

秋田県

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×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								
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.2E+2							123.8
25	メトリブジン			1.5E+2					150.0
27	メタミトロン								
40	ピフェナゼート		1.0E+2	5.5E+1					160.0
41	フルトラニル	2.9E+3		4.0E+1					2,895.0
46	キザロホップエチル			6.8E+2					679.0
47	ブタミホス			2.0E+2			5.2E+0		208.0
48	E P N								
49	ペンディメタリン			9.8E+2					976.7
50	モリネート	2.1E+3							2,132.0
52	アラニカルブ			8.0E+1					80.0
54	ホスチアゼート			9.2E+1					91.5
61	マンネブ								
62	マンコゼブ		3.3E+3	2.5E+3					5,732.0
63	ジクアドジプロミド	2.4E+2	1.5E+2	2.6E+2		1.5E+1	5.7E+1		721.0
64	エトフェンブロックス	2.2E+3		3.8E+2					2,543.7
70	エマメクチン安息香酸塩			5.7E+0					5.7
90	アトラジン			2.8E+1					27.8
91	シアナジン				1.2E-1		8.8E-1		1.0
92	トルフェンピラド			1.1E+2					105.0
93	メトラクロール			2.6E+1					26.4
95	フルアジナム		8.2E+1	9.9E+1			8.7E+0		189.5
96	ジフェノコナゾール		4.0E+1	1.2E+0					41.3
100	プレチラクロール	8.2E+3							8,243.1
101	アラクロール			6.7E+3					6,728.0
108	メコプロップ				8.0E+1		7.5E+2		828.6
113	シマジン								
114	インダノファン								
115	フェントラザミド	3.2E+3							3,182.6
116	ヘキシチアゾクス		7.2E+0	2.8E+0					10.0
117	テブコナゾール			2.4E+2					240.0
118	マイクロブタニル		6.3E+0	1.7E+1	1.0E+0				24.0
119	フェンブコナゾール		2.2E+0						2.2
124	クミルロン	1.6E+2							160.2
137	シアナミド								
138	ジクロシメット	6.0E+0							6.0
139	トラロメトリン		5.2E+0	1.1E+0	7.9E-2		5.6E-1		7.0
140	フェンプロパトリン		2.0E+1						20.1
141	シモキサニル			5.4E+1					54.0
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	8.5E+1		1.3E+3					1,378.0
148	カフェンストロール	3.0E+3							3,011.4
152	カルタップ	5.9E+3	1.3E+2	6.9E+2					6,681.0
162	プロピザミド								
168	イプロジオン		8.2E+1	3.1E+2	1.4E+1				406.5
169	ジウロン		5.5E+1	4.3E+1			8.9E+2		992.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール			2.5E+1					25.0
172	オキサジクロメホン	3.8E+2							379.9
174	リニユロン		2.1E+1	4.9E+3					4,957.1
175	2,4-D	2.3E+3			5.5E+1		2.0E+2		2,563.1

