

## 岡山県

### 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成18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	
1	亜鉛の水溶性化合物		9.9E+1						98.5
18	フィプロニル	1.7E+3							1,653.0
20	グルホシネート	4.5E+2	1.9E+3	7.3E+2	3.8E+2		4.5E+2	2.9E+3	6,770.2
34	キザロホップエチル			2.1E+1					21.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス	6.3E+1		8.6E+1	1.0E+0			7.7E+0	158.0
37	E P N	3.6E+2		3.7E+2					733.5
38	ペンディメタリン			6.2E+2	5.0E+1		5.6E+1		726.2
39	モリネート								
49	マンネブ		1.8E+2	2.0E+1					200.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		2.0E+3	1.7E+3					3,679.0
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット	4.2E+2	1.2E+3	7.0E+2			1.2E+2	6.2E+2	3,082.0
53	エクロメゾール			4.0E+0					4.0
75	アトラジン			1.1E+2					110.0
76	メトラクロール			5.0E+1					50.0
78	フルアジナム		1.2E+2	4.8E+1					166.5
79	ジフェノコナゾール		9.8E+0	2.4E-1	2.3E+1				32.6
81	プレチラクロール	2.8E+3							2,807.0
82	アラクロール			2.6E+2					258.0
90	シマジンまたはCAT		7.8E+1	2.2E+2	2.5E+1			1.8E+2	506.0
92	イミベンコナゾール		2.7E+1	7.1E+0			2.6E-3	1.7E-2	33.8
97	MCPまたはMCPA	4.6E+1			2.4E+0		2.7E+0		50.7
98	テニルクロール	2.7E+2							271.2
105	フルバリネート			3.0E+1					30.0
106	フェンバレレート		1.9E+1	3.1E+1					50.0
107	シベルメトリン		6.1E+0	2.4E+1					30.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ	2.0E+4		4.4E+3					24,596.0
111	カフェンストロール	1.2E+3			2.0E+2				1,426.5
122	プロピザミド			2.6E+1	6.1E+1			4.6E+2	550.0
125	フルスルファミド			8.0E+1					80.4
126	ベンゾフェナップ	3.8E+2							380.0
129	ジウロンまたはDCMU			1.2E+1			2.0E+3		1,981.0
130	リニューロン		4.5E+1	7.8E+2					820.6
131	2,4-Dまたは2,4-PA	4.7E+2			1.2E+2		1.0E+2		686.7
136	プロパニルまたはDCPA	6.0E+3							6,020.0
137	D-D			5.4E+3					5,416.0
141	ピラゾキシフェン	1.5E+1							15.0
142	ピラゾレート	2.5E+3							2,478.0
143	ジクロベニルまたはDBN	6.2E+1	6.5E+1		2.0E+2		7.3E+2		1,051.6
146	ジチアノン		3.2E+2	2.6E+1					346.0
147	イソプロチオラン	5.8E+3							5,844.5
148	エディフェンホスまたはEDDP	1.0E+3							1,044.0
150	スルプロホス			5.0E+1					50.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			3.3E+3		4.6E+1	3.7E+1	2.5E+2	3,600.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス		5.9E+0	3.7E+1	6.8E-1	3.9E-1	7.7E-1	5.1E+0	50.0
154	メチダチオンまたはDMTP		1.4E+3	3.8E+1					1,420.0
155	マラソンまたはマラチオン	9.2E+1	2.8E+2	5.4E+2					907.0
156	ジメトエート		9.0E+1	6.9E+1					159.0
161	カルボスルファン	2.9E+1		2.4E+0					31.0

