

青森県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	1.4E-2					1.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	2.3E+1							22.6
25	メトリブジン			1.5E+2					150.0
27	メタミロン								
40	ビフェナゼート		2.8E+3	2.7E+2					3,040.0
41	フルトラニル	9.8E+2							976.0
46	キザロホップエチル			6.2E+2					616.0
47	ブタミホス			1.1E+2			3.8E+0		109.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン			7.8E+3					7,821.0
50	モリネート	1.1E+3							1,104.0
52	アラニカルブ			5.7E+3					5,720.0
54	ホスチアゼート			1.7E+3					1,726.5
61	マンネブ		3.1E+4	2.7E+3					33,625.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		1.0E+5	1.4E+4					115,600.5
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	3.8E+2	3.9E+3	1.2E+3		2.5E+1	2.5E+2		5,740.0
64	エトフェンブロックス	1.7E+3		1.0E+3		4.6E-4	4.6E-3	3.1E-1	2,785.5
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			7.0E+0			1.2E-5	8.3E-4	7.0
90	アトラジン			8.3E+2					826.0
91	シアナジン			3.5E+1	6.8E-1	1.3E+0	1.7E+1		54.0
92	トルフェンピラド		1.5E+1	9.3E+2					945.0
93	メラクロール			1.1E+3					1,073.6
95	フルアジナム		1.3E+3	7.0E+2				6.7E+0	1,996.0
96	ジフェノコナゾール		1.0E+2	5.0E+1	1.0E+2		1.2E-4	8.3E-3	251.8
100	プレチラクロール	5.4E+3							5,422.7
101	アラクロール			1.3E+4					12,572.0
108	メコプロップ				3.5E+1		8.0E+2		833.5
113	シマジン(GAT)								
114	インダノファン	6.9E+1							69.0
115	フェントラザミド	5.6E+3							5,637.0
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			1.8E+3	4.1E+1				1,838.2
118	ミクロブタニル		2.9E+2	5.5E+1	2.0E-1		3.7E-5	1.1E-2	350.0
119	フェンブコナゾール		2.2E+2	6.0E-1					217.8
124	クミルロン	3.3E+2							325.6
137	シアナミド		2.0E+0						2.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン		5.3E+0	2.2E-1	3.0E-3		7.6E-2		5.6
140	フェンプロパトリン		1.7E+2	9.5E-2			5.0E-4	3.4E-2	170.1
141	シモキサニル			1.1E+2					114.0
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								
147	チオベンカルブ	5.2E+0		2.3E+2					232.0
148	カフェンストール	2.3E+2							230.8
152	カルタップ	9.2E+3	1.6E+2	1.4E+3					10,752.4

