

山形県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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
1	亜鉛の水溶性化合物		1.7E+0	3.1E-1					2.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	4.9E+2							487.0
25	メトリブジン			1.0E+2					100.0
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート		1.7E+3	2.3E+2					1,900.0
41	フルトラニル	4.9E+3							4,870.0
46	キザロホップエチル			2.7E+2					266.0
47	ブタミホス	7.0E+0		5.1E+2			1.5E+1		532.0
49	ベンディメタリン			1.7E+3					1,740.8
50	モリネート	2.4E+3							2,440.0
52	アラニカルブ			7.2E+2					720.0
54	ホスチアゼート			2.5E+2					252.0
61	マンネブ		1.3E+2	2.3E+1					150.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		1.2E+4	4.5E+3					16,633.5
63	ジクアドジプロミド(ジクワット)	1.1E+2	4.6E+2	2.2E+2		1.9E+1	2.0E+1		833.0
64	エトフェンプロックス	4.0E+3		8.1E+2		1.5E-3	1.6E-3	7.7E-2	4,843.5
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			7.8E-7	3.8E-5	2.0
90	アトラジン			1.8E+2					180.0
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド		4.5E+1	7.5E+1					120.0
93	メラクロール								
95	フルアジナム			1.9E+2					194.5
96	ジフェノコナゾール		3.6E+2	2.9E+1			7.8E-6	3.8E-4	387.9
100	プレチラクロール	1.1E+4							10,915.6
101	アラクロール			2.3E+3					2,301.0
108	メコプロップ				2.6E+2		1.0E+3		1,276.0
113	シマジン(CAT)								
114	インダノファン	1.7E+2							167.4
115	フェントラザミド	5.3E+3							5,271.8
116	ヘキシチアゾクス		9.4E+0	6.2E-1					10.0
117	テブコナゾール		3.5E+2	1.2E+3					1,514.0
118	ミクロブタニル		7.9E+0	5.9E+0	2.6E-1				14.0
119	フェンブコナゾール		2.1E+2	8.1E+0					217.8
124	クミルロン	1.1E+2							105.8
137	シアナミド		1.3E+3						1,256.0
139	トラロメリン		3.4E+1	2.0E+0	1.4E-1		4.8E-1		36.4
140	フェンプロバトリン		4.1E+2						410.0
141	シモキサニル			2.2E+2					216.0
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	4.3E+0		1.8E+3					1,768.0
148	カフェンストロール	2.4E+2							238.8
152	カルタップ	4.0E+3	1.5E+2	3.5E+2					4,463.0
162	プロピザミド				2.2E+2				216.0
168	イブロジオン		1.2E+3	1.3E+3	3.0E+1				2,566.5

