

宮城県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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		2.5E+0	5.3E-1					3.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル			5.0E+0					5.0
25	メトリブジン								
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート		1.6E+2	8.2E+1					240.0
41	フルトラニル	5.0E+2		8.0E+1					582.0
46	キザロホップエチル			1.5E+3					1,519.0
47	ブタミホス			8.0E+1			6.4E+0		86.0
49	ベンディメタリン			3.6E+3	4.2E+1		1.8E+2		3,825.4
50	モリネート	9.0E+2							904.0
52	アラニカルブ			1.2E+2					120.0
54	ホスチアゼート			2.5E+2					252.0
61	マンネブ		5.8E+2	9.3E+1					675.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		8.0E+2	2.3E+3					3,071.0
63	ジクアドジプロミド(ジクワット)	5.4E+2	2.2E+2	6.7E+2		5.1E+1	3.6E+2		1,841.0
64	エトフェンプロックス	2.3E+3		5.5E+2		3.4E-3	2.4E-2	6.9E-1	2,874.6
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			1.3E+1			8.4E-3	2.4E-1	13.4
90	アトラジン			5.5E+2	1.8E+2				723.6
91	シアナジン			3.4E+1	2.2E+1	6.9E+0	9.9E+1		162.0
92	トルフェンピラド		3.0E+1	1.2E+2					150.0
93	メトラクロール			3.1E+2	1.0E+3				1,318.0
95	フルアジナム		1.2E+2	1.5E+2				4.3E+1	310.5
96	ジフェノコナゾール		7.5E+1	2.6E+2	1.1E+1		9.2E-4	2.7E-2	341.5
100	プレチラクロール	4.0E+3							4,004.4
101	アラクロール			6.5E+3					6,479.0
108	メコプロップ				3.0E+2		1.2E+3		1,511.4
113	シマジン(CAT)				2.0E+0				2.0
114	インダノファン	1.1E+2							114.0
115	フェントラザミド	4.5E+3							4,534.6
116	ヘキシチアゾクス		6.4E+0	3.6E+0					10.0
117	テブコナゾール		3.5E+1	2.8E+2	2.8E+2				596.0
118	ミクロブタニル		5.5E-1	3.3E+1	1.2E+0		3.3E-4	9.6E-3	35.0
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン	1.8E+1							18.0
137	シアナミド								
139	トラロメリン		2.6E+0	5.8E-1	2.0E-1		8.5E-1		4.2
140	フェンプロバトリン		3.0E+1	3.6E-2			4.5E-4	4.3E-2	30.1
141	シモキサニル			1.1E+2					108.0
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	1.4E+1		2.5E+2					264.0
148	カフェンストロール	2.3E+2			6.0E+1		6.5E+1		357.2
152	カルタップ	9.2E+2	1.6E+1	1.8E+2					1,116.0
162	プロピザミド			5.0E+0	3.3E+2				338.0
168	イブロジオン		2.6E+1	2.3E+2	1.1E+2				366.2

