

岩手県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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								
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	2.4E+1							24.2
25	メトリブジン			1.0E+2					100.0
27	メタミトロン								
40	ピフェナゼート		2.4E+2	9.9E+1					340.0
41	フルトラニル	1.8E+2		7.2E+2					894.0
46	キザロホップエチル			4.4E+2					441.0
47	ブタミホス			6.5E+1			3.3E+0		68.0
49	ベンディメタリン			2.5E+3	4.8E+1		4.2E+1		2,582.9
50	モリネート	3.5E+2							352.0
52	アラニカルブ			1.5E+3					1,480.0
54	ホスチアゼート			5.9E+2					594.0
61	マンネブ		2.5E+3	3.9E+2					2,850.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		8.1E+3	4.0E+3					12,125.5
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	3.8E+2	4.4E+2	7.7E+2		7.9E+1	1.7E+2		1,851.8
64	エトフェンブロックス	4.8E+2		2.1E+2		2.0E-2	4.1E-2	1.1E+0	690.6
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			1.2E+1			5.8E-5	1.5E-3	12.1
90	アトラジン			4.8E+3					4,783.6
91	シアナジン			2.3E+1	3.3E+1	4.9E+0	3.6E+1		97.0
92	トルフェンピラド		1.2E+2	2.7E+2					390.0
93	メトラクロール			1.9E+3					1,853.8
95	フルアジナム		1.4E+2	2.9E+2				1.2E+1	438.5
96	ジフェノコナゾール		8.2E+1	1.3E+2			5.8E-4	1.5E-2	211.5
100	プレチラクロール	2.3E+3							2,310.4
101	アラクロール			4.7E+3					4,731.0
108	メコプロップ				5.1E+2		1.1E+3		1,613.4
113	シマジン(CAT)		1.4E+1	7.0E+1	1.0E+0			1.6E+1	101.0
114	インダノファン	2.4E+0							2.4
115	フェントラザミド	5.5E+2							546.4
116	ヘキシチアゾクス		8.0E+0	2.0E+0					10.0
117	テブコナゾール			1.3E+3	1.6E+2				1,420.0
118	マイクロブタニル		9.4E+0	3.3E+1	5.9E-1				43.0
119	フェンブコナゾール		5.7E+1						57.2
124	クミルロン	2.8E+2							281.4
137	シアナミド		3.5E+0						3.5
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン		3.2E+1	5.7E+0	2.1E+0		1.8E+0		42.0
140	フェンプロパトリン								
141	シモキサニル			4.8E+1					48.0
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	3.5E+1		6.6E+2					698.0
148	カフェンストロール	6.1E+2							614.8
152	カルタップ	7.8E+2	3.9E+1	6.0E+2					1,417.0

