

大分県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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								
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	2.7E+1							27.0
25	メトリブジン								
27	メタミロン								
40	ビフェナゼート		3.1E+1	8.6E+0					40.0
41	フルトラニル	7.7E+2		4.0E+1					811.0
46	キザロホップエチル			1.4E+1					14.0
47	ブタミホス			3.6E+1					36.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン			1.5E+2					147.2
50	モリネート								
52	アラニカルブ			4.8E+2					480.0
54	ホスチアゼート			2.2E+2					219.0
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)		1.8E+4	5.3E+3					23,762.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	7.6E+1	3.1E+2	2.5E+2		6.5E+0	9.6E+1		735.0
64	エトフェンブロックス	3.3E+2		8.8E+1					412.9
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			9.0E+0					9.0
90	アトラジン								
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド		4.5E+1	6.0E+1					105.0
93	メトラクロール								
95	フルアジナム		1.0E+2	3.5E+1				1.1E+1	149.0
96	ジフェノコナゾール		4.6E+1	3.6E+0					50.0
100	プレチラクロール	5.2E+2							515.9
101	アラクロール			1.3E+3					1,348.0
108	メコプロップ				1.3E+1		1.9E+2		200.0
113	シマジン(GAT)								
114	インダノファン	8.4E+0							8.4
115	フェントラザミド	4.4E+2							438.1
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			2.3E+2	2.1E+2				437.8
118	ミクロブタニル								
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		2.0E+1						20.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン		2.4E+0	1.9E-1	1.1E-2		1.6E-1		2.8
140	フェンプロパトリン		3.3E+1	7.5E+0					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	2.3E+1			5.4E+0		7.5E+1		102.5
152	カルタップ	3.3E+2	1.3E+2	2.5E+2					704.7

## 大分県

### 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
162	プロピザミド				3.6E+2				360.0
168	イブロジオン		2.3E+2	4.6E+2	2.7E+1				720.0
169	ジウロン		3.9E+1	2.5E+1			1.9E+2		250.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール			2.5E+1					25.0
172	オキサジクロメホン	1.2E+2							118.2
174	リニユロン		1.0E+0	9.7E+2					975.2
175	2,4-D (2,4-PA)	1.1E+2			3.1E+0		4.3E+1		156.9
179	D-D			5.3E+4					53,280.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート	6.6E+3							6,632.2
184	ジクロベニル (DBN)	1.6E+1	4.5E+0		1.4E-1		7.3E+1		94.2
187	ジチアノン		1.6E+3						1,638.0
191	イソプロチオラン	1.1E+3							1,096.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		2.2E+1	1.1E+2	3.4E+0	3.2E+0	4.8E+1	5.3E+0	189.0
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)	1.1E+1	5.9E+1	1.5E+2					218.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン								
212	アセフェート		1.0E+1	5.9E+2	9.3E+0	1.1E-2	4.3E+0	1.1E+2	725.0
217	チオシクラム			1.5E+2					150.0
221	ベンフラカルブ	1.8E+2		5.8E+1					235.0
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)	5.5E+1	2.2E+2	1.8E+2		4.6E+0	6.9E+1		525.0
229	チオファネートメチル		8.2E+2	6.3E+2					1,442.4
233	フェントエート (PAP)	2.1E+1	2.9E+2	4.4E+1					354.0
236	アイオキシニル			2.7E+2					270.0
244	ダゾメット			2.9E+4					29,432.5
248	ダイアジノン		1.9E+2	1.4E+3	1.2E+0		1.7E+1		1,627.0
249	クロールピリホス		1.1E+2	2.1E+1					127.0
250	イソキサチオン		7.2E+0	3.8E+1	8.1E-1		1.1E+1		57.0
251	フェントロチオン (MEP)	3.4E+2	7.1E+2	9.1E+1	2.8E-1	2.7E-1	3.9E+0	1.0E+2	1,240.0
252	フェンチオン								
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
257	デシルアルコール			8.3E+3					8,320.2
260	クロロタロニル (TPN)	4.3E+1	1.0E+2	4.6E+2	1.8E+1			1.4E+2	765.0
261	フサライド	1.4E+3							1,445.5
266	テフルトリン			5.3E+1					53.0
267	チオジカルブ				5.3E+0		7.4E+1		79.0
268	チウラム (チラム)	5.5E+1	6.4E+2	8.5E+1					780.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)								
285	クロロピクリン			8.1E+4					81,247.0
286	トリクロピル				9.7E-1	1.7E+0	2.5E+1	3.4E+2	370.0
293	トリフルラリン			1.6E+3					1,641.7
323	シメトリン	4.8E+1							48.0
325	オキシシン銅		7.3E+2	2.0E+2	2.8E+1	6.0E-1	8.8E+0		975.0

## 大分県

### 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
328	ジラム								
331	カズサホス			2.0E+2					195.0
350	ペルメリン		2.8E+1	2.2E+1					50.0
357	ブプロフェジシ	5.2E+1	1.6E+2	4.7E+1		5.7E-1	8.5E+0	2.3E+1	287.5
358	テブフェノジド	9.8E+0		2.0E-1					10.0
360	ベノミル	1.2E+2	5.3E+2	2.4E+2					890.0
361	シハロホップブチル	7.2E+2							720.0
362	ジアフェンチウロン			5.0E+1					50.0
363	オキサジアゾン	5.5E+2							552.0
364	フェンピロキシメート		1.6E+1	5.9E+0				5.2E+0	27.0
369	プロバルギット (BPPS)		9.0E+1						90.0
370	ピリダベン		6.3E+1						62.5
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	1.1E+3							1,070.5
378	プロピネブ		9.7E+2	4.3E+2					1,400.0
383	プロマシル						1.8E+2		182.8
386	プロモメタン						4.3E+3		4,345.0
402	メフェナセット	8.4E+1							84.0
422	フェリムゾン	1.9E+3							1,949.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.4E+3					1,440.0
427	カルバリル (NAC)		4.1E+2	8.3E+1					490.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	9.2E+1							92.0
429	ハロスルフロメチル	7.2E+0							7.2
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン	8.0E+0	2.0E+1	3.9E+2	1.8E+1				435.3
432	アミトラズ		6.0E+1						60.0
433	カーバム			1.0E+2					100.0
434	オキサミル			8.0E+0					8.0
435	ピリミノバックメチル	9.2E+2							921.2
442	メプロニル								
443	メソミル			3.2E+2					322.5
444	トリフロキシストロピン				1.8E+1				17.6
445	クレソキシムメチル		1.5E+2	4.4E+1					194.2
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	8.4E+1							84.0
456	リン化アルミニウム						1.1E+2		111.0
	合 計	1.8E+4	2.7E+4	1.9E+5	7.2E+2	1.7E+1	5.6E+3	7.4E+2	244,821.6

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。