

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27年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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	6.2E+2							616.6
25	メトリブジン			2.0E+2					200.0
27	メタミトロン								
40	ピフェナゼート		3.6E+2	1.8E+2					540.0
41	フルトラニル	3.1E+3							3,123.0
46	キザロホップエチル			4.3E+2					427.0
47	ブタミホス			1.5E+2			2.8E+0		155.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン			5.6E+2					558.0
50	モリネート	2.1E+3							2,148.0
52	アラニカルブ			8.0E+1					80.0
54	ホスチアゼート			1.2E+2					121.5
61	マンネブ								
62	マンコゼブ		3.1E+3	2.0E+3					5,126.0
63	ジクアドジプロミド	2.4E+2	1.5E+2	2.4E+2		1.5E+1	5.7E+1		693.0
64	エトフェンブロックス	2.4E+3		3.8E+2		7.9E-4	3.0E-3	3.6E-2	2,804.6
70	エマメクチン安息香酸塩			4.7E+0					4.7
90	アトラジン			1.3E+2					128.4
91	シアナジン				1.1E-1		4.9E+0		5.0
92	トルフェンピラド			6.0E+1					60.0
93	メトラクロール			2.5E+2					252.8
95	フルアジナム		1.7E+1	8.1E+1					98.0
96	ジフェノコナゾール		3.8E+1	1.1E+0					38.8
100	プレチラクロール	9.6E+3							9,607.2
101	アラクロール			4.4E+3					4,448.0
108	メコプロップ				4.8E+1		5.7E+2		617.8
113	シマジン								
114	インダノファン	5.6E+0							5.6
115	フェントラザミド	4.2E+3							4,218.9
116	ヘキシチアゾクス		7.3E+0	2.7E+0					10.0
117	テブコナゾール			2.6E+2					260.0
118	マイクロブタニル		6.4E+0	4.2E+1	1.1E+0				49.0
119	フェンブコナゾール		2.3E+1	8.8E-1					24.2
124	クミルロン	5.0E+2							501.5
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		9.5E+0	1.9E+0	1.3E-1		1.1E+0		12.6
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			4.9E+1					49.0
147	チオベンカルブ	4.2E+1		1.1E+3					1,104.0
148	カフェンストロール	2.3E+3							2,251.8
152	カルタップ	6.3E+3	1.3E+2	6.8E+2					7,151.0
162	プロピザミド			1.3E+1	3.7E+1				50.0
168	イプロジオン		9.0E+1	3.9E+2	1.3E+1				490.0
169	ジウロン		1.1E+2	3.8E+1			1.3E+3		1,444.0
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	1.2E+2							120.5
174	リニューロン		2.6E+1	3.2E+3					3,263.2
175	2,4-D	2.7E+3			3.0E+1		2.5E+2		2,979.8

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27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	
179	D-D			1.4E+4					14,306.0
182	ピラゾキシフェン	3.5E+2							350.0
183	ピラゾレート	5.7E+3							5,721.0
184	ジクロベニル	6.8E+2	3.2E+2		6.8E-1		1.1E+3		2,106.1
187	ジチアノン		1.1E+3						1,092.0
191	イソプロチオラン	6.2E+2							616.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		3.6E+0	1.5E+2	6.8E+0	1.5E+1	5.6E+1	2.4E+0	232.0
196	メチダチオン		3.1E+2	4.8E+1					360.0
197	マラソン	9.0E+1	7.9E+1	3.6E+2					527.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン								
212	アセフェート		1.2E+1	7.7E+2	1.9E+1	1.4E-1	7.0E+0	8.5E+1	895.0
217	チオシクラム			7.5E+1					75.0
221	ベンフラカルブ	6.0E+2		2.9E+1					625.0
225	トリクロルホン			4.3E+1	8.0E-1		6.7E+0		50.0
227	パラコート	1.7E+2	1.1E+2	1.7E+2		1.1E+1	4.1E+1		495.0
229	チオファネートメチル	5.0E+1	1.0E+3	2.0E+3					3,034.0
233	フェントエート	8.7E+1	9.7E+2	4.5E+1					1,101.0
236	アイオキシニル								
244	ダゾメット			1.7E+4					16,532.5
248	ダイアジノン		2.9E+2	1.4E+3	6.6E+0		5.5E+1		1,730.0
249	クロルピリホス		6.8E+2	1.5E+1					690.0
250	イソキサチオン		1.5E+1	2.1E+2	2.3E+0		1.9E+1		247.0
251	フェントロチオン	1.5E+3	8.2E+2	3.1E+2	9.3E-1	1.9E+1	7.1E+1	9.9E+1	2,857.0
252	フェンチオン			3.4E+1		3.4E+0	1.3E+1		50.0
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			3.8E+3					3,809.5
260	クロロタロニル	1.4E+3	2.7E+3	2.6E+3	3.4E+0			3.4E+2	6,970.0
261	フサライド	1.8E+4							17,948.5
266	テフルトリン			4.2E+1					42.0
267	チオジカルブ				8.5E+0		7.1E+1		79.0
268	チウラム	8.8E+1	2.8E+3	9.2E+2		5.3E+0	2.0E+1		3,785.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)								
285	クロロピクリン			4.5E+3					4,525.0
286	トリクロピル				1.1E-1	8.7E-1	3.3E+0	1.1E+1	15.0
293	トリフルラリン			1.3E+3					1,276.8
323	シメトリン	4.6E+2							459.0
325	オキシシン銅		2.1E+3	6.7E+2	6.7E+1	9.6E+0	3.6E+1		2,886.0
328	ジラム		5.9E+2		3.0E+2	2.4E+2	9.1E+2		2,038.0
331	カズサホス			1.1E+2					114.0
350	ペルメトリン		6.1E+1	1.7E+2					233.2
357	ブプロフェジン		5.5E+1	1.6E+1		1.8E+0	6.8E+0		80.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	1.1E+3	8.4E+2	6.2E+2					2,550.0
361	シハロホップブチル	4.3E+3							4,324.2
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	3.7E+2							368.0
364	フェンピロキシメート		4.5E+0	8.9E+0			1.6E+0		15.0
369	プロパルギット		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	5.5E+3							5,451.0
378	プロピネブ		2.8E+3	5.8E+2					3,360.0
383	プロマシル						1.2E+3		1,245.7

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27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	
386	臭化メチル						1.7E+3		1,728.6
402	メフェナセト	5.5E+2							551.0
422	フェリムゾン	4.3E+3							4,335.0
424	メチル=イソチオシアネート			6.0E+1					60.0
427	カルバリル		8.2E+1	1.3E+1					95.0
428	フェノブカルブ	5.0E+0							5.0
429	ハロスルフロンメチル	1.5E+2							153.0
430	インドキサカルブ			2.5E+0					2.5
431	アゾキシストロピン	3.0E+2	5.0E+1	7.6E+2					1,110.2
432	アミトラズ								
433	カーバム			8.5E+2					850.0
434	オキサミル			1.9E+1					19.2
435	ピリミノバックメチル	7.1E+2							713.7
442	メブロニル	2.9E+2							294.0
443	メソミル			2.8E+2					276.0
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	1.8E+2					326.8
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ	5.0E+2							502.0
456	りん化アルミニウム						5.5E+1		55.0
	合 計	8.2E+4	2.2E+4	6.9E+4	5.4E+2	3.2E+2	7.6E+3	5.4E+2	182,370.0

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。