

岡山県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成19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								
18	フィプロニル	1.3E+3							1,279.0
20	グルホシネート	3.1E+2	1.3E+3	5.0E+2	2.8E+2		9.2E+2	1.4E+3	4,687.5
34	キザロホップエチル			2.8E+1					28.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス	3.6E+1		3.9E+1					75.0
37	E P N	3.0E+2		3.0E+2					600.0
38	ペンディメタリン			5.0E+2	4.9E+1		1.6E+2		712.9
39	モリネート								
49	マンネブ		2.9E+2	3.7E+1					325.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		2.4E+3	2.1E+3					4,570.0
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			3.1E+2	4.3E+2	3,015.0
53	エクロメゾール								
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		3.5E+2	1.1E+2					462.0
79	ジフェノコナゾール		1.9E+1	6.4E-1	2.3E+1				42.6
81	プレチラクロール	3.0E+3							3,018.4
82	アラクロール			2.2E+2	8.0E+1				295.0
90	シマジンまたはCAT		7.0E+1	1.9E+2	3.9E+1			1.9E+2	490.0
92	イミベンコナゾール		6.3E+1	2.5E+1					87.8
97	MCPまたはMCPA	1.9E+1							19.2
98	テニルクロール	2.8E+2							278.3
105	フルバリネート			1.5E+1					15.0
106	フェンバレレート			2.0E+1					20.0
107	シベルメトリン		1.6E+0	2.8E+1					30.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ	6.1E+3		5.8E+3					11,876.0
111	カフェンストロール	9.7E+2			2.0E+2				1,167.3
122	プロピザミド			3.8E+1	1.3E+2			6.4E+2	800.0
125	フルスルファミド			8.0E+1					79.5
126	ベンゾフェナップ	1.6E+2							164.0
129	ジウロンまたはDCMU		1.3E+2	4.0E+1			2.1E+3		2,235.5
130	リニューロン		2.4E+1	6.6E+2					682.7
131	2,4-Dまたは2,4-PA	4.3E+2			6.8E+1		1.4E+2		637.2
137	D-D			6.2E+3					6,220.0
141	ピラゾキシフェン	2.7E+1							27.0
142	ピラゾレート	4.8E+3							4,770.0
143	ジクロベニルまたはDBN	4.9E+1	5.2E+1		7.8E+1		1.1E+3		1,290.6
146	ジチアノン		3.6E+2						360.0
147	イソプロチオラン	3.9E+3							3,907.5
148	エディフェンホスまたはEDDP	6.0E+2							596.5
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			3.0E+3		3.9E+1	1.1E+2	1.6E+2	3,293.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス			2.0E+0	2.8E-1	3.5E-1	9.4E-1	1.4E+0	5.0
154	メチダチオンまたはDMTP		1.7E+3	4.2E+1					1,724.0
155	マラソンまたはマラチオン	8.8E+1	2.6E+2	4.4E+2					791.5
156	ジメトエート		6.1E+1	2.5E+1					86.0
161	カルボスルファン	2.0E+1		9.3E+0					29.0
165	フェノチオカルブ								
167	トリクロルホンまたはDEP	6.8E+2	3.2E+2	1.2E+3	5.5E+1	9.9E+1	2.7E+2	2.8E+2	2,864.0

