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×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

	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
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	メタミトロン								
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	ジクアトジブロミド (ジクワット)	7.6E+1	3.1E+2	2.5E+2		6.5E+0	9.6E+1		735.0
64	エトフェンプロックス	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 (CAT)								
	インダノファン	8.4E+0							8.4
	フェントラザミド	4.4E+2							438.1
	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	トラロメトリン		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×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

	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	
162	プロピザミド				3.6E+2				360.0	
168	イプロジオン		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	リニュロン		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	ジ外エート									
206	カルボスルファン									
	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	
	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	
	トリクロルホン (DEP)									
	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	
	チオファネートメチル		8.2E+2	6.3E+2					1,442.4	
	フェントエート (PAP)	2.1E+1	2.9E+2	4.4E+1					354.0	
	アイオキシニル			2.7E+2					270.0	
	ダゾメット			2.9E+4					29,432.5	
	ダイアジノン		1.9E+2	1.4E+3	1.2E+0		1.7E+1		1,627.0	
249	クロルピリホス		1.1E+2	2.1E+1					127.0	
	イソキサチオン		7.2E+0	3.8E+1	8.1E-1		1.1E+1		57.0	
	フェニトロチオン(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	
	フェンチオン								,	
	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	
	テフルトリン			5.3E+1					53.0	
	チオジカルブ				5.3E+0		7.4E+1		79.0	
	チウラム(チラム)	5.5E+1	6.4E+2	8.5E+1					780.0	
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3.52								
	クロロピクリン			8.1E+4					81,247.0	
	トリクロピル			J., E. 1	9.7E−1	1.7E+0	2.5E+1	3.4E+2	370.0	
	トリフルラリン			1.6E+3	Ŭ./ L 1	1.72.0	2.02.1	J.7L. 2	1,641.7	
	シメトリン	4.8E+1		1.02.0					48.0	
	オキシン銅	7.02.1	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×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

	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
328	ジラム								
331	カズサホス			2.0E+2					195.0
350	ペルメトリン		2.8E+1	2.2E+1					50.0
357	ブプロフェジン	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	プロパルギット (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	ブロマシル						1.8E+2		182.8
386	ブロモメタン						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	ハロスルフロンメチル	7.2E+0							7.2
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロビン	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ビン				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。