

山形県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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		1.9E+0	1.3E-1					2.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	4.0E+2							396.6
25	メトリブジン			2.0E+2					200.0
27	メタミトロン								
40	ピフェナゼート		1.7E+3	1.7E+2					1,820.0
41	フルトラニル	2.0E+3							2,000.0
46	キザロホップエチル			3.2E+2					315.0
47	ブタミホス	2.1E+1		5.0E+2			2.1E+1		537.0
49	ベンディメタリン			1.3E+3					1,273.3
50	モリネート	1.8E+3							1,832.0
52	アラニカルブ			7.2E+2					720.0
54	ホスチアゼート			2.2E+2					220.5
61	マンネブ		1.9E+2	1.3E+1					200.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		1.6E+4	3.9E+3					20,178.5
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	1.6E+2	6.0E+2	2.3E+2		2.6E+1	3.0E+1		1,043.0
64	エトフェンブロックス	3.3E+3		4.2E+2		5.0E-4	5.7E-4	1.9E-2	3,748.7
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			5.0E+0			1.5E-6	5.1E-5	5.0
90	アトラジン			1.9E+2					190.6
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド		4.5E+1	1.2E+2					165.0
93	メトラクロール			5.3E+1					52.8
95	フルアジナム		7.6E+1	2.1E+2				1.6E+0	288.0
96	ジフェノコナゾール		4.9E+2	6.0E+0			1.5E-5	5.1E-4	498.8
100	プレチラクロール	9.2E+3							9,219.9
101	アラクロール			1.6E+3					1,636.0
108	メコプロップ				7.6E+1		9.0E+2		975.3
113	シマジン(CAT)				1.3E+1				13.0
114	インダノファン	1.2E+1							11.9
115	フェントラザミド	1.0E+3							1,031.2
116	ヘキシチアゾクス		2.8E+1	1.8E+0					30.0
117	テブコナゾール		2.5E+2	1.8E+3	1.8E+1				2,046.0
118	マイクロブタニル		1.2E+1	3.1E+1	2.8E-1				43.0
119	フェンブコナゾール		2.4E+2	3.2E+0					242.0
124	クミルロン	4.5E+1							45.4
137	シアナミド		7.8E+2						782.5
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン		3.2E+1	1.4E+0	5.2E-2		5.6E-1		33.6
140	フェンプロパトリン		4.7E+2						470.0
141	シモキサニル			1.9E+2					192.0
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	5.9E+0		2.7E+3					2,746.0
148	カフェンストロール	4.8E+2							481.0
152	カルタップ	3.2E+3	6.9E+1	1.7E+2					3,447.0

