

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 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		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	ピフェナゼート		3.2E+1	2.8E+1					60.0
41	フルトラニル	3.1E+2							306.0
46	キザロホップエチル			2.3E+2					231.0
47	ブタミホス	1.8E+1		1.5E+1					32.5
48	E P N								
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							48.0
52	アラニカルブ			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	ジクアドジプロミド	6.5E+1	3.5E+1	1.5E+2		1.0E+1	5.7E+1		317.9
64	エトフェンブロックス	6.5E+2		2.8E+2		9.5E-3	4.9E-2	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				7.3E+1	278.5
96	ジフェノコナゾール		4.5E+1	4.9E+0	1.1E+1		4.2E-4	5.0E-3	61.3
100	プレチラクロール	2.2E+3							2,190.8
101	アラクロール			1.9E+3					1,914.0
108	メコプロップ				8.1E+1		7.6E+2		842.8
113	シマジン				2.0E+0				2.0
114	インダノファン	9.5E+1							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		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	マイクロブタニル		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
137	シアナミド								
138	ジクロシメット	3.0E+0							3.0
139	トラロメトリン								
140	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。)								
146	ピリミホスメチル			4.9E+1					49.0
147	チオベンカルブ	4.0E+0		1.2E+4					11,754.0
148	カフェンストロール	6.9E+2			1.1E+2		5.9E+1		856.6
152	カルタップ	5.1E+2	2.1E+1	6.9E+1					601.5
162	プロピザミド			4.7E+0	2.3E+2				230.0
168	イプロジオン		3.8E+0	4.3E+1	7.2E+1				119.6
169	ジウロン		3.4E+1	1.0E+2			1.1E+3	2.8E+0	1,271.0
170	テトラコナゾール							6.0E-2	0.1
171	プロピコナゾール			7.3E+2	1.4E+1				739.3
172	オキサジクロメホン	8.9E+1			9.0E+1				179.0
174	リニユロン			4.4E+3					4,417.8
175	2, 4 - D	1.1E+3			1.1E+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 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			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		1.3E+2						126.0
191	イソプロチオラン	8.3E+2							828.0
194	ホサロン								
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	3.8E+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								
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	アイオキシニル			3.0E+1					30.0
244	ダゾメット			9.1E+3					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					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							789.0
266	テフルトリン			4.2E+1					42.0
267	チオジカルブ		1.5E+0	3.2E+1	6.1E+1		1.8E+2		270.5
268	チウラム	1.1E+2	1.4E+2	2.2E+3					2,440.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)								
285	クロロピクリン			4.9E+3					4,850.8
286	トリクロピル				2.3E+0	1.3E+0	6.5E+0	7.8E+1	88.0
293	トリフルラリン			3.6E+3	9.1E-1	5.0E-1	2.6E+0		3,617.4
323	シメトリン	5.6E+2							555.0
325	オキシシン銅		6.3E+2	9.5E+2	9.5E+1	3.5E+1	1.8E+2		1,884.0
328	ジラム				1.5E+2	5.2E+0	2.7E+1		182.0
331	カズサホス			1.5E+1					15.0
350	ベルメトリン		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
358	テブフェノジド	2.2E+1	9.7E+0	5.1E+1					83.3
360	ベノミル	1.8E+2	4.3E+1	2.8E+2					500.0
361	シハロホップチル	1.2E+3							1,200.6
362	ジアフェンチウロン			1.0E+2					100.0
363	オキサジアゾン	3.2E+1							32.0
364	フェンピロキシメート		1.5E+0	1.1E+1				1.4E+1	26.0
369	プロパルギット								
370	ピリダベン		7.5E+0						7.5
371	テブフェンピラド			1.0E+1					10.0
376	ブタクロール	1.5E+2							149.0
378	プロピネブ		3.6E+2	5.5E+2					910.0
383	プロマシル						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 $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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	1.6E+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	アゾキシストロピン		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	メブロニル								
443	メソミル			1.5E+2	3.1E-1				149.5
444	トリフロキシストロピン				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。