

大分県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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	
1	亜鉛の水溶性化合物								
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	3.1E+1							31.0
25	メトリブジン								
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート		5.0E+1	9.6E+0					60.0
41	フルトランル	5.6E+2		8.0E+1					641.0
46	キザロホップエチル			7.0E+0					7.0
47	ブタミホス			1.2E+2			1.2E+1		133.0
49	ベンディメタリン			2.9E+2					287.0
50	モリネート								
52	アラニカルブ			2.8E+2					280.0
54	ホスチアゼート			2.3E+2					229.5
61	マンネブ		4.6E+1	4.1E+0					50.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		7.0E+3	1.5E+3					8,478.0
63	ジクアドジプロミド(ジクワット)	7.0E+1	3.0E+2	1.9E+2		1.3E+1	8.3E+1		651.0
64	エトフェンプロックス	4.1E+2		9.9E+1					513.0
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			9.7E+0			6.7E-6	1.6E-4	9.7
90	アトラジン								
91	シアナジン			1.8E+1	6.3E+0	3.4E+0	2.3E+1		50.0
92	トルフェンピラド		4.5E+1	7.5E+1					120.0
93	メトラクロール								
95	フルアジナム		1.4E+2	2.2E+1				1.4E+1	175.0
96	ジフェノコナゾール		2.8E+1	1.9E+0			6.7E-5	1.6E-3	30.0
100	プレチラクロール	4.9E+2							485.0
101	アラクロール			1.3E+3					1,306.0
108	メコプロップ				7.7E+1		2.4E+2		313.4
113	シマジン(CAT)								
114	インダノファン	2.8E+1							28.0
115	フェントラザミド	4.0E+2							400.9
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			1.6E+2	1.3E+2				296.4
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
139	トラロメリン		2.5E+0	1.4E-1	3.6E-2		1.3E-1		2.8
140	フェンプロバトリン		3.2E+1	7.6E+0					40.0
141	シモキサニル			1.3E+2					132.0
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	4.8E+1			1.7E+1		6.3E+1		127.7
152	カルタップ	3.7E+2	2.3E+2	3.2E+2					919.4
162	プロピザミド				2.2E+2				216.0
168	イブロジオン		1.0E+2	1.5E+2	1.2E+1				270.0

大分県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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	
169	ジウロン			2.7E+1			1.8E+2		210.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール			1.3E+2					125.0
172	オキサジクロメホン	1.8E+2			1.5E+1				194.1
174	リニューロン		1.1E+0	7.6E+2					759.6
175	2,4-D (2,4-PA)	4.6E+2			7.0E+1		1.6E+2		683.5
179	D-D			4.7E+4					46,768.0
182	ピラゾキシフェン	2.0E+1							20.0
183	ピラゾレート	1.1E+3							1,136.0
184	ジクロベニル (DBN)	1.6E+1	5.5E+0				7.9E+1		100.6
187	ジチアノン		5.9E+2						588.0
191	イソプロチオラン	7.4E+2							740.0
195	プロチオホス		2.8E+1	1.0E+2	8.8E+0	4.8E+0	3.2E+1	6.7E+0	180.0
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)	9.1E+0	5.1E+1	1.5E+2					210.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン								
212	アセフェート		1.3E+1	4.3E+2	1.3E+1	3.2E-2	4.6E+0	1.1E+2	565.0
217	チオシクラム			2.5E+2					250.0
221	ベンフラカルブ	2.9E+2		5.6E+1					350.0
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)	5.0E+1	2.1E+2	1.4E+2		9.0E+0	5.9E+1		465.0
229	チオファネートメチル	5.0E+1	7.1E+2	4.3E+2					1,186.1
233	フェントエート (PAP)	1.6E+1	2.1E+2	2.7E+1					254.0
236	アイオキシニル			6.0E+1					60.0
244	ダゾメット			3.4E+4					33,582.0
248	ダイアジノン		1.3E+2	1.8E+3					1,956.0
249	クロルピリホス		1.0E+2	1.3E+1					118.0
250	イソキサチオン		8.8E+0	3.0E+1	3.2E+0		1.2E+1		54.0
251	フェントロチオン (MEP)	2.5E+2	6.7E+2	7.4E+1	7.9E-1	4.3E-1	4.2E+0	6.6E+1	1,056.4
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
257	デシラルコール			5.7E+3					5,732.8
260	クロロタロニル (TPN)	5.4E+1	1.6E+2	4.3E+2	3.6E+1			1.8E+2	858.0
261	フサライド	1.4E+3							1,437.0
266	テフルトリン			3.3E+1					33.0
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)	1.0E+2	4.8E+2	1.7E+2					750.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)								
285	クロロピクリン			7.8E+4					77,849.5
286	トリクロピル				4.0E+0	2.5E+0	1.7E+1	3.3E+2	358.0
293	トリフルラリン			2.1E+3					2,096.5
323	シメトリン								
325	オキシニル		5.6E+2	1.4E+2	1.7E+1	1.6E+0	1.1E+1		735.0
328	ジラム								
331	カズサホス			1.6E+2					156.0

大分県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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	
350	ペルメリン		2.1E+1	9.2E+0					30.0
357	ブプロフェジン	3.4E+2	1.3E+2	1.9E+1		9.5E-1	6.3E+0	1.8E+1	515.0
358	テブフェノジド	1.7E+1		2.1E-1					17.5
360	ベノミル	1.6E+2	6.9E+2	2.6E+2					1,110.0
361	シハロホップブチル	5.7E+2							567.0
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		1.1E+1	2.9E+0				4.2E+0	18.0
369	プロパルギット(BPPS)		1.2E+2						120.0
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							1,090.5
378	プロピネブ		3.7E+2	1.2E+2					490.0
383	プロマシル						3.7E+2		368.4
386	プロモメタン						5.4E+3		5,431.3
402	メフェナセット	1.5E+2							147.0
422	フェリムゾン	1.5E+3							1,501.0
424	メチル=イソチオシアネート			8.2E+2					820.0
427	カルバリル(NAC)		2.4E+2	8.6E+1					330.0
428	フェノブカルブ(BPMC)	1.1E+2							114.0
429	ハロスルフロンメチル	1.1E+1							10.8
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				437.3
432	アミトラズ		8.0E+1						80.0
433	カーバム			1.0E+2					100.0
434	オキサミル			7.2E+0					7.2
435	ピリミノバックメチル	2.4E+0							2.4
442	メプロニル								
443	メソミル			2.7E+2					270.0
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		2.0E+2	4.4E+1					244.2
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	1.3E+2							132.0
456	リン化アルミニウム						5.5E+1		55.0
	合 計	1.2E+4	1.4E+4	1.8E+5	6.7E+2	3.5E+1	6.8E+3	7.3E+2	212,628.5

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) 全国使用量の無い農薬は除いています。