

青森県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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		9.9E-1	8.6E-3					1.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	6.6E+1							66.0
25	メトリブジン			1.5E+2					150.0
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート		2.9E+3	2.4E+2					3,140.0
41	フルトラニル	9.2E+2							918.0
46	キザロホップエチル			6.1E+2					609.0
47	ブタミホス			1.5E+2			6.3E+0		156.0
49	ベンディメタリン			8.5E+3					8,522.0
50	モリネート	1.6E+3							1,568.0
52	アラニカルブ			2.8E+3					2,800.0
54	ホスチアゼート			1.9E+3					1,863.0
61	マンネブ		3.8E+4	2.1E+3					40,425.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		7.1E+4	7.8E+3					78,990.5
63	ジクアドジプロミド(ジクワット)	3.7E+2	4.1E+3	1.2E+3		3.6E+1	2.2E+2		5,874.8
64	エトフェンプロックス	1.9E+3		1.2E+3		7.5E-4	4.7E-3	3.3E-1	3,146.5
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			9.1E+0			4.7E-5	3.4E-3	9.1
90	アトラジン			9.9E+2					992.8
91	シアナジン				1.3E+0		1.9E+1		20.0
92	トルフェンピラド			1.0E+3					1,020.0
93	メトラクロール			1.3E+3					1,331.2
95	フルアジナム		1.1E+3	5.2E+2				8.0E+0	1,659.0
96	ジフェノコナゾール		3.0E+1	7.6E+1	1.1E+2		4.7E-4	3.4E-2	218.5
100	プレチラクロール	5.5E+3							5,515.5
101	アラクロール			1.2E+4					12,368.0
108	メコプロップ				4.9E+1		1.1E+3		1,140.6
113	シマジン(CAT)				1.0E+0				1.0
114	インダノファン	1.2E+2							121.6
115	フェントラザミド	6.0E+3							5,983.4
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール		7.1E+1	1.5E+3	4.9E+1				1,587.2
118	ミクロブタニル		4.4E+2	8.1E+1	1.8E-1		4.0E-5	1.1E-2	521.0
119	フェンブコナゾール		1.1E+2	5.0E-2					112.2
124	クミルロン	2.5E+2							245.0
137	シアナミド		2.0E+1						20.0
139	トラロメリン		5.3E+0	1.9E-1	4.9E-3		7.2E-2		5.6
140	フェンプロバトリン		1.4E+2	1.0E-1			9.3E-4	6.7E-2	140.2
141	シモキサニル			1.2E+2					120.0
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	2.1E+0		1.4E+2					140.0
148	カフェンストロール	6.3E+2							625.5
152	カルタップ	9.5E+3	1.2E+2	1.7E+3					11,293.0
162	プロピザミド			4.0E+2	8.0E+2				1,200.0
168	イブロジオン		4.0E+2	2.7E+2	3.7E+1				705.0

