

大分県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成27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	7.8E+2							783.0
25	メトリブジン								
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		4.7E+1	1.3E+1					60.0
41	フルトラニル	1.1E+3		1.2E+2					1,268.0
46	キザロホップエチル			7.0E+0					7.0
47	ブタミホス			9.0E+0					9.0
48	EPN	9.7E+1		1.7E+2					270.0
49	ペンディメタリン			3.2E+2	1.7E+0				317.1
50	モリネート								
52	アラニカルブ			4.0E+2					400.0
54	ホスチアゼート			2.2E+2					220.5
61	マンネブ		1.7E+2	2.7E+1					200.0
62	マンコゼブ		2.3E+4	6.4E+3					29,859.0
63	ジクアドジプロミド	6.8E+1	2.5E+2	2.2E+2		5.6E+0	8.6E+1		630.0
64	エトフェンブロックス	5.0E+2		1.2E+2					613.4
70	エマメクチン安息香酸塩			8.7E+0					8.7
90	アトラジン			2.8E+1					27.8
91	シアナジン			1.9E+1	1.1E+0	1.8E+0	4.0E+1		62.0
92	トルフェンピラド		1.1E+3	1.1E+2					1,170.0
93	メトラクロール			2.6E+1					26.4
95	フルアジナム		2.4E+2	2.8E+1				2.6E+1	293.5
96	ジフェノコナゾール		1.9E+1	1.2E+0	1.1E+1				31.3
100	プレチラクロール	8.3E+2							825.1
101	アラクロール			3.3E+2					331.0
108	メコプロップ				1.6E+1		1.2E+2		140.5
113	シマジン								
114	インダノファン	5.3E+1							53.2
115	フェントラザミド	7.0E+2							696.4
116	ヘキシチアゾクス		8.6E+0	1.4E+0					10.0
117	テブコナゾール			8.0E+1	3.8E+1				118.2
118	マイクロブタニル		4.0E+0						4.0
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン	2.7E+1							27.4
137	シアナミド		9.0E+0						9.0
138	ジクロシメット	1.1E+2							114.0
139	トラロメトリン		1.2E+0	9.6E-2	3.3E-3		8.4E-2		1.4
140	フェンプロパトリン		4.0E+1	1.0E+1					50.0
141	シモキサニル			3.0E+1					30.0
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	2.0E+2							204.6
152	カルタップ	7.2E+2	1.5E+2	2.9E+2					1,158.0
162	プロピザミド				1.1E+2				108.0
168	イプロジオン		2.6E+2	5.8E+2	5.8E+1				893.1
169	ジウロン		3.9E+1				5.5E+1		94.0
170	テトラコナゾール			1.9E+1				4.4E+0	23.2
171	プロピコナゾール			7.5E+1	1.4E+1				89.3
172	オキサジクロメホン	2.3E+2							232.9
174	リニューロン			2.2E+2					224.7
175	2,4-D	2.1E+2			2.9E+1		7.4E+1		311.3

