

## 山形県

### 各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28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		2.8E+0	2.1E-1					3.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	5.4E+2							542.8
25	メトリブジン			2.0E+2					200.0
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		3.3E+2	3.4E+1					360.0
41	フルトラニル	2.1E+3							2,099.0
46	キザロホップエチル			1.9E+2					189.0
47	ブタミホス			4.5E+2			1.9E+1		466.0
48	E P N	2.2E+1		2.3E+1					45.0
49	ペンディメタリン			9.5E+2					948.9
50	モリネート	2.6E+3							2,630.0
52	アラニカルブ			4.4E+2					440.0
54	ホスチアゼート			2.5E+2					250.5
61	マンネブ		2.6E+2	1.8E+1					275.0
62	マンコゼブ		9.5E+3	2.8E+3					12,299.5
63	ジクアドジプロミド	1.6E+2	6.2E+2	2.4E+2		2.6E+1	3.5E+1		1,085.0
64	エトフェンブロックス	3.6E+3		5.4E+2					4,181.3
70	エマメクチン安息香酸塩			7.0E+0			1.2E-6	3.5E-5	7.0
90	アトラジン			1.8E+2					180.0
91	シアナジン				5.8E-2		9.4E-1		1.0
92	トルフェンピラド		1.5E+1	1.5E+2					165.0
93	メトラクロール			2.5E+1	1.7E+2				192.2
95	フルアジナム		7.6E+1	1.7E+2				1.7E+0	245.0
96	ジフェノコナゾール		5.5E+2	7.0E+0			1.2E-5	3.5E-4	553.8
100	プレチラクロール	8.8E+3							8,815.3
101	アラクロール			1.8E+3					1,837.0
108	メコプロップ				4.4E+1		7.5E+2		796.8
113	シマジン		8.7E+0	3.7E+1	1.0E+0			4.5E+0	51.0
114	インダノファン	4.3E+1							43.0
115	フェントラザミド	1.7E+3							1,660.0
116	ヘキシチアゾクス		1.9E+1	1.2E+0					20.0
117	テブコナゾール			2.0E+3					1,980.0
118	マイクロブタニル		1.0E+1	3.1E+1	2.9E-1				41.0
119	フェンブコナゾール		2.5E+2	3.2E+0					255.2
124	クミルロン	5.5E+1							54.8
137	シアナミド		6.3E+2						633.0
138	ジクロシメット	4.2E+1							42.0
139	トラロメトリン		3.8E+1	1.7E+0	4.5E-2		7.3E-1		40.6
140	フェンプロパトリン		6.1E+2	1.2E+1					620.1
141	シモキサニル			1.7E+2					168.0
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			4.9E+1					49.0
147	チオベンカルブ	7.1E+1		2.9E+3					2,970.0
148	カフェンストロール	9.6E+2			2.3E+0		3.8E+1		995.2
152	カルタップ	3.3E+3	1.4E+2	3.0E+2					3,715.0
162	プロピザミド								
168	イプロジオン		1.6E+3	1.4E+3	8.6E+1				2,993.5
169	ジウロン		3.0E+2	1.8E+1			3.8E+2		698.0
170	テトラコナゾール			1.1E+1				8.9E-1	11.6
171	プロピコナゾール			2.5E+1	4.0E+0				29.0
172	オキサジクロメホン	1.9E+2							185.7
174	リニユロン		3.8E+1	2.8E+3					2,799.4
175	2,4-D	1.3E+3			9.5E+0		1.5E+2		1,485.0

