

山梨県

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								
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	2.9E+1		1.0E+1					39.4
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		2.8E+2	4.9E+0					280.0
41	フルトラニル			4.0E+1					40.0
46	キザロホップエチル			7.0E+0					7.0
47	ブタミホス			8.2E+1	1.6E+2		1.8E+1		260.0
49	ベンディメタリン			1.1E+3	1.5E+2		2.1E+2		1,472.8
50	モリネート	6.4E+1							64.0
52	アラニカルブ			2.0E+2					200.0
54	ホスチアゼート			5.0E+1					49.5
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)		1.0E+4	9.4E+2					11,003.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	9.2E+0	6.1E+2	3.4E+1		1.1E+1	2.7E+1		693.6
64	エトフェンブロックス	1.1E+2		8.8E+1					198.5
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			2.6E+1			9.4E-7	6.6E-5	25.7
90	アトラジン			2.5E+2					250.2
91	シアナジン				1.8E+1		2.4E+1		42.0
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			2.4E+2	8.4E+1				321.3
95	フルアジナム		4.7E+2	9.5E+1				6.8E+0	567.5
96	ジフェノコナゾール		1.0E+1	4.2E-2	1.1E+1		9.4E-6	6.6E-4	21.3
100	プレチラクロール	4.5E+2							453.5
101	アラクロール			4.7E+2					471.0
108	メコプロップ				1.8E+2		2.1E+2		387.8
113	シマジン(CAT)		1.5E+1	5.6E+1	5.7E+1			3.0E+1	157.0
114	インダノファン	2.3E+0							2.3
115	フェントラザミド	1.2E+2							124.5
116	ヘキシチアゾクス		9.9E+0	1.2E-1					10.0
117	テブコナゾール		1.8E+1	1.4E+3	3.6E+2				1,773.7
118	ミクロブタニル		4.0E+0						4.0
119	フェンブコナゾール		4.2E+2	5.4E-1					418.0
124	クミルロン								
137	シアナミド		4.4E+3						4,403.2
138	ジクロシメット	3.0E+0							3.0
139	トラロメリン		3.7E+1	2.8E-1	2.2E-1		2.9E-1		37.8
140	フェンプロバトリン								
141	シモキサニル			2.6E+2					264.0
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	7.2E+1		1.4E+1					86.0
148	カフェンストロール	1.2E+2			1.7E+2		2.3E+2		518.8
152	カルタップ	3.0E+2	2.6E+3	3.2E+2					3,220.0
162	プロピザミド				4.3E+2				432.0
168	イブロジオン		4.3E+2	5.9E+1	3.1E+1				518.1

