

宮城県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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		1.4E+0	5.5E-1					2.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	3.4E+1							34.2
25	メトリブジン			1.0E+2					100.0
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート		2.4E+2	1.4E+2					380.0
41	フルトラニル	1.1E+3		8.0E+1					1,138.0
46	キザロホップエチル			1.2E+3					1,218.0
47	ブタミホス			1.7E+2			1.7E+1		183.0
49	ベンディメタリン			2.7E+3	4.5E+1		2.7E+2		2,986.0
50	モリネート	1.9E+3							1,944.0
52	アラニカルブ			1.2E+2					120.0
54	ホスチアゼート			2.2E+2					223.5
61	マンネブ		4.4E+2	1.6E+2					600.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		1.5E+3	3.1E+3					4,547.5
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	3.2E+2	1.3E+2	4.1E+2		2.6E+1	2.2E+2		1,113.0
64	エトフェンブロックス	2.1E+3		5.3E+2		3.0E-3	2.6E-2	6.5E-1	2,661.5
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			1.4E+1			9.7E-3	2.4E-1	14.4
90	アトラジン			5.1E+2					509.6
91	シアナジン			1.6E+1	8.9E+0	3.0E+0	6.3E+1		91.0
92	トルフェンピラド		3.0E+1	1.4E+2					165.0
93	メトラクロール			2.3E+2	5.0E+2				736.6
95	フルアジナム		8.9E+1	1.2E+2				3.2E+1	236.5
96	ジフェノコナゾール		9.3E+1	1.8E+2	2.3E+1		6.8E-4	1.7E-2	296.5
100	プレチラクロール	4.8E+3							4,767.2
101	アラクロール			6.9E+3					6,947.0
108	メコプロップ				3.2E+2		1.7E+3		2,025.5
113	シマジン(CAT)		2.0E+0	3.6E+1	1.0E+0			1.2E+1	51.0
114	インダノファン	6.9E+0							6.9
115	フェントラザミド	1.5E+3							1,494.8
116	ヘキシチアゾクス		1.3E+1	6.7E+0					20.0
117	テブコナゾール		1.8E+1	3.4E+2	4.6E+2				813.7
118	ミクロブタニル		2.6E+0	3.3E+1	1.3E+0		7.5E-4	1.9E-2	37.0
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								
138	ジクロシメット	9.0E+0							9.0
139	トラロメトリン		2.6E+0	6.6E-1	1.4E-1		8.4E-1		4.2
140	フェンプロバトリン		5.0E+1	5.1E-2			7.5E-4	4.9E-2	50.1
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	1.5E+2		1.3E+3					1,412.0
148	カフェンストロール	9.6E+2			5.1E+1		3.4E+1		1,045.9
152	カルタップ	1.4E+3	2.3E+1	2.3E+2					1,697.0
162	プロピザミド			1.2E+1	8.8E+1				100.0
168	イブロジオン		4.1E+1	3.4E+2	7.2E+1				451.2

