

山形県

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)							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	1.4E-1					2.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	4.2E+2							422.6
25	メトリブジン			1.5E+2					150.0
27	メタミロン								
40	ビフェナゼート		1.5E+3	1.6E+2					1,660.0
41	フルトラニル	4.0E+3							3,951.0
46	キザロホップエチル			2.7E+2					266.0
47	ブタミホス	7.0E+0		4.5E+2			1.8E+1		473.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン			1.7E+3					1,715.4
50	モリネート	6.6E+2							656.0
52	アラニカルブ			6.0E+2					600.0
54	ホスチアゼート			2.7E+2					265.5
61	マンネブ		1.4E+2	1.1E+1					150.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		1.4E+4	4.2E+3					18,076.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	7.3E+1	2.9E+2	9.5E+1		7.1E+0	1.8E+1		483.0
64	エトフェンブロックス	2.7E+3		3.2E+2		3.7E-4	9.6E-4	3.9E-2	3,034.8
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			3.0E+0			2.1E-6	8.3E-5	3.0
90	アトラジン			4.5E+1					45.0
91	シアナジン			3.1E+1	1.7E+0	4.7E+0	1.2E+1		50.0
92	トルフェンピラド		4.5E+1	1.1E+2					150.0
93	メラクロール				1.7E+2				167.4
95	フルアジナム		3.8E+1	1.6E+2				7.6E-1	195.0
96	ジフェノコナゾール		4.2E+2	3.0E+1			2.1E-5	8.3E-4	453.2
100	ブレチラクロール	1.0E+4							10,357.1
101	アラクロール			2.5E+3					2,536.0
108	メコプロップ				1.1E+2		7.7E+2		880.0
113	シマジン(CAT)		8.9E+0	3.7E+1	5.6E+1			4.1E+0	106.0
114	インダノファン	9.8E+1							97.8
115	フェントラザミド	3.1E+3							3,081.0
116	ヘキシチアゾクス		9.4E+0	6.1E-1					10.0
117	テブコナゾール			1.3E+3					1,280.0
118	ミクロブタニル		2.0E+0						2.0
119	フェンブコナゾール		1.6E+2	2.3E+0					158.4
124	クミルロン	4.2E+1							42.4
137	シアナミド		7.5E+2						754.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン		2.6E+1	1.1E+0	6.1E-2		4.2E-1		28.0
140	フェンプロパトリン		3.1E+2						310.0
141	シモキサニル			1.4E+2					138.0
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	1.0E+1		2.1E+3					2,152.0
148	カフェンストロール	1.6E+2			4.5E+1				202.5
152	カルタップ	3.8E+3	2.3E+2	3.1E+2					4,352.0

山形県

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)							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	プロピザミド				2.9E+2				288.0
168	イブロジオン		1.3E+3	1.1E+3	3.4E+1				2,403.0
169	ジウロン			2.5E+1			1.0E+3		1,040.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール								
172	オキサジクロメホン	4.3E+2							428.6
174	リニユロン		4.7E+1	5.2E+3					5,226.7
175	2,4-D (2,4-PA)	1.4E+3			2.0E+1		1.4E+2		1,534.5
179	D-D			5.8E+4					57,632.5
182	ピラゾキシフェン	1.4E+3							1,370.0
183	ピラゾレート	8.6E+3							8,596.8
184	ジクロベニル (DBN)	6.7E+3	6.8E+3		3.8E+2		9.3E+3		23,193.9
187	ジチアノン		3.4E+3						3,360.0
191	イソプロチオラン	2.1E+3							2,072.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		6.7E+1	4.7E+1	3.1E+0	8.4E+0	2.2E+1	9.6E-1	148.0
196	メチダチオン (DMTP)		1.4E+2	3.9E+0					148.0
197	マラソン (マラチオン)	2.6E+2	1.3E+3	7.8E+2					2,333.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	5.5E+1		1.1E+1					66.0
212	アセフェート		3.4E+1	3.3E+3	8.6E+1	1.7E-2	6.3E+0	2.5E+2	3,640.0
217	チオシクラム			2.0E+2					200.0
221	ベンフラカルブ	6.1E+2		2.6E+1					631.0
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)	5.2E+1	2.1E+2	6.8E+1		5.1E+0	1.3E+1		345.0
229	チオファネートメチル	4.0E+2	8.6E+3	1.5E+3					10,489.0
233	フェントエート (PAP)	2.3E+2	1.6E+2	3.4E+1					424.0
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			2.5E+4					25,186.5
248	ダイアジン		2.7E+3	4.4E+3	1.8E+0		1.0E+1		7,070.0
249	クローピリホス		6.8E+2	1.8E+1					693.0
250	イソキサチオン		1.4E+1	3.2E+2	2.9E+0		2.0E+1		354.0
251	フェントロチオン (MEP)	3.2E+3	5.0E+3	2.7E+2	8.3E-1	4.7E+1	1.2E+2	2.3E+2	8,822.0
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			2.2E+2					224.6
260	クロロタロニル (TPN)	7.2E+2	2.2E+3	3.4E+3	3.9E+0			4.0E+2	6,693.0
261	フサライド	1.0E+4							10,206.0
266	テフルトリン			1.1E+2					105.5
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)	1.0E+2	1.5E+4	7.2E+2					15,386.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.2E+1					12.0
285	クロロピクリン			7.6E+3					7,642.5
286	トリクロピル				1.2E+0	6.7E+0	1.7E+1	3.4E+2	367.0
293	トリフルラリン			2.1E+3					2,132.5
323	シメリン	3.7E+2							367.5
325	オキシシ銅		1.7E+4	1.2E+3	1.0E+2	2.7E+1	6.8E+1		18,859.0

山形県

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)							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	
328	ジラム					5.4E+1	1.4E+2		192.0
331	カズサホス			1.9E+2					192.0
350	ペルメリン		1.9E+2	8.5E+1	1.0E+1				284.0
357	ブプロフェジン	1.7E+1	2.1E+3	2.7E+2		1.4E+1	3.5E+1	3.9E-1	2,406.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	3.8E+2	2.0E+3	3.2E+2	1.8E+0				2,680.0
361	シハロホップブチル	2.2E+3							2,187.6
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	3.7E+2							368.0
364	フェンピロキシメート		2.1E+1	1.3E+1				1.1E+0	35.0
369	プロバルギット (BPPS)		1.8E+2						180.0
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド		2.0E+1						20.0
376	ブタクロール	3.4E+3							3,361.0
378	プロピネブ		3.8E+3	4.7E+2					4,270.0
383	プロマシル						3.1E+2		310.0
386	プロモメタン								
402	メフェナセット	4.8E+2							480.0
422	フェリムゾン	7.5E+3							7,541.0
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)		4.2E+2	2.8E+2					695.0
428	フェノブカルブ (BPMC)								
429	ハロスルフロメチル	3.2E+2							318.6
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン	5.0E+2	1.7E+2	3.8E+2					1,051.5
432	アミトラズ		2.0E+1						20.0
433	カーバム			4.4E+3					4,400.0
434	オキサミル			8.0E+0					8.0
435	ピリミノバックメチル	1.2E+3							1,177.6
442	メプロニル	3.9E+1							39.0
443	メソミル			1.9E+2	9.2E-2				185.5
444	トリフロキシストロピン		1.8E+2						175.0
445	クレソキシムメチル		4.5E+2	1.3E+2					582.6
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	2.2E+1							22.0
456	リン化アルミニウム						1.1E+2		110.0
合 計		7.9E+4	9.2E+4	1.4E+5	1.3E+3	1.7E+2	1.2E+4	1.2E+3	322,498.7

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。