富山県

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		Ħ	果樹園	畑	ゴルフ場	森林	その他 非農耕地	家庭 園芸	使用量
1	亜鉛の水溶性化合物		1.8E+0	2.3E-1					2.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.7E+1							17.0
25	外リブジン								
27	メタミトロン								
40	ビフェナゼート		4.1E+1	1.9E+1					60.0
41	フルトラニル	2.3E+3							2,328.0
46	キザロホップエチル			3.8E+2					378.0
47	ブタミホス								
48	EPN								
49	ペンディメタリン			1.1E+3					1,066.0
50	モリネート	5.3E+3							5,280.0
52	アラニカルブ			1.6E+2					160.0
54	ホスチアゼート			2.4E+1					24.0
61	マンネブ		1.3E+2	1.7E+1					150.0
62	マンコゼブ (マンゼブ)		4.6E+2	7.8E+2					1,242.0
63	ジクアトジブロミド (ジクワット)	9.4E+2	2.7E+2	8.9E+2		3.7E+1	5.3E+2		2,660.0
64	エトフェンプロックス	1.6E+3		2.5E+2		1.2E-2	1.7E-1	5.0E-1	1,818.6
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			1.0E+0			6.8E-4	2.0E-3	1.0
90	アトラジン			3.3E+2	8.8E+1				413.4
91	シアナジン				1.8E+1		4.8E+1		66.0
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			5.3E+1	3.3E+2				387.6
95	フルアジナム		1.3E+2	1.4E+2				5.8E+1	330.5
96	ジフェノコナゾール		1.4E+1	7.6E+1			6.8E-3	2.0E-2	89.9
100	プレチラクロール	3.3E+3							3,348.8
101	アラクロール			1.6E+3					1,612.0
108	メコプロップ				2.3E+2		1.4E+3		1,595.0
113	シマジン (CAT)				1.0E+0				1.0
114	インダノファン	2.0E+1							20.0
115	フェントラザミド	2.6E+3							2,582.7
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			1.7E+2	2.3E+2				400.0
118	ミクロブタニル			2.2E-1			4.0E-1	2.3E+0	2.9
119	フェンブコナゾール		2.1E+1	1.1E+0					22.0
124	クミルロン								
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								
140	フェンプロパトリン			1.2E+1			4.2E+0	1.3E+1	29.0
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								
147	チオベンカルブ	3.8E+1		2.9E+2					324.0
148	カフェンストロール	7.6E+2							758.5
152	カルタップ	3.1E+2		5.1E+0					316.0

富山県

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			4.3E+0	4.1E+2				410.0	
168	イプロジオン		6.1E+0	7.7E+1	7.3E+0				90.0	
169	ジウロン						1.3E+3		1,300.0	
170	テトラコナゾール							1.0E-2	0.0	
171	プロピコナゾール			5.0E+1					50.0	
172	オキサジクロメホン	1.8E+2							177.1	
174	リニュロン		1.0E+1	4.0E+3					4,002.9	
175	2,4-D (2,4-PA)	9.1E+2			2.7E+1		1.5E+2		1,089.0	
179	D-D									
182	ピラゾキシフェン	2.0E+1							20.0	
183	ピラゾレート	8.1E+3							8,120.8	
184	ジクロベニル (DBN)	6.8E+2	7.9E+1		4.3E+1		1.5E+3		2,307.5	
187	ジチアノン		2.5E+2						252.0	
191	イソプロチオラン	3.1E+3							3,128.0	
194	ホサロン									
195	プロチオホス				4.2E−1	1.7E-1	2.4E+0		3.0	
196	メチダチオン (DMTP)									
197	マラソン(マラチオン)	6.9E+2	2.2E+2	1.4E+3					2,346.0	
198	ジ外エート									
206	カルボスルファン	2.8E+0		1.7E-1					3.0	
212	アセフェート		6.4E+1	3.5E+3	8.0E+1	7.3E-1	9.0E+2	3.0E+3	7,545.8	
217	チオシクラム									
221	ベンフラカルブ	9.1E+0		8.9E-1					10.0	
225	トリクロルホン (DEP)									
227	パラコートジクロリド(パラコート)	6.7E+2	1.9E+2	6.4E+2		2.7E+1	3.8E+2		1,900.0	
229	チオファネートメチル	1.9E+0	4.9E+2	9.9E+2				1.2E-1	1,481.1	
233	フェントエート (PAP)	1.3E+2		5.0E+1					180.0	
236	アイオキシニル			9.0E+1					90.0	
244	ダゾメット			1.9E+3					1,930.0	
248	ダイアジノン		1.6E+2	4.3E+3	4.1E+0		2.3E+1		4,467.0	
249	クロルピリホス		7.5E+1	1.5E+1					90.0	
250	イソキサチオン		3.9E-1	6.4E+2	2.9E+1		1.7E+2		838.0	
251	フェニトロチオン(MEP)	5.3E+3	7.9E+2	1.6E+2	2.9E+1	1.8E+1	2.6E+2	5.0E+2	7,033.7	
252	フェンチオン									
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)	9.2E+2	3.1E+2	6.5E+2	3.7E+1			2.9E+2	2,205.0	
261	フサライド	4.5E+3							4,452.0	
266	テフルトリン			5.7E+1					57.0	
267	チオジカルブ									
268	チウラム(チラム)	2.9E+2	1.1E+3	1.9E+2					1,610.0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)									
285	クロロピクリン			2.7E+2					269.0	
286	トリクロピル				7.2E+0	3.0E+0	4.2E+1	1.2E+2	176.0	
293	トリフルラリン			9.6E+2					961.0	
323	シ外リン	2.3E+3							2,262.0	
325	オキシン銅		5.2E+2	3.7E+2	8.4E+1				970.0	

富山県

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。)

政令 番号	慣用名	使用量(kg/年)							
		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			9.0E+0					9.0
350	ペルメトリン		3.5E+0	1.9E+1		1.1E+0	1.6E+1	7.2E+1	110.8
357	ブプロフェジン		3.4E+1	2.7E+1		2.6E+0	3.6E+1		100.0
358	テブフェノジド		9.9E+0	1.0E+1					20.0
360	ベノミル	9.4E+2	2.1E+2	3.1E+2	9.0E+0				1,480.0
361	シハロホップブチル	1.6E+3							1,608.9
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 (BPPS)								
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	3.6E+3							3,569.0
378	プロピネブ		4.0E+2	8.7E+1					490.0
383	ブロマシル						7.7E+2		766.6
386	ブロモメタン						9.9E+1		98.8
402	メフェナセット	2.0E+1							20.0
422	フェリムゾン	8.5E+2							854.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル (NAC)			5.0E+1					50.0
428	フェノブカルブ (BPMC)								
429	ハロスルフロンメチル	1.9E+2							185.4
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロビン	2.1E+2		1.6E+2	1.1E+2				476.3
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	2.1E+3							2,067.8
442	メプロニル								
443	メソミル			3.2E+2					315.0
444	トリフロキシストロビン		2.5E+1						25.0
445	クレソキシムメチル		1.0E+2						100.0
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	6.4E+1							64.0
456	リン化アルミニウム						1.1E+2		110.0
	合 計	5.4E+4	6.2E+3	2.8E+4	1.8E+3	9.0E+1	7.7E+3	4.1E+3	101,950.0

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。