

青森県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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		2.0E+3						1,970.0
18	フィプロニル	7.4E+2							740.8
20	グルホシネート	1.9E+2	6.0E+3	6.7E+2	3.9E+0		3.5E+1	6.7E+2	7,527.3
34	キザロホップエチル			1.5E+2					154.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス	3.7E+1		4.2E+2	1.1E-1			1.9E+1	473.0
37	EPN	3.5E+2		8.9E+2					1,248.0
38	ペンディメタリン			6.1E+3					6,098.0
39	モリネート	4.7E+3							4,656.0
49	マンネブ		3.4E+3	3.8E+2					3,750.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		9.9E+4	8.0E+3					107,429.0
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット	1.5E+3	3.0E+3	5.5E+3			6.1E+1	1.1E+3	11,267.0
53	エクロメゾール								
75	アトラジン			1.0E+3					1,020.1
76	メトラクロール			1.8E+3					1,771.4
78	フルアジナム		1.4E+3	7.0E+2					2,121.5
79	ジフェノコナゾール		1.2E+3	1.4E+1	1.4E+2				1,358.1
81	プレチラクロール	1.1E+4							10,878.9
82	アラクロール			5.9E+3					5,934.0
90	シマジンまたはCAT		1.3E+2	2.1E+2	9.9E-1			3.2E+1	374.0
92	イミベンコナゾール		2.9E+1	6.3E-1					30.0
97	MCPまたはMCPA	2.1E+2		3.0E+2	2.7E+0		2.4E+1		531.0
98	テニルクロール	1.1E+1							10.8
105	フルバリネート		3.3E+0	5.8E+2					580.0
106	フェンバレレート			3.6E+2					360.0
107	シベルメトリン			4.0E+2					396.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ	1.7E+0		5.3E+2					528.0
111	カフェンストロール	5.9E+3							5,910.5
122	プロピザミド			2.6E+2	5.2E+0			8.9E+2	1,150.0
125	フルスルファミド			5.3E+2					529.8
126	ベンゾフェナップ	4.9E+2							494.2
129	ジウロンまたはDCMU	1.5E+1	3.9E+1				2.4E+2	2.9E+1	325.5
130	リニューロン		1.4E+3	5.1E+3					6,517.4
131	2,4-Dまたは2,4-PA	2.4E+2			3.2E+1		5.4E+1		323.0
137	D-D			6.5E+3					6,491.8
141	ピラゾキシフェン	2.0E+2							200.0
142	ピラゾレート	1.9E+3							1,878.0
143	ジクロベニルまたはDBN	1.4E+3	1.2E+4		4.7E+2		4.2E+3	1.7E+1	17,731.5
146	ジチアノン		2.0E+3	1.3E+1					1,987.0
147	イソプロチオラン	2.8E+3							2,792.0
148	エディフェンホスまたはEDDP	7.7E+2							770.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			9.2E+3		4.6E+0	7.4E+0	1.4E+2	9,371.0
152	ホサロン			1.8E+2					175.0
153	プロチオホス		1.2E+3	9.1E+2	1.1E+0	5.3E+0	9.4E+0	1.8E+2	2,279.0
154	メチダチオンまたはDMTP		1.2E+4	1.6E+2					12,208.0
155	マラソンまたはマラチオン	4.0E+2	8.0E+2	1.3E+3					2,511.0
156	ジメエート			2.2E+3					2,192.0
161	カルボスルファン	2.8E+2		8.5E+1					363.2
165	フェノチオカルブ								
167	トリクロルホンまたはDEP	1.2E+3	6.7E+2	4.3E+3	5.8E-1	5.6E+0	1.4E+1	2.7E+2	6,502.0

