岩手県

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	慣用名	使用量(kg/年)							
番号		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
1	亜鉛の水溶性化合物		1.7E+0	3.3E-1					2.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.3E+2		5.0E+0					132.8
25	メトリブジン			1.5E+2			1.4E+0		151.4
27	メタミトロン		5.55.0	0.45.0					700.0
40 41	ビフェナゼート フルトラニル	4.6E+1	5.5E+2	2.1E+2					760.0
46	ナザロホップエチル	4.0⊑+1		1.7E+2 3.9E+2					216.0 385.0
47	ブタミホス			7.4E+1			3.3E+0		77.0
48	EPN	6.1E+1		7.4E+1			3.3L+0		135.0
49	ペンディメタリン	0.1211		1.6E+3	5.1E+1		2.6E+2		1,894.3
50	モリネート	7.2E+2		1.02.10	0.1211		2.02.12		720.0
52	アラニカルブ			1.6E+2					160.0
54	ホスチアゼート			6.2E+2					616.5
61	マンネブ		7.3E+2	1.2E+2					850.0
62	マンコゼブ		7.7E+3	3.9E+3					11,664.5
63	ジクアトジブロミド	4.9E+2	7.1E+2	1.0E+3		9.5E+1	2.3E+2		2,567.8
64	エトフェンプロックス	1.0E+3		4.7E+2		1.0E-2	2.4E-2	3.7E-1	1,516.6
70	エマメクチン安息香酸塩			9.7E+0					9.7
90	アトラジン			4.5E+3			2.17		4,507.0
91	シアナジン		4.55.4	0.45.0	3.7E+0		8.4E+1		88.0
92	トルフェンピラド		1.5E+1	6.4E+2					657.0
93	メトラクロール		4.55.0	2.0E+3				4 CE . 4	2,022.9
95 96	フルアジナム ジフェ/コナゾール		1.5E+2 5.7E+1	3.1E+2 1.3E+0				1.6E+1	481.5 58.8
100	プレチラクロール	2.8E+3	5.7 ET I	1.35+0					2,792.6
101	アラクロール	2.01+0		5.4E+3					5,420.0
108	メコプロップ			0.1210	2.0E+2		2.0E+3	7.5E+0	2,171.3
113	シマジン		1.4E+1	7.0E+1	2.0E+0			1.6E+1	102.0
114	インダノファン	7.0E+0		-					7.0
115	フェントラザミド	1.0E+4							10,414.2
116	ヘキシチアゾクス		8.0E+0	2.0E+0					10.0
117	テブコナゾール			1.2E+3	1.4E+2				1,365.0
118	ミクロブタニル		3.4E+0	3.3E+1	5.8E-1		1.1E-2	1.8E-1	37.2
119	フェンブコナゾール		4.2E+1	2.1E+0					44.0
124	クミルロン	9.3E+2							933.2
137	シアナミド	4.05.4	9.0E+0						9.0
	ジクロシメット	1.8E+1	2.25.4	E 0E . 0	E OF 4		205.0		18.0
	トラロメトリン フェンプロパトリン		3.3E+1 3.0E+1	5.3E+0 2.2E-1	5.9E-1		3.0E+0 1.3E-2	2.3E-1	42.0 30.5
	シモキサニル		3.0⊑+1	7.8E+1			1.3E-Z	Z.JE-1	78.0
144	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く)			7.0211					70.0
146	ピリミホスメチル			4.9E+1			 		49.0
	チオベンカルブ	2.8E+1		6.2E+2					648.0
	カフェンストロール	2.5E+3		U.ZLTZ			+		2,483.1
	カルタップ	7.2E+2	4.9E+1	4.8E+2					1,244.0
	プロピザミド	2		4.8E+1	1.5E+2				200.0
	イプロジオン		1.3E+2	3.9E+2	6.6E+1				590.0
	ジウロン		1.1E+2	4.3E+1			2.9E+2	1.3E+1	456.0
	テトラコナゾール							2.0E-1	0.2
171	プロピコナゾール			7.5E+1					75.0
	オキサジクロメホン	1.5E+2			3.0E+1				183.6
	リニュロン		5.8E+1	3.6E+3					3,620.6
175	2,4-D	1.1E+3			8.9E+1		1.9E+2		1,339.0

