

秋田県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2年度)

(E+nは×10ⁿ、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	3.8E+1							37.8
25	メトリブジン			1.0E+2					100.0
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート		1.1E+2	6.8E+1					180.0
41	フルトラニル	2.1E+3							2,142.0
46	キザロホップエチル			4.7E+2					469.0
47	ブタミホス			1.4E+2					141.0
49	ベンディメタリン			1.4E+3					1,370.5
50	モリネート	1.7E+3							1,744.0
52	アラニカルブ			1.2E+2					120.0
54	ホスチアゼート			9.2E+1					91.5
61	マンネブ		3.0E+2	4.9E+1					350.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		3.1E+3	3.7E+3					6,798.5
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	1.4E+2	6.0E+1	1.5E+2		1.3E+1	2.8E+1		399.0
64	エトフェンプロックス	2.0E+3		2.9E+2					2,327.3
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			5.7E+0					5.7
90	アトラジン			2.8E+1					27.8
91	シアナジン			2.9E+1	7.0E+0	5.5E+0	2.3E+1		65.0
92	トルフェンピラド		1.5E+1	1.1E+2					120.0
93	メトラクロール			1.3E+2					134.9
95	フルアジナム		4.6E+1	7.7E+1				4.7E+0	128.5
96	ジフェノコナゾール		2.9E+1	2.2E+0					31.3
100	プレチラクロール	6.7E+3							6,651.8
101	アラクロール			5.9E+3					5,883.0
108	メコプロップ				1.7E+2		6.3E+2		807.9
113	シマジン(CAT)								
114	インダノファン								
115	フェントラザミド	2.3E+3							2,316.2
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			3.8E+2	2.4E+1				400.0
118	ミクロブタニル		2.0E+0						2.0
119	フェンブコナゾール		2.1E+1	1.1E+0					22.0
124	クミルロン	1.6E+2							162.8
137	シアナミド		1.0E+0						1.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン		7.0E+0	1.8E+0	2.2E-1		7.5E-1		9.8
140	フェンプロバトリン		4.0E+1						40.0
141	シモキサニル			2.4E+1					24.0
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	1.4E+2		9.4E+2					1,076.0
148	カフェンストロール	1.7E+3							1,740.6
152	カルタップ	3.8E+3	3.1E+1	4.3E+2					4,233.0
162	プロピザミド			1.4E+1	3.6E+1				50.0
168	イブロジオン		5.3E+1	3.0E+2	9.2E+0				360.0

秋田県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2年度)

(E+nは×10ⁿ、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						6.0E+2		600.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール								
172	オキサジクロメホン	1.7E+2							171.5
174	リニューロン		2.7E+1	4.6E+3					4,585.9
175	2,4-D (2,4-PA)	3.2E+3			9.6E+1		2.3E+2		3,551.7
179	D-D			1.9E+4					19,170.0
182	ピラゾキシフェン	3.5E+1							35.0
183	ピラゾレート	1.3E+3							1,280.1
184	ジクロベニル (DBN)	5.4E+2	2.1E+2		1.1E+0		6.2E+2		1,360.7
187	ジチアノン		1.9E+3						1,932.0
191	イソプロチオラン	6.5E+2							652.0
195	プロチオホス		6.6E-1	1.0E+2	3.6E+0	5.7E+0	1.2E+1	2.2E+0	129.0
196	メチダチオン (DMTP)		2.7E+2	5.2E+1					324.0
197	マラソン (マラチオン)	9.7E+1	5.1E+1	3.5E+2					499.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	2.9E+1		4.4E+0					33.0
212	アセフェート		1.1E+1	9.5E+2	1.8E+1	2.1E-1	6.8E+0	9.6E+1	1,080.0
217	チオシクラム			5.0E+1					50.0
221	ベンフラカルブ	8.7E+2		2.0E+1					892.0
225	トリクロルホン (DEP)			2.6E+2	8.6E+0		2.9E+1		300.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	1.0E+2	4.3E+1	1.1E+2		9.3E+0	2.0E+1		285.0
229	チオファネートメチル	1.0E+2	1.1E+3	2.0E+3					3,223.0
233	フェントエート (PAP)	1.2E+2	8.4E+2	9.0E+1					1,050.0
236	アイオキシニル			6.0E+1					60.0
244	ダゾメット			1.7E+4					16,501.5
248	ダイアジノン		2.2E+2	2.1E+3	1.6E+1		5.4E+1		2,412.0
249	クロルピリホス		1.5E+2	2.4E+1					174.0
250	イソキサチオン		1.4E+1	3.6E+2	4.4E+0		1.5E+1		389.0
251	フェントロチオン (MEP)	1.3E+3	8.1E+2	2.1E+2	1.5E+0	5.4E+1	1.1E+2	7.6E+1	2,547.5
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			2.9E+3					2,892.2
260	クロロタロニル (TPN)	1.5E+3	3.9E+3	3.0E+3	8.9E+0		4.2E+2		8,750.0
261	フサライド	1.6E+4							15,773.5
266	テフルトリン			7.7E+1					76.5
267	チオジカルブ				1.8E+1		6.1E+1		79.0
268	チウラム (チラム)	1.4E+2	4.7E+3	1.0E+3					5,900.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)								
285	クロロピクリン			3.5E+3					3,480.5
286	トリクロピル				4.5E-1	6.5E+0	1.4E+1	2.1E+1	42.0
293	トリフルラリン			1.1E+3					1,108.2
323	シメトリン	3.3E+2							334.5
325	オキシシン銅		1.8E+3	6.7E+2	7.0E+1	4.4E+0	9.3E+0		2,551.0
328	ジラム					1.0E+1	2.2E+1		32.0
331	カズサホス			4.2E+1					42.0
350	ペルメトリン		3.9E+1	1.9E+2					231.2

秋田県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2年度)

(E+nは×10ⁿ、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	
357	ブプロフェジン		1.4E+2	5.5E+1		7.6E+0	1.6E+1		220.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	1.1E+3	5.5E+2	7.0E+2	3.9E-1				2,390.0
361	シハロホップブチル	3.5E+3							3,468.3
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	4.8E+2							480.0
364	フェンピロキシメート		2.0E+0	7.2E+0				8.0E-1	10.0
369	プロパルギット (BPPS)		1.5E+2						150.0
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	5.2E+3							5,205.0
378	プロピネブ		5.3E+3	1.3E+3					6,580.0
383	プロマシル						1.1E+3		1,077.9
386	プロモメタン						1.5E+3		1,481.3
402	メフェナセット	8.5E+2							847.5
422	フェリムゾン	3.7E+3							3,715.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.4E+2					140.0
427	カルバリル (NAC)		6.6E+2	4.5E+1					700.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	4.0E+0							4.0
429	ハロスルフロンメチル	2.9E+1							28.8
430	インドキサカルブ			5.0E+0					5.0
431	アゾキシストロピン	6.4E+1	5.0E+1	9.8E+2					1,089.1
432	アミトラズ								
433	カーバム			6.0E+2					600.0
434	オキサミル			2.4E+0					2.4
435	ピリミノバックメチル	3.6E+2							358.1
442	メプロニル	1.5E+2							153.0
443	メソミル			1.8E+2					184.5
444	トリフロキシストロピン								
445	クレソキシムメチル		1.0E+2	8.8E+1					188.4
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	3.3E+2							334.0
456	リン化アルミニウム								
合 計		6.3E+4	2.7E+4	7.8E+4	5.0E+2	1.2E+2	5.1E+3	6.2E+2	174,566.6

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)全国使用量の無い農薬は除いています。