

岩手県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28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		8.4E-1	1.6E-1					1.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	6.2E+1							62.4
25	メトリブジン			1.5E+2			1.4E+0		151.4
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		2.0E+2	7.8E+1					280.0
41	フルトラニル	9.0E+1		6.0E+2					692.5
46	キザロホップエチル			3.2E+2					315.0
47	ブタミホス			3.0E+0					3.0
48	E P N	6.2E+1		7.3E+1					135.0
49	ペンディメタリン			1.8E+3	7.7E+1		1.5E+2		2,018.5
50	モリネート	6.2E+2							624.0
52	アラニカルブ			8.0E+1					80.0
54	ホスチアゼート			1.1E+3					1,096.5
61	マンネブ		1.0E+3	1.6E+2					1,175.0
62	マンコゼブ		8.8E+3	4.4E+3					13,167.0
63	ジクアドジプロミド	4.6E+2	6.5E+2	9.5E+2		8.2E+1	2.2E+2		2,354.9
64	エトフェンブロックス	9.1E+2		4.8E+2		1.0E-2	2.8E-2	4.2E-1	1,392.5
70	エマメクチン安息香酸塩			1.0E+1			9.3E-5	1.4E-3	10.1
90	アトラジン			4.0E+3					4,041.0
91	シアナジン			2.3E+1	1.5E+1	5.3E+0	6.8E+1		111.5
92	トルフェンピラド		4.5E+1	7.9E+2					837.0
93	メトラクロール			1.3E+3					1,346.1
95	フルアジナム		8.7E+1	1.9E+2				8.0E+0	287.0
96	ジフェノコナゾール		6.1E+1	1.5E+0			9.3E-4	1.4E-2	62.8
100	プレチラクロール	2.7E+3							2,654.7
101	アラクロール			6.0E+3					6,035.0
108	メコプロップ				3.2E+2		1.6E+3		1,929.7
113	シマジン		6.8E+0	3.5E+1	2.0E+0			8.0E+0	52.0
114	インダノファン								
115	フェントラザミド	1.3E+3							1,266.7
116	ヘキシチアゾクス		8.1E+0	1.9E+0					10.0
117	テブコナゾール			1.2E+3	1.2E+2				1,345.0
118	マイクロブタニル		5.5E+0	3.3E+1	6.0E-1		9.8E-3	1.6E-1	39.2
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン	2.9E+2							293.0
137	シアナミド		8.0E+0						8.0
138	ジクロシメット	1.8E+1							18.0
139	トラロメトリン		3.1E+1	4.9E+0	1.2E+0		2.2E+0		39.2
140	フェンプロパトリン		2.1E+1	9.2E+0			1.1E-2	1.9E-1	30.6
141	シモキサニル			7.8E+1					78.0
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			4.9E+1					49.0
147	チオベンカルブ	4.0E+1		7.7E+2					806.0
148	カフェンストロール	2.0E+3							1,958.7
152	カルタップ	6.4E+2	5.0E+1	4.6E+2					1,156.0
162	プロピザミド			5.8E+1	1.9E+2				250.0
168	イプロジオン		1.2E+2	3.2E+2	6.7E+1				506.5
169	ジウロン		5.4E+1	6.6E+1			3.8E+2	5.6E+0	505.0
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	1.1E+3							1,133.3
174	リニユロン		6.0E+1	4.3E+3					4,385.9
175	2,4-D	9.7E+2			1.3E+2		1.4E+2		1,240.0

