

滋賀県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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		3.7E-1	6.3E-1					1.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	7.0E+0		1.0E+1					17.0
25	メトリブジン						1.4E+0		1.4
27	メタミロン								
40	ビフェナゼート		7.6E+0	1.2E+1					20.0
41	フルトラニル	6.3E+1							63.0
46	キザロホップエチル			2.7E+2					266.0
47	ブタミホス	2.1E+1		9.0E+0					30.0
49	ベンディメタリン			5.3E+2	1.1E+1		7.9E+1		623.2
50	モリネート	4.0E+1							40.0
52	アラニカルブ			4.0E+1					40.0
54	ホスチアゼート			1.0E+2					100.5
61	マンネブ		2.8E+1	4.7E+1					75.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		8.5E+2	1.8E+3					2,619.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	8.0E+1	1.0E+1	1.5E+2		1.1E+1	7.3E+1		325.8
64	エトフェンブロックス	3.4E+2		1.1E+2		3.9E-3	2.3E-2	6.5E-1	454.2
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマ メクチンB1b安息香酸塩の混合物			6.0E+0		2.9E-1	1.7E+0		8.0
90	アトラジン			7.3E+1					72.8
91	シアナジン				1.4E+0		1.0E+1		11.5
92	トルフェンピラド		1.5E+1	7.2E+1					87.0
93	メトラクロール			2.6E+1	5.9E+2				612.3
95	フルアジナム		3.2E+1	8.1E+1				6.7E+1	180.5
96	ジフェノコナゾール		2.8E+1	1.2E+1	1.1E+1				51.3
100	プレチラクロール	1.6E+3							1,632.0
101	アラクロール			1.9E+3					1,878.0
108	メコプロップ				4.0E+1		7.0E+2		736.7
113	シマジン(CAT)								
114	インダノファン	8.6E+1							85.8
115	フェントラザミド	3.8E+2							383.4
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			3.3E+2	1.7E+2				500.0
118	ミクロブタニル		1.4E+1	2.5E+1			9.0E-4	2.6E-2	39.0
119	フェンブコナゾール		1.8E+1	3.8E+0					22.0
124	クミルロン	1.1E+2							108.8
137	シアナミド		5.0E+0						5.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン								
140	フェンプロバトリン			1.0E+1			2.8E-3	1.2E-1	10.2
141	シモキサニル			2.4E+1					24.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)								
147	チオベンカルブ	2.0E+1		1.4E+4					13,766.0
148	カフェンストロール	5.3E+2			1.1E+2		1.0E+2		743.2
152	カルタップ	4.2E+2	8.8E+0	8.3E+1					513.0
162	プロピザミド			6.7E+0	3.1E+2				316.0
168	イブロジオン				5.3E+1				53.1

