

岩手県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	2.0E+1							20.0
25	メトリブジン			1.5E+2					150.0
27	メタミロン								
40	ビフェナゼート		3.2E+2	1.2E+2					440.0
41	フルトラニル	1.2E+2		1.4E+3					1,482.0
46	キザロホップエチル			4.6E+2					455.0
47	ブタミホス			6.8E+1			3.2E+0		71.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン			4.9E+3	2.7E+1		1.1E+2		5,073.2
50	モリネート	2.2E+2							224.0
52	アラニカルブ			1.0E+3					1,040.0
54	ホスチアゼート			5.0E+2					501.0
61	マンネブ		2.1E+3	3.1E+2					2,400.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		6.7E+3	4.4E+3					11,156.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	3.5E+2	4.2E+2	6.2E+2		1.1E+2	1.1E+2		1,603.0
64	エトフェンブロックス	5.7E+2		2.0E+2		4.1E-2	4.2E-2	1.3E+0	773.4
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			1.0E+1			6.9E-5	2.1E-3	10.1
90	アトラジン			7.4E+3					7,444.4
91	シアナジン						4.0E+0		4.0
92	トルフェンピラド		6.0E+1	3.6E+2					417.0
93	メラクロール			4.6E+3					4,558.2
95	フルアジナム		8.9E+1	1.9E+2				7.9E+0	288.0
96	ジフェノコナゾール		1.5E+2	1.1E+2			6.9E-4	2.1E-2	260.4
100	プレチラクロール	3.6E+3							3,613.5
101	アラクロール			6.1E+3					6,113.0
108	メコプロップ				2.2E+2		1.2E+3		1,444.7
113	シマジン(GAT)								
114	インダノファン	2.1E+2							211.2
115	フェントラザミド	6.3E+3							6,308.0
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			1.1E+3	1.3E+2				1,218.2
118	ミクロブタニル		1.5E+0	3.3E+1	5.8E-1				35.0
119	フェンブコナゾール		4.2E+1	2.2E+0					44.0
124	クミルロン	1.5E+2							145.2
137	シアナミド		8.0E+0						8.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン		2.2E+1	3.6E+0	4.7E-1		1.9E+0		28.0
140	フェンプロパトリン								
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								
147	チオベンカルブ	1.2E+1		1.2E+2					132.0
148	カフェンストール	1.5E+2							148.1
152	カルタップ	5.8E+2	3.6E+1	7.6E+2					1,374.4

