

岡山県

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	6.2E+1							62.0
25	メトリブジン								
27	メタミロン								
40	ビフェナゼート		5.2E+1	7.8E+0					60.0
41	フルトラニル	3.7E+2							372.0
46	キザロホップエチル			4.2E+1					42.0
47	ブタミホス			1.0E+2	8.0E+1		1.9E+1		201.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン			1.9E+2	4.6E+0		4.0E+1		230.0
50	モリネート								
52	アラニカルブ			8.0E+1					80.0
54	ホスチアゼート			9.6E+1					96.0
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)		4.0E+3	1.1E+3					5,085.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	4.7E+2	1.3E+3	6.5E+2		9.0E+1	5.8E+2		3,080.0
64	エトフェンブロックス	4.9E+2		1.1E+2		7.6E-3	5.0E-2	6.8E-1	596.2
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			8.3E+0		5.3E-1	3.5E+0	4.9E-2	12.3
90	アトラジン			2.4E+2	8.8E+1				323.4
91	シアナジン			1.1E+1	9.1E+0	4.8E+0	5.5E+1		80.0
92	トルフェンピラド			1.5E+1					15.0
93	メラクロール			5.3E+1	1.0E+3				1,057.2
95	フルアジナム		2.0E+2	4.2E+2				2.5E+1	642.0
96	ジフェノコナゾール		3.8E+1	4.1E+0	1.1E+1		3.5E-2	4.9E-1	54.4
100	プレチラクロール	1.6E+3							1,614.6
101	アラクロール			3.0E+2					300.0
108	メコプロップ				1.3E+2		1.0E+3		1,139.8
113	シマジン(GAT)		2.7E+0	2.6E+1	1.0E+0			2.1E+1	51.0
114	インダノファン	3.9E+1							38.8
115	フェントラザミド	2.6E+3							2,575.9
116	ヘキシチアゾクス		1.8E+1	1.6E+0					20.0
117	テブコナゾール			2.8E+2	5.0E+2				784.0
118	ミクロブタニル		1.5E+0	6.8E+0	1.7E+0		1.0E-2	1.8E-1	10.2
119	フェンブコナゾール		4.3E+1	8.7E-1					44.0
124	クミルロン	3.6E+1							36.0
137	シアナミド		2.1E+2						206.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン								
140	フェンプロパトリン		7.3E+0	3.1E+0			2.6E-2	4.2E-1	10.9
141	シモキサニル			7.8E+1					78.0
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								
148	カフェンストール	5.5E+2			2.0E+1		1.8E+2		748.5
152	カルタップ	5.3E+2	3.1E+2	8.0E+1					923.5

