

岩手県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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		7.9E+2						788.0
18	フィプロニル	3.2E+2							320.8
20	グルホシネート	8.8E+2	3.5E+3	2.3E+3	6.8E+1		2.4E+2	2.5E+3	9,442.0
34	キザロホップエチル			1.8E+2					175.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス			1.1E+2					111.0
37	EPN	4.1E+1		5.2E+1					93.0
38	ペンディメタリン			1.2E+3					1,213.1
39	モリネート	1.7E+3							1,733.0
49	マンネブ		9.3E+2	3.5E+2					1,275.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		9.2E+3	5.7E+3					14,987.0
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット	1.2E+3	8.8E+2	3.0E+3			7.1E+1	6.8E+2	5,809.0
53	エクロメゾール			1.2E+2					120.0
75	アトラジン			4.8E+3					4,812.0
76	メトラクロール			3.8E+3					3,778.0
78	フルアジナム		8.9E+2	6.6E+2					1,546.5
79	ジフェノコナゾール		3.8E+1	1.6E+0					40.0
81	プレチラクロール	5.1E+3							5,114.4
82	アラクロール			1.4E+3					1,419.0
90	シマジンまたはCAT		1.6E+1	1.2E+2	1.9E+0			6.3E+1	201.0
92	イミベンコナゾール		2.1E+1	3.4E+1					55.8
97	MCPまたはMCPA	3.0E+2							295.8
98	テニルクロール	6.1E+1							60.9
105	フルバリネート		3.9E+0	4.2E+2					420.0
106	フェンバレレート			1.3E+2					130.0
107	シベルメトリン			5.4E+1					54.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ	2.5E+1		6.8E+2					706.0
111	カフェンストロール	3.9E+3							3,910.6
122	プロピザミド			3.3E+1	3.1E+0			1.1E+2	150.0
125	フルスルファミド			4.7E+2					472.9
126	ベンゾフェナップ	1.5E+1							14.7
129	ジウロンまたはDCMU	1.5E+1	4.6E+1	6.0E+1			1.6E+3	3.6E+1	1,797.5
130	リニューロン		1.2E+2	3.9E+3					4,025.1
131	2,4-Dまたは2,4-PA	2.0E+2			1.4E+2		3.4E+1		377.5
137	D-D			2.1E+3					2,097.5
141	ピラゾキシフェン	1.7E+2							165.0
142	ピラゾレート	7.7E+2							774.0
143	ジクロベニルまたはDBN	1.1E+3	1.8E+3		6.1E+2		2.9E+3	2.4E+1	6,478.6
146	ジチアノン		1.0E+3	1.3E+1					1,021.0
147	イソプロチオラン	5.8E+3						8.0E+1	5,892.0
148	エディフェンホスまたはEDDP	1.5E+3							1,533.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			4.3E+3		1.3E+1	1.1E+1	1.1E+2	4,463.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス		4.8E+1	3.2E+2	3.6E-1	2.8E-1	1.3E+0	1.3E+1	387.0
154	メチダチオンまたはDMTP		1.9E+3	6.8E+1					1,956.0
155	マラソンまたはマラチオン	5.2E+1	8.4E+1	5.5E+2					684.0
156	ジメトエート			5.3E+2					526.0
161	カルボスルファン	2.1E+2		3.3E+1					246.6
165	フェノチオカルブ								
167	トリクロルホンまたはDEP	3.4E+2	1.3E+2	9.6E+2	9.6E-1	3.2E+0	6.2E+0	6.4E+1	1,502.0

