

山梨県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	6.0E+0		1.0E+1					16.0
25	メトリブジン			5.0E+1					50.0
27	メタミロン								
40	ビフェナゼート		2.5E+2	7.2E+0					260.0
41	フルトラニル	7.0E+0							7.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス			2.2E+2	8.0E+1		3.1E+1		330.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン			6.3E+2	1.8E+2		1.6E+2		963.0
50	モリネート								
52	アラニカルブ			2.4E+2					240.0
54	ホスチアゼート			2.9E+1					28.5
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)		1.1E+4	9.7E+2					11,978.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	8.7E+0	4.9E+2	3.8E+1		9.5E+0	2.3E+1		567.0
64	エトフェンブロックス	9.0E+1		7.9E+1					169.0
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			2.1E+1			6.8E-7	9.4E-5	20.5
90	アトラジン			3.9E+2					389.2
91	シアナジン				1.8E+0		4.2E+0		6.0
92	トルフェンピラド		1.4E+2	4.5E+1					180.0
93	メラクロール			3.7E+2	3.3E+2				704.4
95	フルアジナム		3.1E+2	4.1E+1				4.7E+0	356.5
96	ジフェノコナゾール		1.5E+1	6.7E-2			6.8E-6	9.4E-4	14.7
100	ブレチラクロール	3.0E+2							301.0
101	アラクロール			3.8E+2					382.0
108	メコプロップ				2.3E+2		5.4E+2		777.0
113	シマジン(GAT)		1.2E+1	6.3E+1	8.0E+0			2.5E+1	108.0
114	インダノファン								
115	フェントラザミド	3.1E+2							313.9
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			1.5E+3	3.4E+2				1,872.8
118	ミクロブタニル								
119	フェンブコナゾール		4.8E+2	7.8E-1					484.0
124	クミルロン								
137	シアナミド		4.2E+3						4,206.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン		3.8E+1	4.5E-1	1.6E-1		3.7E-1		39.2
140	フェンプロパトリン								
141	シモキサニル			3.1E+2					312.0
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								
147	チオベンカルブ			8.0E+0					8.0
148	カフェンストール	1.2E+1			1.1E+2		2.5E+2		372.0
152	カルタップ	2.5E+2	3.9E+3	3.6E+2					4,482.0

山梨県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
162	プロピザミド				1.8E+3				1,800.0
168	イブロジオン		4.0E+2	8.7E+1	7.1E+1				558.2
169	ジウロン						4.4E+1		44.0
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	2.5E+1			7.7E+2				792.8
174	リニユロン		3.0E+1	8.4E+1					113.3
175	2,4-D (2,4-PA)	6.9E+1			2.5E+1		5.7E+1		151.3
179	D-D			2.5E+4					24,863.0
182	ピラゾキシフェン	6.0E+0							6.0
183	ピラゾレート	2.6E+2							256.0
184	ジクロベニル (DBN)	1.3E+1	1.8E+2		2.8E+0		1.9E+2		392.6
187	ジチアノン		6.8E+3						6,804.0
191	イソプロチオラン	2.6E+2							264.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		4.1E+0	3.8E+1	7.1E-1	6.8E-1	1.6E+0	2.8E+0	48.0
196	メチダチオン (DMTP)		2.2E+3	1.8E+1					2,200.0
197	マラソン (マラチオン)	7.6E-1	7.5E+2	7.2E+1					819.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	3.6E+0							3.6
212	アセフェート		1.4E+2	1.5E+2	1.4E-1	9.0E-3	3.3E-1	4.6E+1	340.0
217	チオシクラム			5.0E+1					50.0
221	ベンフラカルブ	6.0E+1		4.0E+1					100.0
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)	6.2E+0	3.5E+2	2.7E+1		6.8E+0	1.6E+1		405.0
229	チオファネートメチル	3.3E-2	1.0E+3	5.5E+1					1,091.0
233	フェントエート (PAP)	2.5E+1	4.0E+1	7.7E+1					142.0
236	アイオキシニル			6.0E+1					60.0
244	ダゾメット			1.3E+4					13,413.5
248	ダイアジノン		1.8E+3	4.7E+2	1.3E+1		3.0E+1		2,271.0
249	クローピリホス		1.4E+3	3.0E+0					1,428.0
250	イソキサチオン		3.7E-2	4.9E+1	5.4E+0		1.2E+1		67.0
251	フェントロチオン (MEP)	1.5E+2	7.1E+3	1.5E+1	3.2E-1	7.2E+0	4.4E+1	1.0E+2	7,455.1
252	フェンチオン								
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)	5.7E+0	1.4E+3	1.3E+3	2.2E+1			2.6E+1	2,817.0
261	フサライド	8.2E+1							81.5
266	テフルトリン			7.5E+0					7.5
267	チオジカルブ				1.2E+2		2.8E+2		395.0
268	チウラム (チラム)	8.2E+2	7.3E+3	9.0E+2					9,070.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.2E+1					12.0
285	クロロピクリン			8.5E+3					8,474.5
286	トリクロピル				6.8E-1	6.5E-1	1.6E+0	2.2E+2	220.0
293	トリフルラリン			6.4E+2	9.4E-1	9.0E-1	2.2E+0		644.0
323	シメリン	8.0E+1							79.5
325	オキシシン銅		3.4E+3	8.6E+1	1.2E+1	1.1E+1	2.7E+1		3,498.0

山梨県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
328	ジラム					1.9E+2	4.5E+2		640.0
331	カズサホス			9.0E+0					9.0
350	ペルメリン		6.1E+2	5.4E+1	3.0E+1				691.6
357	ブプロフェジシ	4.1E+0	1.3E+3	8.2E+1		5.0E+0	1.2E+1	1.0E+2	1,470.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル	8.8E+2	4.7E+3	2.8E+2	1.7E+0				5,890.0
361	シハロホップブチル	1.2E+2							122.7
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		6.8E+1	1.4E+1				2.1E+1	103.0
369	プロバルギット (BPPS)								
370	ピリダベン			2.0E+1					20.0
371	テブフェンピラド		1.0E+1						10.0
376	ブタクロール	9.6E+2							956.5
378	プロピネブ		9.0E+2	2.2E+3					3,080.0
383	プロマシル						7.4E+2		736.4
386	プロモメタン								
402	メフェナセット	4.0E+1							40.0
422	フェリムゾン	7.2E+1							72.0
424	メチル=イソチオシアネート			4.7E+3					4,720.0
427	カルバリル (NAC)			5.5E+1					55.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	1.0E+1							10.0
429	ハロスルフロメチル	3.6E+0							3.6
430	インドキサカルブ			3.0E+1					30.0
431	アゾキシストロピン		5.6E+2	1.3E+2	6.8E+1				760.2
432	アミトラズ								
433	カーバム			1.6E+3					1,600.0
434	オキサミル			2.2E+1					21.6
435	ピリミノバックメチル	1.0E+2							103.3
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ピン		1.5E+2		3.8E+1				188.0
445	クレソキシムメチル		1.5E+2						150.0
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	1.4E+2							137.7
456	リン化アルミニウム								
合 計		5.6E+3	6.4E+4	6.6E+4	4.3E+3	2.3E+2	2.9E+3	5.5E+2	143,339.3

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。