青森県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
162	プロピザミド			3.8E+2	6.7E+2				1,050.0
168	イブロジオン		3.7E+2	3.0E+2	3.7E+1				705.0
169	ジウロン			3.2E+2			1.2E+3		1,490.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール			2.5E+1	4.3E+1				67.9
172	オキサジクロメホン	3.9E+2							389.9
174	リニュロン		2.6E+3	7.9E+3					10,495.4
175	2,4-D (2,4-PA)	1.2E+3			1.1E+1		2.8E+2		1,485.0
179	D-D			9.9E+3					9,947.5
182	ピラゾキシフェン	2.7E+2							270.0
183	ピラゾレート	5.5E+3							5,466.4
184	ジクロベニル (DBN)	2.4E+3	1.3E+4		1.6E+2		7.4E+3		23,460.5
187	ジチアノン		1.6E+4						15,960.0
191	イソプロチオラン	2.7E+3							2,724.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		6.7E+0	1.9E+3	6.3E+1	1.6E+2	1.6E+3	3.7E+1	3,760.0
196	メチダチオン (DMTP)		4.9E+3	7.9E+1					4,932.0
197	マラソン (マラチオン)	1.2E+2	1.3E+3	1.0E+3					2,465.0
198	ジメエート			3.0E+1					30.0
206	カルボスルファン	2.2E+1		2.1E+0					24.0
212	アセフェート		5.8E+2	8.1E+3	2.9E+1	3.0E-1	1.1E+1	7.6E+2	9,435.2
217	チオシクラム			3.0E+2					300.0
221	ベンフラカルブ	3.3E+2		2.1E+1					351.0
225	トリクロルホン (DEP)								
227	パラコートジクロリド (パラコート)	2.7E+2	2.8E+3	8.3E+2		1.8E+1	1.8E+2		4,100.0
229	チオファネートメチル	5.0E+1	2.7E+4	3.0E+3					29,977.5
233	フェントエート (PAP)	1.0E+3	1.2E+4	1.8E+3					14,410.0
236	アイオキシニル			1.2E+2					120.0
244	ダゾメット			7.2E+4					71,989.0
248	ダイアジン		1.1E+4	1.5E+4	1.2E+1		9.2E+1		25,874.0
249	クローピリホス		1.3E+4	2.5E+3					15,375.0
250	イソキサチオン		2.1E+2	5.6E+2	8.1E-1		2.0E+1		789.0
251	フェントロチオン (MEP)	2.3E+3	1.4E+4	2.3E+2	2.0E-1	7.8E+0	7.8E+1	3.4E+2	16,923.2
252	フェンチオン								
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)	3.4E+1							34.0
257	デシルアルコール			2.1E+3					2,059.2
260	クロロタロニル (TPN)	2.1E+3	1.7E+4	4.8E+3	2.5E-1			4.3E+2	24,179.0
261	フサライド	3.7E+3							3,741.0
266	テフルトリン			9.6E+2					955.0
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)	4.4E+3	3.0E+4	3.5E+3					38,050.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.2E+1					12.0
285	クロロピクリン			6.2E+5					622,672.5
286	トリクロピル				2.5E-2	6.3E-2	6.3E-1	4.3E+1	44.0
293	トリフルラリン			4.7E+3					4,748.6
323	シメリン	9.5E+2							952.5
325	オキシシン銅		6.7E+4	2.2E+3	1.9E+2	5.6E+1	5.6E+2		69,888.0

青森県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
328	ジラム					5.8E+0	5.8E+1		64.0
331	カズサホス			3.0E+3					2,967.0
350	ペルメリン		1.7E+2	9.5E+2	1.0E+1		3.3E-3	2.3E-1	1,136.9
357	ブプロフェジシ	1.7E+1	5.7E+3	1.2E+2		9.3E+0	9.3E+1	8.7E-1	5,945.0
358	テブフェノジド		4.9E+2	3.4E+1					520.0
360	ベノミル	4.5E+3	1.8E+3	6.8E+2	2.0E+0				7,055.0
361	シハロホップブチル	3.6E+3							3,564.9
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	2.4E+2							240.0
364	フェンピロキシメート		4.4E+0	5.4E+0				1.9E-1	10.0
369	プロバルギット (BPPS)		9.6E+3						9,630.0
370	ピリダベン		2.0E+1						20.0
371	テブフェンピラド		2.5E+2						250.0
376	ブタクロール	7.8E+3							7,797.0
378	プロピネブ		1.7E+4	2.8E+2					17,220.0
383	プロマシル						2.4E+3		2,359.8
386	プロモメタン						4.9E+3		4,937.5
402	メフェナセツト	1.6E+3							1,583.5
422	フェリムゾン	2.8E+3							2,829.0
424	メチル=イソチオシアネート			3.5E+3					3,540.0
427	カルバリル (NAC)		1.5E+4	9.1E+1					15,335.0
428	フェノブカルブ (BPMC)								
429	ハロスルフロメチル	1.9E+2		1.5E+1					206.4
430	インドキサカルブ			2.0E+1					20.0
431	アゾキシストロピン	4.0E+1	6.0E+1	2.9E+3	2.6E+2				3,304.6
432	アミトラズ								
433	カーバム			2.0E+2					200.0
434	オキサミル			1.2E+3					1,164.0
435	ピリミノバックメチル	8.4E+2							837.7
442	メプロニル	9.3E+2	7.4E+1	1.5E+2	2.5E+0	6.4E+0	6.4E+1		1,227.0
443	メソミル			1.1E+3	2.7E+0				1,121.5
444	トリフロキシストロピン		1.0E+2		8.8E+0				108.8
445	クレソキシムメチル		3.0E+2	4.0E+2					697.8
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	2.9E+2							294.0
456	リン化アルミニウム						1.7E+2		166.0
合 計		7.6E+4	4.2E+5	8.4E+5	1.7E+3	2.9E+2	2.0E+4	1.6E+3	1,361,017.9

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。

注2) 全国使用量のない農薬は除いています。