

青森県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	1.0E+2							100.8
25	メトリブジン			2.0E+2					200.0
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート		2.1E+3	2.2E+2					2,320.0
41	フルトラニル	8.6E+2		4.0E+1					898.0
46	キザロホップエチル			4.9E+2					490.0
47	ブタミホス			1.5E+2			5.4E+0		153.0
49	ベンディメタリン			7.8E+3					7,811.5
50	モリネート	1.4E+3							1,416.0
52	アラニカルブ			8.4E+2					840.0
54	ホスチアゼート			2.7E+3					2,736.0
61	マンネブ		1.6E+4	1.4E+3					17,225.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		1.3E+5	1.6E+4					144,876.5
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	3.5E+2	3.5E+3	1.3E+3		3.3E+1	2.1E+2		5,392.4
64	エトフェンブロックス	1.7E+3		1.2E+3		4.3E-4	2.7E-3	1.6E-1	2,947.0
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			9.7E+0			2.9E-5	1.7E-3	9.7
90	アトラジン			5.5E+2					548.0
91	シアナジン				1.4E+0		3.5E+1		36.5
92	トルフェンピラド			1.3E+3					1,290.0
93	メトラクロール			5.6E+2					561.6
95	フルアジナム		1.1E+3	5.5E+2				7.3E+0	1,646.0
96	ジフェノコナゾール		1.5E+2	1.4E+0	1.1E+2		2.9E-4	1.7E-2	263.4
100	プレチラクロール	5.7E+3							5,669.7
101	アラクロール			1.1E+4					10,990.0
108	メコプロップ				3.1E+1		5.7E+2		604.1
113	シマジン(CAT)				2.0E+0				2.0
114	インダノファン	7.2E+0							7.2
115	フェントラザミド	2.0E+3							2,015.1
116	ヘキシチアゾクス		9.6E+0	4.2E-1					10.0
117	テブコナゾール			1.3E+3	2.8E+1				1,318.2
118	ミクロブタニル		6.1E+2	5.6E+1	1.9E-1		4.1E-5	1.0E-2	666.0
119	フェンブコナゾール		2.5E+2	8.5E-1					253.0
124	クミルロン	2.3E+2							227.0
137	シアナミド		6.0E+0						6.0
138	ジクロシメット	1.2E+1							12.0
139	トラロメトリン		7.9E+0	3.5E-1	7.1E-3		1.1E-1		8.4
140	フェンプロバトリン		3.0E+2	1.1E-1			5.7E-4	3.4E-2	300.1
141	シモキサニル			1.7E+2					174.0
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	7.1E+0		3.0E+2					306.0
148	カフェンストロール	1.8E+3							1,835.6
152	カルタップ	7.7E+3	6.3E+1	1.3E+3					9,053.0
162	プロピザミド			4.4E+2	7.1E+2				1,150.0
168	イブロジオン		3.6E+2	3.1E+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2年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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						4.0E+2		396.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール			2.5E+1	5.7E+1				82.2
172	オキサジクロメホン	2.0E+2							201.0
174	リニューロン		1.4E+3	7.1E+3					8,516.1
175	2,4-D (2,4-PA)	1.0E+3			1.4E+1		2.2E+2		1,287.0
179	D-D			1.1E+4					11,333.0
182	ピラゾキシフェン	2.7E+2							269.0
183	ピラゾレート	2.4E+3							2,435.5
184	ジクロベニル (DBN)	2.5E+3	1.3E+4		2.4E+2		7.0E+3		22,902.1
187	ジチアノン		1.7E+4						16,842.0
191	イソプロチオラン	2.3E+3							2,344.0
195	プロチオホス		7.6E+0	2.4E+3	6.1E+1	1.5E+2	9.6E+2	4.3E+1	3,608.0
196	メチダチオン (DMTP)		9.0E+3	1.7E+2					9,216.0
197	マラソン (マラチオン)	1.1E+2	1.1E+3	2.0E+3					3,162.0
198	ジメエート			3.0E+1					30.0
206	カルボスルファン	4.7E+1		3.0E+0					49.8
212	アセフェート		3.2E+2	8.9E+3	3.9E+1	3.0E-1	1.0E+1	6.3E+2	9,890.2
217	チオシクラム			1.5E+2					150.0
221	ベンフラカルブ	4.5E+2		1.1E+1					463.0
225	トリクロルホン (DEP)			8.5E+1	8.9E-1		1.4E+1		100.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	2.5E+2	2.3E+3	9.2E+2		2.4E+1	1.5E+2		3,670.0
229	チオファネートメチル	9.0E+2	2.1E+4	5.4E+3					27,216.0
233	フェントエート (PAP)	1.1E+3	1.2E+4	2.1E+3					14,718.0
236	アイオキシニル			9.0E+1					90.0
244	ダゾメット			8.9E+4					89,069.5
248	ダイアジノン		1.4E+4	1.2E+4	1.2E+1		8.5E+1		26,320.0
249	クロルピリホス		6.2E+3	2.6E+3					8,700.0
250	イソキサチオン		3.4E+2	1.0E+3	3.1E+0		4.9E+1		1,398.0
251	フェントロチオン (MEP)	1.6E+3	5.6E+3	3.2E+2	2.0E-1	5.0E-1	3.1E+0	1.8E+2	7,732.7
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)	6.8E+1							68.0
257	デシルアルコール			2.0E+3					1,993.7
260	クロロタロニル (TPN)	2.0E+3	2.1E+4	4.8E+3	4.3E-1			4.0E+2	27,967.0
261	フサライド	2.6E+3							2,635.5
266	テフルトリン			1.1E+3					1,107.0
267	チオジカルブ				4.7E+0		7.4E+1		79.0
268	チウラム (チラム)	4.9E+3	8.4E+4	4.4E+3					93,160.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.2E+1					12.0
285	クロロピクリン			9.4E+5					937,133.0
286	トリクロピル				4.6E-2	1.2E-1	7.3E-1	4.3E+1	44.0
293	トリフルラリン			5.1E+3					5,060.8
323	シメトリン	6.0E+2							604.5
325	オキシ銅		7.1E+4	3.0E+3	1.6E+2	8.1E+1	5.0E+2		74,335.0
328	ジラム								
331	カズサホス			3.4E+3					3,444.0
350	ペルメリン		2.1E+2	1.0E+3			1.5E-3	8.8E-2	1,207.0

