

富山県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28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		3.4E+0	5.6E-1					4.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	6.8E+1							68.2
25	メトリブジン						1.4E+1		14.0
27	メタミトロン								
40	ピフェナゼート		2.8E+1	1.2E+1					40.0
41	フルトラニル	1.8E+3							1,794.0
46	キザロホップエチル			3.4E+2					343.0
47	ブタミホス								
48	E P N								
49	ペンディメタリン			3.2E+2					321.4
50	モリネート	7.8E+3							7,840.0
52	アラニカルブ			1.2E+2					120.0
54	ホスチアゼート			4.1E+1					40.5
61	マンネブ		2.6E+2	4.2E+1					300.0
62	マンコゼブ		1.3E+3	1.3E+3					2,634.0
63	ジクアドジプロミド	6.9E+2	3.2E+2	7.7E+2		7.0E+1	3.7E+2		2,207.9
64	エトフェンブロックス	1.3E+3		4.2E+2		1.9E-2	9.9E-2	2.0E-1	1,734.0
70	エマメクチン安息香酸塩			2.7E+0			7.9E-4	1.6E-3	2.7
90	アトラジン			2.3E+2					225.0
91	シアナジン				2.6E+1		8.0E+2		831.0
92	トルフェンピラド		4.5E+1	1.5E+1					60.0
93	メトラクロール								
95	フルアジナム		2.0E+2	3.4E+2				5.9E+1	594.0
96	ジフェノコナゾール		9.6E+0	5.1E-1	4.5E+1		7.9E-3	1.6E-2	55.4
100	プレチラクロール	2.3E+3							2,258.8
101	アラクロール			2.0E+3					1,971.0
108	メコプロップ				3.6E+2		1.8E+3		2,191.9
113	シマジン		1.3E+1	9.6E+1	1.0E+0			4.1E+1	151.0
114	インダノファン	5.6E+1							55.9
115	フェントラザミド	2.1E+3							2,080.1
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			2.9E+2	2.3E+2				520.0
118	マイクロブタニル		1.4E+0	7.3E+0	1.6E+0		4.7E-1	1.6E+0	12.3
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン								
137	シアナミド		1.0E+1						10.0
138	ジクロシメット	1.2E+1							12.0
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン		2.0E+1	9.8E+0			3.4E+0	7.2E+0	40.3
141	シモキサニル								
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			4.9E+1					49.0
147	チオベンカルブ	3.1E+3		6.8E+2					3,755.0
148	カフェンストロール	3.2E+2			9.0E+1				406.4
152	カルタップ	7.1E+2	5.2E+1	1.2E+2					875.0
162	プロピザミド				1.1E+2				108.0
168	イプロジオン		1.0E+1	8.3E+1	3.7E+1				130.0
169	ジウロン		1.7E+1	6.0E-1			1.4E+3	1.4E+1	1,413.0
170	テトラコナゾール							1.0E-2	0.0
171	プロピコナゾール			2.5E+1	1.4E+1				39.3
172	オキサジクロメホン	1.9E+2			4.5E+1				230.0
174	リニユロン		1.0E+1	2.3E+3					2,262.7
175	2,4-D	9.8E+2			4.7E+1		1.6E+2		1,188.0

富山県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28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								
182	ピラゾキシフェン	1.2E+3							1,185.0
183	ピラゾレート	1.5E+3							1,538.0
184	ジクロベニル	3.7E+2	5.9E+1		6.0E+1		2.1E+3		2,627.5
187	ジチアノン		2.1E+2						210.0
191	イソプロチオラン	5.4E+3							5,388.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス			2.0E+0	5.9E-1	3.9E-1	2.0E+0		5.0
196	メチダチオン		5.4E+2	6.0E+1					600.0
197	マラソン	7.3E+2	3.4E+2	2.7E+3					3,787.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	7.4E+0		3.9E-1					7.8
212	アセフェート		7.6E+1	5.9E+3	2.7E+2	2.5E+0	1.3E+3	3.5E+3	11,106.6
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	1.1E+2		2.4E+0					111.0
225	トリクロルホン			6.2E+2	7.5E+1		2.5E+2		950.0
227	パラコート	4.9E+2	2.2E+2	5.4E+2		5.0E+1	2.6E+2		1,555.0
229	チオファネートメチル	3.3E+0	8.2E+2	2.7E+3			2.0E-1		3,504.2
233	フェントエート	1.0E+2	1.1E+2	4.0E+1					255.0
236	アイオキシニル			9.0E+1					90.0
244	ダゾメット			3.8E+3					3,792.8
248	ダイアジノン		3.9E+2	4.1E+3					4,457.0
249	クロルピリホス		1.5E+2						150.0
250	イソキサチオン		9.4E-1	5.7E+2	7.0E+1		2.4E+2		883.0
251	フェニトロチオン	6.2E+3	6.9E+2	8.0E+2	7.0E+1	7.2E+1	3.7E+2	4.9E+2	8,720.7
252	フェンチオン								
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス								
257	デカノール								
260	クロロタロニル	1.1E+3	3.8E+2	5.7E+2	7.2E+1		2.4E+2		2,408.0
261	フサライド	1.1E+4							10,945.5
266	テフルトリン			7.3E+1					72.5
267	チオジカルブ								
268	チウラム	3.1E+2	2.1E+3	5.9E+2					3,000.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)								
285	クロロピクリン			4.6E+2					457.8
286	トリクロビル				7.3E+0	4.8E+0	2.5E+1	5.1E+1	88.5
293	トリフルラリン			6.5E+2					648.5
323	シメトリン	2.5E+3							2,541.0
325	オキシシン銅		6.9E+2	4.0E+2	1.2E+2	2.1E+0	1.1E+1		1,225.0
328	ジラム								
331	カズサホス			1.5E+1					15.0
350	ペルメトリン		4.5E+0	2.0E+1		2.0E+0	1.1E+1	2.2E+1	59.2
357	ブプロフェジン								
358	テブフェノジド	6.6E+0	2.0E+1	2.0E+1					46.8
360	ベノミル	9.3E+2	2.6E+2	2.5E+2	1.1E+1				1,450.0
361	シハロホップブチル	3.6E+3							3,567.6
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン								
364	フェンピロキシメート		1.8E+0	1.5E+0			1.7E+0		5.0
369	プロパルギット		3.0E+1						30.0
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	8.8E+3							8,802.5
378	プロピネブ		2.8E+2	6.6E+1					350.0
383	プロマシル		1.4E+0				1.2E+3		1,227.0

富山県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28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						3.6E+2		356.7
402	メフェナセト	1.7E+3							1,674.9
422	フェリムゾン	1.4E+3							1,350.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル		7.9E+1	1.2E+2					200.0
428	フェノブカルブ	2.6E+1							26.0
429	ハロスルフロンメチル	2.3E+2							230.4
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン	3.1E+2	1.0E+1	1.6E+2	2.3E+2				712.4
432	アミトラズ								
433	カーバム			5.0E+1					50.0
434	オキサミル			8.0E-1					0.8
435	ピリミノバックメチル	3.2E+2							317.1
442	メブロニル	6.2E+2							618.0
443	メソミル			2.3E+2					226.5
444	トリフロキシストロピン		5.0E+1						50.0
445	クレソキシムメチル		5.0E+1						50.0
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	7.4E+1							74.0
456	りん化アルミニウム						3.9E+2		385.0
	合 計	7.0E+4	9.9E+3	3.5E+4	2.0E+3	2.0E+2	1.1E+4	4.5E+3	133,173.8

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。