

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27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		7.1E-1	2.9E-1					1.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	3.1E+1		5.0E+0					36.0
25	メトリブジン						2.2E+1		21.7
27	メタミトロン								
40	ピフェナゼート		6.9E+1	5.1E+1					120.0
41	フルトラニル	2.2E+2							218.0
46	キザロホップエチル			2.0E+2					203.0
47	ブタミホス	2.5E+1		4.9E+1			6.7E+0		80.5
48	EPN	8.7E+1		4.8E+1					135.0
49	ペンディメタリン			1.7E+3	3.2E+1		1.0E+2		1,865.0
50	モリネート	7.2E+1							72.0
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		5.3E+1	2.2E+1					75.0
62	マンコゼブ		6.6E+2	1.2E+3					1,851.0
63	ジクアドジプロミド	1.1E+2	5.2E+1	2.3E+2		1.4E+1	9.2E+1		492.9
64	エトフェンブロックス	7.2E+2		3.0E+2		8.7E-3	5.5E-2	5.6E-1	1,014.3
70	エマメクチン安息香酸塩			6.7E+0			4.2E-4	4.2E-3	6.7
90	アトラジン								
91	シアナジン			2.4E+1	3.1E+1	8.1E+0	5.3E+2		590.0
92	トルフェンピラド		1.5E+1	6.0E+1					75.0
93	メトラクロール				3.3E+2				334.8
95	フルアジナム		5.9E+1	6.3E+1				4.4E+1	166.0
96	ジフェノコナゾール		2.8E+1	2.7E+0	1.1E+1		4.2E-3	4.2E-2	41.5
100	プレチラクロール	2.4E+3							2,399.7
101	アラクロール			1.8E+3					1,799.0
108	メコプロップ				8.8E+1		5.5E+2		642.7
113	シマジン				2.0E+0				2.0
114	インダノファン	1.1E+2							109.4
115	フェントラザミド	1.1E+3							1,086.2
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			3.0E+2	1.2E+2				421.4
118	マイクロブタニル		6.5E+0	3.3E+1	1.8E+0		5.5E-2	6.4E-1	41.7
119	フェンブコナゾール		2.0E+1	1.7E+0					22.0
124	クミルロン	1.9E+2							190.2
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン			1.1E+0			9.8E-2	1.1E+0	2.4
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			9.8E+1					98.0
147	チオベンカルブ	1.1E+0		1.5E+4					15,384.0
148	カフェンストロール	8.3E+2			3.2E+2				1,145.9
152	カルタップ	2.3E+3	6.5E+1	1.7E+2					2,487.0
162	プロピザミド			7.8E+0	2.0E+2				208.0
168	イプロジオン		9.1E+0	1.3E+2	6.5E+1				203.1
169	ジウロン		3.4E+1	1.0E+2			1.7E+3	2.7E+0	1,874.0
170	テトラコナゾール			7.4E+0				4.5E+0	12.0
171	プロピコナゾール			3.3E+2	1.8E+1				343.3
172	オキサジクロメホン	9.5E+1			3.0E+1				125.1
174	リニューロン			4.6E+3					4,628.4
175	2,4-D	9.8E+2			1.5E+2		2.4E+2		1,369.2

