滋賀県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28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		6.5E-1	3.5E-1					1.0	
21	クロリダゾン									
22	フィプロニル	2.8E+1		1.0E+1					38.4	
25	メトリブジン						2.1E+0		2.1	
27	メタミトロン									
40	ビフェナゼート	0.45.0	3.2E+1	2.8E+1					60.0	
41	フルトラニル	3.1E+2		0.05.0					306.0	
46 47	キザロホップエチル ブタミホス	4 OF . 4		2.3E+2 1.5E+1					231.0 32.5	
48	E P N	1.8E+1		1.3⊑+1					32.3	
49	ペンディメタリン			1.4E+3	2.3E+1		6.7E+1		1,516.2	
50	モリネート	4.8E+1		1.7670	2.0L+1		0.7 L+1		48.0	
52	アラニカルブ	1.0211		4.0E+1					40.0	
54	ホスチアゼート			1.2E+2					124.5	
61	マンネブ		4.9E+1	2.6E+1					75.0	
62	マンコゼブ		5.2E+2	9.1E+2					1,436.0	
63	ジクアトジブロミド	6.5E+1	3.5E+1	1.5E+2		1.0E+1	5.7E+1		317.9	
64	エトフェンプロックス	6.5E+2		2.8E+2		9.5E-3		5.8E-1	925.6	
70	エマメクチン安息香酸塩			7.0E+0			4.2E-5	5.0E-4	7.0	
90	アトラジン			4.5E+1					45.0	
91	シアナジン			1.3E+1	1.9E+1	4.6E+0	9.9E+1		136.0	
92	トルフェンピラド		1.5E+1	1.2E+2					135.0	
93	メトラクロール			= -	3.3E+2				334.8	
95	フルアジナム		9.8E+1	1.1E+2	4.45.4		105 1	7.3E+1	278.5	
96	ジフェノコナゾール	0.05.0	4.5E+1	4.9E+0	1.1E+1		4.2E-4	5.0E-3	61.3	
100 101	プレチラクロール アラクロール	2.2E+3		1.05.2					2,190.8	
101	メコプロップ			1.9E+3	8.1E+1		7.6E+2		1,914.0 842.8	
113	シマジン				2.0E+0		7.00+2		2.0	
114	インダノファン	9.5E+1			2.01+0				94.6	
115	フェントラザミド	8.7E+2							867.2	
116	ヘキシチアゾクス	0	5.5E+0	4.5E+0					10.0	
117	テブコナゾール			2.8E+2	1.2E+2				401.4	
118	ミクロブタニル		8.4E+0	3.3E+1	1.6E+0		5.6E-3	7.4E-2	43.1	
119	フェンブコナゾール		1.9E+1	2.5E+0					22.0	
124	クミルロン	1.4E+2							144.8	
	シアナミド									
	ジクロシメット	3.0E+0							3.0	
	トラロメトリン		_							
	フェンプロパトリン		2.8E-1	1.0E+1			1.3E-2	2.2E-1	10.5	
141	シモキサニル			5.4E+1					54.0	
144	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く。)									
	ピリミホスメチル			4.9E+1					49.0	
	チオベンカルブ	4.0E+0		1.2E+4					11,754.0	
	カフェンストロール	6.9E+2			1.1E+2		5.9E+1		856.6	
	カルタップ	5.1E+2	2.1E+1	6.9E+1					601.5	
	プロピザミド		0.05	4.7E+0					230.0	
	イプロジオン		3.8E+0	4.3E+1	7.2E+1		1.15.0	0.05.6	119.6	
	ジウロン		3.4E+1	1.0E+2			1.1E+3	2.8E+0	1,271.0	
	テトラコナゾール			705.0	4 4 4			6.0E-2	0.1	
	プロピコナゾール	0.05.4		7.3E+2	1.4E+1				739.3	
	オキサジクロメホン	8.9E+1		/ /E+2	9.0E+1				179.0	
	リニュロン 2,4-D	1 15.2		4.4E+3	1.1E+2		25512		4,417.8	
175	∠,4 - U	1.1E+3			1.15+2		2.5E+2		1,417.6	

