

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		2.7E+0	3.1E-1					3.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	3.3E+1							33.2
25	メトリブジン						2.7E+1		26.6
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		3.1E+1	9.3E+0					40.0
41	フルトラニル	2.2E+3							2,151.0
46	キザロホップエチル			3.2E+2					315.0
47	ブタミホス								
48	EPN	3.4E+1		1.1E+1					45.0
49	ペンディメタリン			2.5E+2					245.9
50	モリネート	7.8E+3							7,776.0
52	アラニカルブ			1.2E+2					120.0
54	ホスチアゼート			3.5E+1					34.5
61	マンネブ		2.0E+2	2.3E+1					225.0
62	マンコゼブ		1.4E+3	1.2E+3					2,599.0
63	ジクアドジプロミド	7.4E+2	3.4E+2	7.7E+2		1.2E+2	3.5E+2		2,319.9
64	エトフェンブロックス	1.8E+3		3.9E+2		3.8E-2	1.1E-1	2.3E-1	2,163.6
70	エマメクチン安息香酸塩			2.0E+0			1.1E-3	2.2E-3	2.0
90	アトラジン			2.3E+2					225.0
91	シアナジン				1.8E+1		7.2E+2		739.0
92	トルフェンピラド			1.5E+1					15.0
93	メトラクロール				8.4E+1				83.7
95	フルアジナム		1.7E+2	3.8E+2				4.0E+1	590.5
96	ジフェノコナゾール		1.9E+1	6.6E-1	3.4E+1		1.1E-2	2.2E-2	54.0
100	プレチラクロール	3.6E+3							3,600.4
101	アラクロール			2.5E+3					2,471.0
108	メコプロップ				1.9E+2		1.8E+3		1,968.7
113	シマジン		1.4E+1	9.1E+1	1.0E+0			4.5E+1	151.0
114	インダノファン	2.9E+1							28.8
115	フェントラザミド	2.2E+3							2,189.3
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			2.4E+2	2.0E+2				440.0
118	マイクロブタニル			1.8E-1			2.9E+0	6.9E+0	10.0
119	フェンブコナゾール		2.2E+1	4.1E-3					22.0
124	クミルロン								
137	シアナミド		6.0E+0						6.0
138	ジクロシメット	3.0E+1							30.0
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン		2.0E+1	9.9E+0			4.2E+0	8.8E+0	42.9
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			5.9E+2					588.0
147	チオベンカルブ	3.3E+3		5.0E+2					3,831.0
148	カフェンストロール	4.7E+2			5.0E+1		3.5E+1		553.7
152	カルタップ	1.6E+3	5.5E+1	1.1E+2					1,771.0
162	プロピザミド								
168	イプロジオン		2.7E+1	1.6E+2	2.8E+1				216.5
169	ジウロン		8.0E+1	7.5E+1			1.0E+3	6.0E+0	1,175.0
170	テトラコナゾール							7.0E-2	0.1
171	プロピコナゾール								
172	オキサジクロメホン	2.4E+2			1.5E+1				259.4
174	リニューロン		1.1E+1	2.2E+3					2,258.3
175	2,4-D	8.2E+2			2.2E+1		1.5E+2		991.4

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			9.7E+2					970.0
182	ピラゾキシフェン	2.5E+1							25.0
183	ピラゾレート	5.1E+3							5,139.3
184	ジクロベニル	5.0E+2	8.8E+1		3.2E+1		2.4E+3		2,975.9
187	ジチアノン		1.7E+2						168.0
191	イソプロチオラン	4.8E+3							4,784.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス			2.0E+0	3.0E-1	6.8E-1	2.0E+0		5.0
196	メチダチオン		5.9E+2	4.6E+1					636.0
197	マラソン	5.4E+2	2.6E+2	2.0E+3					2,760.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	1.0E+1		3.4E-1					10.8
212	アセフェート		8.1E+1	3.0E+3	1.0E+2	4.6E+0	1.3E+3	3.5E+3	7,886.8
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	1.2E+2							121.0
225	トリクロルホン			5.0E+0	7.0E+1		4.7E+2		550.0
227	パラコート	5.3E+2	2.3E+2	5.4E+2		8.3E+1	2.5E+2		1,635.0
229	チオファネートメチル	1.6E+0	8.0E+2	2.3E+3			5.6E-1		3,070.6
233	フェントエート	1.4E+2	1.2E+2	5.6E+1					316.0
236	アイオキシニル			6.0E+1					60.0
244	ダゾメット			3.7E+3					3,695.5
248	ダイアジノン		2.3E+2	3.6E+3	1.1E+0				3,799.0
249	クロルピリホス		3.0E+2	3.9E+1					340.0
250	イソキサチオン		9.4E-1	7.7E+2	4.3E+1		2.9E+2		1,106.0
251	フェニトロチオン	6.2E+3	7.0E+2	9.5E+2	3.4E+1	1.4E+2	4.2E+2	4.9E+2	8,888.3
252	フェンチオン			4.8E+1		9.2E+0	2.8E+1		85.0
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	1.4E+3	4.2E+2	5.8E+2	6.2E+1		3.4E+2		2,784.0
261	フサライド	1.2E+4							12,098.0
266	テフルトリン			6.0E+1					59.5
267	チオジカルブ								
268	チウラム	2.5E+2	1.8E+3	5.1E+2					2,522.6
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)								
285	クロロピクリン			2.0E+2					198.5
286	トリクロビル				3.7E+0	8.3E+0	2.5E+1	5.2E+1	89.0
293	トリフルラリン			2.7E+3					2,723.5
323	シメトリン	3.0E+3							3,010.5
325	オキシシン銅		8.5E+2	3.8E+2	1.2E+2				1,343.0
328	ジラム		4.6E+2						455.4
331	カズサホス			1.5E+1					15.0
350	ペルメトリン		5.0E+0	1.6E+1		6.5E+0	2.3E+1	4.7E+1	97.1
357	ブプロフェジン								
358	テブフェノジド	1.1E+2	7.5E+1	6.5E+1					246.5
360	ベノミル	9.5E+2	2.8E+2	2.4E+2	1.2E+1				1,470.0
361	シハロホップブチル	3.3E+3							3,280.8
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								
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	1.0E+4							10,397.5
378	プロピネブ		4.2E+2	6.6E+1					490.0
383	プロマシル		3.6E-1				9.6E+2		964.0

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						2.7E+2		272.9
402	メフェナセト	1.9E+3							1,870.8
422	フェリムゾン	2.2E+3							2,224.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル			7.0E+1					70.0
428	フェノブカルブ	1.6E+1							16.0
429	ハロスルフロンメチル	2.5E+2							250.2
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン	6.3E+2		1.4E+2	1.5E+2				918.2
432	アミトラズ								
433	カーバム			5.0E+1					50.0
434	オキサミル			3.2E+0					3.2
435	ピリミノバックメチル	3.2E+2							323.6
442	メブロニル	2.0E+3							1,991.0
443	メソミル			3.6E+2	3.6E-1				362.5
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		1.0E+2	8.8E+1					188.4
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	7.2E+1							72.0
456	りん化アルミニウム						2.2E+2		220.0
	合 計	8.2E+4	1.0E+4	3.4E+4	1.3E+3	3.7E+2	1.1E+4	4.5E+3	142,596.2

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。