山形県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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	
162	プロビザミド			1.6E+1	1.1E+2				122.0
168	イプロジオン		1.4E+3	1.1E+3	4.9E+1				2,598.5
169	ジウロン						3.0E+2		295.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール				4.0E+0				4.0
172	オキサジクロメホン	3.4E+2			1.5E+1				357.3
174	リニューロン		5.1E+1	3.0E+3					3,018.2
175	2,4-D (2,4-PA)	1.2E+3			1.2E+1		1.3E+2		1,336.5
179	D-D			6.3E+4					63,478.5
182	ピラゾキシフェン	5.6E+2							560.0
183	ピラゾレート	2.3E+3							2,329.0
184	ジクロベニル (DBN)	6.2E+3	6.6E+3		2.3E+2		8.9E+3		21,982.1
187	ジチアノン		3.7E+3						3,654.0
191	イソプロチオラン	2.1E+3					6.0E+0		2,152.0
195	プロチオホス		3.5E+1	5.9E+1	1.7E+0	1.6E+1	1.8E+1	9.9E-1	131.0
196	メチダチオン (DMTP)		3.0E+3	9.7E+1					3,104.0
197	マラソン (マラチオン)	2.7E+2	1.3E+3	1.5E+3					2,986.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	8.9E+1		2.1E+1					109.8
212	アセフェート		1.1E+2	5.1E+3	7.5E+1	1.6E-1	1.4E+1	4.7E+2	5,735.0
217	チオシクラム			5.0E+1					50.0
221	ベンフラカルブ	7.8E+2		6.0E+1					838.0
225	トリクロルホン (DEP)			2.3E+2	1.3E+0		1.4E+1		250.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	1.1E+2	4.3E+2	1.7E+2		1.9E+1	2.1E+1		745.0
229	チオファネートメチル	9.0E+1	9.5E+3	3.1E+3					12,642.0
233	フェントエート (PAP)	4.0E+2	2.0E+1	1.5E+2					571.0
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			3.3E+4					32,520.5
248	ダイアジノン		2.5E+3	4.4E+3	2.7E+0		2.3E+1		6,927.0
249	クロルピリホス		5.3E+2	6.0E+0					531.0
250	イソキサチオン		2.9E+1	5.2E+2	2.7E+0		2.9E+1		578.0
251	フェントロチオン (MEP)	3.4E+3	4.7E+3	5.6E+2	6.6E-1	6.3E+0	7.2E+0	2.4E+2	8,947.5
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)	1.7E+1							17.0
257	デシルアルコール			1.5E+2					148.4
260	クロロタロニル (TPN)	6.2E+2	1.5E+3	2.6E+3	3.5E+0		3.6E+2		5,111.0
261	フサライド	6.1E+3							6,050.5
266	テフルトリン			1.3E+2					127.0
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)	1.9E+2	1.4E+4	5.3E+2					14,326.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			2.4E+1					24.0
285	クロロピクリン			6.4E+3					6,384.5
286	トリクロピル				2.4E-1	1.1E+1	1.2E+1	8.6E+1	109.0
293	トリフルラリン			2.5E+3					2,510.9
323	シメトリン	3.8E+2							384.0
325	オキシシ銅		1.7E+4	1.3E+3	1.1E+2	4.9E+1	5.6E+1		19,019.0
328	ジラム								

山形県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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	
331	カズサホス			1.1E+2					114.0
350	ベルメトリン		2.8E+2	8.5E+1					362.4
357	ブプロフェジン	1.6E+1	1.7E+3	2.2E+2		2.0E+1	2.2E+1	3.9E-1	1,945.0
358	テブフェノジド		1.8E+1	1.7E+0					20.0
360	ベノミル	4.0E+2	1.7E+3	2.8E+2	1.7E+0				2,380.0
361	シハロホップチル	2.0E+3							2,040.0
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	2.2E+2							216.0
364	フェンピロキシメート		2.1E+1	8.1E+0				1.1E+0	30.0
369	プロパルギット (BPPS)		2.4E+2						240.0
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド		3.0E+1	1.0E+1					40.0
376	ブタクロール	6.1E+3							6,107.0
378	プロビネブ		4.1E+3	5.1E+2					4,620.0
383	プロマシル						2.3E+2		228.2
386	プロモメタン						1.2E+3		1,185.0
402	メフェナセット	3.2E+2							318.0
422	フェリムゾン	2.9E+3							2,900.0
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)		5.0E+2	4.2E+2					925.0
428	フェノブカルブ (BPMC)								
429	ハロスルフロンメチル	2.6E+1							25.8
430	インドキサカルブ			5.0E+0					5.0
431	アゾキシストロピン	7.0E+2	2.6E+2	3.9E+2	1.8E+1				1,370.6
432	アミラズ		2.0E+1						20.0
433	カーバム			2.8E+3					2,800.0
434	オキサミル			2.2E+1					21.6
435	ピリミノバックメチル	1.6E+2							160.5
442	メプロニル	1.5E+2			5.0E+1				198.0
443	メソミル			2.4E+2	1.9E-1				237.5
444	トリフロキシストロピン		2.5E+2		8.8E+0				258.8
445	クレソキシムメチル		9.0E+2	2.2E+2					1,121.0
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	5.2E+1							51.7
456	リン化アルミニウム						1.1E+2		110.0
合 計		6.0E+4	9.8E+4	1.5E+5	8.0E+2	1.5E+2	1.2E+4	1.2E+3	322,007.8

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。

注2) 全国使用量のない農薬は除いています。