岡山県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成19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
169	パラコートジクロリドまたはパラコート	3.0E+2	7.3E+2	4.9E+2			2.0E+2	3.1E+2	2,025.0
170	エスプロカルブ	2.3E+3							2,257.0
173	フェントエートまたはPAP	2.7E+2	3.4E+2	9.3E+1					705.0
174	アイオキシニル			9.0E+1					90.0
180	ダゾメット			2.7E+4					27,342.0
183	ピラクロホス			7.2E+1					72.0
184	シアノホスまたはCYAP		2.4E+2	2.8E+2					520.0
185	ダイアジノン	1.1E+3	4.7E+2	2.4E+3	6.3E+1	3.8E+1	1.0E+2	1.6E+2	4,316.0
188	クロルピリホス		1.8E+2	9.3E+1	1.2E+1		4.1E+1		321.0
189	イソキサチオン	2.0E+0	2.5E+1	8.7E+2	4.1E+1	5.1E+1	1.4E+2	2.1E+2	1,332.0
190	ジクロフェンチオンまたはECP			1.5E+1					15.0
192	フェニトロチオンまたはMEP	2.8E+3	3.0E+3	3.7E+2	9.8E+1	3.8E+3	4.3E+2	5.0E+2	10,948.5
193	フェンチオンまたはMPP	5.6E+2		5.7E+1	7.2E+0	3.2E+1	8.7E+1		744.7
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	6.1E+2							612.0
199	クロロタロニルまたはTPN	3.8E+2	1.1E+3	1.0E+3	2.5E+2		4.3E+0	5.1E+2	3,267.8
204	チウラムまたはチラム	3.0E+1	8.5E+2	4.4E+2	9.0E+1				1,410.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)			1.2E+1					12.0
214	クロロピクリン			2.3E+4					23,484.0
216	トリクロピル				2.8E+1	3.4E+1	9.4E+1		156.0
220	トリフルラリン			2.1E+3	3.2E+1		1.4E+2	9.4E+0	2,281.1
245	シメトリン	6.5E+2							646.5
246	オキシシン銅		8.0E+2	3.4E+2	1.3E+1	8.9E+0	2.4E+1	5.1E+1	1,245.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム		1.4E+3						1,400.0
250	ポリカーバメート		1.5E+3	1.7E+3	4.5E+2				3,600.0
257	ピテルタノール		6.0E+1	8.8E+0	9.4E-1			4.8E+0	75.0
267	ベルメトリン		1.8E+2	2.4E+2	3.0E+1		6.4E+0	1.0E+1	468.2
274	ブプロフェジン	5.6E+2	2.9E+2	7.9E+1				7.7E+1	1,001.0
275	テブフェノジド	3.8E+2	2.8E+1	1.6E+1					420.8
276	ベノミル	1.1E+2	4.2E+2	5.9E+1	1.5E+1				605.0
277	シハロホップブチル	2.5E+3							2,528.7
278	フェンピロキシメート		1.2E+1	4.5E+0				1.1E+1	28.0
279	プロパルギットまたはBPPS		1.2E+2						120.0
280	ピリダベン		2.0E+1	4.0E+1					60.0
281	テブフェンピラド		9.0E+1	7.0E+1					160.0
284	プロピネブ		1.6E+2	1.2E+2					280.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)			4.9E+2			2.5E+4		25,319.3
289	酸化フェンブタスズ		9.5E+1	1.2E+0					96.5
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン		1.1E+1	2.1E+1					32.0
301	メフェナセット	5.6E+3							5,609.5
322	フェリムゾン	5.3E+3							5,319.0
324	メチル=イソチオシアネート			1.6E+2					160.0
325	イソプロカルブまたはMIPC	5.0E+2							496.0
328	XMC								
329	カルバリルまたはNAC		4.8E+2	6.3E+2					1,111.0
330	フェノブカルブまたはBPMC	1.5E+3		1.2E+1					1,543.0
331	ハロスルフロンメチル	2.4E+0		5.0E+0	1.6E+2				169.4
332	アミトラズ		8.0E+1						80.0

## 岡山県

### 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成19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	
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		1.9E+1	4.1E+1					60.0
342	ピリプチカルブ	6.4E+2							636.2
349	ナレドまたはBRP								
350	ジクロルボスまたはDDVP		4.2E+3	3.0E+3	6.6E+0			3.6E+1	7,315.0
	合 計	5.0E+4	2.5E+4	8.9E+4	2.3E+3	4.1E+3	3.1E+4	5.0E+3	206,612.9