山梨県

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	
169	ジウロン						1.5E+1		15.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール				4.3E+1				42.9
172	オキサジクロメホン	2.5E+1			3.0E+2				328.2
174	リニューロン		5.3E+1	1.5E+2					203.4
175	2,4-D (2,4-PA)	6.5E+1			8.9E+1		4.9E+1		201.9
179	D-D			2.3E+4					22,869.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート	3.9E+2							390.0
184	ジクロベニル (DBN)	1.3E+1	2.4E+2		1.0E+0		2.2E+2		471.9
187	ジチアノン		3.9E+3						3,864.0
191	イソプロチオラン	3.4E+2							336.0
195	プロチオホス		5.7E+0	3.5E+1	4.2E-2	2.4E-2	5.7E-2	4.0E+0	45.0
196	メチダチオン (DMTP)		3.3E+3	1.7E+1					3,360.0
197	マラソン (マラチオン)	2.1E+0	7.2E+2	3.3E+2					1,055.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	8.9E+0		3.7E+0					12.6
212	アセフェート		1.4E+2	1.7E+2	1.7E+1	1.7E-2	8.8E-1	6.2E+1	390.0
217	チオシクラム			5.0E+1					50.0
221	ベンフラカルブ	7.2E+1		3.3E+1					105.0
225	トリクロルホン (DEP)			1.9E+2	4.9E+1		6.5E+1		300.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	6.6E+0	3.9E+2	2.4E+1		8.0E+0	1.9E+1		450.0
229	チオファネートメチル	1.9E-2	1.4E+3	8.2E+1					1,445.5
233	フェントエート (PAP)	4.0E+1	5.0E+1	7.4E+1					164.0
236	アイオキシニル			9.0E+1					90.0
244	ダゾメット			1.8E+4					17,756.0
248	ダイアジノン		3.1E+2	6.6E+2	2.2E+1		3.0E+1		1,021.0
249	クロルピリホス		1.4E+3						1,425.0
250	イソキサチオン		2.5E-1	9.3E+1	2.0E+1		2.7E+1		140.0
251	フェントロチオン (MEP)	1.3E+2	6.6E+3	2.1E+1	1.1E+0	6.6E-1	4.6E+1	1.1E+2	6,893.1
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
257	デシルアルコール								
260	クロロタロニル (TPN)	6.7E+0	1.0E+3	1.2E+3	9.1E+0		4.9E+1		2,227.0
261	フサライド	3.0E+1							30.0
266	テフルトリン			8.0E+0					8.0
267	チオジカルブ				1.7E+2		2.3E+2		395.0
268	チウラム (チラム)	1.2E+3	9.1E+3	2.4E+2					10,540.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.2E+1					12.0
285	クロロピクリン			4.1E+3					4,051.5
286	トリクロピル				9.4E-1	1.2E+1	2.9E+1	8.8E+1	130.0
293	トリフルラリン			5.0E+2					496.3
323	シメトリン	8.4E+1							84.0
325	オキシ銅		2.4E+3	4.5E+1	1.1E+1	5.8E+0	1.4E+1		2,480.0
328	ジラム					2.0E+2	4.7E+2		672.0
331	カズサホス			9.0E+0					9.0
350	ペルメトリン		6.5E+2	4.4E+1	1.0E+1				701.8

山梨県

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	6.0E+0	1.6E+3	4.4E+1		7.5E+0	1.7E+1	5.6E+1	1,735.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	1.3E+3	5.4E+3	2.9E+2	1.7E+1				7,015.0
361	シハロホップブチル	1.7E+2							171.3
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	3.3E+2							328.0
364	フェンピロキシメート		5.1E+1	1.1E+1				1.2E+1	74.0
369	プロパルギット (BPPS)								
370	ピリダベン		2.0E+1						20.0
371	テブフェンピラド		2.0E+1	2.0E+1					40.0
376	ブタクロール	7.5E+2							754.5
378	プロピネブ		5.7E+2	9.7E+2					1,540.0
383	プロマシル						8.9E+2		894.0
386	プロモメタン								
402	メフェナセット	1.2E+2							115.0
422	フェリムゾン	3.5E+1			3.0E+1				65.0
424	メチル=イソチオシアネート			5.8E+3					5,760.0
427	カルバリル (NAC)			1.1E+2					105.0
428	フェノブカルブ (BPMC)								
429	ハロスルフロンメチル	2.9E+1							28.8
430	インドキサカルブ			2.5E+1					25.0
431	アゾキシストロピン		5.4E+2	1.5E+2	1.5E+2				836.4
432	アミトラズ								
433	カーバム			7.5E+2					750.0
434	オキサミル			3.4E+1					33.6
435	ピリミノバックメチル	5.5E+0							5.5
442	メプロニル				6.0E+1				60.0
443	メソミル			1.8E+2					181.5
444	トリフロキシストロピン		1.3E+2		2.8E+1				152.8
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	3.1E+2							305.7
456	リン化アルミニウム								
	合 計	6.8E+3	6.0E+4	6.3E+4	2.7E+3	2.5E+2	2.8E+3	4.2E+2	135,557.7

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。