

岡山県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	7.4E+1							74.0
25	メトリブジン								
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート		1.6E+1	3.7E+0					20.0
41	フルトラニル	5.9E+2							593.0
46	キザロホップエチル			4.2E+1					42.0
47	ブタミホス			6.4E+1			6.9E+0		71.0
49	ベンディメタリン			1.1E+3	2.2E+2		1.4E+2		1,466.2
50	モリネート								
52	アラニカルブ			4.8E+2					480.0
54	ホスチアゼート			1.2E+2					120.0
61	マンネブ		3.9E+1	1.1E+1					50.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		2.2E+3	1.0E+3					3,180.0
63	ジクアドジプロミド(ジクワット)	3.3E+2	9.9E+2	7.1E+2		8.0E+1	4.1E+2		2,513.6
64	エトフェンプロックス	7.2E+2		2.7E+2		1.3E-2	6.4E-2	1.9E+0	986.3
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			1.1E+1			2.7E-3	3.8E-2	11.0
90	アトラジン			1.6E+2	8.8E+1				244.0
91	シアナジン			9.2E+0	1.7E+1	5.4E+0	1.0E+2		135.0
92	トルフェンピラド		4.5E+1	6.0E+1					105.0
93	メトラクロール			1.1E+2	5.0E+2				607.8
95	フルアジナム		1.8E+2	1.1E+2				1.5E+1	296.5
96	ジフェノコナゾール		4.9E+1	4.5E+0	2.3E+1		2.7E-2	3.8E-1	76.1
100	プレチラクロール	1.4E+3							1,442.0
101	アラクロール			1.8E+2					179.0
108	メコプロップ				2.2E+2		1.9E+3		2,103.8
113	シマジン(CAT)		1.9E+0	3.3E+1	1.0E+0			1.5E+1	51.0
114	インダノファン	3.2E+1							31.6
115	フェントラザミド	1.4E+3							1,420.5
116	ヘキシチアゾクス		1.9E+1	1.4E+0					20.0
117	テブコナゾール		3.5E+1	3.0E+2	4.2E+2				752.0
118	ミクロブタニル			2.3E-2			8.7E-3	1.8E-1	0.2
119	フェンブコナゾール		2.0E+1	1.9E+0					22.0
124	クミルロン	3.6E+1							36.0
137	シアナミド		1.1E+2						112.0
139	トラロメリン								
140	フェンプロバトリン		1.8E+1	2.8E+0			2.2E-2	3.5E-1	20.9
141	シモキサニル			1.0E+2					102.0
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								
148	カフェンストロール	1.2E+3			4.5E+1		1.5E+2		1,364.9
152	カルタップ	6.2E+2	1.4E+2	1.1E+2					868.0
162	プロピザミド				1.0E+3				1,008.0
168	イブロジオン		3.5E+2	7.3E+2	1.2E+2				1,198.1