岡山県

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				1.4E+3				1,368.0
168	イプロジオン		4.5E+2	6.5E+2	1.1E+2				1,213.1
169	ジウロン						1.3E+3		1,280.0
170	テトラコナゾール							1.0E-2	0.0
171	プロピコナゾール				2.9E+1				28.6
172	オキサジクロメホン	9.2E+1			9.6E+1				188.0
174	リニュロン		8.9E+0	6.4E+2					649.9
175	2,4-D (2,4-PA)	6.9E+2			3.3E+1		2.9E+2		1,012.4
179	D-D			1.3E+4					13,284.5
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート	9.7E+3							9,675.0
184	ジクロベニル (DBN)	1.1E+2	1.2E+1		6.6E+0		4.1E+2		538.4
187	ジチアノン		1.3E+2						126.0
191	イソプロチオラン	1.7E+3							1,692.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		5.1E+2		2.7E-1	3.6E-1	2.4E+0		515.0
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)	5.4E+1	1.7E+2	1.6E+2					391.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン								
212	アセフェート		1.1E+2	1.6E+3	4.1E+1	1.7E-1	7.1E+1	9.1E+2	2,705.4
217	チオシクラム			2.0E+2					200.0
221	ベンフラカルブ	6.9E+1		5.4E+0					74.0
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)	3.3E+2	9.2E+2	4.7E+2		6.4E+1	4.2E+2		2,200.0
229	チオファネートメチル		9.7E+2	5.8E+2					1,548.5
233	フェントエート (PAP)	3.8E+1	9.7E+1	2.9E+1					164.0
236	アイオキシニル			1.8E+2					180.0
244	ダゾメット			2.4E+4					23,642.5
248	ダイアジノン		1.0E+2	2.4E+3	2.8E+0		2.5E+1		2,557.0
249	クロールピリホス			5.7E+1					57.0
250	イソキサチオン			1.6E+2	1.0E+1		9.1E+1		262.0
251	フェントロチオン (MEP)	1.0E+3	9.4E+2	5.2E+1	2.6E+0	6.9E+1	4.5E+2	3.2E+2	2,833.0
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			1.0E+2					104.1
260	クロロタロニル (TPN)	1.9E+2	5.4E+2	5.9E+2	2.4E+1			3.4E+2	1,680.0
261	フサライド	2.0E+3							2,020.5
266	テフルトリン			2.0E+1					20.0
267	チオジカルブ				2.4E+1		2.1E+2		237.0
268	チウラム (チラム)		2.0E+2	3.2E+2					520.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)								
285	クロロピクリン			1.9E+4					19,346.5
286	トリクロピル				3.2E+0	4.8E+0	3.1E+1	3.9E+2	429.0
293	トリフルラリン			6.1E+2	1.8E-1	2.4E-1	1.6E+0		616.0
323	シメリン	6.3E+2							628.5
325	オキシシン銅		5.5E+2	3.6E+2	1.4E+1	4.9E+0	3.2E+1		964.0

岡山県

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								
331	カズサホス			9.0E+0					9.0
350	ペルメリン		1.2E+2	8.8E+1	2.0E+1		1.4E-1	2.0E+0	230.3
357	ブプロフェジン	1.1E+2	1.1E+2	2.3E+1		2.7E+0	1.7E+1	1.6E+1	279.0
358	テブフェノジド	3.2E+1	1.4E+2	6.3E+1					232.5
360	ベノミル	6.3E+1	2.4E+2	4.0E+1	3.2E+0				350.0
361	シハロホップブチル	8.0E+2							795.6
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	9.7E+2							968.0
364	フェンピロキシメート		3.5E+0	1.4E+0				4.1E+0	9.0
369	プロバルギット (BPPS)		6.0E+1						60.0
370	ピリダベン		2.0E+1						20.0
371	テブフェンピラド		4.0E+1						40.0
376	ブタクロール	3.4E+3							3,360.0
378	プロピネブ			5.6E+2					560.0
383	プロマシル						8.4E+3		8,354.5
386	プロモメタン								
402	メフェナセット	1.3E+2							127.0
422	フェリムゾン	2.2E+3							2,219.0
424	メチル=イソチオシアネート			4.0E+1					40.0
427	カルバリル (NAC)			2.5E+2					250.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	1.8E+2							180.0
429	ハロスルフロメチル	6.8E+1			7.5E+1				143.4
430	インドキサカルブ			1.0E+1					10.0
431	アゾキシストロピン	4.8E+1	7.0E+1	1.2E+3	6.8E+1				1,378.4
432	アミトラズ		2.0E+1						20.0
433	カーバム			2.5E+2					250.0
434	オキサミル			7.2E+0					7.2
435	ピリミノバックメチル	1.1E+3							1,078.2
442	メプロニル								
443	メソミル			5.5E+2					546.0
444	トリフロキシストロピン				1.8E+2				177.4
445	クレソキシムメチル		4.0E+2	4.4E+1					444.2
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	1.9E+2							192.0
456	リン化アルミニウム						5.0E+2		495.0
合 計		3.3E+4	1.3E+4	7.2E+4	4.0E+3	2.4E+2	1.4E+4	2.0E+3	138,446.4

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。