山形県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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	
169	ジウロン			3.2E+1			1.1E+3		1,166.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール			2.5E+1					25.0
172	オキサジクロメホン	3.6E+2							356.9
174	リニューロン		7.1E+1	4.4E+3					4,496.0
175	2,4-D (2,4-PA)	1.6E+3			4.1E+1		1.4E+2		1,732.5
179	D-D			5.6E+4					56,124.0
182	ピラゾキシフェン	1.3E+3							1,300.0
183	ピラゾレート	3.8E+3							3,776.4
184	ジクロベニル (DBN)	6.5E+3	7.1E+3		6.5E+2		8.7E+3		22,958.4
187	ジチアノン		4.4E+3						4,410.0
191	イソプロチオラン	2.8E+3					1.2E+1		2,784.0
195	プロチオホス		9.6E+1	5.5E+2	5.2E+0	1.7E+1	1.7E+1	9.5E+0	692.0
196	メチダチオン (DMTP)		3.9E+3	1.4E+2					4,044.0
197	マラソン (マラチオン)	1.9E+2	9.9E+2	1.4E+3					2,568.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	7.8E+1		2.4E+1					102.0
212	アセフェート		7.5E+1	3.3E+3	4.8E+1	7.5E-2	4.2E+0	2.1E+2	3,680.0
217	チオシクラム			5.0E+1					50.0
221	ベンフラカルブ	7.2E+2		4.5E+1					767.0
225	トリクロルホン (DEP)			4.4E+2	2.4E+0		8.1E+0		450.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	8.0E+1	3.3E+2	1.6E+2		1.4E+1	1.4E+1		595.0
229	チオファネートメチル	5.3E+2	9.2E+3	3.5E+3					13,252.5
233	フェントエート (PAP)	3.4E+2	1.9E+2	1.9E+2					722.0
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			2.5E+4					25,090.0
248	ダイアジノン		2.5E+3	4.7E+3	5.1E+0		1.5E+1		7,209.0
249	クロルピリホス		6.0E+2	2.7E+1					627.0
250	イソキサチオン		1.7E+1	4.2E+2	5.6E+0		1.9E+1		461.0
251	フェントロチオン (MEP)	3.2E+3	5.2E+3	3.0E+2	1.4E+0	4.4E+1	4.5E+1	2.3E+2	9,040.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
257	デシラルコール			1.8E+2					178.1
260	クロロタロニル (TPN)	5.4E+2	1.6E+3	2.6E+3	1.5E+0			2.5E+2	5,024.0
261	フサライド	7.5E+3							7,455.0
266	テフルトリン			1.4E+2					138.0
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)	1.5E+2	1.6E+4	7.3E+2					16,876.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			2.4E+1					24.0
285	クロロピクリン			7.3E+3					7,288.5
286	トリクロピル				8.2E-1	2.7E+0	2.7E+0	1.3E+2	141.0
293	トリフルラリン			2.4E+3					2,360.5
323	シメトリン	3.2E+2							324.0
325	オキシシ銅		1.7E+4	1.6E+3	9.5E+1	4.4E+1	4.5E+1		18,874.0
328	ジラム								
331	カズサホス			1.5E+2					153.0

山形県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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	
350	ペルメリン		2.1E+2	9.2E+1	1.0E+1				312.5
357	ブプロフェジン	4.6E+1	1.8E+3	6.2E+2		2.1E+1	2.2E+1	5.9E+0	2,497.0
358	テブフェノジド		1.8E+1	2.2E+0					20.0
360	ベノミル	3.7E+2	1.7E+3	3.6E+2	9.3E-1				2,410.0
361	シハロホップブチル	1.6E+3							1,623.0
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	3.3E+2							328.0
364	フェンピロキシメート		2.1E+1	1.1E+1				2.0E+0	34.0
369	プロパルギット (BPPS)		1.2E+2						120.0
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド		3.0E+1						30.0
376	ブタクロール	8.0E+3							7,994.0
378	プロピネブ		4.3E+3	5.7E+2					4,830.0
383	プロマシル						4.6E+2		463.8
386	プロモメタン						4.9E+2		493.8
402	メフェナセット	3.8E+2							376.0
422	フェリムゾン	5.1E+3							5,104.0
424	メチル=イソチオシアネート			6.0E+1					60.0
427	カルバリル (NAC)		6.7E+2	2.8E+2					950.0
428	フェノブカルブ (BPMC)								
429	ハロスルフロシメチル	3.6E+1							36.0
430	インドキサカルブ			5.0E+0					5.0
431	アゾキシストロピン	5.4E+2	2.0E+2	4.5E+2					1,193.5
432	アミトラズ		2.0E+1						20.0
433	カーバム			3.3E+3					3,250.0
434	オキサミル			1.1E+1					11.2
435	ピリミノバックメチル	2.1E+2							212.4
442	メプロニル	5.1E+1							51.0
443	メソミル			2.3E+2	2.6E-1				234.0
444	トリフロキシストロピン		2.0E+2						200.0
445	クレソキシムメチル		6.0E+2	2.7E+2					865.2
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	2.8E+1							27.7
456	リン化アルミニウム						1.7E+2		165.0
	合 計	7.9E+4	9.8E+4	1.4E+5	1.4E+3	1.6E+2	1.2E+4	8.4E+2	330,850.0

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。