

青森県

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×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		9.8E-1	1.8E-2					1.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	5.8E+2							582.8
25	メトリブジン			2.5E+2			7.0E-1		250.7
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		1.6E+2	1.8E+1					180.0
41	フルトラニル	8.5E+2		4.0E+1					892.0
46	キザロホップエチル			4.3E+2					427.0
47	ブタミホス			1.5E+2			6.1E+0		159.0
48	E P N	1.1E+2		3.0E+2					405.0
49	ペンディメタリン			6.9E+3					6,889.2
50	モリネート	1.8E+3							1,780.0
52	アラニカルブ			3.6E+2					360.0
54	ホスチアゼート			2.2E+3					2,164.5
61	マンネブ		2.6E+3	2.2E+2					2,775.0
62	マンコゼブ		1.5E+5	9.0E+3					160,145.0
63	ジクアドジプロミド	4.3E+2	4.0E+3	1.5E+3		4.5E+1	2.9E+2		6,310.9
64	エトフェンブロックス	2.1E+3		1.2E+3		5.7E-4	3.6E-3	2.0E-1	3,260.6
70	エマメクチン安息香酸塩			1.1E+1			3.3E-5	1.8E-3	11.0
90	アトラジン			8.4E+2					835.2
91	シアナジン				2.7E-1		2.2E+1		22.0
92	トルフェンピラド		1.5E+1	1.3E+3					1,350.0
93	メトラクロール			3.6E+2					361.6
95	フルアジナム		1.0E+3	6.5E+2				9.1E+0	1,661.5
96	ジフェノコナゾール		1.1E+3	1.0E+0	1.5E+2		3.3E-4	1.8E-2	1,226.0
100	プレチラクロール	6.4E+3							6,357.5
101	アラクロール			1.0E+4					10,228.0
108	メコプロップ				2.4E+1		7.8E+2		808.1
113	シマジン		2.5E+1	2.1E+1	1.0E+0			3.8E+0	51.0
114	インダノファン	3.1E+1							30.9
115	フェントラザミド	2.3E+3							2,288.1
116	ヘキシチアゾクス		9.5E+0	4.8E-1					10.0
117	テブコナゾール			3.4E+3	4.7E+1				3,496.4
118	マイクロブタニル		9.2E+2	6.7E+1	6.6E-1		6.9E-5	1.2E-2	990.0
119	フェンブコナゾール		1.7E+3	6.2E+0					1,669.8
124	クミルロン	2.5E+2							246.2
137	シアナミド		4.0E+0						4.0
138	ジクロシメット	6.3E+1							63.0
139	トラロメトリン		7.9E+0	3.7E-1	9.7E-3		1.3E-1		8.4
140	フェンプロパトリン		3.5E+2	1.1E-1			9.0E-4	4.9E-2	350.9
141	シモキサニル			2.5E+2					246.0
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			6.4E+2					637.0
147	チオベンカルブ	8.5E-1		1.3E+2					130.0
148	カフェンストロール	2.0E+3							2,018.7
152	カルタップ	8.4E+3	7.0E+1	1.2E+3					9,611.0
162	プロピザミド			4.6E+2	8.4E+2				1,300.0
168	イプロジオン		4.7E+2	4.1E+2	4.0E+1				920.0
169	ジウロン						2.0E+3		2,014.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール			5.0E+1	7.2E+1				121.5
172	オキサジクロメホン	1.1E+2							106.9
174	リニユロン		1.4E+3	7.1E+3					8,487.8
175	2,4-D	5.9E+2			1.0E+1		1.4E+2		742.5