岩手県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	慣用名	使用量(kg/年)							
		田	果樹園	畑	ゴルフ 場	森林	その他 非農耕地	家庭 園芸	使用量 合計
169	パラコートジクロリドまたはパラコート	8.3E+2	5.8E+2	2.1E+3			4.7E+1	4.9E+2	4,085.0
170	エスプロカルブ	1.9E+3							1,892.0
173	フェントエートまたはPAP	2.4E+2	1.5E+3	2.7E+2					2,026.0
174	アイオキシニル			3.0E+2					300.0
180	ダゾメット			8.6E+4					86,142.0
183	ピラクロホス			3.4E+2				7.0E+0	350.0
184	シアノホスまたはCYAP		1.8E+3	3.0E+2					2,102.0
185	ダイアジノン	6.5E+2	1.1E+3	4.3E+3	1.5E+0	4.5E+0	3.8E+0	3.9E+1	6,101.0
188	クロルピリホス		2.0E+3	4.2E+2	4.0E+0		1.4E+1		2,484.5
189	イソキサチオン		7.4E+1	1.4E+3	2.8E+0	1.2E+1	1.0E+1	1.0E+2	1,652.0
190	ジクロフェンチオンまたはECP			4.0E+1					40.0
192	フェニトロチオンまたはMEP	3.1E+3	3.7E+3	8.3E+2	2.3E+1	1.6E+2	1.4E+2	8.4E+2	8,695.2
193	フェンチオンまたはMPP	1.8E+3		1.7E+2	8.7E+0	3.8E+1	3.2E+1		2,051.0
194	クロルピリホスメチル								
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP	5.1E+1							51.0
199	クロロタロニルまたはTPN	2.0E+3	4.2E+3	4.5E+3	2.5E+2		2.6E-3	1.7E+3	12,674.0
204	チウラムまたはチラム	4.9E+2	2.0E+3	2.5E+3	1.2E+2	1.2E+2	1.0E+2		5,370.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)			4.8E+1					48.0
214	クロロピクリン			7.9E+4					78,805.8
216	トリクロピル				5.0E+0	2.4E+1	2.1E+1		50.0
220	トリフルラリン			3.1E+3	4.1E-1		1.5E+0		3,110.5
245	シメトリン	1.5E+3							1,545.0
246	オキシシン銅		7.4E+3	8.6E+2	3.2E+1	1.0E+1		1.3E+2	8,467.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム		5.7E+3			9.6E+1			5,793.0
250	ポリカーバメート		1.2E+3	2.7E+3	2.5E+2				4,075.0
257	ビテルタノール		4.3E+1	5.7E+0	3.9E-2			1.5E+0	50.0
267	ペルメトリン		8.0E+1	7.2E+1			3.7E-2	9.8E-1	152.7
274	ブプロフェジン								
275	テブフェノジド		8.4E+1	3.6E+1					120.0
276	ベノミル	6.0E+2	2.2E+2	1.6E+2	1.9E+1				995.0
277	シハロホップブチル	1.6E+3							1,595.8
278	フェンピロキシメート		7.4E+0	1.6E+0				1.1E+0	10.0
279	プロパルギットまたはBPPS		5.1E+2						510.0
280	ピリダベン		2.0E+1						20.0
281	テブフェンピラド		1.0E+2	4.0E+1					140.0
284	プロピネブ		8.1E+3	1.5E+3					9,660.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)						1.0E+4		10,225.3
289	酸化フェンブタスズ		1.9E+2	4.4E+0					189.5
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン		2.1E+1	2.0E+2					217.0
301	メフェナセツト	2.0E+3							2,049.0
322	フェリムゾン	2.9E+3							2,890.0
324	メチル=イソチオシアネート			3.4E+2					340.0
325	イソプロカルブまたはMIPC								
329	カルバリルまたはNAC		2.8E+3	5.9E+2					3,368.0
330	フェノブカルブまたはBPMC	1.0E+2							104.0
331	ハロスルフロメチル	8.1E+1		1.5E+1					95.5
332	アミトラズ								
333	カーバム			7.1E+3					7,100.0

## 岩手県

### 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
334	キノメチオネートまたはチノメチオナット		2.5E+1	2.2E+1					46.3
342	ピリブチカルブ	1.8E+2							180.0
350	ジクロルボスまたはDDVP		1.4E+3	2.6E+3			1.3E+0		3,938.0
	合 計	4.4E+4	6.6E+4	2.4E+5	1.5E+3	4.8E+2	1.6E+4	7.0E+3	375,080.2