秋田県

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×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	
179	D-D			1.7E+4					16,934.5
182	ピラゾキシフェン	2.1E+2							210.0
183	ピラゾレート	4.2E+3							4,174.4
184	ジクロベニル	5.8E+2	2.7E+2		7.7E-1		1.0E+3		1,880.4
187	ジチアノン		9.2E+2						924.0
191	イソプロチオラン	4.5E+2							448.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		3.5E+0	1.3E+2	4.8E+0	9.2E+0	3.4E+1	2.2E+0	180.0
196	メチダチオン		4.1E+2	6.3E+1					468.0
197	マラソン	8.6E+1	7.7E+1	3.5E+2					512.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	4.4E+1		6.6E+0					51.0
212	アセフェート		1.1E+1	9.1E+2	2.3E+1	1.4E-1	8.0E+0	8.9E+1	1,040.0
217	チオシクラム			7.5E+1					75.0
221	ベンフラカルブ	1.1E+3		3.9E+1					1,093.0
225	トリクロルホン			3.9E+2	7.6E+0		5.4E+1		450.0
227	パラコート	1.7E+2	1.1E+2	1.8E+2		1.1E+1	4.1E+1		515.0
229	チオファネートメチル		8.6E+2	1.7E+3					2,536.0
233	フェントエート	1.3E+2	1.0E+3	6.3E+1					1,186.0
236	アイオキシニル			3.0E+1					30.0
244	ダゾメット			1.9E+4					18,574.8
248	ダイアジノン		2.6E+2	1.7E+3	7.1E+0		5.1E+1		1,993.0
249	クロルピリホス		7.5E+2	2.4E+1					774.0
250	イソキサチオン		8.7E+0	1.4E+2	1.2E+0		8.6E+0		155.0
251	フェニトロチオン	1.7E+3	1.1E+3	2.5E+2	1.3E+0	1.9E+1	7.2E+1	1.1E+2	3,261.5
252	フェンチオン			7.0E+0		6.3E-1	2.3E+0		10.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス	1.7E+1							17.0
257	デカノール			4.0E+3					4,034.2
260	クロロタロニル	1.3E+3	3.2E+3	3.1E+3	5.2E+0			4.1E+2	8,042.0
261	フサライド	1.7E+4							16,919.0
266	テフルトリン			2.5E+1					25.0
267	チオジカルブ								
268	チウラム	9.7E+1	3.4E+3	1.2E+3		5.3E+0	2.0E+1		4,805.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)								
285	クロロピクリン			5.0E+3					5,032.5
286	トリクロビル				5.3E-1	4.2E+0	1.6E+1	4.2E+1	62.0
293	トリフルラリン			6.6E+2					660.9
323	シメトリン	4.8E+2							479.5
325	オキシシン銅		2.0E+3	7.0E+2	1.1E+2	4.5E+0	1.7E+1		2,802.0
328	ジラム								
331	カズサホス			5.4E+1					54.0
350	ペルメトリン		7.5E+1	2.1E+2					282.4
357	ブプロフェジン		1.2E+2	3.9E+1		3.9E+0	1.5E+1		180.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	1.0E+3	8.0E+2	6.3E+2	4.2E-1				2,480.0
361	シハロホップブチル	2.9E+3							2,887.8
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	3.6E+2							360.0
364	フェンピロキシメート		2.2E+0	2.0E+0			7.9E-1		5.0
369	プロパルギット		1.2E+2						120.0
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド			1.0E+1					10.0
376	ブタクロール	4.9E+3							4,924.5
378	プロピネブ		3.0E+3	6.4E+2					3,640.0
383	プロマシル						1.8E+3		1,786.8

## 秋田県

### 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×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	
386	臭化メチル						3.4E+3		3,388.6
402	メフェナセツ	5.7E+2							574.8
422	フェリムゾン	4.0E+3							3,950.0
424	メチル=イソチオシアネート			8.0E+1					80.0
427	カルバリル		7.4E+2	4.3E+1					780.0
428	フェノブカルブ	3.5E+1							35.0
429	ハロスルフロメチル	7.7E+1							76.5
430	インドキサカルブ			2.5E+0					2.5
431	アゾキシストロピン	1.8E+2	3.0E+1	6.8E+2					888.2
432	アミラズ								
433	カーバム			4.5E+2					450.0
434	オキサミル			8.0E-1					0.8
435	ピリミノバックメチル	6.4E+2							641.6
442	メブロニル	2.3E+2							231.0
443	メソミル			9.6E+1					96.0
444	トリフロキシストロピン		2.5E+1						25.0
445	クレソキシムメチル		1.5E+2	2.2E+2					371.0
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	4.5E+2							450.0
456	りん化アルミニウム						5.5E+1		55.0
	合 計	7.3E+4	2.3E+4	8.0E+4	3.1E+2	7.4E+1	8.5E+3	6.6E+2	186,019.2

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。