

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	
1	亜鉛の水溶性化合物		9.8E-1	1.7E-2					1.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	6.1E+2							612.4
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		3.8E+2	4.4E+1					420.0
41	フルトラニル	1.3E+3							1,287.0
46	キザロホップエチル			3.9E+2					392.0
47	ブタミホス			2.6E+2			1.0E+1		271.0
48	EPN	2.4E+2		6.6E+2					900.0
49	ペンディメタリン			7.4E+3					7,405.9
50	モリネート	2.5E+3							2,526.0
52	アラニカルブ			1.2E+2					120.0
54	ホスチアゼート			1.5E+3					1,452.0
61	マンネブ		2.7E+3	2.7E+2					2,975.0
62	マンコゼブ		1.2E+5	7.7E+3					127,802.0
63	ジクアドジプロミド	5.2E+2	4.6E+3	1.9E+3		5.9E+1	3.5E+2		7,359.2
64	エトフェンブロックス	2.5E+3		1.4E+3		3.3E-3	1.9E-2	7.2E-1	3,933.4
70	エマメクチン安息香酸塩			1.1E+1			7.0E-5	2.6E-3	10.7
90	アトラジン			7.0E+2					704.2
91	シアナジン				4.5E-1		5.6E+1		56.0
92	トルフェンピラド		1.5E+1	1.3E+3					1,320.0
93	メトラクロール			5.3E+2					527.7
95	フルアジナム		8.2E+2	5.6E+2				1.0E+1	1,391.0
96	ジフェノコナゾール		1.2E+3	1.4E+0	1.5E+2		7.0E-4	2.6E-2	1,389.9
100	プレチラクロール	7.7E+3							7,709.0
101	アラクロール			8.0E+3					7,962.0
108	メコプロップ				2.3E+1		7.2E+2		744.3
113	シマジン		5.2E+1	4.0E+1	1.0E+0			7.9E+0	101.0
114	インダノファン	4.5E+1							45.4
115	フェントラザミド	3.4E+3							3,382.7
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			1.8E+3	3.9E+1				1,878.2
118	マイクロブタニル		5.3E+2	6.1E+1	4.5E-1		1.1E-4	1.2E-2	590.0
119	フェンブコナゾール		1.7E+3	6.9E+0					1,694.0
124	クミルロン	4.3E+2							430.0
137	シアナミド		6.0E+0						6.0
138	ジクロシメット	2.2E+2							216.0
139	トラロメトリン		6.6E+0	3.1E-1	5.5E-3		1.2E-1		7.0
140	フェンプロパトリン		4.2E+2	1.1E-1			4.2E-3	1.6E-1	420.3
141	シモキサニル			1.7E+2					168.0
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			8.3E+2					833.0
147	チオベンカルブ	1.7E+0		1.3E+2					132.0
148	カフェンストロール	1.9E+3							1,936.4
152	カルタップ	9.5E+3	6.9E+1	1.2E+3					10,815.0
162	プロピザミド			4.1E+2	7.4E+2				1,150.0
168	イプロジオン		4.4E+2	3.9E+2	9.8E+0				840.0
169	ジウロン						2.4E+3		2,447.0
170	テトラコナゾール							1.0E-2	0.0
171	プロピコナゾール			5.0E+1	5.7E+1				107.2
172	オキサジクロメホン	1.3E+2							132.5
174	リニューロン		1.5E+3	6.6E+3					8,029.5
175	2,4-D	3.5E+2			4.1E+0		8.7E+1		445.5