滋賀県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28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			2.7E+3					2,676.5
182	ピラゾキシフェン	8.0E+1							80.0
183	ピラゾレート	3.5E+3							3,456.0
184	ジクロベニル	1.2E+2	1.5E+0		2.0E+1		4.2E+2		568.7
187	ジチアノン	0.05.0	1.3E+2						126.0
191	イソプロチオラン ホサロン	8.3E+2							828.0
194 195	プロチオホス		5.0E+2	3.7E+2	7.1E-1	3.9E-1	2.0E+0	2.4E+1	895.0
196	メチダチオン		2.8E+2	3.7E+2 3.8E+1	7.15-1	3.9E-1	2.00+0	2.40+1	316.0
197	マラソン	2.1E+1	1.0E+1	2.3E+2					261.0
198	ジメトエート	2.12.1	1.0211	2.02.2					201.0
206	カルボスルファン	2.7E+0		3.2E-1					3.0
212	アセフェート		1.6E+1	6.6E+2	3.1E+1	2.4E-1	3.5E+1	3.6E+2	1,108.3
217	チオシクラム			7.5E+1					75.0
221	ベンフラカルブ	2.0E+2		9.7E+0					213.0
225	トリクロルホン	_	_	1.1E+2	9.1E+0		2.6E+1		150.0
227	パラコート	4.6E+1	2.0E+1	9.5E+1		7.2E+0	3.7E+1		205.0
229	チオファネートメチル	5.7E+1	2.6E+2	4.7E+3				4.0E-2	5,032.5
233	フェントエート	8.9E+1	2.5E+1	6.1E+1					175.0
236 244	アイオキシニル ダゾメット			3.0E+1 9.1E+3					30.0 9,141.5
248	ダイアジノン		6.2E+1	1.9E+3	2.1E+1		5.8E+1		2,081.0
249	クロルピリホス		1.1E-1	8.0E+1	Z.ILTI		J.0L+1		80.0
250	イソキサチオン		2.2E-2	1.4E+2	6.0E+0		1.7E+1		167.0
251	フェニトロチオン	1.6E+3	1.6E+2	7.5E+2	8.8E+0	2.4E+2	1.2E+3	3.0E+2	4,251.2
252	フェンチオン		-				6.7E-1		0.7
253	プロフェノホス			4.0E+1					40.0
254	イプロベンホス								
257	デカノール			2.0E+1					20.2
260	クロロタロニル	3.1E+2	4.1E+1	1.4E+3	3.9E+1			3.0E+2	2,071.0
261	フサライド	7.9E+2		105.1					789.0
266	テフルトリン		1.50.0	4.2E+1	645.4		1.05.0		42.0
267 268	チオジカルブ チウラム	1.1E+2	1.5E+0 1.4E+2	3.2E+1 2.2E+3	6.1E+1		1.8E+2		270.5 2,440.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.10+2	1.46+2	2.25+3					2,440.0
285	クロロピクリン			4.9E+3					4,850.8
286	トリクロピル			1.0210	2.3E+0	1.3E+0	6.5E+0	7.8E+1	88.0
	トリフルラリン			3.6E+3				7.0277	3,617.4
	シメトリン	5.6E+2							555.0
325	オキシン銅		6.3E+2	9.5E+2	9.5E+1	3.5E+1	1.8E+2		1,884.0
	ジラム				1.5E+2	5.2E+0	2.7E+1		182.0
	カズサホス			1.5E+1					15.0
350	ペルメトリン		6.5E+0	3.4E+1	1.0E+1		3.6E-2	4.3E-1	51.3
357	ブプロフェジン	1.0E+1	1.3E+1	3.5E+1		2.3E+0	1.2E+1	5.8E+1	130.0
	テブフェノジド	2.2E+1	9.7E+0	5.1E+1					83.3
360 361	ベノミル シハロホップブチル	1.8E+2 1.2E+3	4.3E+1	2.8E+2					500.0 1,200.6
362	ジアフェンチウロン	1.∠⊑+3		1.0E+2					1,200.6
	オキサジアゾン	3.2E+1		1.0672					32.0
364	フェンピロキシメート	U.ZLI'I	1.5E+0	1.1E+1				1.4E+1	26.0
369	プロパルギット			=-!				,	20.0
370	ピリダベン		7.5E+0						7.5
	テプフェンピラド			1.0E+1					10.0
	ブタクロール	1.5E+2							149.0
	プロピネブ		3.6E+2	5.5E+2					910.0
383	ブロマシル						1.3E+3		1,335.9

滋賀県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

ᅲᄉ	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	1.6E+3							1,637.2
422	フェリムゾン	1.3E+3			6.0E+1				1,327.0
424	メチル゠イソチオシアネート			2.0E+1					20.0
427	カルバリル		5.7E+1	2.4E+2					300.0
428	フェノブカルブ	3.0E+1							30.0
429	ハロスルフロンメチル	8.3E+1							82.8
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロビン		1.0E+1	1.2E+2	2.2E+2				353.4
432	アミトラズ								
433	カーバム			4.5E+2					450.0
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル	6.7E+1							67.4
442	メプロニル								
443	メソミル			1.5E+2	3.1E-1				149.5
444	トリフロキシストロビン				1.4E+0				1.4
445	クレソキシムメチル		1.0E+2	4.4E+1					144.2
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	1.2E+1							12.0
456	りん化アルミニウム						4.4E+2		440.0
	合 計	2.0E+4	3.8E+3	5.9E+4	2.0E+3	3.1E+2	6.4E+3	1.2E+3	92,723.1

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。