

秋田県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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
1	亜鉛の水溶性化合物								
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	5.0E+0							5.0
25	メトリブジン			5.0E+1					50.0
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート		1.5E+2	7.2E+1					220.0
41	フルトラニル	2.7E+3		4.0E+1					2,770.0
46	キザロホップエチル			5.7E+2					574.0
47	ブタミホス			1.3E+2			2.9E+0		131.0
49	ベンディメタリン			2.6E+3					2,565.4
50	モリネート	3.4E+3							3,424.0
52	アラニカルブ			4.0E+1					40.0
54	ホスチアゼート			1.2E+2					115.5
61	マンネブ		9.7E+2	7.6E+1					1,050.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		2.5E+3	2.7E+3					5,190.0
63	ジクアドジプロミド(ジクワット)	2.2E+2	1.7E+2	2.1E+2		1.2E+1	6.3E+1		669.4
64	エトフェンプロックス	2.0E+3		2.6E+2					2,286.6
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			4.4E+0					4.4
90	アトラジン			5.6E+1					55.6
91	シアナジン			2.9E+1	6.0E+0	3.5E+0	2.5E+1		64.0
92	トルフェンピラド		1.5E+1	1.2E+2					135.0
93	メトラクロール			5.3E+1					52.8
95	フルアジナム		3.3E+1	4.8E+1				4.6E+0	85.0
96	ジフェノコナゾール		3.7E+1	1.3E+2					165.0
100	プレチラクロール	6.9E+3							6,870.8
101	アラクロール			6.6E+3					6,550.0
108	メコプロップ				1.6E+2		7.9E+2		959.0
113	シマジン(CAT)								
114	インダノファン	2.6E+1							25.6
115	フェントラザミド	9.5E+3							9,466.2
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			3.8E+2	4.3E+1				418.2
118	ミクロブタニル		1.0E+0	8.5E+0	4.6E-1				10.0
119	フェンブコナゾール		2.2E+1	4.7E-1					22.0
124	クミルロン	2.0E+2							195.4
137	シアナミド		4.0E+0						4.0
139	トラロメリン		1.2E+1	2.6E+0	3.3E-1		1.4E+0		16.8
140	フェンプロバトリン		1.0E+1						10.0
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。)								
147	チオベンカルブ	2.4E+1		4.1E+2					436.0
148	カフェンストロール	1.8E+3							1,757.4
152	カルタップ	4.6E+3	9.5E+1	1.1E+3					5,769.0
162	プロピザミド			6.1E+1	1.9E+2				250.0
168	イブロジオン		6.0E+1	2.9E+2	3.3E+1				383.1

秋田県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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	ジウロン			2.7E+1			1.1E+3		1,104.0
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	2.3E+2			3.0E+1				260.8
174	リニューロン		2.3E+1	7.4E+3					7,430.3
175	2,4-D (2,4-PA)	3.2E+3			5.7E+1		2.4E+2		3,514.5
179	D-D			1.5E+4					14,751.0
182	ピラゾキシフェン	1.5E+1							15.0
183	ピラゾレート	1.4E+3							1,414.2
184	ジクロベニル (DBN)	4.4E+2	1.7E+2		1.1E+0		5.2E+2		1,133.2
187	ジチアノン		1.7E+3						1,722.0
191	イソプロチオラン	8.1E+2							812.0
195	プロチオホス		1.1E+0	1.5E+2	2.6E+1	2.8E+1	1.1E+2	3.8E+0	313.0
196	メチダチオン (DMTP)		3.9E+2	7.7E+1					468.0
197	マラソン (マラチオン)	6.9E+1	4.0E+1	2.4E+2					349.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	1.6E+1		1.8E+0					18.0
212	アセフェート		1.8E+1	8.6E+2	2.0E+1	2.1E-1	8.5E+0	1.0E+2	1,010.0
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	7.4E+2		6.8E+0					747.0
225	トリクロルホン (DEP)			2.2E+2	1.5E+1		6.2E+1		300.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	1.5E+2	6.8E+1	1.5E+2		8.6E+0	3.4E+1		410.0
229	チオファネートメチル	1.0E+2	1.3E+3	1.6E+3					2,997.0
233	フェントエート (PAP)	7.3E+1	9.3E+2	4.3E+1					1,046.0
236	アイオキシニル			3.0E+1					30.0
244	ダゾメット			8.3E+3					8,299.0
248	ダイアジノン		2.9E+2	1.8E+3	1.2E+1		5.1E+1		2,121.0
249	クロルピリホス		6.8E+2	5.1E+1					726.0
250	イソキサチオン		1.6E+1	2.2E+2	2.0E+0		8.4E+0		249.0
251	フェントロチオン (MEP)	1.8E+3	9.7E+2	1.9E+2	2.0E+0	1.4E+2	5.6E+2	1.0E+2	3,741.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
257	デシラルコール			5.0E+3					5,017.0
260	クロロタロニル (TPN)	1.4E+3	6.2E+3	2.6E+3	9.3E+0			4.6E+2	10,768.0
261	フサライド	1.8E+4							17,770.0
266	テフルトリン			1.3E+2					132.5
267	チオジカルブ				1.5E+1		6.4E+1		79.0
268	チウラム (チラム)	1.2E+2	5.4E+3	1.4E+3					6,880.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)								
285	クロロピクリン			4.1E+3					4,125.5
286	トリクロピル				7.9E-1	8.4E-1	3.3E+0	3.9E+1	44.0
293	トリフルラリン			1.0E+3					1,046.4
323	シメトリン	2.3E+2							234.0
325	オキシシ銅		2.1E+3	7.0E+2	6.5E+1	1.6E+1	6.5E+1		2,951.0
328	ジラム					1.3E+1	5.1E+1		64.0
331	カズサホス			5.1E+1					51.0

秋田県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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	
350	ペルメリン		4.5E+1	1.2E+2					161.4
357	ブプロフェジン		1.8E+2	2.9E+1		6.1E+0	2.4E+1		240.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	1.5E+3	8.2E+2	9.2E+2	3.9E-1				3,225.0
361	シハロホップブチル	3.0E+3							3,049.2
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	5.0E+2							504.0
364	フェンピロキシメート		2.0E+0	2.2E+0				7.7E-1	5.0
369	プロパルギット(BPPS)		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	6.4E+3							6,360.0
378	プロピネブ		2.5E+3	6.0E+2					3,080.0
383	プロマシル						1.4E+3		1,390.0
386	プロモメタン						5.5E+3		5,530.0
402	メフェナセット	1.3E+3							1,303.5
422	フェリムゾン	6.7E+3							6,653.0
424	メチル=イソチオシアネート			4.0E+1					40.0
427	カルバリル(NAC)		6.6E+2	3.0E+1					690.0
428	フェノブカルブ(BPMC)	1.0E+1							10.0
429	ハロスルフロンメチル	4.3E+1							43.2
430	インドキサカルブ			5.0E+0					5.0
431	アゾキシストロピン	5.6E+1	4.0E+1	9.1E+2					1,003.1
432	アミトラズ								
433	カーバム			4.0E+2					400.0
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル	4.4E+2							444.6
442	メプロニル	1.8E+2							177.0
443	メソミル			9.0E+1					90.0
444	トリフロキシストロピン				1.0E+1				10.2
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								
	合 計	8.0E+4	2.9E+4	7.1E+4	7.0E+2	2.3E+2	1.1E+4	7.1E+2	191,927.1

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。