岩手県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	プロピザミド			1.1E+2	4.9E+2				594.0
168	イプロジオン		1.5E+2	5.1E+2	5.1E+1				705.0
169	ジウロン			2.8E+2			6.7E+2		948.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール			5.0E+1	1.4E+1				64.3
172	オキサジクロメホン	2.3E+2							232.7
174	リニユロン		4.7E+1	6.5E+3					6,505.8
175	2,4-D (2,4-PA)	1.6E+2			6.5E+0		2.7E+1		194.0
179	D-D			5.0E+3					5,017.5
182	ピラゾキシフェン	7.6E+2							755.0
183	ピラゾレート	3.6E+3							3,575.0
184	ジクロベニル (DBN)	1.1E+3	1.3E+3		1.0E+1		2.8E+3		5,194.1
187	ジチアノン		1.8E+3						1,806.0
191	イソプロチオラン	6.2E+3							6,200.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス			3.1E+2	1.5E+1	6.0E+1	6.1E+1	1.0E+1	454.0
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)	8.1E+0	4.0E+1	1.4E+2					183.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	7.9E+1		8.7E+0					87.6
212	アセフェート		2.7E+1	2.9E+3	1.0E+2	3.4E-1	1.1E+1	3.2E+2	3,385.0
217	チオシクラム			5.0E+1					50.0
221	ベンフラカルブ	4.1E+2		7.0E+1					480.0
225	トリクロルホン (DEP)								
227	パラコートジクロリド (パラコート)	2.5E+2	3.0E+2	4.4E+2		7.7E+1	7.8E+1		1,145.0
229	チオファネートメチル	1.5E+2	1.5E+3	2.7E+3					4,371.0
233	フェントエート (PAP)	2.1E+2	3.8E+2	2.1E+2					800.0
236	アイオキシニル			8.4E+2					840.0
244	ダゾメット			5.8E+4					57,996.5
248	ダイアジン		7.9E+2	3.2E+3	3.5E+0		1.3E+1		3,971.0
249	クロルピリホス		9.0E+2	3.7E+2					1,267.0
250	イソキサチオン		2.4E+1	3.8E+2	1.1E+1		4.6E+1		463.0
251	フェントロチオン (MEP)	2.2E+3	3.1E+3	5.1E+2	2.1E+0	2.6E+2	2.6E+2	2.7E+2	6,622.5
252	フェンチオン								
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			3.9E+3					3,947.2
260	クロロタロニル (TPN)	6.0E+2	4.4E+3	2.0E+3	9.9E+0			3.8E+2	7,477.0
261	フサライド	3.1E+3							3,091.5
266	テフルトリン			2.8E+2					284.5
267	チオジカルブ				1.6E+1		6.3E+1		79.0
268	チウラム (チラム)	1.5E+2	2.2E+3	5.6E+2					2,870.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			7.2E+1					72.0
285	クロロピクリン			3.5E+4					34,572.5
286	トリクロピル								
293	トリフルラリン			6.8E+2					680.7
323	シメリン	2.0E+3							1,990.5
325	オキシシン銅		3.3E+3	8.9E+2	1.2E+2	9.1E+1	9.3E+1		4,509.0

岩手県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
328	ジラム					3.2E+1	3.2E+1		64.0
331	カズサホス			1.0E+2					102.0
350	ペルメリン		4.8E+1	1.2E+2	1.0E+1		3.8E-2	1.2E+0	179.9
357	ブプロフェジン		2.7E+1	9.6E+0		1.8E+0	1.8E+0		40.0
358	テブフェノジド		3.0E+1	1.0E+1					40.0
360	ベノミル	2.2E+2	1.1E+2	4.5E+2	2.4E+0				780.0
361	シハロホップブチル	3.0E+3							2,972.7
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	3.1E+2							312.0
364	フェンピロキシメート								
369	プロバルギット(BPPS)		4.5E+2						450.0
370	ピリダベン		4.0E+1						40.0
371	テブフェンピラド		1.0E+1						10.0
376	ブタクロール	4.1E+3							4,063.5
378	プロピネブ		4.1E+3	4.1E+2					4,480.0
383	プロマシル						5.8E+3		5,766.0
386	プロモメタン						4.9E+2		493.8
402	メフェナセット	8.3E+2							827.0
422	フェリムゾン	3.5E+3							3,471.0
424	メチル=イソチオシアネート			2.3E+3					2,300.0
427	カルバリル(NAC)		9.8E+2	1.7E+2					1,150.0
428	フェノブカルブ(BPMC)								
429	ハロスルフロメチル	2.8E+2		2.0E+1					300.8
430	インドキサカルブ			4.0E+1					40.0
431	アゾキシストロピン		3.0E+1	1.3E+3					1,344.6
432	アミトラズ								
433	カーバム			1.5E+2					150.0
434	オキサミル			3.0E+2					300.8
435	ピリミノバックメチル	4.6E+2							461.3
442	メプロニル	2.7E+1	4.0E+0	3.9E+1	6.1E-1	2.4E+0	2.5E+0		75.0
443	メソミル			3.2E+2	1.3E-1				317.5
444	トリフロキシストロピン		5.8E+2		8.8E+0				583.8
445	クレソキシムメチル		8.5E+2	1.3E+2					982.6
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	4.3E+2							428.0
456	リン化アルミニウム						2.2E+2		221.0
	合計	4.7E+4	3.8E+4	1.7E+5	1.2E+3	6.3E+2	1.2E+4	9.9E+2	265,510.2

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。