

宮城県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量(平成27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		1.5E+0	5.0E-1					2.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	9.8E+2							983.2
25	メトリブジン			5.0E+1			2.1E+0		52.1
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		2.1E+2	8.5E+1					300.0
41	フルトラニル	1.0E+3		4.0E+1					1,058.0
46	キザロホップエチル			1.2E+3					1,218.0
47	ブタミホス			9.8E+1			6.3E+0		104.0
48	EPN	5.7E+1		3.3E+1					90.0
49	ペンディメタリン			1.7E+3	1.2E+1		2.1E+2		1,947.0
50	モリネート	2.8E+3							2,814.0
52	アラニカルブ			4.0E+1					40.0
54	ホスチアゼート			2.1E+2					214.5
61	マンネブ		1.9E+2	6.1E+1					250.0
62	マンコゼブ		2.3E+3	2.9E+3					5,152.0
63	ジクアドジプロミド	5.1E+2	3.5E+2	6.2E+2		3.1E+1	4.0E+2		1,906.9
64	エトフェンブロックス	1.6E+3		6.5E+2		4.1E-3	5.1E-2	7.2E-1	2,266.0
70	エマメクチン安息香酸塩			1.2E+1			1.1E-4	1.5E-3	11.7
90	アトラジン			2.8E+2					284.6
91	シアナジン			1.2E+1	5.4E+0	2.7E+0	1.1E+2		131.5
92	トルフェンピラド		1.5E+1	1.7E+2					180.0
93	メトラクロール			2.1E+2	3.3E+2				544.4
95	フルアジナム		2.7E+1	9.4E+1				9.7E+0	131.5
96	ジフェノコナゾール		4.3E+1	1.2E+0	2.3E+1		1.1E-3	1.5E-2	66.5
100	プレチラクロール	4.2E+3							4,180.0
101	アラクロール			5.8E+3					5,761.0
108	メコプロップ				5.6E+1		1.2E+3		1,280.4
113	シマジン		2.6E+0	3.3E+1	3.0E+0			1.4E+1	53.0
114	インダノファン	1.2E+2							122.2
115	フェントラザミド	9.8E+3							9,812.6
116	ヘキシチアゾクス		1.4E+1	5.8E+0					20.0
117	テブコナゾール			4.3E+2	4.1E+2				837.4
118	マイクロブタニル		6.8E+0	3.3E+1	1.6E+0		1.1E-3	1.5E-2	41.0
119	フェンブコナゾール		2.2E+0						2.2
124	クミルロン	5.0E+2			4.5E+1				540.0
137	シアナミド		5.0E+0						5.0
138	ジクロシメット	4.2E+1							42.0
139	トラロメトリン		1.9E+0	3.0E-1	3.4E-2		5.8E-1		2.8
140	フェンプロパトリン		1.6E+2	6.5E-2			3.7E-3	8.2E-2	160.2
141	シモキサニル			6.0E+1					60.0
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	5.2E+1		9.1E+2					964.0
148	カフェンストロール	1.8E+3			9.0E+1				1,856.3
152	カルタップ	2.5E+3	5.9E+1	3.2E+2					2,897.0
162	プロピザミド			4.7E+0	2.6E+2				266.0
168	イプロジオン		4.6E+1	2.8E+2	3.5E+2				676.2
169	ジウロン		4.9E+2	4.0E+2			1.4E+3	2.8E+0	2,319.0
170	テトラコナゾール							9.0E-2	0.1
171	プロピコナゾール			2.3E+2	2.9E+1				253.6
172	オキサジクロメホン	4.5E+1			1.8E+2				225.2
174	リニユロン		4.3E+1	6.8E+3					6,874.2
175	2,4-D	9.0E+2			4.0E+1		2.3E+2		1,168.7