岡山県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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			1.9E+0			1.0E+3		1,046.0
170	テトラコナゾール							5.0E-2	0.1
171	プロピコナゾール			7.5E+1	2.9E+1				103.6
172	オキサジクロメホン	4.9E+1			9.6E+1				144.7
174	リニューロン		6.2E+0	6.3E+2					635.7
175	2,4-D (2,4-PA)	4.5E+2			4.8E+1		1.6E+2		665.9
179	D-D			6.6E+3					6,586.5
182	ピラゾキシフェン	6.0E+0							6.0
183	ピラゾレート	4.0E+3							3,986.0
184	ジクロベニル (DBN)	1.0E+2	8.7E+0		1.6E+1		4.3E+2		557.2
187	ジチアノン		3.3E+3						3,276.0
191	イソプロチオラン	1.7E+3							1,716.0
195	プロチオホス		9.6E+1		3.0E+0	2.0E+0	1.0E+1		111.0
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)	3.4E+1	1.2E+2	2.5E+2					403.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン								
212	アセフェート		8.9E+1	1.7E+3	2.5E+1	1.6E-1	5.4E+1	6.8E+2	2,567.9
217	チオシクラム			1.0E+2					100.0
221	ベンフラカルブ	3.8E+1		6.7E+0					45.0
225	トリクロルホン (DEP)			5.5E+2	1.0E+1		3.5E+1		600.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	2.3E+2	6.7E+2	5.0E+2		5.7E+1	2.9E+2		1,750.0
229	チオファネートメチル		8.9E+2	6.8E+2					1,568.5
233	フェントエート (PAP)	4.1E+1	8.9E+1	4.0E+1					170.0
236	アイオキシニル			6.0E+1					60.0
244	ダゾメット			2.1E+4					21,423.0
248	ダイアジノン		1.0E+2	2.6E+3	1.1E+1		3.6E+1		2,719.0
249	クロルピリホス			6.6E+1					66.0
250	イソキサチオン			1.8E+2	1.8E+1		6.1E+1		258.0
251	フェニトロチオン (MEP)	1.2E+3	1.1E+3	1.4E+2	8.5E+0	1.0E+2	5.1E+2	4.0E+2	3,468.4
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			1.9E+2					188.0
260	クロロタロニル (TPN)	1.8E+2	7.2E+2	7.5E+2	5.7E+1		2.9E+2		1,995.0
261	フサライド	1.9E+3							1,920.5
266	テフルトリン			2.8E+1					28.0
267	チオジカルブ				5.4E+1		1.8E+2		237.0
268	チウラム (チラム)		2.0E+2	7.2E+2					920.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)								
285	クロロピクリン			6.2E+3					6,220.5
286	トリクロピル				7.1E+0	4.8E+0	2.4E+1	3.4E+2	373.0
293	トリフルラリン			8.7E+2	3.9E-1	2.7E-1	1.3E+0		873.0
323	シメトリン	3.2E+1							31.5
325	オキシシ銅		4.6E+2	3.5E+2	1.6E+1	4.9E+0	2.5E+1		857.0
328	ジラム								
331	カズサホス			2.4E+1					24.0

岡山県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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		1.0E+2	1.1E+2	1.0E+1		2.2E-2	3.0E-1	217.9
357	プロフェジン	4.1E+2	1.1E+2	9.1E+1		3.3E+0	1.6E+1	1.3E+1	645.0
358	テブフェノジド	1.5E+2	9.5E+1	6.5E+1					315.0
360	ベノミル	6.6E+1	2.7E+2	5.8E+1					390.0
361	シハロホップブチル	1.1E+3							1,071.0
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	9.8E+2							976.0
364	フェンピロキシメート		3.5E+0	1.8E+0				3.7E+0	9.0
369	プロパルギット(BPPS)		3.0E+1						30.0
370	ピリダベン		2.0E+1						20.0
371	テブフェンピラド		5.0E+1	1.0E+1					60.0
376	ブタクロール	3.8E+3							3,846.5
378	プロピネブ			3.5E+2					350.0
383	プロマシル						3.8E+3		3,757.9
386	プロモメタン						7.8E+3		7,785.0
402	メフェナセット	8.1E+1							81.0
422	フェリムゾン	2.1E+3							2,134.0
424	メチル=イソチオシアネート			2.6E+2					260.0
427	カルバリル(NAC)			2.9E+2					285.0
428	フェノブカルブ(BPMC)	2.7E+2							272.0
429	ハロスルフロンメチル	6.3E+1			7.5E+1				138.0
430	インドキサカルブ			5.0E+0					5.0
431	アゾキシストロピン	5.6E+1	6.0E+1	1.4E+3	7.3E+1				1,608.1
432	アミトラズ		4.0E+1						40.0
433	カーバム			8.0E+2					800.0
434	オキサミル			8.0E-1					0.8
435	ピリミノバックメチル	1.1E+1							10.8
442	メプロニル								
443	メソミル			6.3E+2					633.0
444	トリフロキシストロピン				1.2E+2				115.8
445	クレソキシムメチル		4.5E+2	4.4E+1					494.2
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	1.3E+2							132.0
456	リン化アルミニウム						6.1E+2		605.0
	合計	2.6E+4	1.3E+4	5.5E+4	3.3E+3	2.6E+2	1.8E+4	1.8E+3	116,592.5

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。