

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		1.7E+0	3.3E-1					2.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.3E+2		5.0E+0					132.8
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		5.5E+2	2.1E+2					760.0
41	フルトラニル	4.6E+1		1.7E+2					216.0
46	キザロホップエチル			3.9E+2					385.0
47	ブタミホス			7.4E+1			3.3E+0		77.0
48	EPN	6.1E+1		7.4E+1					135.0
49	ペンディメタリン			1.6E+3	5.1E+1		2.6E+2		1,894.3
50	モリネート	7.2E+2							720.0
52	アラニカルブ			1.6E+2					160.0
54	ホスチアゼート			6.2E+2					616.5
61	マンネブ		7.3E+2	1.2E+2					850.0
62	マンコゼブ		7.7E+3	3.9E+3					11,664.5
63	ジクアドジプロミド	4.9E+2	7.1E+2	1.0E+3		9.5E+1	2.3E+2		2,567.8
64	エトフェンブロックス	1.0E+3		4.7E+2		1.0E-2	2.4E-2	3.7E-1	1,516.6
70	エマメクチン安息香酸塩			9.7E+0					9.7
90	アトラジン			4.5E+3					4,507.0
91	シアナジン				3.7E+0		8.4E+1		88.0
92	トルフェンピラド		1.5E+1	6.4E+2					657.0
93	メトラクロール			2.0E+3					2,022.9
95	フルアジナム		1.5E+2	3.1E+2				1.6E+1	481.5
96	ジフェノコナゾール		5.7E+1	1.3E+0					58.8
100	プレチラクロール	2.8E+3							2,792.6
101	アラクロール			5.4E+3					5,420.0
108	メコプロップ				2.0E+2		2.0E+3	7.5E+0	2,171.3
113	シマジン		1.4E+1	7.0E+1	2.0E+0			1.6E+1	102.0
114	インダノファン	7.0E+0							7.0
115	フェントラザミド	1.0E+4							10,414.2
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			1.2E+3	1.4E+2				1,365.0
118	マイクロブタニル		3.4E+0	3.3E+1	5.8E-1		1.1E-2	1.8E-1	37.2
119	フェンブコナゾール		4.2E+1	2.1E+0					44.0
124	クミルロン	9.3E+2							933.2
137	シアナミド		9.0E+0						9.0
138	ジクロシメット	1.8E+1							18.0
139	トラロメリン		3.3E+1	5.3E+0	5.9E-1		3.0E+0		42.0
140	フェンプロパトリン		3.0E+1	2.2E-1			1.3E-2	2.3E-1	30.5
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	2.8E+1		6.2E+2					648.0
148	カフェンストロール	2.5E+3							2,483.1
152	カルタップ	7.2E+2	4.9E+1	4.8E+2					1,244.0
162	プロピザミド			4.8E+1	1.5E+2				200.0
168	イプロジオン		1.3E+2	3.9E+2	6.6E+1				590.0
169	ジウロン		1.1E+2	4.3E+1			2.9E+2	1.3E+1	456.0
170	テトラコナゾール							2.0E-1	0.2
171	プロピコナゾール			7.5E+1					75.0
172	オキサジクロメホン	1.5E+2			3.0E+1				183.6
174	リニューロン		5.8E+1	3.6E+3					3,620.6
175	2,4-D	1.1E+3			8.9E+1		1.9E+2		1,339.0

