

## 秋田県

## 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	6.0E+0							6.0
25	メトリブジン			5.0E+1					50.0
27	メタミロン								
40	ビフェナゼート		1.2E+2	7.7E+1					200.0
41	フルトラニル	3.0E+3							2,991.0
46	キザロホップエチル			4.8E+2					476.0
47	ブタミホス			1.2E+2			2.4E+0		125.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン			2.4E+3					2,423.4
50	モリネート	1.1E+3							1,056.0
52	アラニカルブ			4.0E+1					40.0
54	ホスチアゼート			9.2E+1					91.5
61	マンネブ		6.8E+2	1.2E+2					800.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		1.8E+3	2.5E+3					4,318.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	2.4E+2	1.0E+2	2.3E+2		1.3E+1	5.3E+1		637.0
64	エトフェンブロックス	1.7E+3		2.1E+2					1,880.7
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			4.0E+0					4.0
90	アトラジン			5.6E+1					55.6
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド		1.5E+1	1.1E+2					120.0
93	メラクロール			5.3E+1					52.8
95	フルアジナム		1.6E+1	6.3E+1					78.5
96	ジフェノコナゾール		1.9E+1	3.3E+2					345.0
100	プレチラクロール	7.0E+3							7,012.7
101	アラクロール			8.5E+3					8,497.0
108	メコプロップ				7.3E+1		6.0E+2		677.2
113	シマジン(GAT)								
114	インダノファン	2.8E+1							28.0
115	フェントラザミド	6.4E+3							6,440.2
116	ヘキシチアゾクス		6.8E+0	3.2E+0					10.0
117	テブコナゾール			3.3E+2	3.1E+1				360.0
118	ミクロブタニル		9.9E-1	8.5E+0	4.7E-1				10.0
119	フェンブコナゾール		2.1E+1	9.7E-1					22.0
124	クミルロン	2.1E+2							213.4
137	シアナミド		6.0E+0						6.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン		1.0E+1	2.6E+0	1.5E-1		1.2E+0		14.0
140	フェンプロパトリン		1.0E+1						10.0
141	シモキサニル			3.0E+1					30.0
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	5.5E+1		4.0E+2					458.0
148	カフェンストロール	3.0E+2							300.0
152	カルタップ	2.7E+3	4.2E+1	3.5E+2					3,056.0

## 秋田県

## 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
162	プロピザミド			7.1E+1	2.5E+2				322.0
168	イブロジオン		4.4E+1	2.6E+2	7.7E+0				315.0
169	ジウロン			4.0E+1			1.0E+3		1,080.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール			5.0E+1					50.0
172	オキサジクロメホン	1.7E+2							165.8
174	リニユロン		5.6E+1	8.1E+3					8,187.2
175	2,4-D (2,4-PA)	3.7E+3			3.8E+1		3.0E+2		4,009.5
179	D-D			9.4E+3					9,421.0
182	ピラゾキシフェン	2.4E+2							235.0
183	ピラゾレート	1.0E+4							10,245.4
184	ジクロベニル (DBN)	5.0E+2	1.8E+2		6.2E-1		5.9E+2		1,268.5
187	ジチアノン		1.2E+3						1,218.0
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		9.9E-1	1.4E+2	8.6E-1	1.7E+0	6.8E+0	3.1E+0	154.0
196	メチダチオン (DMTP)		6.1E+1	1.1E+1					72.0
197	マラソン (マラチオン)	1.4E+2	6.9E+1	2.6E+2					463.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	1.0E+1		1.6E+0					12.0
212	アセフェート		7.9E+0	5.9E+2	2.1E+1	1.1E-1	4.5E+0	4.9E+1	675.0
217	チオシクラム			5.0E+1					50.0
221	ベンフラカルブ	3.8E+2		6.9E+0					388.0
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)	1.7E+2	7.3E+1	1.6E+2		9.5E+0	3.8E+1		455.0
229	チオファネートメチル	5.0E+1	1.4E+3	9.8E+2					2,398.0
233	フェントエート (PAP)	3.9E+1	7.2E+2	2.1E+1					780.0
236	アイオキシニル			3.0E+1					30.0
244	ダゾメット			1.1E+4					10,808.0
248	ダイアジノン		4.6E+2	8.7E+2	7.7E+0		6.1E+1		1,391.0
249	クローピリホス		6.0E+2	3.6E+1					636.0
250	イソキサチオン		8.5E+0	1.5E+2	1.0E+0		8.1E+0		163.0
251	フェントロチオン (MEP)	1.7E+3	8.9E+2	1.1E+2	1.1E+0	2.0E+2	8.0E+2	1.0E+2	3,801.5
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			2.3E+3					2,265.1
260	クロロタロニル (TPN)	9.9E+2	3.0E+3	1.8E+3	1.2E+1			2.4E+2	6,035.0
261	フサライド	1.6E+4							16,051.0
266	テフルトリン			1.5E+2					145.5
267	チオジカルブ				8.8E+0		7.0E+1		79.0
268	チウラム (チラム)	6.9E+1	4.0E+3	7.2E+2					4,790.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)								
285	クロロピクリン			6.3E+3					6,311.5
286	トリクロピル				4.5E-1	9.0E-1	3.6E+0	3.9E+1	44.0
293	トリフルラリン			8.4E+2					839.6
323	シメリン	5.2E+2							523.5
325	オキシシン銅		1.5E+3	4.9E+2	3.7E+1	1.5E+1	6.0E+1		2,057.0

秋田県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
328	ジラム					1.3E+1	5.1E+1		64.0
331	カズサホス			5.1E+1					51.0
350	ペルメリン		3.2E+1	2.3E+2					261.7
357	ブプロフェジン		1.9E+2	6.0E+1		6.3E+0	2.5E+1		280.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	4.8E+2	1.9E+2	2.9E+2					955.0
361	シハロホップブチル	2.6E+3							2,584.5
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	5.2E+2							520.0
364	フェンピロキシメート		2.0E+0	7.2E+0				7.9E-1	10.0
369	プロバルギット (BPPS)		9.0E+1						90.0
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	4.8E+3							4,777.0
378	プロピネブ		1.5E+3	3.7E+2					1,890.0
383	プロマシル						9.9E+2		993.0
386	プロモメタン						4.4E+3		4,443.8
402	メフェナセット	1.1E+3							1,140.0
422	フェリムゾン	5.4E+3							5,449.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル (NAC)		4.9E+2	2.3E+1					515.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	1.0E+1							10.0
429	ハロスルフロメチル	4.9E+1							48.6
430	インドキサカルブ			5.0E+0					5.0
431	アゾキシストロピン	3.2E+1	6.0E+1	6.6E+2					751.1
432	アミトラズ								
433	カーバム			2.0E+2					200.0
434	オキサミル			2.5E+1					24.8
435	ピリミノバックメチル	1.3E+3							1,325.4
442	メプロニル	6.0E+0							6.0
443	メソミル			9.0E+1					90.0
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			8.8E+1					88.4
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	2.5E+2							252.0
456	リン化アルミニウム						1.7E+2		165.0
合 計		7.5E+4	2.0E+4	6.3E+4	4.9E+2	2.6E+2	9.3E+3	4.3E+2	168,303.4

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。

注2) 全国使用量のない農薬は除いています。