大分県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成27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	
179	D-D			5.9E+4					58,846.0
182	ピラゾキシフェン	6.6E+1							66.0
183	ピラゾレート	1.8E+3							1,750.0
184	ジクロベニル	1.2E+1	3.9E+0		1.6E-1		6.7E+1		83.3
187	ジチアノン		6.8E+2	8.0E+0					688.0
191	イソプロチオラン	1.5E+3							1,504.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		1.4E+1	7.2E+1	1.6E+0	2.7E+0	4.1E+1	3.5E+0	135.0
196	メチダチオン								
197	マラソン	1.2E+1	6.6E+1	3.0E+2					377.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	1.7E+1		7.1E-1					18.0
212	アセフェート		1.1E+2	5.2E+2	2.9E-1	1.8E-1	7.6E+0	8.8E+1	720.0
217	チオシクラム		3.2E+0	1.2E+2					125.0
221	ベンフラカルブ	6.5E+2		1.5E+2					803.0
225	トリクロルホン								
227	バラコート	4.9E+1	1.8E+2	1.6E+2		4.0E+0	6.2E+1		450.0
229	チオファネートメチル	5.0E+1	7.4E+2	8.5E+2					1,636.6
233	フェントエート	3.5E+1	3.1E+2	6.7E+1					412.0
236	アイオキシニル			3.6E+2					360.0
244	ダゾメット			2.1E+4					21,395.0
248	ダイアジノン		9.7E+1	1.7E+3	7.1E-1		1.8E+1		1,783.0
249	クロルピリホス		1.9E+2	5.5E+1					241.0
250	イソキサチオン		2.3E+1	9.2E+1	1.4E+0		3.7E+1		153.0
251	フェニトロチオン	2.1E+2	4.8E+2	1.1E+2	1.9E-1	1.8E+0	2.7E+1	5.8E+1	892.5
252	フェンチオン			1.5E+1		3.3E-1	9.1E+0		24.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス								
257	デカノール			3.7E+3					3,689.0
260	クロロタロニル	5.2E+1	8.7E+1	6.6E+2	5.9E-1			1.7E+2	976.0
261	フサライド	1.9E+3							1,905.0
266	テフルトリン			3.5E+1					35.0
267	チオジカルブ		1.5E+1	5.2E+1	3.0E+0		7.6E+1		146.0
268	チウラム	1.1E+2	2.4E+2	1.8E+2					536.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)			1.2E+1					12.0
285	クロロピクリン			7.4E+4					74,470.5
286	トリクロピル				9.5E-1	3.1E+0	4.7E+1	2.8E+2	335.0
293	トリフルラリン			9.3E+2					925.9
323	シメトリン								
325	オキシシン銅		5.0E+2	2.1E+2	9.7E+0	9.0E-1	1.4E+1		730.0
328	ジラム		1.0E+2		3.0E+2				400.5
331	カズサホス			1.3E+2					132.0
350	ベルメトリン		1.8E+1	1.2E+1	1.0E+1				40.0
357	ブプロフェジン	5.9E+2	5.9E+1	2.1E+1		8.4E-2	1.3E+0	1.0E+1	684.5
358	テブフェノジド	2.0E+2		3.5E-2					204.8
360	ベノミル	8.3E+1	2.0E+2	1.7E+2					460.0
361	シハロホップブチル	6.0E+2							597.6
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	2.1E+2							208.0
364	フェンピロキシメート		1.2E+1	4.1E+0			3.3E+0		19.0
369	プロパルギット		1.5E+2						150.0
370	ピリダベン		6.8E+1	2.0E+1					87.5
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	3.7E+2							374.5
378	プロピネブ		2.5E+2	1.0E+2					350.0
383	プロマシル						1.2E+2		115.0

大分県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成27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	
386	臭化メチル						1.7E+3		1,728.6
402	メフェナセト	5.8E+2							577.5
422	フェリムゾン	2.2E+3							2,231.0
424	メチル=イソチオシアネート			5.7E+3					5,740.0
427	カルバリル		2.4E+2	1.6E+2					400.0
428	フェノブカルブ	4.3E+2							429.0
429	ハロスルフロンメチル	3.4E+1			7.5E+1				108.9
430	インドキサカルブ			5.0E+0					5.0
431	アゾキシストロピン	8.8E+1	1.0E+1	2.8E+2	7.3E+1				452.3
432	アミトラズ		1.4E+2						140.0
433	カーバム			5.0E+1					50.0
434	オキサミル			2.9E+1					28.8
435	ピリミノバックメチル	9.2E+0							9.2
442	メプロニル								
443	メソミル			5.0E+2					495.0
444	トリフロキシストロピン				1.0E+1				10.2
445	クレソキシムメチル		3.0E+2	4.4E+1					344.2
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ	8.8E+1							87.7
456	りん化アルミニウム						5.5E+1		55.0
	合 計	1.8E+4	3.1E+4	1.8E+5	7.6E+2	2.0E+1	2.7E+3	6.5E+2	234,944.6

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。