

山梨県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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
1	亜鉛の水溶性化合物								
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.5E+1		5.0E+0					20.0
25	メトリブジン			5.0E+1					50.0
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート		2.5E+2	8.0E+0					260.0
41	フルトラニル	7.0E+0		4.0E+1					47.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス			1.3E+2	8.0E+1		1.7E+1		230.0
49	ベンディメタリン			1.1E+3	3.4E+2		1.8E+2		1,619.6
50	モリネート	5.6E+1							56.0
52	アラニカルブ			2.0E+2					200.0
54	ホスチアゼート			3.6E+1					36.0
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)		6.5E+3	4.4E+2					6,906.0
63	ジクアドジプロミド(ジクワット)	9.2E+0	5.8E+2	5.5E+1		2.6E+1	1.1E+1		682.8
64	エトフェンプロックス	9.8E+1		1.1E+2					213.0
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			2.2E+1			8.2E-7	1.2E-4	21.5
90	アトラジン			5.0E+2					500.4
91	シアナジン				9.6E+1		6.4E+1		160.0
92	トルフェンピラド		1.4E+2	4.5E+1					180.0
93	メトラクロール			4.8E+2					475.2
95	フルアジナム		3.1E+2	5.6E+1				4.6E+0	370.5
96	ジフェノコナゾール		1.5E+1	6.2E-2			8.2E-6	1.2E-3	14.7
100	プレチラクロール	4.3E+2							427.5
101	アラクロール			2.9E+2					291.0
108	メコプロップ				3.9E+2		5.5E+2		938.5
113	シマジン(CAT)		1.1E+1	6.8E+1	1.0E+1			2.2E+1	110.0
114	インダノファン								
115	フェントラザミド	5.1E+2							508.9
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール		1.8E+1	1.7E+3	3.2E+2				2,032.3
118	ミクロブタニル								
119	フェンブコナゾール		4.6E+2	4.7E+0					462.0
124	クミルロン								
137	シアナミド		1.1E+4						11,112.0
139	トラロメリン		3.9E+1	5.4E-1	3.4E-1		2.3E-1		40.6
140	フェンプロバトリン								
141	シモキサニル			3.6E+2					360.0
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	1.6E+2		1.6E+1					176.0
148	カフェンストロール	3.5E+1			1.2E+2		4.8E+1		199.5
152	カルタップ	2.6E+2	3.8E+3	7.0E+2					4,723.0
162	プロピザミド				1.1E+3				1,080.0
168	イブロジオン		4.7E+2	1.1E+2	1.2E+2				693.1