岩手県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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	
162	プロビザミド			7.1E+1	2.3E+2				300.0
168	イプロジオン		1.5E+2	4.6E+2	4.2E+1				648.1
169	ジウロン						7.9E+1		79.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール			5.0E+1					50.0
172	オキサジクロメホン	1.4E+2							144.5
174	リニューロン		6.1E+1	4.1E+3					4,190.7
175	2,4-D (2,4-PA)	4.5E+2			5.1E+1		4.4E+1		544.5
179	D-D			3.4E+3					3,431.5
182	ピラゾキシフェン	5.0E+2							500.0
183	ピラゾレート	2.3E+3							2,312.7
184	ジクロベニル (DBN)	1.1E+3	1.3E+3		3.5E+1		2.9E+3		5,310.2
187	ジチアノン		1.5E+3						1,470.0
191	イソプロチオラン	2.5E+4							24,776.0
195	プロチオホス			2.6E+2	4.9E+1	2.0E+1	4.3E+1	8.9E+0	385.0
196	メチダチオン (DMTP)		4.6E+2	3.9E+1					504.0
197	マラソン (マラチオン)	1.1E+1	5.3E+1	2.2E+2					280.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	9.8E+1		7.6E+0					105.6
212	アセフェート		7.4E+1	2.7E+3	1.3E+2	5.3E-1	9.6E+0	2.5E+2	3,160.0
217	チオシクラム			1.0E+2					100.0
221	ベンフラカルブ	4.9E+2		7.3E+1					560.0
225	トリクロルホン (DEP)			9.0E+1	5.3E+0		4.6E+0		100.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	2.7E+2	3.0E+2	5.5E+2		5.7E+1	1.2E+2		1,300.0
229	チオフアネートメチル	6.0E+2	2.0E+3	2.9E+3					5,462.0
233	フェントエート (PAP)	2.8E+2	6.2E+2	2.9E+2					1,193.0
236	アイオキシニル			1.1E+3					1,080.0
244	ダゾメット			9.7E+4					96,789.5
248	ダイアジノン		1.1E+3	3.6E+3	1.7E+1		1.5E+1		4,729.0
249	クロルピリホス		5.3E+2	1.9E+2					717.0
250	イソキサチオン		4.2E+1	5.7E+2	3.7E+1		3.2E+1		681.0
251	フェントロチオン (MEP)	2.0E+3	1.9E+3	4.0E+2	1.1E+1	1.2E+1	2.6E+1	2.6E+2	4,608.5
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			3.3E+3					3,276.7
260	クロロタロニル (TPN)	1.3E+3	4.9E+3	2.9E+3	3.1E+1		5.4E+2		9,709.0
261	フサライド	1.9E+3							1,912.0
266	テフルトリン			2.3E+2					227.0
267	チオジカルブ				4.2E+1		3.7E+1		79.0
268	チウラム (チラム)	4.5E+2	2.8E+3	2.0E+3					5,180.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			6.0E+1					60.0
285	クロロピクリン			1.9E+4					18,884.5
286	トリクロピル								
293	トリフルラリン			1.2E+3	1.8E+0	7.3E-1	1.5E+0		1,202.5
323	シメトリン	7.7E+1							76.5
325	オキシ銅		4.6E+3	1.2E+3	1.8E+2	5.0E+1	1.0E+2		6,177.0
328	ジラム					3.2E+2	6.7E+2		992.0

岩手県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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	
331	カズサホス			1.2E+2					120.0
350	ベルメトリン		5.9E+1	1.3E+2	1.0E+1		1.1E-3	2.9E-2	203.3
357	ブプロフェジン		1.1E+2	5.0E+1		5.3E+0	1.1E+1		180.0
358	テブフェノジド		4.4E+1	1.6E+1					60.0
360	ベノミル	2.7E+2	2.0E+2	2.4E+2	1.3E+0				720.0
361	シハロホップチル	3.3E+3							3,339.9
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	2.1E+2							208.0
364	フェンピロキシメート								
369	プロバルギット (BPPS)		3.9E+2						390.0
370	ピリダベン		2.0E+1						20.0
371	テブフェンピラド		4.0E+1	1.0E+1					50.0
376	ブタクロール	4.6E+3							4,581.0
378	プロビネブ		9.3E+3	9.1E+2					10,220.0
383	プロマシル						3.8E+3		3,768.5
386	プロモメタン								
402	メフェナセット	3.6E+2							356.8
422	フェリムゾン	2.0E+3							2,030.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.4E+3					1,440.0
427	カルバリル (NAC)		6.5E+2	2.4E+2					885.0
428	フェノプカルブ (BPMC)								
429	ハロスルフロンメチル	2.6E+2		1.0E+1					266.2
430	インドキサカルブ			3.0E+1					30.0
431	アゾキシストロピン		4.0E+1	9.2E+2					964.4
432	アミラズ								
433	カーバム			2.0E+2					200.0
434	オキサミル			3.4E+2					339.2
435	ピリミノバックメチル	1.3E+2							126.0
442	メプロニル	3.2E+1	4.9E+0	3.2E+1	3.0E+0	1.2E+0	2.6E+0		75.0
443	メソミル			4.5E+2					454.5
444	トリフロキシストロピン		5.8E+2		1.4E+0				576.4
445	クレソキシムメチル		1.3E+3	3.5E+2					1,603.6
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ	6.0E+1							60.0
456	リン化アルミニウム						1.7E+2		165.0
合 計		5.4E+4	4.7E+4	1.8E+5	1.6E+3	5.5E+2	9.3E+3	1.1E+3	292,840.9

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。

注2) 全国使用量のない農薬は除いています。