宮城県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量(平成27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	
179	D-D			8.7E+3					8,744.5
182	ピラゾキシフェン	1.7E+3							1,705.0
183	ピラゾレート	4.2E+3							4,160.8
184	ジクロベニル	1.6E+3	2.5E+2		1.4E+1		5.7E+3		7,517.2
187	ジチアノン		7.6E+2						756.0
191	イソプロチオラン	7.4E+3							7,412.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		1.1E+1	2.0E+2	9.9E-1	1.4E+0	1.7E+1	1.4E+1	245.0
196	メチダチオン		2.0E+2	1.6E+1					220.0
197	マラソン	1.2E+2	1.2E+2	8.4E+2					1,079.0
198	ジメトエート			1.5E+1					15.0
206	カルボスルファン	1.2E+2		1.7E+0					124.2
212	アセフェート		5.6E+1	3.0E+3	5.3E+0	3.4E-1	9.1E+1	1.3E+3	4,397.7
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	1.9E+2		1.1E+1					200.0
225	トリクロルホン								
227	バラコート	3.7E+2	2.4E+2	4.4E+2		2.2E+1	2.8E+2		1,340.0
229	チオファネートメチル		6.2E+2	1.6E+3				4.0E-2	2,173.5
233	フェントエート	3.9E+2	4.8E+2	2.8E+2					1,145.0
236	アイオキシニル			6.0E+1					60.0
244	ダゾメット			1.9E+4					19,352.8
248	ダイアジノン		1.3E+3	5.8E+3	1.1E+1		1.5E+2		7,344.0
249	クロルピリホス		3.8E+2	3.0E+0					378.0
250	イソキサチオン		5.6E+0	5.8E+2	1.1E+1		1.8E+2		777.0
251	フェニトロチオン	7.5E+3	1.4E+3	1.2E+3	5.3E+0	1.4E+2	1.7E+3	1.3E+3	13,130.7
252	フェンチオン			4.1E+1		2.5E+0	3.2E+1		75.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス								
257	デカノール			1.1E+3					1,067.0
260	クロロタロニル	2.0E+3	5.9E+2	2.5E+3	5.6E+1			1.1E+3	6,205.0
261	フサライド	4.3E+3							4,331.0
266	テフルトリン			1.6E+2					159.0
267	チオジカルブ		1.2E+1	1.4E+2	4.4E+0		7.5E+1		231.0
268	チウラム	7.7E+1	2.0E+3	8.8E+2		3.7E+0	4.6E+1		3,000.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)			8.4E+1					84.0
285	クロロピクリン			9.9E+3					9,923.5
286	トリクロピル				5.2E-1	7.1E-1	8.9E+0	1.2E+2	135.0
293	トリフルラリン			2.9E+3	1.0E-1	1.4E-1	1.8E+0		2,937.3
323	シメトリン	1.3E+3							1,311.0
325	オキシシ銅		3.1E+3	2.0E+3	6.7E+2	4.9E+1	6.1E+2		6,424.0
328	ジラム		3.2E+2		9.0E+2	2.9E+1	3.6E+2		1,602.0
331	カズサホス			8.1E+1					81.0
350	ベルメトリン		9.0E+1	2.4E+2	3.0E+1		1.1E-1	1.6E+0	363.4
357	ブプロフェジン	1.8E+1	2.9E+2	3.0E+1		1.1E+1	1.4E+2	1.0E+0	485.0
358	テブフェノジド	7.3E-1		1.8E-2					0.8
360	ベノミル	8.3E+2	4.0E+2	3.3E+2	1.1E+1				1,580.0
361	シハロホップブチル	2.2E+3							2,190.0
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	1.0E+2							104.0
364	フェンピロキシメート		2.2E+0	1.6E+1				1.6E+0	20.0
369	プロバルギット		6.0E+1						60.0
370	ピリダベン			6.0E+1					60.0
371	テブフェンピラド		1.0E+1	1.0E+1					20.0
376	ブタクロール	3.0E+3							3,043.5
378	プロピネブ		1.7E+3	5.7E+2					2,240.0
383	プロマシル						2.7E+3		2,708.9

宮城県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成27年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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						8.1E+3		8,097.3
402	メフェナセト	3.6E+2							362.8
422	フェリムゾン	3.7E+3			1.8E+2				3,926.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.9E+3					1,920.0
427	カルバリル		1.0E+3	7.6E+2					1,770.0
428	フェノブカルブ	2.4E+2							238.0
429	ハロスルフロンメチル	4.0E+1		5.0E+0					44.9
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン	3.2E+1	1.0E+1	8.2E+2	4.3E+2				1,287.4
432	アミトラズ								
433	カーバム			3.5E+3					3,500.0
434	オキサミル			9.4E+1					93.6
435	ピリミノバックメチル	5.7E+2							573.5
442	メブロニル								
443	メソミル			2.7E+2	5.9E-1				272.0
444	トリフロキシストロピン		1.8E+2		4.7E+1				221.8
445	クレソキシムメチル		1.0E+2	3.5E+2					453.6
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	1.6E+2							158.0
456	りん化アルミニウム						1.1E+2		110.0
	合 計	6.9E+4	2.0E+4	9.5E+4	4.2E+3	2.9E+2	2.4E+4	3.8E+3	215,915.6

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。