## 宮城県

## 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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)							
		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
169	ジウロン			5.5E+0			1.2E+3		1,202.0
170	テトラコナゾール			8.2E+0				3.4E+0	11.6
171	プロピコナゾール			2.3E+2	3.0E+1				255.3
172	オキサジクロメホン	1.9E+2			1.1E+2				302.3
174	リニューロン		3.3E+1	9.4E+3					9,422.2
175	2,4-D (2,4-PA)	4.1E+1			8.0E+1		8.1E+0		128.9
179	D-D			1.0E+4					10,028.0
182	ピラゾキシフェン	1.0E+3							1,010.0
183	ピラゾレート	1.9E+3							1,898.0
184	ジクロベニル (DBN)	1.3E+3	1.4E+2		7.9E+1		3.9E+3		5,435.8
187	ジチアノン		6.3E+2						630.0
191	イソプロチオラン	3.2E+3							3,152.0
195	プロチオホス		1.3E+1	4.6E+2	2.3E+0	1.4E+0	9.9E+0	3.3E+1	517.0
196	メチダチオン (DMTP)		1.6E+2	2.6E+1					184.0
197	マラソン (マラチオン)	1.2E+2	8.8E+1	5.8E+2					781.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	7.8E+1		1.9E+0					79.8
212	アセフェート		3.1E+1	1.8E+3	1.8E+1	1.8E-1	2.5E+1	7.5E+2	2,665.0
217	チオシクラム			1.0E+2					100.0
221	ベンフラカルブ	1.1E+2		7.5E+0					113.0
225	トリクロルホン (DEP)			8.4E+1	1.6E+2		7.0E+2		950.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	3.9E+2	1.6E+2	4.8E+2		3.7E+1	2.6E+2		1,315.0
229	チオファネートメチル	1.0E+2	1.0E+3	1.7E+3				4.0E-2	2,784.5
233	フェントエート (PAP)	1.5E+2	4.0E+1	1.2E+2					314.0
236	アイオキシニル			2.1E+2					210.0
244	ダゾメット			1.7E+4					16,598.0
248	ダイアジノン		2.3E+2	4.4E+3	1.4E+1		6.3E+1		4,680.0
249	クロルピリホス		2.3E+2	5.4E+1					279.0
250	イソキサチオン		2.5E+0	3.9E+2	1.9E+1		8.2E+1		493.0
251	フェントロチオン (MEP)	3.1E+3	6.1E+2	4.5E+2	4.1E+0	1.9E+2	1.4E+3	5.3E+2	6,230.5
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			1.2E+2					121.9
260	クロロタロニル (TPN)	1.3E+3	7.2E+2	1.9E+3	3.1E+2			7.4E+2	4,954.0
261	フサライド	1.4E+3							1,374.0
266	テフルリン			1.5E+2					153.5
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)	1.8E+2	8.0E+2	1.5E+3					2,500.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			9.6E+1					96.0
285	クロロピクリン			2.5E+5					247,617.0
286	トリクロピル				3.3E+0	3.5E+0	2.5E+1	4.2E+2	452.0
293	トリフルラリン			1.9E+3					1,941.3
323	シメリン	3.9E+2							385.5
325	オキシシン銅		1.0E+3	1.2E+3	2.7E+2	3.1E+1	2.2E+2		2,723.0
328	ジラム					2.2E+2	1.6E+3		1,792.0
331	カズサホス			2.8E+2					279.0

宮城県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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	
350	ペルメリン		8.4E+1	2.4E+2	2.0E+1		4.7E-2	1.4E+0	341.4
357	ブプロフェジン	1.9E+1	4.0E+1	8.2E+0		2.9E+0	2.1E+1	1.5E+1	105.0
358	テブフェノジド		6.3E+0	1.4E+1					20.0
360	ベノミル	7.5E+2	2.0E+2	3.5E+2	6.4E+0				1,315.0
361	シハロホップブチル	1.9E+3							1,853.4
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	6.2E+2							616.0
364	フェンピロキシメート		3.2E+0	9.9E+0				5.9E+0	19.0
369	プロパルギット (BPPS)		6.0E+1						60.0
370	ピリダベン			2.0E+1					20.0
371	テブフェンピラド			1.0E+1					10.0
376	ブタクロール	8.3E+3							8,295.5
378	プロピネブ		9.9E+2	7.6E+2					1,750.0
383	プロマシル						4.2E+3		4,190.3
386	プロモメタン						1.3E+4		13,018.8
402	メフェナセット	1.7E+3							1,652.0
422	フェリムゾン	1.5E+3			6.0E+1				1,587.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.1E+3					1,080.0
427	カルバリル (NAC)		1.4E+2	3.9E+2					535.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	1.6E+1							16.0
429	ハロスルフロシメチル	7.4E+1		5.0E+0					78.8
430	インドキサカルブ			5.0E+0					5.0
431	アゾキシストロピン	2.2E+2	2.0E+1	1.5E+3	3.6E+1				1,741.9
432	アミトラズ								
433	カーバム			2.0E+3					1,950.0
434	オキサミル			4.1E+1					40.8
435	ピリミノバックメチル	2.2E+2							221.4
442	メプロニル				2.0E+2				200.0
443	メソミル			2.7E+2					270.0
444	トリフロキシストロピン		7.5E+1		3.8E+1				113.0
445	クレソキシムメチル		2.5E+2	3.5E+2					603.6
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	5.4E+1							54.0
456	リン化アルミニウム						5.5E+1		55.0
	合 計	4.4E+4	9.9E+3	3.3E+5	3.8E+3	5.5E+2	2.9E+4	2.5E+3	416,882.1

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) 全国使用量の無い農薬は除いています。