青森県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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	パラコートジクロリドまたはパラコート	1.1E+3	2.0E+3	3.9E+3			4.1E+1	8.0E+2	7,855.0
170	エスプロカルブ	1.8E+3							1,772.0
173	フェントエートまたはPAP	1.2E+3	1.6E+4	2.0E+3					18,908.0
174	アイオキシニル								
180	ダゾメット			6.5E+4					65,464.0
183	ピラクロホス			6.3E+2					630.0
184	シアノホスまたはCYAP		6.6E+3	3.5E+2					6,907.0
185	ダイアジノン	1.2E+3	1.1E+4	1.2E+4	8.5E+0	4.6E+0	7.4E+0	1.4E+2	24,729.0
188	クロルピリホス		2.1E+4	1.9E+3	3.1E+0		2.8E+1		23,052.5
189	イソキサチオン		4.3E+2	5.7E+3	8.8E-1	4.8E+0	7.8E+0	1.5E+2	6,293.0
190	ジクロフェンチオンまたはECP			1.5E+1					15.0
192	フェニトロチオンまたはMEP	5.3E+3	6.2E+3	1.4E+3	2.5E+0	1.4E+1	2.3E+1	4.4E+2	13,392.4
193	フェンチオンまたはMPP	1.6E+3		2.3E+1	6.0E-1	3.6E+0	5.8E+0		1,679.0
194	クロルピリホスメチル			2.5E+1					25.0
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP	5.1E+2							510.0
199	クロロタロニルまたはTPN	4.3E+3	4.1E+3	6.4E+3	3.5E+0		6.3E-2	6.0E+2	15,346.3
204	チウラムまたはチラム	1.1E+4	4.6E+4	2.2E+3					59,260.2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)			1.2E+1					12.0
214	クロロピクリン			5.8E+5					581,037.3
216	トリクロピル				5.7E+0	3.2E+1	5.1E+1		88.0
220	トリフルラリン			7.0E+3					6,975.0
245	シメトリン	3.3E+3							3,250.5
246	オキシシン銅		4.3E+4	2.2E+3	1.8E+1	2.5E+0		1.3E+2	45,241.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム		7.8E+4			6.4E+1			77,640.3
250	ポリカーバメート		2.2E+3	1.5E+3	1.5E+2				3,825.0
257	ピテルタノール		7.2E+1	2.6E+0	2.1E-3			3.6E-1	75.0
267	ペルメトリン		8.9E+2	3.8E+2			6.9E-2	1.3E+0	1,269.5
274	ブプロフェジン	1.2E+1	1.1E+3	2.5E+2				4.3E+1	1,390.0
275	テブフェノジド		1.1E+3	1.4E+2					1,220.0
276	ベノミル	1.1E+4	1.3E+3	9.0E+2	1.4E+0				12,790.0
277	シハロホップブチル	2.5E+3							2,519.0
278	フェンピロキシメート		2.7E+1	1.6E+0				8.1E-1	29.0
279	プロパルギットまたはBPPS		1.2E+4						12,180.0
280	ピリダベン		3.6E+2	4.0E+1					400.0
281	テブフェンピラド		4.0E+2	2.0E+1					420.0
284	プロピネブ		3.2E+4	3.3E+4					65,030.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)						1.3E+4		12,889.0
289	酸化フェンブタスズ		4.1E+2	2.3E+1					432.5
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン		8.5E+2	3.2E+3					4,088.0
301	メフェナセツト	4.8E+3							4,769.5
322	フェリムゾン	4.0E+3							4,034.0
324	メチル=イソチオシアネート			5.2E+2					520.0
325	イソプロカルブまたはMIPC								
329	カルバリルまたはNAC		1.4E+4	4.5E+2					14,482.0
330	フェノブカルブまたはBPMC	7.4E+2							735.0
331	ハロスルフロンメチル	2.3E+2		1.0E+1					239.8
332	アミトラズ		2.0E+1						20.0
333	カーバム			1.0E+2					100.0

青森県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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	
334	キノメチオネートまたはチノメチオナット		5.9E+2	3.0E+1					617.5
342	ピリプチカルブ	6.0E+2							599.1
350	ジクロルボスまたはDDVP		8.7E+3	3.7E+3			1.6E+1		12,426.0
	合 計	8.9E+4	4.6E+5	8.0E+5	8.5E+2	1.4E+2	1.8E+4	5.7E+3	1,371,091.0