

岡山県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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)							
		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	2.1E+2		5.0E+0					212.0
25	メトリブジン						3.5E+0		3.5
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート		5.3E+1	6.8E+0					60.0
41	フルトラニル	6.1E+2							612.0
46	キザロホップエチル			2.8E+1					28.0
47	ブタミホス			7.8E+1			1.1E+1		89.0
49	ベンディメタリン			1.2E+3	3.4E+2		2.2E+2		1,713.6
50	モリネート								
52	アラニカルブ			1.6E+2					160.0
54	ホスチアゼート			5.9E+2					592.5
61	マンネブ		4.6E+1	3.6E+0					50.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		3.8E+3	9.9E+2					4,791.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	5.6E+2	1.7E+3	7.6E+2		6.6E+1	7.9E+2		3,850.6
64	エトフェンブロックス	5.3E+2		1.4E+2		4.5E-3	5.4E-2	6.4E-1	668.1
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			2.3E+1			6.5E-3	7.7E-2	23.4
90	アトラジン			1.5E+2					145.6
91	シアナジン			9.5E+0	1.5E+1	2.6E+0	2.9E+2		321.0
92	トルフェンピラド		1.1E+2	7.5E+1					180.0
93	メトラクロール			5.3E+1	2.5E+2				303.9
95	フルアジナム		1.2E+3	1.1E+2				1.6E+2	1,445.5
96	ジフェノコナゾール		8.7E+1	6.3E+0	1.1E+1		6.5E-2	7.7E-1	105.6
100	プレチラクロール	2.0E+3							1,953.5
101	アラクロール			2.1E+2					214.0
108	メコプロップ				1.2E+2		9.9E+2		1,112.9
113	シマジン(CAT)		2.9E+0	2.4E+1	1.0E+0			2.3E+1	51.0
114	インダノファン	3.3E+1							32.9
115	フェントラザミド	9.8E+2							982.8
116	ヘキシチアゾクス		9.3E+0	6.9E-1					10.0
117	テブコナゾール		1.8E+1	2.2E+2	4.9E+2				730.7
118	ミクロブタニル		2.0E+0	1.5E-2			1.3E-2	2.1E-1	2.2
119	フェンブコナゾール		4.3E+1	7.4E-1					44.0
124	クミルロン	3.6E+1							36.0
137	シアナミド		6.9E+1						68.5
138	ジクロシメット	1.8E+1							18.0
139	トラロメトリン		1.2E+0	6.4E-2	2.9E-2		1.3E-1		1.4
140	フェンプロバトリン		1.7E+1	2.9E+0			3.9E-2	5.0E-1	20.9
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。)								
147	チオベンカルブ			4.1E+2					412.0
148	カフェンストロール	8.7E+2			7.3E+1		1.3E+2		1,072.5
152	カルタップ	7.2E+2	2.9E+2	1.2E+2					1,130.0
162	プロピザミド				4.7E+2				468.0
168	イブロジオン		1.1E+2	1.5E+2	9.9E+1				366.2