山梨県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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						1.1E+2		112.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール			2.5E+1	2.9E+1				53.6
172	オキサジクロメホン	3.3E+1			8.6E+2				897.2
174	リニューロン		2.6E+1	1.1E+2					131.4
175	2,4-D (2,4-PA)	6.6E+1			2.8E+2		3.3E+1		383.9
179	D-D			1.8E+4					18,493.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート	3.8E+2							382.0
184	ジクロベニル (DBN)	1.2E+1	1.9E+2		1.4E+0		1.9E+2		394.1
187	ジチアノン		5.4E+3						5,376.0
191	イソプロチオラン	3.5E+2							348.0
195	プロチオホス		7.3E+0	7.8E+1	9.7E-1	1.6E+0	6.4E-1	5.0E+0	93.0
196	メチダチオン (DMTP)		3.1E+3	3.4E+1					3,140.0
197	マラソン (マラチオン)	1.3E+0	7.2E+2	1.5E+2					863.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	3.2E+0		1.6E+0					4.8
212	アセフェート		1.8E+2	1.6E+2	4.0E-1	5.9E-2	2.6E-1	4.0E+1	375.0
217	チオシクラム			1.0E+2					100.0
221	ベンフラカルブ	5.7E+1		4.3E+1					100.0
225	トリクロルホン (DEP)			5.6E+2	2.6E+1		1.7E+1		600.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	6.6E+0	3.9E+2	4.0E+1		1.8E+1	7.5E+0		465.0
229	チオファネートメチル	2.0E-2	1.0E+3	9.6E+1					1,091.5
233	フェントエート (PAP)	4.1E+1	4.0E+1	1.2E+2					204.0
236	アイオキシニル			6.0E+1					60.0
244	ダゾメット			1.3E+4					12,545.0
248	ダイアジノン		2.7E+2	5.6E+2	1.2E+1		8.2E+0		852.0
249	クロルピリホス		1.6E+3						1,575.0
250	イソキサチオン		5.3E-2	5.3E+1	9.9E+0		6.5E+0		69.0
251	フェントロチオン (MEP)	1.3E+2	7.1E+3	3.0E+1	9.4E-1	1.5E+0	7.6E+0	9.2E+1	7,349.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
257	デシラルコール								
260	クロロタロニル (TPN)	6.9E+0	1.4E+3	1.5E+3	1.8E+1			4.9E+1	3,035.0
261	フサライド	4.7E+1							46.5
266	テフルリン			2.5E+0					2.5
267	チオジカルブ				1.9E+2		1.3E+2		316.0
268	チウラム (チラム)	7.9E+2	7.8E+3	2.1E+2					8,820.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.2E+1					12.0
285	クロロピクリン			1.1E+4					11,155.5
286	トリクロピル				2.2E+0	5.6E+0	2.3E+0	2.1E+2	223.0
293	トリフルラリン			4.7E+2					467.1
323	シメリン	5.6E+1							55.5
325	オキシシ銅		2.5E+3	1.4E+2	1.1E+1	1.7E+1	7.1E+0		2,693.0
328	ジラム					4.5E+1	1.9E+1		64.0
331	カズサホス			2.1E+1					21.0

山梨県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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	
350	ペルメリン		6.7E+2	7.6E+1	2.0E+1				761.4
357	ブプロフェジン	7.8E+0	1.5E+3	2.2E+2		1.4E+1	5.8E+0	1.5E+2	1,920.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	8.4E+2	4.6E+3	3.7E+2	2.3E+0				5,770.0
361	シハロホップブチル	1.4E+2							135.3
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	4.0E+2							400.0
364	フェンピロキシメート		8.7E+1	2.6E+1				3.0E+1	143.0
369	プロパルギット(BPPS)								
370	ビリダベン			2.0E+1					20.0
371	テブフェンピラド		1.0E+1	1.0E+1					20.0
376	ブタクロール	9.6E+2							957.0
378	プロピネブ		7.0E+2	1.5E+3					2,170.0
383	プロマシル						4.1E+3		4,128.7
386	プロモメタン								
402	メフェナセット	1.1E+2							114.0
422	フェリムゾン	5.2E+1							52.0
424	メチル=イソチオシアネート			4.0E+3					3,960.0
427	カルバリル(NAC)			1.4E+2					135.0
428	フェノブカルブ(BPMC)	1.0E+1							10.0
429	ハロスルフロシメチル	2.2E+1							21.6
430	インドキサカルブ			2.5E+1					25.0
431	アゾキシストロビン		5.7E+2	1.1E+2	6.8E+1				750.2
432	アミトラズ								
433	カーバム			1.2E+3					1,150.0
434	オキサミル			2.1E+1					20.8
435	ピリミノバックメチル	1.3E+1							12.9
442	メプロニル								
443	メソミル			9.0E+1					90.0
444	トリフロキシストロビン		2.3E+2		2.8E+1				252.8
445	クレソキシムメチル		2.5E+2						250.0
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	2.2E+2							221.7
456	リン化アルミニウム								
	合 計	6.3E+3	6.4E+4	6.1E+4	4.1E+3	1.3E+2	5.5E+3	6.1E+2	141,657.1

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。

注2) 全国使用量のない農薬は除いています。