宮城県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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	
169	ジウロン						2.5E+2		246.0
170	テトラコナゾール							2.0E-2	0.0
171	プロピコナゾール			3.0E+2	4.1E+1				340.6
172	オキサジクロメホン	1.3E+2			6.3E+1				188.4
174	リニューロン		8.8E+1	8.1E+3					8,155.3
175	2,4-D (2,4-PA)	3.2E+2			1.2E+2		6.9E+1		508.4
179	D-D			1.1E+4					10,926.5
182	ピラゾキシフェン	1.6E+3							1,605.0
183	ピラゾレート	4.2E+3							4,163.4
184	ジクロベニル (DBN)	1.5E+3	1.6E+2		6.1E+1		4.5E+3		6,194.5
187	ジチアノン		7.1E+2						714.0
191	イソプロチオラン	8.6E+3							8,624.0
195	プロチオホス		8.3E+0	3.3E+2	1.3E+1	8.7E+0	7.6E+1	2.1E+1	458.0
196	メチダチオン (DMTP)		9.2E+1	1.6E+1					108.0
197	マラソン (マラチオン)	2.5E+2	1.4E+2	1.1E+3					1,507.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	8.3E+1		3.3E+0					85.8
212	アセフェート		4.9E+1	2.7E+3	1.7E+1	2.7E-1	3.6E+1	9.2E+2	3,765.2
217	チオシクラム			5.0E+1					50.0
221	ベンフラカルブ	1.7E+2		1.2E+1					181.0
225	トリクロルホン (DEP)			6.0E+2	3.6E+1		2.2E+2		850.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	2.3E+2	9.5E+1	2.9E+2		1.8E+1	1.6E+2		795.0
229	チオファネートメチル	5.0E+1	7.7E+2	2.3E+3				4.0E-2	3,125.0
233	フェントエート (PAP)	4.9E+2	3.6E+2	4.2E+2					1,262.0
236	アイオキシニル			2.1E+2					210.0
244	ダゾメット			2.4E+4					23,546.0
248	ダイアジノン		1.5E+3	5.3E+3	2.7E+1		1.6E+2		6,943.0
249	クロルピリホス		4.5E+2	6.6E+1					516.0
250	イソキサチオン		3.3E+0	4.1E+2	1.7E+1		1.0E+2		532.0
251	フェントロチオン (MEP)	6.1E+3	8.9E+2	6.6E+2	6.8E+0	1.6E+2	1.4E+3	1.1E+3	10,263.7
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			2.0E+2					195.2
260	クロロタロニル (TPN)	1.9E+3	4.8E+2	3.6E+3	1.5E+2			1.3E+3	7,370.0
261	フサライド	3.0E+3							3,036.0
266	テフルトリン			1.7E+2					172.0
267	チオジカルブ				1.1E+1		6.8E+1		79.0
268	チウラム (チラム)	1.3E+2	1.8E+3	8.8E+2					2,810.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.2E+2					120.0
285	クロロピクリン			4.5E+4					45,294.0
286	トリクロピル				2.0E+0	1.4E+0	1.2E+1	3.0E+2	314.0
293	トリフルラリン			2.4E+3					2,358.2
323	シメトリン	7.1E+2							712.5
325	オキシシン銅		2.4E+3	2.8E+3	5.8E+2	8.6E+1	7.5E+2		6,616.0
328	ジラム					5.3E+1	4.6E+2		512.0
331	カズサホス			1.9E+2					186.0
350	ペルメリン		9.8E+1	3.2E+2	1.0E+1		1.7E-2	4.1E-1	429.8

宮城県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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	
357	ブプロフェジン	1.8E+1	1.4E+2	7.4E+1		8.4E+0	7.3E+1	1.3E+1	325.0
358	テブフェノジド		1.9E+1	4.1E+1					60.0
360	ベノミル	1.0E+3	3.1E+2	4.8E+2	7.9E+0				1,800.0
361	シハロホップブチル	4.1E+3							4,118.7
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	4.1E+2							408.0
364	フェンピロキシメート		7.9E+0	1.0E+1				1.1E+1	29.0
369	プロパルギット (BPPS)		2.4E+2						240.0
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	4.8E+3							4,785.5
378	プロピネブ		1.1E+3	7.8E+2					1,890.0
383	プロマシル						1.9E+3		1,903.5
386	プロモメタン						1.4E+4		13,825.0
402	メフェナセット	4.9E+2							494.0
422	フェリムゾン	3.0E+3			9.0E+1				3,055.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.5E+3					1,520.0
427	カルバリル (NAC)		5.0E+2	5.0E+2					1,005.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	1.6E+1							16.0
429	ハロスルフロンメチル	6.8E+1							68.4
430	インドキサカルブ			5.0E+0					5.0
431	アゾキシストロピン	1.7E+2	3.0E+1	1.4E+3	2.3E+2				1,814.3
432	アミトラズ								
433	カーバム			1.7E+3					1,700.0
434	オキサミル			4.6E+1					45.6
435	ピリミノバックメチル	3.1E+2							306.9
442	メプロニル				1.5E+2				150.0
443	メソミル			1.4E+2					136.5
444	トリフロキシストロピン		2.5E+1		2.9E+1				54.2
445	クレソキシムメチル		2.0E+2	2.7E+2					465.2
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	1.5E+2							154.0
456	リン化アルミニウム						5.5E+1		55.0
合 計		5.8E+4	1.5E+4	1.4E+5	3.2E+3	3.6E+2	2.6E+4	3.6E+3	246,887.0

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) 全国使用量の無い農薬は除いています。