

佐賀県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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	
1	亜鉛の水溶性化合物		2.0E+2						197.0
18	フィプロニル	1.5E+3							1,539.0
20	グルホシネート	2.9E+2	4.8E+2	1.9E+3	5.1E+1		2.0E+2	8.5E+2	3,794.0
34	キザロホップエチル			2.8E+1					28.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス			6.0E+0					6.0
37	EPN	4.0E+1		6.0E+1					100.5
38	ペンディメタリン			4.7E+3	2.2E+1		8.4E+1		4,838.2
39	モリネート	3.4E+2							336.0
49	マンネブ		6.4E+3	3.1E+2					6,675.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		4.0E+4	1.8E+4					57,953.0
51	ジクアドジプロミドまたはジクワット	2.2E+2	8.1E+2	1.4E+3			3.1E+1	1.4E+2	2,646.0
53	エクロメゾール								
75	アトラジン			4.3E+1					42.5
76	メトラクロール								
78	フルアジナム		2.5E+2	1.5E+2					399.5
79	ジフェノコナゾール		1.1E+2	7.9E+0					120.0
81	プレチラクロール	1.3E+3							1,323.0
82	アラクロール			2.6E+2					258.0
90	シマジンまたはCAT		5.7E+0	4.0E+1	2.2E-1			3.6E+0	50.0
92	イミベンコナゾール		2.2E+2	7.0E+1					294.0
97	MCPまたはMCPA	1.3E+1							13.2
98	テニルクロール	3.9E+1							38.7
105	フルバリネート			1.5E+1					15.0
106	フェンバレレート		9.7E+0	1.0E+1					20.0
107	シベルメトリン		5.2E+1	1.6E+2					210.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ	5.3E+1		8.2E+3					8,204.0
111	カフェンストロール	9.1E+2							914.6
122	プロピザミド			2.9E+1	6.8E+0			1.1E+2	150.0
125	フルスルファミド			3.3E+0					3.3
126	ベンゾフェナップ	3.4E+2							342.8
129	ジウロンまたはDCMU		4.6E+2	7.9E+1			1.4E+1		557.0
130	リニューロン		3.9E-1	1.3E+3					1,292.6
131	2,4-Dまたは2,4-PA	1.0E+3			9.9E+1		1.7E+2		1,289.4
137	D-D			9.5E+3					9,474.0
141	ピラゾキシフェン								
142	ピラゾレート	8.9E+2							888.0
143	ジクロベニルまたはDBN	4.3E+1	1.9E-1		2.4E+1		9.2E+1	1.6E+0	161.3
146	ジチアノン		2.8E+3						2,814.0
147	イソプロチオラン	6.1E+3							6,100.0
148	エディフェンホスまたはEDDP	1.0E+2							102.5
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			2.3E+3		3.6E-1	1.1E+1	5.0E+1	2,354.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス		1.1E+1	3.3E+1	4.7E-2		1.8E-1	7.8E-1	45.0
154	メチダチオンまたはDMTP		5.9E+3	1.7E+2					6,086.0
155	マラソンまたはマラチオン	9.1E+1	2.3E+2	6.3E+2					948.0
156	ジメトエート		4.2E+1	1.6E+1					58.0
161	カルボスルファン	7.1E+0		1.9E+0					9.0
165	フェノチオカルブ		5.6E+2						560.0
167	トリクロルホンまたはDEP	1.5E+2	1.1E+2	6.6E+2	1.3E+0	8.9E-2	7.6E+0	3.4E+1	958.0

