

富山県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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		8.7E-1	1.3E-1					1.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	8.6E+1							86.2
25	メトリブジン								
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート		2.8E+1	1.2E+1					40.0
41	フルトラニル	1.7E+3							1,653.0
46	キザロホップエチル			3.5E+2					350.0
47	ブタミホス			3.0E+0					3.0
49	ベンディメタリン			7.5E+2					753.0
50	モリネート	7.2E+3							7,240.0
52	アラニカルブ			1.2E+2					120.0
54	ホスチアゼート			4.7E+1					46.5
61	マンネブ		6.6E+1	9.4E+0					75.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		1.7E+3	1.7E+3					3,418.5
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	7.9E+2	2.6E+2	7.9E+2		5.9E+1	4.3E+2		2,324.6
64	エトフェンプロックス	1.1E+3		1.7E+2		1.2E-2	8.6E-2	3.0E-1	1,242.4
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			2.0E+0			1.4E-3	5.1E-3	2.0
90	アトラジン			4.1E+2					405.0
91	シアナジン				3.3E+1		2.9E+2		327.0
92	トルフェンピラド		3.0E+1	1.5E+1					45.0
93	メトラクロール								
95	フルアジナム		2.0E+2	4.4E+2				6.7E+1	709.5
96	ジフェノコナゾール		9.7E+0	1.5E+2	1.1E+1		1.4E-2	5.1E-2	171.6
100	プレチラクロール	3.0E+3							2,961.6
101	アラクロール			1.7E+3					1,703.0
108	メコプロップ				1.4E+2		1.5E+3		1,600.3
113	シマジン(CAT)		9.2E+0	6.2E+1	4.3E+1			2.9E+1	143.0
114	インダノファン	4.1E+1							40.7
115	フェントラザミド	1.1E+3							1,124.8
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			3.2E+2	3.2E+2				640.0
118	ミクロブタニル		4.0E+0	1.4E-1			3.5E-1	1.7E+0	6.2
119	フェンブコナゾール		2.3E+1	1.2E+0					24.2
124	クミルロン								
137	シアナミド		1.2E+1						12.0
138	ジクロシメット	3.0E+0							3.0
139	トラロメリン								
140	フェンプロバトリン		2.0E+1	5.2E+0			1.2E+0	4.3E+0	30.6
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。)								
147	チオベンカルブ	1.4E+3		6.0E+2					2,042.0
148	カフェンストロール	4.5E+2			4.5E+1				493.8
152	カルタップ	5.3E+2	2.9E+1	9.1E+1					648.0
162	プロピザミド			4.3E+0	8.2E+1				86.0
168	イブロジオン		6.5E+0	7.6E+1	7.4E+0				90.0

富山県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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						4.6E+2	1.2E+1	468.0
170	テトラコナゾール								
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	1.6E+2			3.0E+1				185.1
174	リニューロン		1.1E+1	2.3E+3					2,303.9
175	2,4-D (2,4-PA)	1.1E+3			2.0E+1		2.0E+2		1,291.2
179	D-D			9.7E+1					97.0
182	ピラゾキシフェン	1.8E+2							175.0
183	ピラゾレート	1.8E+3							1,847.0
184	ジクロベニル (DBN)	7.3E+2	1.2E+2		3.7E+1		2.0E+3		2,920.5
187	ジチアノン		1.3E+2						126.0
191	イソプロチオラン	2.9E+3							2,856.0
195	プロチオホス								
196	メチダチオン (DMTP)		3.0E+2	1.9E+2					484.0
197	マラソン (マラチオン)	5.2E+2	1.6E+2	1.8E+3					2,512.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	2.8E+0		1.6E-1					3.0
212	アセフェート		6.2E+1	3.6E+3	5.6E+1	1.2E+0	8.0E+2	3.2E+3	7,752.4
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	7.4E+1		3.1E+0					77.0
225	トリクロルホン (DEP)			3.9E+2	1.5E+1		1.5E+2		550.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	5.6E+2	1.7E+2	5.4E+2		4.2E+1	3.0E+2		1,615.0
229	チオファネートメチル	3.5E+0	7.3E+2	2.3E+3				2.0E-1	2,986.2
233	フェントエート (PAP)	1.1E+2	1.0E+1	3.2E+1					156.0
236	アイオキシニル			2.1E+2					210.0
244	ダゾメット			2.6E+3					2,605.5
248	ダイアジノン		1.6E+2	3.6E+3	2.5E+0		2.5E+1		3,773.0
249	クロルピリホス		7.5E+1	9.0E+0					84.0
250	イソキサチオン		3.9E-1	6.8E+2	2.3E+1		2.3E+2		929.0
251	フェントロチオン (MEP)	4.3E+3	4.2E+2	5.1E+2	1.2E+1	3.8E+1	2.7E+2	4.3E+2	5,953.6
253	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								
260	クロロタロニル (TPN)	1.4E+3	2.7E+2	5.1E+2	4.5E+1			2.6E+2	2,510.0
261	フサライド	6.9E+3							6,898.0
266	テフルトリン			7.6E+1					76.0
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)	2.2E+2	1.9E+3	7.9E+2					2,860.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)								
285	クロロピクリン			5.3E+2					528.5
286	トリクロピル				3.8E+0	5.3E+0	3.8E+1	1.3E+2	179.0
293	トリフルラリン			9.2E+2					924.5
323	シメトリン	2.2E+3							2,187.0
325	オキシシン銅		6.4E+2	5.3E+2	9.8E+1				1,272.0
328	ジラム								
331	カズサホス								
350	ペルメトリン		3.5E+0	1.8E+1		7.8E-1	5.8E+0	2.7E+1	54.1

富山県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
357	ブプロフェジン		1.4E+1	1.2E+1		1.8E+0	1.3E+1		40.0
358	テブフェノジド	1.5E+1		2.7E-1					15.8
360	ベノミル	9.2E+2	1.7E+2	2.0E+2	1.3E+1				1,310.0
361	シハロホップブチル	3.2E+3							3,224.7
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		3.2E+0	3.0E+0				3.8E+0	10.0
369	プロパルギット (BPPS)								
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	7.5E+3							7,543.5
378	プロピネブ		2.4E+2	4.1E+1					280.0
383	プロマシル						9.5E+2		946.6
386	プロモメタン								
402	メフェナセット	1.0E+3							1,045.1
422	フェリムゾン	1.3E+3							1,291.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル (NAC)		8.0E+1	4.5E+1					125.0
428	フェノブカルブ (BPMC)								
429	ハロスルフロンメチル								
430	インドキサカルブ			5.0E+0					5.0
431	アゾキシストロピン	1.5E+2		1.3E+2	1.5E+2				430.4
432	アミトラズ								
433	カーバム			5.0E+1					50.0
434	オキサミル			1.6E+0					1.6
435	ピリミノバックメチル	2.0E+2							195.4
442	メプロニル	6.0E+0							6.0
443	メソミル			2.3E+2					225.0
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		1.5E+2	4.4E+1					194.2
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	5.6E+1							56.0
456	リン化アルミニウム						5.5E+1		55.0
合 計		5.5E+4	8.2E+3	3.1E+4	1.2E+3	1.5E+2	7.7E+3	4.1E+3	107,251.6

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)全国使用量の無い農薬は除いています。