

滋賀県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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		2.9E-1	7.1E-1					1.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.3E+1		1.0E+1					23.0
25	メトリブジン								
27	メタミロン								
40	ビフェナゼート		5.6E+0	1.4E+1					20.0
41	フルトラニル	1.1E+2							108.0
46	キザロホップエチル			3.5E+2					350.0
47	ブタミホス	3.5E+0		4.5E+1					48.5
48	EPN								
49	ペンディメタリン			5.1E+2	1.6E+1		7.4E+1		598.0
50	モリネート	8.0E+0							8.0
52	アラニカルブ			4.0E+1					40.0
54	ホスチアゼート			9.6E+1					96.0
61	マンネブ		2.2E+1	5.3E+1					75.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		2.1E+2	1.4E+3					1,565.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	5.7E+1	5.2E+0	1.1E+2		8.9E+0	4.8E+1		231.0
64	エトフェンブロックス	3.7E+2		1.2E+2		7.5E-3	4.0E-2	8.5E-1	491.4
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			5.4E+0					5.4
90	アトラジン			5.6E+1	2.6E+2				319.0
91	シアナジン				2.4E+0		5.6E+0		8.0
92	トルフェンピラド		1.5E+1	3.0E+1					45.0
93	メラクロール			5.3E+1	1.5E+3				1,559.4
95	フルアジナム		3.9E+1	1.3E+2				9.1E+1	256.0
96	ジフェノコナゾール		3.3E+1	2.1E+1	1.1E+1				66.0
100	プレチラクロール	1.3E+3							1,319.3
101	アラクロール			2.1E+3					2,068.0
108	メコプロップ				6.4E+1		3.4E+2		404.6
113	シマジン(GAT)								
114	インダノファン	3.6E+1							35.6
115	フェントラザミド	1.7E+3							1,708.2
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			2.2E+2	1.4E+2				360.0
118	ミクロブタニル			5.0E+1			1.0E-3	2.9E-2	50.0
119	フェンブコナゾール		1.8E+1	4.1E+0					22.0
124	クミルロン	1.1E+2							108.4
137	シアナミド		1.0E+1						10.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン								
140	フェンプロパトリン			1.0E+1			3.3E-3	1.7E-1	10.3
141	シモキサニル								
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								
147	チオベンカルブ	2.7E+1		1.4E+4					14,412.0
148	カフェンストール	1.0E+2			5.2E+1		3.3E+1		186.3
152	カルタップ	6.8E+2	1.2E+1	9.3E+1					783.5