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27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			3.5E+3					3,492.0
182	ピラゾキシフェン	3.0E+1							30.0
183	ピラゾレート	5.1E+3							5,100.0
184	ジクロベニル	1.4E+2	2.7E+0		2.2E+1		1.2E+3		1,333.4
187	ジチアノン		2.5E+2						252.0
191	イソプロチオラン	6.4E+2							636.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		4.6E+2	2.1E+2	4.4E-1	2.2E-1	1.4E+0	1.4E+1	679.0
196	メチダチオン		2.5E+2	2.9E+1					276.0
197	マラソン	4.2E+1	2.0E+1	3.8E+2					444.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	1.4E+1		1.3E+0					15.0
212	アセフェート		1.7E+1	7.0E+2	2.3E+1	2.5E-1	7.7E+1	7.3E+2	1,546.5
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	1.5E+2		6.3E+0					153.0
225	トリクロルホン			1.0E+2	1.2E+1		3.7E+1		150.0
227	パラコート	7.5E+1	3.2E+1	1.5E+2		9.9E+0	6.2E+1		330.0
229	チオファネートメチル	5.9E+1	2.5E+2	4.6E+3				4.0E-2	4,876.5
233	フェントエート	9.7E+1	3.8E+1	8.2E+1					217.0
236	アイオキシニル			3.0E+1					30.0
244	ダゾメット			8.8E+3					8,849.8
248	ダイアジノン		3.2E+1	1.9E+3	3.0E+1		8.5E+1		2,079.0
249	クロルピリホス		1.0E-1	8.0E+1					80.0
250	イソキサチオン		2.6E-2	1.4E+2	6.1E+0		1.9E+1		165.0
251	フェニトロチオン	1.6E+3	1.7E+2	6.8E+2	9.7E+0	2.4E+2	1.5E+3	3.2E+2	4,574.1
252	フェンチオン			9.2E+0		7.9E-1	7.0E+0		17.0
253	プロフェノホス			4.0E+1					40.0
254	イプロベンホス	1.7E+1							17.0
257	デカノール			1.9E+1					19.5
260	クロロタロニル	2.5E+2	3.6E+1	9.7E+2	3.9E+1			2.8E+2	1,579.1
261	フサライド	1.0E+3							1,018.0
266	テフルトリン			5.0E+1					49.5
267	チオジカルブ		1.7E+0	3.2E+1	7.5E+1		2.4E+2		349.5
268	チウラム	1.1E+2	1.5E+2	2.1E+3					2,350.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)			1.2E+1					12.0
285	クロロピクリン			4.6E+3					4,584.3
286	トリクロピル				4.8E+0	2.4E+0	1.5E+1	1.5E+2	176.5
293	トリフルラリン			4.5E+3	1.7E+0	8.6E-1	5.4E+0		4,474.7
323	シメトリン	7.3E+2							727.5
325	オキシシン銅		6.6E+2	8.8E+2	8.2E+1	3.3E+1	2.1E+2		1,865.0
328	ジラム				2.3E+2	4.4E+0	2.8E+1		257.0
331	カズサホス			3.3E+1					33.0
350	ベルメトリン		6.9E+0	3.4E+1	3.0E+1	2.8E-2	2.8E-1	2.8E+0	73.8
357	ブプロフェジン	4.1E+1	1.6E+1	2.0E+1		2.2E+0	1.4E+1	1.6E+1	109.0
358	テブフェノジド	5.5E+0	3.4E+0	1.7E+1					25.8
360	ベノミル	1.6E+2	4.3E+1	3.4E+2					540.0
361	シハロホップチル	1.4E+3							1,371.5
362	ジアフェンチウロン			1.0E+2					100.0
363	オキサジアゾン	7.2E+1							72.0
364	フェンピロキシメート		2.2E+0	4.6E+0				7.2E+0	14.0
369	プロバルギット								
370	ピリダベン		3.5E+1						35.0
371	テブフェンピラド			1.0E+1					10.0
376	ブタクロール	2.4E+2							241.0
378	プロピネブ		5.0E+2	6.2E+2					1,120.0
383	プロマシル						1.2E+3		1,239.0

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27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							1,641.5
422	フェリムゾン	1.4E+3			6.0E+1				1,488.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル			2.2E+2					220.0
428	フェノブカルブ	1.6E+3							1,638.0
429	ハロスルフロンメチル	1.0E+2							100.8
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン		2.0E+1	1.1E+2	3.2E+2				448.5
432	アミトラズ								
433	カーバム			3.5E+2					350.0
434	オキサミル			1.6E+0					1.6
435	ピリミノバックメチル	8.7E+1							87.1
442	メブロニル				5.0E+1				50.0
443	メソミル			3.7E+2	1.0E+0				370.5
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	3.4E+1							34.0
456	りん化アルミニウム						1.1E+2		110.0
	合 計	2.6E+4	4.1E+3	6.4E+4	2.4E+3	3.1E+2	8.1E+3	1.6E+3	106,648.4

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。