

山梨県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28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		8.9E-1	1.1E-1					1.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	6.3E+1		1.0E+1					73.0
25	メトリブジン			5.0E+1					50.0
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		2.1E+2	6.7E+0					220.0
41	フルトラニル	1.4E+1							14.0
46	キザロホップエチル			2.1E+1					21.0
47	ブタミホス			1.3E+2			1.9E+1		153.0
48	E P N								
49	ペンディメタリン			7.9E+2	1.1E+2		4.3E+2		1,327.0
50	モリネート	4.9E+2							488.0
52	アラニカルブ			4.0E+1					40.0
54	ホスチアゼート			8.1E+1					81.0
61	マンネブ		6.7E+1	7.9E+0					75.0
62	マンコゼブ		5.9E+3	9.6E+2					6,847.0
63	ジクアドジプロミド	1.3E+1	7.4E+2	7.0E+1		9.1E+0	4.4E+1		873.8
64	エトフェンブロックス	1.0E+2		1.2E+2		1.1E-4	5.1E-4	1.9E-2	222.5
70	エマメクチン安息香酸塩			2.1E+1			1.2E-6	4.6E-5	21.4
90	アトラジン			2.2E+2					222.4
91	シアナジン				3.9E-1		1.6E+0		2.0
92	トルフェンピラド		1.1E+2	4.5E+1					150.0
93	メトラクロール			2.1E+2	8.4E+1				294.9
95	フルアジナム		7.7E+1	4.3E+1				1.3E+0	121.5
96	ジフェノコナゾール			4.5E-3	2.3E+1		1.2E-5	4.6E-4	22.6
100	プレチラクロール	3.4E+2							343.8
101	アラクロール			5.1E+2					511.0
108	メコプロップ				1.6E+2		4.3E+2		590.8
113	シマジン		1.2E+1	6.2E+1	1.6E+1			2.6E+1	116.0
114	インダノファン								
115	フェントラザミド	3.1E+2							312.0
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール			9.0E+2	4.2E+2				1,315.6
118	マイクロブタニル		2.0E+0						2.0
119	フェンブコナゾール		4.8E+2	1.0E+0					484.0
124	クミルロン								
137	シアナミド		3.6E+3						3,619.0
138	ジクロシメット	6.0E+0							6.0
139	トラロメリン		3.7E+1	4.8E-1	1.1E-1		4.6E-1		37.8
140	フェンプロパトリン		2.9E+1	1.4E+0					30.0
141	シモキサニル			2.9E+2					294.0
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	1.1E+2		2.3E+1					134.0
148	カフェンストロール	1.7E+2			7.8E+0		3.2E+1		212.4
152	カルタップ	3.6E+2	3.9E+3	7.9E+2					5,040.0
162	プロピザミド				7.2E+1				72.0
168	イプロジオン		4.4E+2	1.1E+2	1.0E+2				642.4
169	ジウロン		7.8E+1	8.9E-1			1.4E+2		217.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール				1.4E+1				14.3
172	オキサジクロメホン	7.4E+1							73.6
174	リニユロン		8.5E+1	2.5E+2					330.7
175	2,4-D	6.6E+1			1.5E+2		6.8E+1		281.3