滋賀県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
162	プロピザミド			9.0E+0	8.8E+2				892.0
168	イブロジオン		3.4E+0	8.0E+1	2.3E+1				106.5
169	ジウロン						4.9E+2		494.0
170	テトラコナゾール			7.7E+0				3.9E+0	11.6
171	プロピコナゾール			3.5E+2	1.4E+1				364.3
172	オキサジクロメホン	1.8E+2							176.4
174	リニュロン		2.9E-1	8.0E+3					7,975.5
175	2,4-D (2,4-PA)	1.0E+3			5.9E+1		2.7E+2		1,337.9
179	D-D			3.0E+3					3,007.0
182	ピラゾキシフェン	1.0E+2							100.0
183	ピラゾレート	3.2E+3							3,205.6
184	ジクロベニル (DBN)	1.7E+2	1.2E+0		7.3E+0		4.3E+2		608.1
187	ジチアノン		7.1E+2						714.0
191	イソプロチオラン	4.2E+2							420.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		2.3E+2	2.1E+2	1.6E-1	1.4E-1	7.4E-1	1.6E+1	451.0
196	メチダチオン (DMTP)			1.6E+2					160.0
197	マラソン (マラチオン)	1.0E+1	1.1E+1	3.9E+1					60.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン								
212	アセフェート		9.8E+0	6.4E+2	1.6E+1	2.3E-1	2.9E+1	3.5E+2	1,045.4
217	チオシクラム			5.0E+1					50.0
221	ベンフラカルブ	4.2E+1		4.4E+0					46.0
225	トリクロルホン (DEP)								
227	パラコートジクロリド (パラコート)	4.1E+1	3.7E+0	8.0E+1		6.3E+0	3.4E+1		165.0
229	チオファネートメチル	5.0E+1	4.4E+1	9.6E+2				1.6E-1	1,055.2
233	フェントエート (PAP)	3.3E+1		3.3E+1					66.0
236	アイオキシニル			9.0E+1					90.0
244	ダゾメット			8.1E+3					8,106.0
248	ダイアジノン		5.3E+1	2.3E+3	4.8E+0		2.2E+1		2,350.0
249	クロールピリホス			4.0E+1					40.0
250	イソキサチオン			9.5E+1	8.6E+0		4.0E+1		144.0
251	フェントロチオン (MEP)	9.1E+2	7.8E+1	2.8E+2	2.0E+0	2.0E+2	1.1E+3	2.0E+2	2,719.8
252	フェンチオン								
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								
260	クロロタロニル (TPN)	2.2E+2	5.6E+1	5.5E+2	1.6E+2			2.0E+2	1,182.0
261	フサライド	8.2E+2							817.0
266	テフルトリン			4.7E+1					46.5
267	チオジカルブ				2.8E+1		1.3E+2		158.0
268	チウラム (チラム)	6.8E+1	2.4E+2	4.0E+2					710.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)								
285	クロロピクリン			3.1E+3					3,084.5
286	トリクロピル				1.3E+0	1.1E+0	5.9E+0	1.2E+2	132.0
293	トリフルラリン			1.2E+3	1.5E+0	1.3E+0	7.1E+0		1,204.4
323	シメリン	5.7E+2							570.0
325	オキシシン銅		4.9E+2	1.5E+3	9.3E+1	4.0E+1	2.2E+2		2,374.0

滋賀県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
328	ジラム								
331	カズサホス			1.5E+2					147.0
350	ペルメリン		8.7E-1	2.0E+1	2.0E+1		1.0E-2	2.1E-1	41.0
357	ブプロフェジシ	2.1E+1	7.7E+0	4.0E+1		3.2E+0	1.7E+1	7.8E+1	167.0
358	テブフェノジド		2.3E+0	1.8E+1					20.0
360	ベノミル	1.4E+2	1.1E+1	3.3E+2	2.1E+0				480.0
361	シハロホップブチル	9.4E+2							941.4
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	4.0E+1							40.0
364	フェンピロキシメート		3.7E-1	1.7E+1				1.8E+1	35.0
369	プロバルギット(BPPS)								
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド		2.0E+1						20.0
376	ブタクロール	1.4E+3							1,365.5
378	プロピネブ		4.2E+2	7.0E+2					1,120.0
383	プロマシル						1.2E+3		1,222.3
386	プロモメタン								
402	メフェナセット	1.4E+2							140.0
422	フェリムゾン	1.3E+3			6.0E+1				1,378.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル(NAC)			8.0E+1					80.0
428	フェノブカルブ(BPMC)	3.0E+1							30.0
429	ハロスルフロンメチル	1.6E+2							156.6
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン	3.2E+1	1.0E+1	1.7E+2	3.6E+1				249.5
432	アミトラズ		2.0E+1						20.0
433	カーバム			1.8E+3					1,750.0
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル	5.8E+2							576.4
442	メプロニル	8.0E+1							80.0
443	メソミル			2.3E+2					225.0
444	トリフロキシストロピン								
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								
456	リン化アルミニウム						1.7E+2		165.0
合 計		1.7E+4	2.8E+3	5.5E+4	3.5E+3	2.6E+2	4.6E+3	1.1E+3	84,192.5

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) 全国使用量のない農薬は除いています。