

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		9.0E-1	9.8E-2					1.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	6.9E+1		1.0E+1					79.4
25	メトリブジン			1.0E+2					100.0
27	メタミトロン								
40	ピフェナゼート		2.3E+2	6.9E+0					240.0
41	フルトラニル			8.0E+1					80.0
46	キザロホップエチル			1.4E+1					14.0
47	ブタミホス			1.7E+2	2.4E+2		2.6E+1		440.0
48	EPN	8.3E+0		3.7E+1					45.0
49	ペンディメタリン			6.0E+2	9.1E+1		4.1E+2		1,106.3
50	モリネート	4.5E+2							454.0
52	アラニカルブ			8.0E+1					80.0
54	ホスチアゼート			8.1E+1					81.0
61	マンネブ		6.8E+1	7.4E+0					75.0
62	マンコゼブ		8.5E+3	9.9E+2					9,517.0
63	ジクアドジプロミド	1.3E+1	8.0E+2	6.8E+1		7.8E+0	4.8E+1		932.7
64	エトフェンブロックス	1.1E+2		1.3E+2		1.8E-4	1.1E-3	3.9E-2	239.0
70	エマメクチン安息香酸塩			1.9E+1			1.3E-6	4.7E-5	19.0
90	アトラジン			2.7E+2					267.4
91	シアナジン						8.0E+0		8.0
92	トルフェンピラド		6.0E+1	5.7E+1					117.0
93	メトラクロール			2.1E+2	8.4E+1				294.9
95	フルアジナム		1.2E+2	6.4E+1				1.9E+0	182.5
96	ジフェノコナゾール		9.9E+0	6.5E-2	3.4E+1		1.3E-5	4.7E-4	43.9
100	プレチラクロール	4.3E+2							433.4
101	アラクロール			3.3E+2					334.0
108	メコプロップ				1.2E+2		3.2E+2		444.5
113	シマジン		1.9E+1	9.2E+1	1.9E+1			3.9E+1	169.0
114	インダノファン								
115	フェントラザミド	3.3E+2							333.0
116	ヘキシチアゾクス		9.8E+0	1.9E-1					10.0
117	テブコナゾール			8.5E+2	2.4E+2				1,092.8
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	8.7E-1					484.0
124	クミルロン				9.0E+1				90.0
137	シアナミド		3.5E+3						3,523.0
138	ジクロシメット	9.0E+0							9.0
139	トラロメトリン		5.5E+1	6.6E-1	1.5E-1		6.8E-1		56.0
140	フェンプロパトリン								
141	シモキサニル			2.4E+2					240.0
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		5.2E+1					166.0
148	カフェンストロール	1.2E+2			1.4E+1		6.6E+1		204.1
152	カルタップ	4.0E+2	4.2E+3	7.9E+2					5,376.0
162	プロピザミド			7.3E+0	7.9E+1				86.0
168	イプロジオン		8.4E+2	1.9E+2	1.5E+2				1,178.6
169	ジウロン						1.6E+2		162.0
170	テトラコナゾール				2.5E+1				25.0
171	プロピコナゾール			2.5E+1	1.4E+1				39.3
172	オキサジクロメホン	7.8E+1			3.0E+1				108.4
174	リニューロン		1.1E+2	2.7E+2					376.3
175	2,4-D	6.8E+1			1.5E+2		7.0E+1		282.7

