

宮城県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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		1.4E+0	5.8E-1					2.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.0E+0							1.0
25	メトリブジン			5.0E+1					50.0
27	メタミロン								
40	ビフェナゼート		2.0E+2	1.4E+2					340.0
41	フルトラニル	6.0E+2		1.2E+2					722.0
46	キザロホップエチル			1.5E+3					1,498.0
47	ブタミホス			8.1E+1			5.2E+0		86.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン			3.1E+3	4.2E+1		4.1E+2		3,594.0
50	モリネート	5.5E+2							552.0
52	アラニカルブ			1.2E+2					120.0
54	ホスチアゼート			2.8E+2					280.5
61	マンネブ		3.9E+2	1.6E+2					550.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		9.2E+2	3.0E+3					3,940.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	5.8E+2	2.5E+2	7.1E+2		5.9E+1	4.0E+2		1,995.0
64	エトフェンブロックス	2.6E+3		6.6E+2		2.8E-3	1.9E-2	5.4E-1	3,257.3
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		2.6E-1	1.7E+0	2.4E-1	15.1
90	アトラジン			6.7E+2					672.4
91	シアナジン			1.7E+1	3.2E+0	4.0E+0	3.0E+1		54.0
92	トルフェンピラド		3.0E+1	1.2E+2					150.0
93	メラクロール			2.6E+2	6.7E+2				930.4
95	フルアジナム		1.7E+2	1.8E+2				6.5E+1	406.5
96	ジフェノコナゾール		1.0E+2	3.3E+2	1.1E+1		7.6E-4	2.2E-2	446.5
100	ブレチラクロール	4.6E+3							4,573.1
101	アラクロール			8.8E+3					8,828.0
108	メコプロップ				8.2E+1		8.0E+2		877.0
113	シマジン(GAT)				5.0E+0				5.0
114	インダノファン	1.3E+2							129.6
115	フェントラザミド	4.7E+3							4,737.0
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			3.6E+2	7.7E+2				1,135.6
118	ミクロブタニル		5.4E-1	3.3E+1	1.2E+0		3.3E-4	9.5E-3	35.0
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン	3.3E+1							33.0
137	シアナミド		4.0E+0						4.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン		2.5E+0	7.0E-1	9.2E-2		8.9E-1		4.2
140	フェンプロパトリン		6.0E+1	3.9E-2			3.8E-4	4.1E-2	60.1
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	9.8E+1		6.4E+2					740.0
148	カフェンストール	4.0E+2			5.3E+1		7.2E+1		528.8
152	カルタップ	8.4E+2	3.6E+1	1.8E+2					1,051.5