## 山形県

### 各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28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	
179	D - D			5.5E+4					54,973.5
182	ピラゾキシフェン	8.4E+2							840.0
183	ピラゾレート	2.7E+3							2,664.0
184	ジクロベニル	6.4E+3	6.4E+3		1.9E+2		9.8E+3		22,790.5
187	ジチアノン		2.2E+3	1.9E+1					2,216.0
191	イソプロチオラン	1.1E+3							1,096.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		9.6E+1	2.2E+1	7.3E-1	8.5E+0	1.2E+1		139.0
196	メチダチオン		3.3E+3	1.1E+2					3,432.0
197	マラソン	2.8E+2	1.4E+3	1.6E+3					3,285.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	1.5E+2		3.2E+1					181.8
212	アセフェート		1.9E+2	4.4E+3	6.2E+1	2.9E-1	1.6E+1	4.3E+2	5,130.0
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	8.3E+2		6.5E+1					897.0
225	トリクロルホン			4.1E+2	2.1E+0		3.4E+1		450.0
227	パラコート	1.2E+2	4.4E+2	1.7E+2		1.8E+1	2.5E+1		775.0
229	チオファネートメチル	5.2E+1	9.7E+3	3.7E+3					13,458.0
233	フェントエート	4.4E+2	1.7E+2	1.1E+2					726.0
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			2.8E+4					27,910.8
248	ダイアジノン		2.5E+3	4.4E+3	1.0E+0		1.2E+1		6,959.0
249	クロルピリホス		2.0E+3						2,025.0
250	イソキサチオン		3.3E+1	6.2E+2	2.8E+0		4.6E+1		703.0
251	フェニトロチオン	4.1E+3	5.5E+3	7.2E+2	5.5E-1	6.5E+0	9.0E+0	2.5E+2	10,596.0
252	フェンチオン								
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス								
257	デカノール			2.6E+2					262.1
260	クロロタロニル	5.1E+2	1.0E+3	2.2E+3	6.0E-1		2.7E+2		4,040.0
261	フサライド	5.9E+3							5,885.5
266	テフルトリン			8.4E+1					84.0
267	チオジカルブ		4.5E+1	7.3E+1					118.5
268	チウラム	1.0E+2	9.6E+3	5.6E+2					10,306.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			2.4E+1					24.0
285	クロロピクリン			3.3E+3					3,269.5
286	トリクロビル				1.9E-1	2.2E+0	3.1E+0	8.5E+1	91.0
293	トリフルラリン			2.0E+3					2,038.2
323	シメトリン	7.5E+2							751.5
325	オキシシ銅		1.7E+4	1.3E+3	1.3E+2	4.8E+1	6.6E+1		18,953.0
328	ジラム								
331	カズサホス			1.5E+2					147.0
350	ペルメトリン		2.6E+2	9.7E+1					352.7
357	ブプロフェジン	1.5E+1	1.6E+3	1.6E+2		1.7E+1	2.4E+1	4.0E-1	1,805.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	4.3E+2	2.2E+3	3.7E+2	1.7E+0				2,980.0
361	シハロホップブチル	1.8E+3							1,751.1
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	1.1E+2							112.0
364	フェンピロキシメート		2.1E+1	8.2E+0			1.2E+0		30.0
369	プロパルギット		1.5E+2						150.0
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド		1.0E+1	2.0E+1					30.0
376	ブタクロール	5.3E+3							5,344.5
378	プロピネブ		6.3E+3	7.7E+2					7,070.0
383	プロマシル						9.1E+2		909.8

## 山形県

### 各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28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	
386	臭化メチル						5.4E+2		535.0
402	メフェナセツ	6.2E+2							623.8
422	フェリムゾン	2.6E+3							2,648.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.0E+2			3.0E+1		130.0
427	カルバリル		1.3E+3	4.2E+2					1,765.0
428	フェノブカルブ	4.6E+1		4.0E+1					85.5
429	ハロスルフロメチル	4.3E+1							43.2
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン	1.2E+3	2.8E+2	3.8E+2	9.2E+0				1,885.8
432	アミトラズ		2.0E+1						20.0
433	カーバム			1.5E+3					1,450.0
434	オキサミル			1.2E+1					12.0
435	ピリミノバックメチル	2.8E+2							277.4
442	メブロニル	1.5E+2	2.2E+1	1.3E+1	5.0E+1	1.8E+0	2.4E+0		239.0
443	メソミル			2.5E+2	9.6E-2				251.5
444	トリフロキシストロピン		6.5E+2						650.0
445	クレソキシムメチル		1.1E+3	4.4E+2					1,542.0
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	6.2E+1							61.7
456	りん化アルミニウム						2.8E+2		275.0
	合 計	6.2E+4	9.1E+4	1.3E+5	7.7E+2	1.3E+2	1.3E+4	1.0E+3	300,595.9

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。