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			2.2E+4					21,592.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート	6.7E+2							672.0
184	ジクロベニル	1.5E+1	2.5E+2		5.1E+0		3.2E+2		598.1
187	ジチアノン		1.4E+3						1,428.0
191	イソプロチオラン	3.4E+2							336.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		5.1E+0	3.9E+1	9.7E-1	7.5E-1	4.4E+0	2.8E+0	53.0
196	メチダチオン		4.2E+3	3.8E+1					4,280.0
197	マラソン	5.6E+0	8.6E+2	3.7E+2					1,237.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	3.6E+0							3.6
212	アセフェート		5.8E+2	2.8E+2	1.3E+1	6.4E-2	1.9E+0	6.9E+1	940.0
217	チオシクラム		2.9E+1	2.1E+1					50.0
221	ベンフラカルブ	1.5E+2		9.0E+1					240.0
225	トリクロルホン			2.0E+2	1.8E+1		8.1E+1		300.0
227	パラコート	9.5E+0	5.0E+2	4.8E+1		5.6E+0	3.3E+1		600.0
229	チオファネートメチル	2.2E-2	1.2E+3	1.2E+2					1,304.0
233	フェントエート	2.6E+1	5.3E+1	4.1E+1					120.0
236	アイオキシニル			9.0E+1					90.0
244	ダゾメット			9.9E+3					9,919.5
248	ダイアジノン		3.7E+2	4.3E+2	1.3E+1		5.5E+1		873.0
249	クロルピリホス		1.7E+3						1,650.0
250	イソキサチオン		1.8E-1	1.1E+2	6.7E+0		3.0E+1		148.0
251	フェニトロチオン	1.7E+2	6.3E+3	3.3E+1	7.7E-1	6.0E-1	4.5E+1	1.3E+2	6,634.3
252	フェンチオン			5.9E+1		6.7E+0	1.5E+2		214.9
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	1.5E+1	9.2E+2	1.4E+3	2.4E+0			9.1E+1	2,482.0
261	フサライド	8.1E+1							81.0
266	テフルトリン			8.0E+0					8.0
267	チオジカルブ		3.9E+1	3.0E+1	5.7E+1		2.6E+2		385.0
268	チウラム	9.4E+2	9.0E+3	2.5E+2		1.5E+1	8.5E+1		10,306.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)			1.2E+1					12.0
285	クロロピクリン			1.2E+4					11,602.5
286	トリクロピル				9.4E-1	7.3E-1	4.3E+0	1.6E+2	162.0
293	トリフルラリン			4.3E+2	3.2E-1	2.5E-1	1.4E+0		435.5
323	シメトリン	1.3E+2							132.0
325	オキシシン銅		2.4E+3	1.1E+2	5.4E+0	3.6E+0	2.1E+1		2,533.0
328	ジラム				1.7E+3	2.8E+2	1.6E+3		3,570.0
331	カズサホス			2.1E+1					21.0
350	ベルメトリン		8.8E+2	9.9E+1	3.0E+1				1,012.0
357	ブプロフェジン	1.7E+1	4.1E+3	6.6E+1		1.1E+1	6.5E+1	4.9E+0	4,280.0
358	テブフェノジド		1.9E+1	7.7E-1					20.0
360	ベノミル	9.8E+2	5.9E+3	4.1E+2	3.2E+1				7,370.0
361	シハロホップブチル	1.7E+2							165.6
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		2.8E+1	5.6E+0				1.2E+0	35.0
369	プロバルギット								
370	ピリダベン		4.0E+1	2.0E+1					60.0
371	テブフェンピラド		5.0E+1	3.0E+1					80.0
376	ブタクロール	7.3E+2							734.0
378	プロピネブ		5.7E+2	7.6E+2					1,330.0
383	プロマシル						3.8E+2		382.8

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	
386	臭化メチル								
402	メフェナセト	8.8E+2							879.7
422	フェリムゾン	9.3E+1							93.0
424	メチル=イソチオシアネート			4.2E+3					4,200.0
427	カルバリル		6.9E+1	1.8E+2					245.0
428	フェノブカルブ	1.0E+1							10.0
429	ハロスルフロンメチル	2.6E+1			7.5E+1				101.1
430	インドキサカルブ			2.0E+1					20.0
431	アゾキシストロピン		5.4E+2	1.3E+2	2.7E+2				936.7
432	アミトラズ								
433	カーバム			1.9E+3					1,850.0
434	オキサミル			7.0E+1					69.6
435	ピリミノバックメチル	9.2E+0							9.2
442	メブロニル				1.2E+2				120.0
443	メソミル			3.2E+2	4.2E-1				321.5
444	トリフロキシストロピン		1.0E+2		4.4E+1				143.6
445	クレソキシムメチル		3.0E+2	4.4E+1					344.2
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	3.5E+2							346.8
456	りん化アルミニウム								
	合 計	8.3E+3	6.2E+4	6.1E+4	3.7E+3	3.3E+2	4.3E+3	4.9E+2	140,103.3

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。