青森県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	慣用名	使用量(kg/年)							
		田	果樹園	畑	ゴルフ場	森林	その他 非農耕地	家庭 園芸	使用量 合計
357	ブプロフェジン	1.6E+1	4.5E+3	1.6E+2		1.1E+1	7.0E+1	7.8E-1	4,745.0
358	テブフェノジド		5.6E+2	3.9E+1					600.0
360	ベノミル	4.5E+3	1.6E+3	7.7E+2	1.8E+0				6,830.0
361	シハロホップブチル	3.7E+3							3,651.0
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	2.6E+2							264.0
364	フェンピロキシメート		8.7E+0	5.9E+0				3.7E-1	15.0
369	プロパルギット (BPPS)		6.0E+3						6,000.0
370	ピリダベン		2.0E+1						20.0
371	テブフェンピラド		3.0E+1						30.0
376	ブタクロール	4.1E+3							4,052.5
378	プロピネブ		6.0E+4	1.1E+3					60,970.0
383	プロマシル						1.8E+3		1,830.7
386	プロモメタン						9.9E+3		9,875.0
402	メフェナセット	9.8E+2							982.5
422	フェリムゾン	2.6E+3							2,600.0
424	メチル=イソチオシアネート			2.1E+3					2,120.0
427	カルバリル (NAC)		1.3E+4	1.8E+2					12,800.0
428	フェノブカルブ (BPMC)								
429	ハロスルフロンメチル	2.6E+2		1.5E+1					277.2
430	インドキサカルブ			2.0E+1					20.0
431	アゾキシストロピン	8.0E+0	8.0E+1	2.8E+3	2.3E+2				3,125.7
432	アミトラズ								
433	カーバム			5.0E+1					50.0
434	オキサミル			1.2E+3					1,184.0
435	ピリミノバックメチル	3.7E+2							370.4
442	メプロニル	1.2E+3	7.4E+1	3.8E+2	3.6E+0	9.1E+0	5.6E+1		1,713.0
443	メソミル			1.1E+3	2.1E+0				1,117.0
444	トリフロキシストロピン				8.8E+0				8.8
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	2.3E+2							230.0
456	リン化アルミニウム						5.5E+1		55.0
	合 計	6.3E+4	5.2E+5	1.2E+6	1.8E+3	3.1E+2	2.2E+4	1.3E+3	1,774,339.3

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。