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			7.6E+3					7,641.5
182	ピラゾキシフェン	3.3E+2							325.0
183	ピラゾレート	3.2E+3							3,203.0
184	ジクロベニル	2.2E+3	1.1E+4		1.9E+2		8.3E+3		21,682.4
187	ジチアノン		2.2E+3						2,226.0
191	イソプロチオラン	2.7E+3							2,715.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		2.1E+1	1.4E+3	2.7E+1	9.8E+1	5.7E+2	2.7E+1	2,132.0
196	メチダチオン		1.0E+4	1.9E+2					10,296.0
197	マラソン	1.0E+2	9.8E+2	1.9E+3					2,959.0
198	ジメトエート			3.0E+1					30.0
206	カルボスルファン	4.8E+1							48.0
212	アセフェート		3.3E+2	7.7E+3	2.3E+1	5.4E-1	1.6E+1	6.3E+2	8,705.2
217	チオシクラム		1.1E+0	2.0E+2					200.0
221	ベンフラカルブ	5.6E+2							563.0
225	トリクロルホン			4.1E+2	4.0E+0		8.5E+1		500.0
227	バラコート	3.7E+2	3.1E+3	1.3E+3		4.2E+1	2.5E+2		5,080.0
229	チオファネートメチル	1.2E+3	1.8E+4	6.6E+3					25,793.0
233	フェントエート	6.8E+2	7.5E+3	1.5E+3					9,680.0
236	アイオキシニル			9.0E+1					90.0
244	ダゾメット			9.2E+4					91,901.3
248	ダイアジノン		7.7E+3	1.2E+4	1.5E+1		1.1E+2		20,037.0
249	クロルピリホス		2.0E+4	2.9E+3					22,940.0
250	イソキサチオン		3.8E+2	1.0E+3	3.0E+0		6.4E+1		1,478.0
251	フェニトロチオン	2.6E+3	5.9E+3	4.0E+2	3.6E-1	1.3E+0	7.7E+0	2.9E+2	9,251.2
252	フェンチオン			9.4E+0		8.6E-2	5.0E-1		10.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス	4.6E+2							459.0
257	デカノール			2.3E+3					2,330.6
260	クロロタロニル	3.2E+3	4.8E+3	5.2E+3	1.9E+0			4.7E+2	13,623.0
261	フサライド	4.3E+3							4,295.0
266	テフルトリン			1.0E+3					1,019.5
267	チオジカルブ			8.0E+0	7.1E+0		1.5E+2		166.0
268	チウラム	4.9E+3	2.2E+4	3.1E+3					29,656.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)			1.2E+1					12.0
285	クロロピクリン			8.2E+5					818,291.3
286	トリクロピル				5.4E-2	1.5E+0	8.8E+0	4.3E+1	53.0
293	トリフルラリン			6.0E+3					6,004.1
323	シメトリン	1.3E+3							1,299.0
325	オキシシン銅		5.8E+4	2.6E+3	1.6E+2	8.9E+1	5.2E+2		61,091.0
328	ジラム		3.4E+4		3.0E+2	2.0E+2	1.1E+3		35,435.5
331	カズサホス			3.9E+3					3,903.0
350	ベルメトリン		2.7E+2	9.9E+2			5.1E-2	1.9E+0	1,260.8
357	ブプロフェジン	1.6E+1	3.4E+3	1.2E+2		1.1E+1	6.4E+1	8.6E-1	3,585.0
358	テブフェノジド		3.7E+2	2.7E+1					400.0
360	ベノミル	4.4E+3	1.9E+3	8.1E+2	7.4E-1				7,110.0
361	シハロホップブチル	3.0E+3							2,964.9
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	1.9E+2							192.0
364	フェンピロキシメート		8.6E+0	5.9E+0				4.7E-1	15.0
369	プロパルギット		3.3E+3						3,300.0
370	ピリダベン		4.0E+1						40.0
371	テブフェンピラド		3.0E+1	1.0E+1					40.0
376	ブタクロール	3.9E+3							3,924.0
378	プロピネブ		2.8E+4	4.7E+2					28,280.0
383	プロマシル						1.9E+3		1,936.0

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								
402	メフェナセト	1.2E+3							1,236.9
422	フェリムゾン	3.8E+3							3,831.0
424	メチル=イソチオシアネート			1.3E+3					1,320.0
427	カルバリル		9.4E+3	3.2E+2					9,715.0
428	フェノブカルブ	3.8E+1							38.0
429	ハロスルフロンメチル	2.5E+2		1.5E+1					267.4
430	インドキサカルブ			1.3E+1					12.5
431	アゾキシストロピン	8.8E+1	9.0E+1	1.7E+3	4.0E+2				2,239.4
432	アミトラズ								
433	カーバム								
434	オキサミル			2.0E+3					1,959.2
435	ピリミノバックメチル	6.2E+2							621.4
442	メブロニル	2.0E+3	5.9E+1	2.7E+2	2.1E+0	7.8E+0	4.5E+1		2,373.0
443	メソミル			1.9E+3	3.5E+0				1,946.5
444	トリフロキシストロピン		7.0E+3		8.8E+0				6,983.8
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	ピリプチカルブ	4.1E+2							408.0
456	りん化アルミニウム						1.1E+2		110.0
	合 計	8.0E+4	3.9E+5	1.0E+6	2.2E+3	5.1E+2	1.7E+4	1.5E+3	1,529,831.6

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。