

秋田県

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		1.2E+3						1,182.0
18	フィプロニル	1.3E+3							1,291.0
20	グルホシネート	1.1E+3	2.0E+3	1.0E+3	3.6E+1		2.3E+2	1.7E+3	6,018.5
34	キザロホップエチル			3.4E+2					343.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス			2.4E+2	7.2E-2			3.3E+0	245.0
37	EPN	5.1E+1		4.1E+1					91.5
38	ペンディメタリン			8.7E+2					866.9
39	モリネート	3.7E+3							3,700.0
49	マンネブ								
50	マンコゼブまたはマンゼブ		5.0E+3	2.7E+3					7,691.5
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット	7.1E+2	7.4E+2	5.9E+2			2.3E+1	2.2E+2	2,289.0
53	エクロメゾール								
75	アトラジン			8.5E+1					85.0
76	メトラクロール			5.7E+2					570.0
78	フルアジナム		4.0E+1	6.2E+1					101.5
79	ジフェノコナゾール		5.8E+1	1.1E+0					58.8
81	プレチラクロール	2.1E+4							21,484.8
82	アラクロール			1.3E+3					1,349.0
90	シマジンまたはCAT		5.1E+0	3.6E+1	2.7E-1			9.9E+0	51.0
92	イミベンコナゾール		2.0E+1	2.5E+1	1.8E-1		8.3E-1	8.3E+0	55.0
97	MCPまたはMCPA	3.9E+2		1.5E+2	5.8E+0		2.7E+1		569.7
98	テニルクロール	2.5E+2							251.7
105	フルバリネート		8.9E+0	7.1E+1					80.0
106	フェンバレレート			2.0E+2					200.0
107	シベルメトリン			1.1E+2					108.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ	4.2E+1		4.7E+3					4,694.0
111	カフェンストロール	2.6E+3							2,640.8
122	プロピザミド			2.3E+1	1.6E+0			7.6E+1	100.0
125	フルスルファミド			9.4E+1					93.9
126	ベンゾフェナップ	8.4E+2							844.1
129	ジウロンまたはDCMU						8.0E+0		8.0
130	リニューロン		6.6E+1	3.6E+3					3,692.7
131	2,4-Dまたは2,4-PA	1.2E+3			5.1E+1		1.2E+2		1,412.0
137	D-D			3.3E+4					32,882.3
141	ピラゾキシフェン	1.5E+2							150.0
142	ピラゾレート	2.1E+3							2,068.0
143	ジクロベニルまたはDBN	9.1E+2	6.3E+2		2.2E+2		1.3E+3		3,017.0
146	ジチアノン		1.7E+3	2.6E+1					1,748.0
147	イソプロチオラン	7.6E+2							756.0
148	エディフェンホスまたはEDDP	5.8E+2							582.5
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			1.4E+3		6.4E+0	3.9E+0	3.9E+1	1,471.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス		4.9E+2	2.4E+2	5.9E-1	3.9E+0	2.7E+0	2.7E+1	769.0
154	メチダチオンまたはDMTP		6.6E+2	1.9E+1					682.0
155	マラソンまたはマラチオン	2.1E+2	1.3E+2	5.5E+2					889.0
156	ジメトエート			6.1E+2					613.0
161	カルボスルファン	4.6E+2		4.9E+1					506.2
165	フェノチオカルブ								
167	トリクロルホンまたはDEP	4.6E+2	8.6E+1	7.6E+2	1.0E+0	2.6E+0	6.2E+0	6.2E+1	1,382.0

秋田県

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	
169	パラコートジクロリドまたはパラコート	5.1E+2	5.3E+2	4.2E+2			1.6E+1	1.6E+2	1,635.0
170	エスプロカルブ	1.2E+4							12,391.0
173	フェントエートまたはPAP	2.5E+2	1.2E+3	6.1E+1					1,540.0
174	アイオキシニル								
180	ダゾメット			2.6E+4					25,676.0
183	ピラクロホス			7.3E+1				7.1E+0	80.0
184	シアノホスまたはCYAP		2.8E+2	1.0E+3					1,281.0
185	ダイアジノン	1.1E+3	5.8E+2	2.2E+3	2.6E+0	1.2E+1	7.2E+0	7.1E+1	3,938.0
188	クロルピリホス		1.3E+3	1.1E+2					1,396.5
189	イソキサチオン		4.4E+1	8.0E+2	1.0E+0	7.7E+0	4.7E+0	4.6E+1	899.5
190	ジクロフェンチオンまたはECP			6.1E+1					61.0
192	フェニトロチオンまたはMEP	4.9E+3	1.3E+3	1.6E+3	7.5E+0	5.8E+1	3.5E+1	3.5E+2	8,250.0
193	フェンチオンまたはMPP	9.2E+1		2.7E+1	1.8E-1	2.6E+0	1.6E+0		124.0
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	3.4E+1							34.0
199	クロロタロニルまたはTPN	1.8E+3	2.4E+3	3.8E+3	7.2E+1			1.0E+3	9,047.0
204	チウラムまたはチラム	1.2E+2	3.1E+3	3.3E+3	3.0E+1				6,585.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)								
214	クロロピクリン			4.5E+3					4,506.3
216	トリクロピル				3.3E+0	2.5E+1	1.5E+1		44.0
220	トリフルラリン			2.4E+3	3.4E-1		1.6E+0		2,445.2
245	シメトリン	1.3E+3							1,267.5
246	オキシシン銅		4.3E+3	4.8E+2	7.9E+1	1.8E+0		1.1E+1	4,864.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム		2.0E+3			3.2E+1			2,019.5
250	ポリカーバメート		3.1E+2	8.1E+2	5.0E+1				1,175.0
257	ピテルタノール								
267	ペルメトリン		1.1E+2	1.4E+2					242.2
274	ブプロフェジン								
275	テブフェノジド								
276	ベノミル	5.3E+2	3.3E+2	1.4E+2	1.0E+0				1,000.0
277	シハロホップブチル	5.2E+3							5,177.6
278	フェンピロキシメート		3.7E+0	6.8E-1				6.1E-1	5.0
279	プロパルギットまたはBPPS		4.5E+2						450.0
280	ピリダベン								
281	テブフェンピラド		7.0E+1	3.0E+1					100.0
284	プロピネブ		5.5E+3	1.1E+3					6,650.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)						1.2E+4		11,857.9
289	酸化フェンブタスズ		4.7E+2						465.0
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン		5.8E+0	3.9E+1					45.0
301	メフェナセット	8.5E+2							847.0
322	フェリムゾン	5.4E+3							5,353.0
324	メチル=イソチオシアネート								
325	イソプロカルブまたはMIPC								
329	カルバリルまたはNAC		1.5E+3	1.2E+2					1,615.0
330	フェノブカルブまたはBPMC	5.8E+2							579.0
331	ハロスルフロンメチル	5.5E+1							54.8
332	アミトラズ								
333	カーバム			5.2E+3					5,150.0

## 秋田県

### 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		3.3E+1						32.5
342	ピリブチカルブ	6.8E+2							678.0
350	ジクロルボスまたはDDVP		9.2E+2	1.7E+3					2,620.0
	合 計	7.5E+4	4.0E+4	1.1E+5	5.7E+2	1.5E+2	1.4E+4	3.8E+3	241,865.6