宮城県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
162	プロピザミド			6.5E+0	5.5E+2				554.0
168	イブロジオン		2.8E+1	2.7E+2	3.6E+2				657.4
169	ジウロン			6.9E+0			1.4E+3		1,430.0
170	テトラコナゾール			8.9E+0				2.7E+0	11.6
171	プロピコナゾール			2.8E+2					275.0
172	オキサジクロメホン	2.0E+2			1.9E+2				388.0
174	リニユロン		7.6E+1	1.1E+4					11,091.9
175	2,4-D (2,4-PA)	2.4E+2			5.8E+0		5.6E+1		302.6
179	D-D			8.0E+3					8,025.0
182	ピラゾキシフェン	1.3E+3							1,295.0
183	ピラゾレート	1.1E+3							1,149.4
184	ジクロベニル (DBN)	1.3E+3	1.4E+2		3.6E+1		4.1E+3		5,564.9
187	ジチアノン		5.9E+2						588.0
191	イソプロチオラン	4.8E+3							4,784.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		3.5E+1	1.2E+2	1.0E+1	1.4E+1	9.6E+1	7.4E+0	287.0
196	メチダチオン (DMTP)		9.7E+1	1.5E+1					112.0
197	マラソン (マラチオン)	1.6E+2	1.1E+2	7.1E+2					979.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	8.6E+1		2.6E+0					88.8
212	アセフェート		8.6E+1	1.9E+3	2.3E+0	5.3E-1	2.3E+1	6.6E+2	2,717.5
217	チオシクラム			5.0E+1					50.0
221	ベンフラカルブ	7.8E+1		6.7E+0					85.0
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)	4.2E+2	1.8E+2	5.1E+2		4.2E+1	2.8E+2		1,425.0
229	チオファネートメチル	5.0E+1	9.1E+2	1.1E+3				4.0E-2	2,057.5
233	フェントエート (PAP)	2.3E+2	4.0E+1	1.9E+2					458.0
236	アイオキシニル			1.5E+2					150.0
244	ダゾメット			1.5E+4					15,247.0
248	ダイアジノン		2.5E+2	4.2E+3	4.4E+0		4.2E+1		4,511.0
249	クローピリホス		3.0E+2	9.3E+1					393.0
250	イソキサチオン		2.2E+0	3.0E+2	5.5E+0		5.3E+1		364.0
251	フェントロチオン (MEP)	3.2E+3	6.9E+2	2.4E+2	2.0E+0	2.0E+2	1.4E+3	5.7E+2	6,280.0
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			3.2E+0					3.2
260	クロロタロニル (TPN)	1.3E+3	6.1E+2	2.0E+3	2.8E+2			6.2E+2	4,843.0
261	フサライド	1.5E+3							1,459.5
266	テフルトリン			1.8E+2					178.5
267	チオジカルブ				1.5E+1		1.4E+2		158.0
268	チウラム (チラム)	1.5E+2	8.0E+2	3.2E+2					1,270.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.2E+2					120.0
285	クロロピクリン			2.8E+5					277,372.5
286	トリクロピル				1.1E+0	2.7E+0	1.8E+1	3.0E+2	317.0
293	トリフルラリン			2.0E+3	1.7E-1	2.4E-1	1.6E+0		1,973.2
323	シメリン	8.9E+2							886.5
325	オキシシン銅		1.1E+3	1.1E+3	1.8E+2	5.6E+1	3.8E+2		2,789.0

宮城県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
328	ジラム								
331	カズサホス			2.0E+2					201.0
350	ペルメリン		7.0E+1	2.2E+2	2.0E+1		2.7E-2	7.8E-1	310.9
357	ブプロフェジシ	1.9E+1	7.0E+1	4.1E+1		5.4E+0	3.6E+1	1.3E+1	185.0
358	テブフェノジド		5.8E+0	1.4E+1					20.0
360	ベノミル	8.1E+2	2.3E+2	3.9E+2	8.2E+0				1,440.0
361	シハロホップブチル	3.0E+3							3,010.2
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	5.7E+2							568.0
364	フェンピロキシメート		3.2E+0	1.0E+1				5.7E+0	19.0
369	プロバルギット (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								
376	ブタクロール	7.5E+3							7,463.5
378	プロピネブ		9.9E+2	6.9E+2					1,680.0
383	プロマシル						2.1E+3		2,064.6
386	プロモメタン						1.1E+4		10,862.5
402	メフェナセット	1.6E+3							1,620.0
422	フェリムゾン	1.6E+3			9.0E+1				1,696.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.0E+3					1,000.0
427	カルバリル (NAC)		7.1E+1	4.5E+2					525.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	1.6E+1							16.0
429	ハロスルフロメチル	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	2.5E+2	6.0E+1	1.7E+3	3.6E+1				2,016.1
432	アミトラズ		2.0E+1						20.0
433	カーバム			1.5E+3					1,500.0
434	オキサミル			3.3E+1					32.8
435	ピリミノバックメチル	2.8E+2							275.4
442	メプロニル								
443	メソミル			1.8E+2					180.0
444	トリフロキシストロピン		7.5E+1		5.8E+1				133.4
445	クレソキシムメチル		1.5E+2	2.7E+2					415.2
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	3.2E+1							32.0
456	リン化アルミニウム						1.1E+2		110.0
合 計		4.8E+4	1.0E+4	3.6E+5	3.5E+3	3.9E+2	2.3E+4	2.2E+3	442,805.0

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。