岩手県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量(平成28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			4.5E+3					4,527.5
182	ピラゾキシフェン	5.1E+2							510.0
183	ピラゾレート	2.9E+3							2,943.9
184	ジクロベニル	9.1E+2	1.1E+3		4.3E+1		2.5E+3		4,486.1
187	ジチアノン		9.2E+2						924.0
191	イソプロチオラン	2.6E+4							25,916.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		3.7E+0	1.4E+2	6.7E+0	4.8E+0	1.3E+1	4.3E+0	169.0
196	メチダチオン		6.0E+2	4.7E+1					648.0
197	マラソン	1.4E+1	3.3E+1	4.4E+2					486.0
198	ジメトエート			1.5E+1					15.0
206	カルボスルファン	1.4E+2		1.2E+1					147.6
212	アセフェート		4.8E+1	2.5E+3	1.7E+2	4.6E-1	2.8E+1	2.2E+2	3,002.9
217	チオシクラム			1.5E+2					150.0
221	ベンフラカルブ	6.9E+2		1.1E+2					800.0
225	トリクロルホン			3.1E+2	1.2E+1		2.3E+1		350.0
227	パラコート	3.3E+2	4.5E+2	6.7E+2		5.8E+1	1.6E+2		1,660.0
229	チオファネートメチル	1.5E+2	1.2E+3	2.4E+3					3,745.0
233	フェントエート	2.3E+2	9.1E+2	3.0E+2					1,449.0
236	アイオキシニル			7.2E+2					720.0
244	ダゾメット			8.6E+4					86,260.8
248	ダイアジノン		6.2E+2	3.6E+3	1.7E+1		3.2E+1		4,307.0
249	クロルピリホス		2.2E+3	2.6E+2					2,430.0
250	イソキサチオン		5.4E+1	4.6E+2	1.2E+1		2.3E+1		549.0
251	フェントロチオン	2.7E+3	2.1E+3	5.0E+2	1.1E+1	8.0E+1	2.1E+2	3.3E+2	6,001.3
252	フェンチオン			6.4E+1		5.6E+0	1.5E+1		85.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス								
257	デカノール			3.9E+3					3,884.4
260	クロロタロニル	1.7E+3	4.6E+3	3.5E+3	2.4E+1			7.1E+2	10,530.0
261	フサライド	1.7E+3							1,709.0
266	テフルトリン			1.5E+2					153.5
267	チオジカルブ		8.9E+1	3.1E+2	2.7E+1		5.2E+1		477.5
268	チウラム	2.6E+2	3.6E+3	1.5E+3		1.4E+1	3.6E+1		5,400.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			8.4E+1					84.0
285	クロロピクリン			2.9E+4					28,950.5
286	トリクロピル					8.2E-1	2.2E+0		3.0
293	トリフルラリン			1.3E+3	1.1E+0	7.9E-1	2.1E+0		1,314.1
323	シメトリン	2.8E+2							282.5
325	オキシシ銅		6.1E+3	1.5E+3	1.7E+2	7.9E+1	2.1E+2		8,011.0
328	ジラム				7.5E+1	1.7E+2	4.4E+2		683.0
331	カズサホス			4.3E+2					429.0
350	ベルメトリン		8.4E+1	1.9E+2	1.0E+1	4.5E-2	1.4E-1	2.2E+0	288.1
357	ブプロフェジン		7.8E+1	3.1E+1		2.8E+0	7.6E+0		120.0
358	テブフェノジド		6.0E+1	2.0E+1					80.0
360	ベノミル	3.1E+2	1.6E+2	1.1E+2	1.6E+1				605.0
361	シハロホップブチル	2.5E+3							2,519.7
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	2.0E+2							200.0
364	フェンピロキシメート		2.6E+0	1.5E+0			8.4E-1		5.0
369	プロバルギット		6.6E+2						660.0
370	ピリダベン		2.0E+1						20.0
371	テブフェンピラド		1.0E+1	2.0E+1					30.0
376	ブタクロール	4.6E+3							4,616.0
378	プロピネブ		7.5E+3	7.3E+2					8,260.0
383	プロマシル						4.3E+3		4,308.8

岩手県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28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	
386	臭化メチル								
402	メフェナセト	2.0E+2							200.8
422	フェリムゾン	1.8E+3							1,818.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.4E+3					1,400.0
427	カルバリル		1.1E+3	2.2E+2					1,360.0
428	フェノブカルブ	1.8E+1							18.0
429	ハロスルフロンメチル	1.5E+2		5.0E+0					157.8
430	インドキサカルブ			2.0E+1					20.0
431	アゾキシストロピン		2.0E+1	6.5E+2					669.5
432	アミトラズ								
433	カーバム			7.5E+2					750.0
434	オキサミル			1.4E+2					142.4
435	ピリミノバックメチル	2.2E+2							218.2
442	メブロニル	6.1E+1	1.0E+1	6.5E+1	6.4E+1	2.6E+0	7.1E+0		210.0
443	メソミル			1.8E+2					184.5
444	トリフロキシストロピン		7.5E+2						750.0
445	クレソキシムメチル		6.5E+2	2.2E+2					871.0
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	7.2E+1							72.0
456	りん化アルミニウム						3.9E+2		385.0
	合 計	6.0E+4	4.7E+4	1.8E+5	1.6E+3	5.0E+2	1.1E+4	1.3E+3	301,217.9

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。