青森県

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×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			1.5E+4					14,579.0
182	ピラゾキシフェン	2.6E+2							261.0
183	ピラゾレート	3.9E+3							3,861.9
184	ジクロベニル	2.7E+3	1.3E+4		3.5E+2		9.4E+3		25,830.5
187	ジチアノン		1.4E+3						1,386.0
191	イソプロチオラン	3.2E+3							3,164.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		3.2E+1	2.0E+3	7.2E+1	1.6E+2	1.0E+3	3.9E+1	3,260.0
196	メチダチオン		8.9E+3	1.8E+2					9,076.0
197	マラソン	1.1E+2	1.1E+3	2.0E+3					3,242.0
198	ジメトエート			3.0E+1					30.0
206	カルボスルファン	6.0E+1		4.5E+0					64.8
212	アセフェート		3.0E+2	5.6E+3	6.1E+1	3.1E-1	6.9E+0	4.0E+2	6,340.2
217	チオシクラム		9.7E-1	1.2E+2					125.0
221	ベンフラカルブ	4.9E+2		3.4E+1					525.0
225	トリクロルホン			4.3E+1	4.7E-1		6.5E+0		50.0
227	パラコート	3.0E+2	2.6E+3	1.1E+3		3.2E+1	2.0E+2		4,265.0
229	チオファネートメチル	1.2E+3	1.4E+4	5.1E+3					20,514.5
233	フェントエート	1.1E+3	8.4E+3	1.8E+3					11,273.0
236	アイオキシニル			9.0E+1					90.0
244	ダゾメット			1.0E+5					101,626.3
248	ダイアジノン		7.8E+3	1.5E+4	1.7E+1		1.4E+2		22,501.0
249	クロルピリホス		1.7E+4	3.0E+3					20,424.0
250	イソキサチオン		2.8E+2	7.8E+2	2.0E+0		2.8E+1		1,093.0
251	フェニトロチオン	2.0E+3	6.1E+3	3.7E+2	3.4E-1	7.4E-1	4.7E+0	2.6E+2	8,726.2
252	フェンチオン								
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス	1.4E+2							136.0
257	デカノール			2.4E+3					2,386.8
260	クロロタロニル	2.8E+3	7.7E+3	6.0E+3	7.8E-1			5.9E+2	17,054.0
261	フサライド	3.4E+3							3,404.5
266	テフルトリン			9.4E+2					938.5
267	チオジカルブ			1.0E+1	5.3E+0		7.4E+1		89.0
268	チウラム	5.3E+3	6.0E+4	4.8E+3					70,470.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)								
285	クロロピクリン			8.2E+5					815,493.0
286	トリクロピル				1.1E-1	2.5E-1	1.6E+0	8.6E+1	88.0
293	トリフルラリン			3.8E+3					3,825.0
323	シメトリン	7.4E+2							742.5
325	オキシシン銅		6.5E+4	3.1E+3	1.7E+2	9.2E+1	5.8E+2		68,881.0
328	ジラム					4.4E+1	2.8E+2		320.0
331	カズサホス			4.9E+3					4,863.0
350	ベルメトリン		2.5E+2	9.9E+2			3.8E-3	2.2E-1	1,238.1
357	ブプロフェジン	1.5E+1	4.5E+3	2.0E+2		1.3E+1	8.4E+1	8.3E-1	4,785.0
358	テブフェノジド		4.1E+2	2.9E+1					440.0
360	ベノミル	4.8E+3	1.7E+3	8.0E+2	1.4E+0				7,240.0
361	シハロホップブチル	2.7E+3							2,730.3
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	1.8E+2							184.0
364	フェンピロキシメート		8.5E+0	6.0E+0			4.5E-1		15.0
369	プロパルギット		3.4E+3						3,360.0
370	ピリダベン		4.0E+1						40.0
371	テブフェンピラド		7.0E+1	1.0E+1					80.0
376	ブタクロール	3.5E+3							3,544.0
378	プロピネブ		4.6E+4	8.4E+2					46,550.0
383	プロマシル						2.4E+3		2,439.3

青森県

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×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						1.8E+3		1,783.5
402	メフェナセト	9.9E+2							989.5
422	フェリムゾン	3.3E+3							3,329.0
424	メチル=イソチオシアネート			2.0E+3					1,980.0
427	カルバリル		1.3E+4	2.4E+2					13,695.0
428	フェノブカルブ	6.0E+0							6.0
429	ハロスルフロンメチル	9.4E+1		5.0E+0					98.6
430	インドキサカルブ			1.5E+1					15.0
431	アゾキシストロピン	2.4E+1	6.0E+1	1.8E+3	5.1E+2				2,401.8
432	アミトラズ								
433	カーバム			5.0E+1					50.0
434	オキサミル			1.1E+3					1,063.2
435	ピリミノバックメチル	5.3E+2							527.9
442	メブロニル	1.5E+3	6.7E+1	3.0E+2	3.7E+0	8.0E+0	5.1E+1		1,983.0
443	メソミル			1.7E+2	2.4E+0				175.0
444	トリフロキシストロピン		6.4E+3		1.8E+1				6,442.6
445	クレソキシムメチル		7.0E+2	6.2E+2					1,318.8
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	3.8E+2							378.0
456	りん化アルミニウム						1.1E+2		110.0
	合 計	7.2E+4	4.6E+5	1.1E+6	2.4E+3	3.9E+2	1.9E+4	1.4E+3	1,604,979.9

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。