岩手県

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		使用量(kg/年)							
番号	慣用名	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
179	D-D			3.1E+3					3,119.0
182	ピラゾキシフェン	8.4E+2							844.0
183	ピラゾレート	2.1E+3							2,142.6
184	ジクロベニル	9.4E+2	1.1E+3		1.9E+1		2.5E+3		4,589.8
187	ジチアノン		9.7E+2						966.0
191	イソプロチオラン	3.1E+3							3,056.0
194	ホサロン プロチオホス		6.25.0	245.2	3.7E+0	0.45.0	1.05.1	7.15.0	250.0
195 196	メチダチオン		6.2E+0 1.5E+3	2.1E+2 1.3E+2	3.7 ⊑+0	8.1E+0	1.9E+1	7.1E+0	259.0 1,628.0
197	マラソン	1.4E+1	5.2E+1	4.0E+2					467.0
198	ジメトエート	1.1211	U.ZLII	1.5E+1					15.0
206	カルボスルファン	7.2E+1		5.1E+0					77.4
212	アセフェート		1.1E+2	3.4E+3	1.7E+2	1.2E+0	3.3E+1	3.0E+2	4,038.5
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	2.6E+2		4.9E+0					265.0
225	トリクロルホン			1.3E+2	2.7E+0		1.4E+1		150.0
227	パラコート	3.5E+2	4.8E+2	7.3E+2		6.8E+1	1.6E+2	405.0	1,790.0
229	チオファネートメチル	2.5E+2	1.4E+3	2.9E+3 2.8E+2				4.0E-2	4,519.0
233 236	フェントエート アイオキシニル	2.4E+2	1.3E+3	6.0E+2					1,789.0 600.0
244	ダゾメット			1.1E+5					107,558.5
248	ダイアジノン		8.2E+2	3.4E+3	1.1E+1		5.4E+1		4,286.0
249	クロルピリホス		2.4E+3	4.6E+2			0.1211		2,860.0
250	イソキサチオン		4.3E+1	5.1E+2	7.4E+0		3.8E+1		599.0
251	フェニトロチオン	2.7E+3	2.2E+3	4.6E+2	3.6E+0	3.9E+1	9.1E+1	3.0E+2	5,753.4
252	フェンチオン			6.5E+1		5.9E+0	1.4E+1		85.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス								
257	デカノール	4.05.0	4.75.0	3.8E+3	0.55.0			2.25.0	3,781.4
260	クロロタロニル	1.6E+3	4.7E+3	3.4E+3	8.5E+0			6.8E+2	10,402.0
261 266	フサライド テフルトリン	3.1E+3		2.4E+2					3,134.0 237.5
267	チオジカルブ		4.3E+1	2.4E+2 2.0E+2	1.3E+1		6.6E+1		317.5
268	チウラム	3.6E+2	3.5E+3	1.9E+3	1.56+1	4.5E+1	1.1E+2		5,810.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0.0212	0.02.10	8.4E+1		1.02.1	2.2		84.0
285	クロロピクリン			2.4E+4					23,706.5
286	トリクロピル				9.9E-1	2.2E+0	5.1E+0	8.0E+1	88.0
	トリフルラリン			2.2E+3	7.2E-1	1.6E+0	3.7E+0		2,205.4
	シメトリン	5.3E+2							534.0
	オキシン銅		5.3E+3	1.3E+3	1.2E+2	8.5E+1			7,007.0
	ジラム		2.5E+3	0.05.0	6.0E+2	1.2E+2	2.9E+2		3,477.5
	カズサホス		0.45.4	2.6E+2	4.05.4	E 0 E 0	4 0 - 4	2.05.0	261.0
350 357	ペルメトリン ブプロフェジン		8.1E+1	2.2E+2 9.4E+0	1.0E+1	5.0E-2		2.8E+0	317.8 40.0
	テプフェノジド		2.7E+1 4.5E+1	9.4E+0 1.5E+1		1.1E+0	2.5E+0		60.0
360	ベノミル	3.4E+2	1.4E+2	1.2E+2	3.6E+0				610.0
361	シハロホップブチル	2.7E+3	,		5.52.0				2,716.5
362	ジアフェンチウロン								,
	オキサジアゾン	2.0E+2							200.0
364	フェンピロキシメート		2.6E+0	1.6E+0				8.3E-1	5.0
369	プロパルギット		6.0E+2						600.0
370	ピリダベン		2.0E+1	2.5=					20.0
	テブフェンピラド	405.0	6.0E+1	3.0E+1					90.0
	ブタクロール	4.6E+3	605.0	675.0					4,554.5
378 383	プロピネブ ブロマシル		6.8E+3	6.7E+2			4.3E+3		7,420.0 4,327.3
ა ბა	ノロミンル						4.3⊑+3		4,321.3

岩手県

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。)

办会	文令 香号 慣用名	使用量(kg/年)							
政令 番号		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
386	臭化メチル								
402	メフェナセット	4.3E+2							430.1
422	フェリムゾン	3.2E+3							3,183.0
424	メチル = イソチオシアネート			8.2E+2					820.0
427	カルバリル		2.0E+3	2.2E+2					2,170.0
428	フェノブカルブ	6.4E+1							64.0
429	ハロスルフロンメチル	2.0E+2		1.5E+1					218.0
430	インドキサカルブ			2.8E+1					27.5
431	アゾキシストロビン	8.0E+0	2.0E+1	5.9E+2	1.8E+1				635.9
432	アミトラズ		2.0E+1						20.0
433	カーバム			9.5E+2					950.0
434	オキサミル			5.0E+2					496.0
435	ピリミノバックメチル	2.7E+2							267.3
442	メプロニル	6.1E+1	1.0E+1	6.6E+1	1.6E+0	3.4E+0	8.1E+0		150.0
443	メソミル			5.0E+2					498.0
444	トリフロキシストロビン		8.0E+2						800.0
445	クレソキシムメチル		9.5E+2	3.1E+2					1,259.4
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	7.2E+1							72.0
456	りん化アルミニウム						1.7E+2		165.0
	合 計	5.0E+4	5.0E+4	2.0E+5	1.7E+3	4.8E+2	1.1E+4	1.4E+3	309,726.4

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。