滋賀県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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)							
		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
169	ジウロン		4.8E+0	3.6E+1			9.8E+2		1,023.0
170	テトラコナゾール			6.9E+0				4.7E+0	11.6
171	プロピコナゾール			6.3E+2	2.9E+1				653.6
172	オキサジクロメホン	2.6E+2			7.8E+1				333.4
174	リニューロン			4.4E+3					4,398.4
175	2,4-D (2,4-PA)	1.4E+3			8.2E+1		3.9E+2		1,857.5
179	D-D			3.3E+3					3,338.0
182	ピラゾキシフェン	4.5E+1							45.0
183	ピラゾレート	1.8E+3							1,756.2
184	ジクロベニル (DBN)	1.7E+2	1.8E+0		9.5E+0		4.7E+2		654.5
187	ジチアノン		4.6E+2						462.0
191	イソプロチオラン	6.2E+2							620.0
195	プロチオホス		3.9E+2	2.0E+2	9.7E-2	1.1E-1	6.6E-1	1.9E+1	609.0
196	メチダチオン (DMTP)		2.6E+1	2.5E+2					276.0
197	マラソン (マラチオン)	1.7E+1	1.9E+0	1.5E+2					169.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	1.4E+1		1.1E+0					15.0
212	アセフェート		4.3E+0	4.6E+2	1.6E+1	6.1E-2	9.9E+0	3.4E+2	830.2
217	チオシクラム			5.0E+1					50.0
221	ベンフラカルブ	1.3E+2		4.8E+0					135.0
225	トリクロルホン (DEP)			9.7E+1	6.7E+0		4.6E+1		150.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	5.7E+1	5.6E+0	9.3E+1		8.0E+0	4.7E+1		210.0
229	チオファネートメチル	5.3E+1	6.9E+1	2.7E+3					2,823.0
233	フェントエート (PAP)	1.0E+2		9.1E+1					194.0
236	アイオキシニル			6.0E+1					60.0
244	ダゾメット			7.4E+3					7,430.5
248	ダイアジノン		8.7E+1	2.5E+3	5.0E+0		2.6E+1		2,580.0
249	クローピリホス			4.0E+1					40.0
250	イソキサチオン			3.0E+2	3.6E+1		2.5E+2		584.0
251	フェントロチオン (MEP)	1.2E+3	7.0E+1	6.2E+2	1.4E+0	2.5E+2	1.4E+3	2.7E+2	3,888.1
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)	1.7E+1							17.0
257	デシルアルコール			1.9E+1					19.5
260	クロロタロニル (TPN)	2.8E+2	6.7E+1	5.9E+2	1.5E+2		2.7E+2		1,364.0
261	フサライド	4.6E+2							459.5
266	テフルトリン			4.3E+1					42.5
267	チオジカルブ				2.0E+1		1.4E+2		158.0
268	チウラム (チラム)	1.3E+2	3.7E+2	1.9E+3					2,420.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)								
285	クロロピクリン			3.2E+3					3,219.5
286	トリクロピル				4.3E-1	5.1E-1	3.0E+0	8.4E+1	88.0
293	トリフルラリン			4.0E+3	8.8E-1	1.0E+0	6.1E+0		3,986.5
323	シメトリン	4.2E+2							417.0
325	オキシ銅		5.0E+2	1.1E+3	5.0E+1	5.0E+1	2.9E+2		1,985.0
328	ジラム								
331	カズサホス			1.8E+1					18.0
350	ペルメトリン		2.3E+0	3.9E+1	1.0E+1		1.4E-2	4.1E-1	51.4

滋賀県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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	
357	ブプロフェジン	1.9E+1	8.4E+0	3.4E+1		2.9E+0	1.7E+1	8.3E+1	165.0
358	テブフェノジド	1.5E+1	6.4E+0	3.4E+1					55.0
360	ベノミル	2.0E+2	9.5E+0	3.2E+2					530.0
361	シハロホップブチル	1.4E+3							1,371.9
362	ジアフェンチウロン			1.0E+2					100.0
363	オキサジアゾン	1.6E+1							16.0
364	フェンピロキシメート		9.1E-1	1.3E+1				2.1E+1	35.0
369	プロパルギット (BPPS)								
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド			1.0E+1					10.0
376	ブタクロール	2.3E+2							232.0
378	プロピネブ		6.7E+2	6.6E+2					1,330.0
383	プロマシル						1.3E+3		1,301.1
386	プロモメタン								
402	メフェナセット	6.7E+2							673.8
422	フェリムゾン	9.5E+2			9.0E+1				1,043.0
424	メチル=イソチオシアネート			2.0E+1					20.0
427	カルバリル (NAC)			1.2E+2					115.0
428	フェノブカルブ (BPMC)								
429	ハロスルフロンメチル	1.6E+2							163.8
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン		2.0E+1	1.9E+2	1.5E+2				360.0
432	アミトラズ								
433	カーバム			5.0E+1					50.0
434	オキサミル			8.0E-1					0.8
435	ピリミノバックメチル	7.9E+1							79.0
442	メプロニル	8.0E+1							80.0
443	メソミル			5.0E+2	4.0E-1				500.5
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		5.0E+1	4.4E+1					94.2
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	1.2E+1							12.0
456	リン化アルミニウム						1.1E+2		110.0
	合計	1.5E+4	3.8E+3	5.6E+4	2.0E+3	3.2E+2	6.5E+3	1.2E+3	84,408.2

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。

注2)全国使用量の無い農薬は除いています。