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			3.1E+3					3,119.0
182	ピラゾキシフェン	8.4E+2							844.0
183	ピラゾレート	2.1E+3							2,142.6
184	ジクロベニル	9.4E+2	1.1E+3		1.9E+1		2.5E+3		4,589.8
187	ジチアノン		9.7E+2						966.0
191	イソプロチオラン	3.1E+3							3,056.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		6.2E+0	2.1E+2	3.7E+0	8.1E+0	1.9E+1	7.1E+0	259.0
196	メチダチオン		1.5E+3	1.3E+2					1,628.0
197	マラソン	1.4E+1	5.2E+1	4.0E+2					467.0
198	ジメトエート			1.5E+1					15.0
206	カルボスルファン	7.2E+1		5.1E+0					77.4
212	アセフェート		1.1E+2	3.4E+3	1.7E+2	1.2E+0	3.3E+1	3.0E+2	4,038.5
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	2.6E+2		4.9E+0					265.0
225	トリクロルホン			1.3E+2	2.7E+0		1.4E+1		150.0
227	パラコート	3.5E+2	4.8E+2	7.3E+2		6.8E+1	1.6E+2		1,790.0
229	チオファネートメチル	2.5E+2	1.4E+3	2.9E+3				4.0E-2	4,519.0
233	フェントエート	2.4E+2	1.3E+3	2.8E+2					1,789.0
236	アイオキシニル			6.0E+2					600.0
244	ダゾメット			1.1E+5					107,558.5
248	ダイアジノン		8.2E+2	3.4E+3	1.1E+1		5.4E+1		4,286.0
249	クロルピリホス		2.4E+3	4.6E+2					2,860.0
250	イソキサチオン		4.3E+1	5.1E+2	7.4E+0		3.8E+1		599.0
251	フェニトロチオン	2.7E+3	2.2E+3	4.6E+2	3.6E+0	3.9E+1	9.1E+1	3.0E+2	5,753.4
252	フェンチオン			6.5E+1		5.9E+0	1.4E+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			3.8E+3					3,781.4
260	クロロタロニル	1.6E+3	4.7E+3	3.4E+3	8.5E+0			6.8E+2	10,402.0
261	フサライド	3.1E+3							3,134.0
266	テフルトリン			2.4E+2					237.5
267	チオジカルブ		4.3E+1	2.0E+2	1.3E+1		6.6E+1		317.5
268	チウラム	3.6E+2	3.5E+3	1.9E+3		4.5E+1	1.1E+2		5,810.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)			8.4E+1					84.0
285	クロロピクリン			2.4E+4					23,706.5
286	トリクロピル				9.9E-1	2.2E+0	5.1E+0	8.0E+1	88.0
293	トリフルラリン			2.2E+3	7.2E-1	1.6E+0	3.7E+0		2,205.4
323	シメトリン	5.3E+2							534.0
325	オキシシ銅		5.3E+3	1.3E+3	1.2E+2	8.5E+1	2.0E+2		7,007.0
328	ジラム		2.5E+3		6.0E+2	1.2E+2	2.9E+2		3,477.5
331	カズサホス			2.6E+2					261.0
350	ベルメトリン		8.1E+1	2.2E+2	1.0E+1	5.0E-2	1.8E-1	2.8E+0	317.8
357	ブプロフェジン		2.7E+1	9.4E+0		1.1E+0	2.5E+0		40.0
358	テブフェノジド		4.5E+1	1.5E+1					60.0
360	ベノミル	3.4E+2	1.4E+2	1.2E+2	3.6E+0				610.0
361	シハロホップブチル	2.7E+3							2,716.5
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	1.6E+0				8.3E-1	5.0
369	プロパルギット		6.0E+2						600.0
370	ピリダベン		2.0E+1						20.0
371	テブフェンピラド		6.0E+1	3.0E+1					90.0
376	ブタクロール	4.6E+3							4,554.5
378	プロピネブ		6.8E+3	6.7E+2					7,420.0
383	プロマシル						4.3E+3		4,327.3

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								
402	メフェナセト	4.3E+2							430.1
422	フェリムゾン	3.2E+3							3,183.0
424	メチル=イソチオシアネート			8.2E+2					820.0
427	カルバリル		2.0E+3	2.2E+2					2,170.0
428	フェノブカルブ	6.4E+1							64.0
429	ハロスルフロンメチル	2.0E+2		1.5E+1					218.0
430	インドキサカルブ			2.8E+1					27.5
431	アゾキシストロピン	8.0E+0	2.0E+1	5.9E+2	1.8E+1				635.9
432	アミトラズ		2.0E+1						20.0
433	カーバム			9.5E+2					950.0
434	オキサミル			5.0E+2					496.0
435	ピリミノバックメチル	2.7E+2							267.3
442	メブロニル	6.1E+1	1.0E+1	6.6E+1	1.6E+0	3.4E+0	8.1E+0		150.0
443	メソミル			5.0E+2					498.0
444	トリフロキシストロピン		8.0E+2						800.0
445	クレソキシムメチル		9.5E+2	3.1E+2					1,259.4
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						1.7E+2		165.0
	合 計	5.0E+4	5.0E+4	2.0E+5	1.7E+3	4.8E+2	1.1E+4	1.4E+3	309,726.4

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。