青森県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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			1.3E+2			1.7E+3		1,822.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール			2.5E+1	7.2E+1				96.5
172	オキサジクロメホン	4.5E+2							452.6
174	リニューロン		1.9E+3	8.5E+3					10,412.2
175	2,4-D (2,4-PA)	1.1E+3			1.6E+1		2.4E+2		1,336.5
179	D-D			1.4E+4					13,743.0
182	ピラゾキシフェン	2.4E+2							237.0
183	ピラゾレート	2.1E+3							2,117.2
184	ジクロベニル (DBN)	2.4E+3	1.4E+4		2.6E+2		7.0E+3		23,269.2
187	ジチアノン		1.5E+4						14,658.0
191	イソプロチオラン	1.7E+3							1,672.0
195	プロチオホス		9.5E+0	2.4E+3	8.4E+1	2.0E+2	1.2E+3	5.2E+1	3,999.0
196	メチダチオン (DMTP)		1.1E+4	2.0E+2					11,412.0
197	マラソン (マラチオン)	1.2E+2	1.3E+3	1.6E+3					3,083.0
198	ジメエート			3.0E+1					30.0
206	カルボスルファン	4.0E+1		5.8E-1					40.8
212	アセフェート		4.3E+2	7.8E+3	3.7E+1	3.3E-1	9.4E+0	7.0E+2	9,020.2
217	チオシクラム			1.5E+2					150.0
221	ベンフラカルブ	4.1E+2		1.4E+1					424.0
225	トリクロルホン (DEP)			4.2E+1	3.7E+0		5.4E+1		100.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	2.6E+2	2.8E+3	8.4E+2		2.5E+1	1.6E+2		4,060.0
229	チオファネートメチル	8.5E+2	3.2E+4	4.4E+3					36,760.5
233	フェントエート (PAP)	1.1E+3	1.1E+4	2.0E+3					14,542.0
236	アイオキシニル			3.0E+1					30.0
244	ダゾメット			6.9E+4					69,190.5
248	ダイアジノン		1.3E+4	1.3E+4	1.4E+1		8.7E+1		26,115.0
249	クロルピリホス		8.4E+3	2.3E+3					10,665.0
250	イソキサチオン		2.8E+2	7.4E+2	2.0E+0		2.9E+1		1,056.0
251	フェントロチオン (MEP)	1.8E+3	9.2E+3	2.7E+2	2.2E-1	1.2E+1	7.2E+1	2.3E+2	11,579.2
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)	6.8E+1							68.0
257	デシラルコール			4.1E+3					4,137.1
260	クロロタロニル (TPN)	2.0E+3	1.5E+4	4.7E+3	4.4E-1			4.7E+2	22,437.0
261	フサライド	4.0E+3							4,032.5
266	テフルトリン			1.0E+3					1,031.5
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)	4.7E+3	5.7E+4	5.2E+3					66,730.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.2E+1					12.0
285	クロロピクリン			4.7E+5					469,883.0
286	トリクロピル				4.1E-2	3.4E+0	2.1E+1	4.3E+1	68.0
293	トリフルラリン			5.2E+3					5,171.3
323	シメトリン	6.7E+2							673.5
325	オキシシ銅		7.5E+4	2.5E+3	1.9E+2	9.2E+1	5.7E+2		78,298.0
328	ジラム					3.6E+1	2.2E+2		256.0
331	カズサホス			1.8E+3					1,827.0

青森県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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	
350	ペルメリン		1.9E+2	9.5E+2	1.0E+1		5.9E-3	4.2E-1	1,154.9
357	ブプロフェジン	1.7E+1	5.9E+3	2.9E+1		1.4E+1	8.9E+1	8.4E-1	6,045.0
358	テブフェノジド		5.7E+2	3.3E+1					600.0
360	ベノミル	4.4E+3	1.7E+3	6.7E+2	6.0E-1				6,745.0
361	シハロホップブチル	2.9E+3							2,874.6
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	2.8E+2							280.0
364	フェンピロキシメート		8.8E+0	5.8E+0				3.5E-1	15.0
369	プロパルギット(BPPS)		7.6E+3						7,590.0
370	ピリダベン		6.0E+1						60.0
371	テブフェンピラド		1.5E+2						150.0
376	ブタクロール	6.9E+3							6,947.0
378	プロピネブ		1.9E+4	3.4E+2					19,600.0
383	プロマシル						3.7E+3		3,744.1
386	プロモメタン						9.9E+3		9,875.0
402	メフェナセット	1.9E+3							1,855.0
422	フェリムゾン	3.3E+3							3,305.0
424	メチル=イソチオシアネート			2.8E+3					2,840.0
427	カルバリル(NAC)		1.2E+4	1.2E+2					11,890.0
428	フェノブカルブ(BPMC)								
429	ハロスルフロシメチル	2.3E+2		1.0E+1					240.4
430	インドキサカルブ			3.0E+1					30.0
431	アゾキシストロピン	4.8E+1	7.0E+1	2.8E+3	2.8E+2				3,184.8
432	アミトラズ								
433	カーバム			5.0E+1					50.0
434	オキサミル			1.4E+3					1,388.8
435	ピリミノバックメチル	3.0E+2							303.2
442	メプロニル	1.1E+3	7.3E+1	2.5E+2	3.7E+0	8.7E+0	5.4E+1		1,458.0
443	メソミル			1.5E+3	2.7E+0				1,485.0
444	トリフロキシストロピン		1.8E+2		1.8E+1				192.6
445	クレソキシムメチル		2.0E+2	4.9E+2					686.2
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	2.8E+2							284.0
456	リン化アルミニウム						1.1E+2		111.0
	合計	7.3E+4	4.3E+5	6.8E+5	2.1E+3	4.3E+2	2.7E+4	1.5E+3	1,217,008.1

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) 全国使用量の無い農薬は除いています。