岡山県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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)							
		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
169	ジウロン						1.3E+2	5.5E+0	137.0
170	テトラコナゾール							3.0E-2	0.0
171	プロピコナゾール			1.3E+2	1.8E+1				143.3
172	オキサジクロメホン	8.3E+1			9.6E+1				179.0
174	リニューロン		6.5E+0	4.1E+2					414.2
175	2,4-D (2,4-PA)	9.1E+2			9.9E+1		3.4E+2		1,346.1
179	D-D			8.5E+3					8,483.0
182	ピラゾキシフェン	2.1E+2							209.0
183	ピラゾレート	2.1E+3							2,136.0
184	ジクロベニル (DBN)	1.4E+2	1.8E+1		1.7E+1		8.2E+2		999.3
187	ジチアノン		2.7E+3						2,730.0
191	イソプロチオラン	1.6E+3							1,620.0
195	プロチオホス		6.4E+0	3.4E+1	8.0E-2	3.1E-2	3.7E-1	4.4E+0	45.0
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)	5.8E+1	1.9E+2	3.0E+2					549.5
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	2.7E+0		3.3E-1					3.0
212	アセフェート		1.4E+2	1.6E+3	3.5E+1	1.2E-1	9.1E+1	1.0E+3	2,890.4
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	2.6E+2		1.5E+1					271.0
225	トリクロルホン (DEP)			3.4E+2	2.8E+1		1.3E+2		500.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	4.0E+2	1.2E+3	5.4E+2		4.7E+1	5.6E+2		2,705.0
229	チオファネートメチル	2.3E-1	1.2E+3	9.2E+2					2,068.5
233	フェントエート (PAP)	4.9E+1	1.3E+2	2.8E+1					208.0
236	アイオキシニル			6.0E+2					600.0
244	ダゾメット			2.0E+4					19,975.5
248	ダイアジノン		1.7E+2	3.2E+3	2.2E+1		9.5E+1		3,469.0
249	クロルピリホス		7.5E+1	1.2E+2					192.0
250	イソキサチオン			2.3E+2	2.9E+1		1.3E+2		390.0
251	フェントロチオン (MEP)	1.5E+3	1.3E+3	1.3E+2	9.1E+0	1.8E+2	2.2E+3	5.0E+2	5,867.3
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			8.9E+1					89.5
260	クロロタロニル (TPN)	1.4E+2	5.6E+2	5.8E+2	3.5E+1		2.7E+2		1,587.0
261	フサライド	1.7E+3							1,688.0
266	テフルトリン			2.0E+1					20.0
267	チオジカルブ				4.2E+1		2.0E+2		237.0
268	チウラム (チラム)	2.3E-1	9.7E+2	4.8E+2					1,450.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)								
285	クロロピクリン			9.8E+3					9,803.0
286	トリクロピル				9.1E+0	4.0E+0	4.8E+1	5.0E+2	564.5
293	トリフルラリン			8.5E+2	9.9E-1	3.9E-1	4.6E+0		852.6
323	シメトリン	5.0E+1							49.5
325	オキシ銅		5.6E+2	2.4E+2	1.8E+1	2.9E+0	3.4E+1		854.0
328	ジラム								
331	カズサホス			1.1E+2					111.0
350	ペルメトリン		1.2E+2	6.5E+1	2.0E+1	1.3E-2	1.8E-1	5.1E+0	211.7

岡山県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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)							
		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
357	ブプロフェジン	4.2E+2	1.6E+2	2.4E+1		2.3E+0	2.7E+1	1.4E+0	636.0
358	テブフェノジド	1.6E+2	1.0E+2	4.1E+1					299.8
360	ベノミル	6.0E+1	2.5E+2	3.9E+1					350.0
361	シハロホップブチル	1.6E+3							1,584.0
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		6.4E+0	1.1E+0				2.5E+0	10.0
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		3.0E+1	1.0E+1					40.0
376	ブタクロール	4.0E+3							3,993.5
378	プロピネブ			4.2E+2					420.0
383	プロマシル						1.9E+3		1,921.4
386	プロモメタン								
402	メフェナセット	2.9E+2							286.5
422	フェリムゾン	1.8E+3			3.0E+1				1,794.0
424	メチル=イソチオシアネート			5.6E+2					560.0
427	カルバリル (NAC)			2.9E+2					285.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	2.8E+2							278.0
429	ハロスルフロンメチル	4.7E+1			7.5E+1				122.4
430	インドキサカルブ			5.0E+0					5.0
431	アゾキシストロピン	3.2E+1	6.0E+1	1.5E+3	1.7E+2				1,759.0
432	アミトラズ		4.0E+1						40.0
433	カーバム			7.0E+2					700.0
434	オキサミル			6.4E+0					6.4
435	ピリミノバックメチル	7.7E+0							7.7
442	メプロニル				5.0E+1				50.0
443	メソミル			1.0E+3	3.7E-1				1,040.5
444	トリフロキシストロピン				1.3E+2				134.8
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	2.2E+2							216.0
456	リン化アルミニウム						4.4E+2		440.0
	合 計	2.6E+4	1.8E+4	5.9E+4	2.8E+3	3.1E+2	9.6E+3	2.5E+3	118,159.9

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。

注2)全国使用量の無い農薬は除いています。