+1	1.2E+1	7.05.0				50.0	
117	テブコナゾール		445.0	3.7E+2	7.8E+0				380.0	
118 119	ミクロブタニル フェンブコナゾール		4.1E+0	8.5E+1	2.5E+0				92.0	
124	クミルロン	1.8E+1							18.0	
	シアナミド	1.0L+1	1.1E+2						114.0	
	ジクロシメット		1.1LTZ						117.0	
	トラロメトリン		5.2E+0	2.7E-1	1.1E-2		1.6E-1		5.6	
	フェンプロパトリン		2.1E+1	8.6E+0	2				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	
	チオベンカルブ	5.3E+3		2.5E+3					7,813.0	
	カフェンストロール	7.2E+2		⊒.52 / 6	2.7E+0		3.7E+1		756.5	
	カルタップ	1.3E+2	2.7E+1	8.0E+1	: 0				232.5	
	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	
	ジウロン		2.4E+2	1.1E+2			1.7E+2		516.0	
	テトラコナゾール									
	プロピコナゾール			7.8E+2					775.0	
	オキサジクロメホン	3.1E+2							313.6	
	リニュロン		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。)

πh.Λ		使用量(kg/年)							
政令 番号	慣用名	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
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	0.45.0	2.2E+3	4.2E+0					2,166.0
191	イソプロチオラン ホサロン	8.4E+2							844.0
194 195	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	3.0⊑+0	1.3E+0	5.5⊑+1	4.1⊑+0	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	2.2211	1,22,2						002.0
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	パラコート	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
236 244	アイオキシニル ダゾメット			2.0E+3 5.8E+4					2,010.0 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		4.4E+2	3.5E+1	0.46+0		0.7LT1		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		E 0E . 4					2,187.0
266	テフルトリン チオジカルブ		4.2E+0	5.2E+1 8.7E+1					52.0 91.5
267 268	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。)	1.06+2	1.4673	4.8E+1					48.0
285	クロロピクリン			1.3E+5					126,454.0
286	トリクロピル				1.3E+0	4.2E-1	1.7E+1	1.1E+2	132.0
	トリフルラリン			5.2E+3					5,163.2
	シメトリン	2.7E+1							27.0
	オキシン銅		1.8E+3	1.6E+3	9.6E+0	3.8E-1	1.5E+1		3,516.0
	ジラム				2.3E+2				225.0
	カズサホス			3.3E+1					33.0
	ペルメトリン	0.05.5	1.4E+1	1.6E+1		0.45 -	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
358 360	テブフェノジド ベノミル	1.9E+3 8.1E+2	1.9E+1 1.8E+3	4.3E+1 1.0E+3					1,941.0 3,610.0
361	シハロホップブチル	6.0E+2	1.0⊏+3	1.0⊏+3					595.2
362	ジアフェンチウロン	U.ULTZ							J3J.Z
	オキサジアゾン	5.5E+2							552.0
364	フェンピロキシメート	5.02.2	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
	テブフェンピラド		1.0E+1	2.0E+1					30.0
	プタクロール	1.5E+3							1,515.0
	プロピネブ		7.2E+2	2.6E+2					980.0
383	ブロマシル		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×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

山今	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
386	臭化メチル								
402	メフェナセット	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	ハロスルフロンメチル	2.3E+1							22.8
430	インドキサカルブ			5.0E+0					5.0
431	アゾキシストロビン	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	メプロニル	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ビン								
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						<u>'</u>	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。