山梨県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量(平成28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			2.7E+4					27,054.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート	4.5E+2							452.0
184	ジクロベニル	1.5E+1	2.5E+2		2.3E+0		2.7E+2		536.9
187	ジチアノン		1.5E+3						1,470.0
191	イソプロチオラン	3.5E+2							348.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		4.9E+0	3.9E+1	2.0E+0	1.8E+0	8.3E+0	2.7E+0	59.0
196	メチダチオン		4.3E+3	4.0E+1					4,350.0
197	マラソン	5.6E+0	8.7E+2	2.3E+2					1,107.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	1.6E+0		1.4E+0					3.0
212	アセフェート		5.3E+2	3.1E+2	2.5E+1	6.9E-2	1.7E+0	6.6E+1	940.0
217	チオシクラム		2.8E+1	2.2E+1					50.0
221	ベンフラカルブ	1.4E+2		9.2E+1					230.0
225	トリクロルホン			5.3E+2	4.4E+1		1.8E+2		750.0
227	バラコート	9.3E+0	4.8E+2	5.0E+1		6.5E+0	3.1E+1		580.0
229	チオファネートメチル	1.1E-2	1.0E+3	1.2E+2					1,157.5
233	フェントエート	2.6E+1	7.7E+1	6.1E+1					164.0
236	アイオキシニル			3.0E+1					30.0
244	ダゾメット			1.1E+4					11,281.0
248	ダイアジノン		3.7E+2	5.6E+2	1.3E+1		5.3E+1		1,002.0
249	クロルピリホス		1.4E+3						1,425.0
250	イソキサチオン		8.5E-2	7.2E+1	3.5E+0		1.4E+1		90.0
251	フェニトロチオン	1.3E+2	5.6E+3	3.0E+1	6.8E-1	6.0E-1	5.4E+1	1.1E+2	5,887.1
252	フェンチオン						1.2E+2		119.9
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス								
257	デカノール								
260	クロロタロニル	1.4E+1	1.1E+3	1.2E+3	6.2E+0			9.6E+1	2,417.0
261	フサライド	7.8E+1							78.0
266	テフルトリン			6.0E+0					6.0
267	チオジカルブ		5.6E+1	4.4E+1	3.1E+1		1.3E+2		258.5
268	チウラム	8.4E+2	1.0E+4	1.6E+2		8.7E+0	4.1E+1		11,532.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			2.4E+1					24.0
285	クロロピクリン			4.5E+3					4,476.5
286	トリクロピル				6.3E-1	5.5E-1	2.6E+0	9.9E+1	103.0
293	トリフルラリン			3.6E+2	3.3E-1	2.9E-1	1.4E+0		363.9
323	シメトリン	1.4E+2							139.5
325	オキシシ銅		2.4E+3	7.9E+1	6.5E+0	5.0E+0	2.3E+1		2,540.0
328	ジラム				7.5E+2	1.6E+2	7.7E+2		1,678.0
331	カズサホス			1.2E+1					12.0
350	ベルメトリン		7.9E+2	9.0E+1	3.0E+1				912.2
357	ブプロフェジン	1.3E+1	3.9E+3	7.3E+1		1.3E+1	6.1E+1	8.9E+0	4,050.0
358	テブフェノジド		1.9E+1	8.2E-1					20.0
360	ベノミル	8.5E+2	5.8E+3	4.1E+2	1.7E+1				7,035.0
361	シハロホップブチル	1.7E+2							170.4
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	2.9E+2							288.0
364	フェンピロキシメート		2.5E+1	1.6E+0			2.1E+0		29.0
369	プロバルギット								
370	ピリダベン		2.0E+1	2.0E+1					40.0
371	テブフェンピラド		8.0E+1	3.0E+1					110.0
376	ブタクロール	7.7E+2							771.0
378	プロピネブ		4.9E+2	6.3E+2					1,120.0
383	プロマシル						3.7E+2		368.3

山梨県

各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28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	
386	臭化メチル								
402	メフェナセト	7.7E+2							774.7
422	フェリムゾン	7.9E+1							79.0
424	メチル=イソチオシアネート			4.7E+3					4,700.0
427	カルバリル			1.3E+2					125.0
428	フェノブカルブ								
429	ハロスルフロンメチル	2.8E+1							27.9
430	インドキサカルブ			1.3E+1					12.5
431	アゾキシストロピン		5.0E+2	1.5E+2	1.9E+2				837.4
432	アミトラズ								
433	カーバム			1.4E+3					1,400.0
434	オキサミル			2.2E+1					21.6
435	ピリミノバックメチル	9.7E+0							9.7
442	メブロニル				6.0E+1				60.0
443	メソミル			1.4E+2					138.0
444	トリフロキシストロピン		1.0E+2		4.1E+1				140.8
445	クレソキシムメチル		3.5E+2						350.0
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	3.0E+2							298.8
456	りん化アルミニウム								
	合 計	7.6E+3	5.8E+4	6.0E+4	2.4E+3	2.1E+2	3.3E+3	4.1E+2	132,604.9

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。