## 岡山県

### 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成18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	
165	フェノチオカルブ								
167	トリクロルホンまたはDEP	1.0E+3	4.3E+2	1.5E+3	6.8E+1	3.2E+1	1.0E+2	6.8E+2	3,798.0
169	パラコートジクロリドまたはパラコート	3.0E+2	7.4E+2	4.8E+2			6.6E+1	4.4E+2	2,030.0
170	エスプロカルブ	2.8E+3							2,821.0
173	フェントエートまたはPAP	3.3E+2	3.8E+2	1.4E+2					856.0
174	アイオキシニル			1.5E+2					150.0
180	ダゾメット			2.4E+4					23,520.0
183	ピラクロホス			6.0E+1					60.0
184	シアノホスまたはCYAP		3.2E+2	2.9E+2					606.0
185	ダイアジノン	1.2E+3	6.3E+2	2.6E+3	6.0E+1	3.3E+1	2.6E+1	1.8E+2	4,697.0
188	クロルピリホス		3.6E+2	1.8E+2	6.8E+1		7.6E+1		681.0
189	イソキサチオン	6.6E+1	2.2E+1	8.4E+2	3.6E+1	5.1E+1	4.0E+1	2.7E+2	1,325.0
190	ジクロフェンチオンまたはECP			2.4E+1					24.0
192	フェントロチオンまたはMEP	3.5E+3	2.9E+3	6.5E+2	1.2E+3	1.8E+3	9.8E+2	5.8E+3	16,870.7
193	フェンチオンまたはMPP	6.0E+2		6.7E+1	1.1E+1	3.2E+1	2.5E+1		737.4
194	クロルピリホスメチル								
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP	4.3E+2							425.0
199	クロロタロニルまたはTPN	3.2E+2	9.6E+2	9.1E+2	4.1E+2		1.6E+0	4.6E+2	3,068.3
204	チウラムまたはチラム	4.4E+2	7.7E+2	5.8E+2	2.1E+2				2,005.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)			2.4E+1					24.0
214	クロロピクリン			2.8E+4					28,294.0
216	トリクロピル				7.1E+1	1.0E+2	8.0E+1	5.0E-1	253.5
220	トリフルラリン			2.2E+3	4.1E+1		7.1E+1	1.5E+1	2,367.6
245	シメトリン	8.0E+2							802.5
246	オキシ銅		6.4E+2	4.4E+2	4.2E+1	1.0E+1		5.3E+1	1,179.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム		1.3E+3						1,275.0
250	ポリカーバメート		1.4E+3	1.6E+3	4.0E+2				3,325.0
257	ピテルタノール		4.1E+1	5.8E+0	4.2E-1			3.2E+0	50.0
267	ベルメトリン		1.5E+2	2.1E+2	3.0E+1		2.2E+0	1.5E+1	399.6
274	ブプロフェジン	8.1E+2	3.3E+2	8.3E+1				6.8E+1	1,286.5
275	テブフェノジド	4.4E+2	7.3E+1	3.3E+1					545.3
276	ベノミル	5.2E+2	4.9E+2	1.1E+2	1.5E+1				1,145.0
277	シハロホップブチル	3.7E+3							3,677.1
278	フェンピロキシメート		9.0E+0	3.0E+0				7.0E+0	19.0
279	プロパルギットまたはBPPS		1.2E+2						120.0
280	ピリダベン		6.0E+1	4.0E+1					100.0
281	テブフェンピラド		6.0E+1	4.0E+1					100.0
284	プロピネブ		2.0E+2	1.5E+2					350.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)			4.9E+2			2.2E+4		22,974.4
289	酸化フェンブタスズ		9.5E+1	1.3E+0					96.5
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン		2.2E+1	4.4E+1					66.0
301	メフェナセット	8.0E+3							8,005.0
322	フェリムゾン	6.6E+3							6,588.0
324	メチル=イソチオシアネート			6.0E+1					60.0
325	イソプロカルブまたはMIPC	3.1E+2							310.0
328	XMC	2.0E+0							2.0
329	カルバリルまたはNAC		5.3E+2	8.1E+2					1,347.0
330	フェノブカルブまたはBPMC	2.0E+3		7.2E+0					2,002.0

## 岡山県

### 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成18年度)

(E+nは  $\times 10^n$ 、例えばE+3は  $\times 1000$ 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	
331	ハロスルフロンメチル	8.4E+0			1.6E+2				170.4
332	アミトラズ		8.0E+1						80.0
333	カーバム			3.0E+2					300.0
334	キノメチオネートまたはチノメチオナット		9.5E+0	1.6E+1					25.0
342	ピリプチカルブ	6.1E+2							610.4
348	ジメチルピンホス								
349	ナレドまたはBRP								
350	ジクロルボスまたはDDVP		1.7E+3	1.3E+3				2.8E+0	2,943.0
	合 計	7.9E+4	2.3E+4	8.8E+4	3.9E+3	2.1E+3	2.7E+4	1.2E+4	235,041.5