## 佐賀県

### 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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	パラコートジクロリドまたはパラコート	1.6E+2	5.8E+2	1.0E+3			2.2E+1	1.0E+2	1,890.0
170	エスプロカルブ	2.8E+2							280.0
173	フェントエートまたはPAP	1.6E+2	9.7E+2	6.3E+2					1,759.0
174	アイオキシニル			1.6E+3					1,620.0
180	ダゾメット			8.2E+4					82,124.0
183	ピラクロホス			6.0E+0					6.0
184	シアノホスまたはCYAP								
185	ダイアジノン	1.1E+2	8.1E+2	1.5E+3	1.7E+1	3.2E-1	1.0E+1	4.5E+1	2,537.0
188	クロルピリホス		4.3E+2	3.5E+2	1.3E+1		4.9E+1		839.0
189	イソキサチオン		1.8E+2	7.2E+2	7.3E+0	8.7E-1	2.7E+1	1.2E+2	1,051.5
190	ジクロフェンチオンまたはECP								
192	フェニトロチオンまたはMEP	1.9E+3	1.6E+3	7.2E+2	2.0E+1	2.4E+0	7.4E+1	3.3E+2	4,576.0
193	フェンチオンまたはMPP	5.9E+2		9.3E+1	6.8E+0	1.2E+0	3.7E+1		733.4
194	クロルピリホスメチル			2.5E+1					25.0
195	プロフェノホス			1.6E+2					160.0
196	イプロベンホスまたはIBP	1.2E+3							1,224.0
199	クロロタロニルまたはTPN	9.6E+2	1.4E+3	2.9E+3	1.6E+1			2.7E+2	5,522.0
204	チウラムまたはチラム	3.4E+1	2.9E+2	2.7E+3					3,005.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)			1.3E+2					132.0
214	クロロピクリン			1.1E+5					111,360.8
216	トリクロピル				9.0E+0	1.8E+0	5.7E+1		68.0
220	トリフルラリン			1.7E+4					17,058.1
245	シメトリン	6.3E+1							63.0
246	オキシシン銅		1.5E+3	2.6E+3	2.3E+1	1.7E-1		2.3E+1	4,239.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム		4.8E+2			3.2E+1			507.0
250	ポリカーバメート		3.7E+2	4.6E+2	2.5E+2				1,075.0
257	ビテルタノール		6.7E+1	7.3E+0	5.0E-2			8.4E-1	75.0
267	ペルメトリン		8.3E+1	4.8E+1			3.7E-1	1.6E+0	133.0
274	ブプロフェジン	7.6E+3	4.1E+2	9.1E+2				1.3E+2	9,063.0
275	テブフェノジド	3.5E+3	2.1E+2	8.6E+1					3,811.3
276	ベノミル	4.7E+2	1.2E+3	5.5E+2					2,240.0
277	シハロホップブチル	9.1E+2							906.0
278	フェンピロキシメート		1.8E+1	4.4E+1				2.6E+1	88.0
279	プロパルギットまたはBPPS		8.7E+2	7.4E+2					1,611.0
280	ピリダベン		6.2E+2	2.8E+2					900.0
281	テブフェンピラド		1.0E+1	4.0E+1					50.0
284	プロピネブ		3.2E+2	4.5E+2					770.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)						9.5E+2		945.2
289	酸化フェンブタスズ		1.7E+2	1.7E+0					168.0
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン								
301	メフェナセト	2.6E+3							2,552.0
322	フェリムゾン	1.6E+3							1,577.0
324	メチル=イソチオシアネート			1.2E+2					120.0
325	イソプロカルブまたはMIPC	2.1E+1							21.0
329	カルバリルまたはNAC		2.2E+3	5.6E+2					2,764.0
330	フェノブカルブまたはBPMC	1.4E+3		1.5E+2					1,590.0
331	ハロスルフロンメチル								
332	アミトラズ		2.8E+2						280.0
333	カーバム			1.3E+3					1,250.0

## 佐賀県

### 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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	
334	キノメチオネートまたはチノメチオナット		9.1E+1	1.7E+2					260.0
342	ピリプチカルブ	3.3E+2							327.4
350	ジクロルボスまたはDDVP		6.3E+3	4.0E+3					10,255.0
	合 計	3.7E+4	8.0E+4	2.9E+5	5.7E+2	3.9E+1	1.8E+3	2.2E+3	407,819.7