

岡山県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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								
18	フィプロニル	1.4E+3		5.0E+0					1,446.0
20	グルホシネート	3.6E+2	1.3E+3	5.7E+2	2.3E+2		2.7E+2	2.4E+3	5,104.5
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	5.4E+1		1.0E+2	7.6E-1			7.7E+0	164.0
37	EPN	3.2E+2		3.3E+2					649.5
38	ペンディメタリン			6.1E+2	7.4E+1		8.5E+1		764.8
39	モリネート								
49	マンネブ		1.7E+2	2.7E+1					200.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		2.9E+3	2.6E+3					5,497.0
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット	8.0E+2	1.2E+3	1.3E+3			1.7E+2	1.2E+3	4,622.0
53	エクロメゾール								
75	アトラジン			5.9E+1					59.2
76	メトラクロール			2.6E+1					26.3
78	フルアジナム		2.4E+2	6.7E+1					304.0
79	ジフェノコナゾール		9.8E+0	2.5E-1	2.3E+1				32.6
81	プレチラクロール	2.9E+3							2,888.4
82	アラクロール			2.6E+2					258.0
90	シマジンまたはCAT		7.6E+1	2.2E+2	2.6E+1			2.6E+2	583.0
92	イミベンコナゾール		5.1E+1	1.3E+1			2.0E-3	1.8E-2	64.5
97	MCPまたはMCPA	3.4E+1							33.6
98	テニルクロール	2.9E+2							288.4
105	フルバリネート								
106	フェンバレレート			2.0E+1					20.0
107	シベルメトリン		4.0E+0	4.4E+1					48.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ	5.9E+3		4.9E+3					10,884.0
111	カフェンストロール	1.5E+3			1.4E+2				1,668.8
122	プロピザミド			6.3E+1	5.3E+1			5.3E+2	650.0
125	フルスルファミド			7.9E+1					78.6
126	ベンゾフェナップ	1.6E+1							16.0
129	ジウロンまたはDCMU		1.5E+2	5.1E+1			1.9E+2	6.3E+1	458.0
130	リニューロン		1.7E+1	7.2E+2					737.1
131	2,4-Dまたは2,4-PA	5.6E+2			1.6E+2		1.2E+2		835.5
137	D-D			1.0E+4					9,977.3
141	ピラゾキシフェン	5.5E+1							55.0
142	ピラゾレート	2.2E+3							2,202.0
143	ジクロベニルまたはDBN	5.1E+1	1.6E+0		1.5E+2		1.9E+2	4.0E+1	432.2
146	ジチアノン		5.0E+2	1.3E+1					517.0
147	イソプロチオラン	2.6E+3							2,592.0
148	エディフェンホスまたはEDDP	5.2E+2							518.5
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			3.1E+3		6.0E+0	2.8E+1	2.5E+2	3,369.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス			2.0E+0	2.4E-1	5.8E-2	2.8E-1	2.4E+0	5.0
154	メチダチオンまたはDMTP		1.6E+3	3.9E+1					1,684.0
155	マラソンまたはマラチオン	1.1E+2	3.1E+2	5.3E+2					952.0
156	ジメトエート		9.5E+1	3.9E+1					134.0
161	カルボスルファン	2.6E+1		1.4E+1					40.0
165	フェノチオカルブ								
167	トリクロルホンまたはDEP	7.1E+2	6.5E+2	1.5E+3	2.2E+1	3.7E+0	4.3E+1	3.7E+2	3,280.0

岡山県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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	
169	パラコートジクロリドまたはパラコート	5.7E+2	7.4E+2	8.9E+2			9.4E+1	8.3E+2	3,130.0
170	エスプロカルブ	3.4E+3							3,429.0
173	フェントエートまたはPAP	2.1E+2	3.2E+2	8.4E+1					619.0
174	アイオキシニル			1.5E+2					150.0
180	ダゾメット			3.3E+4					32,830.0
183	ピラクロホス			6.0E+1					60.0
184	シアノホスまたはCYAP		3.6E+2	2.1E+2					572.0
185	ダイアジノン	8.5E+2	5.5E+2	2.5E+3	4.5E+1	4.9E+0	2.3E+1	2.0E+2	4,196.0
188	クロルピリホス		2.5E+2	1.8E+2	2.4E+1		2.8E+1		476.5
189	イソキサチオン		1.7E+2	9.2E+2	3.4E+1	8.4E+0	4.0E+1	3.5E+2	1,521.0
190	ジクロフェンチオンまたはECP								
192	フェニトロチオンまたはMEP	2.8E+3	2.7E+3	5.3E+2	3.3E+2	6.8E+2	3.2E+3	3.4E+3	13,677.8
193	フェンチオンまたはMPP	2.6E+2		5.1E+1	7.9E+0	6.2E+0	2.9E+1		353.4
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	1.0E+3							1,020.0
199	クロロタロニルまたはTPN	7.5E+2	3.9E+2	1.4E+3	2.2E+2		6.9E-1	6.9E+2	3,409.8
204	チウラムまたはチラム	1.0E+3	9.7E+2	4.1E+2	9.0E+1				2,510.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)			3.0E+1					30.0
214	クロロピクリン			3.0E+4					30,332.8
216	トリクロピル				1.1E+2	2.7E+1	1.3E+2		259.0
220	トリフルラリン			2.2E+3	5.3E+0		6.1E+0		2,222.8
245	シメトリン	4.6E+2							457.5
246	オキシシン銅		6.6E+2	4.6E+2	1.4E+1	2.8E+0		1.2E+2	1,247.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム		1.6E+3						1,600.0
250	ポリカーバメート		2.0E+3	2.1E+3	4.5E+2				4,500.0
257	ピテルタノール		5.6E+1	1.2E+1	6.3E-1			6.4E+0	75.0
267	ペルメトリン		2.1E+2	1.9E+2			1.7E+0	1.5E+1	418.5
274	ブプロフェジン	5.2E+2	3.9E+2	9.7E+1				7.2E+1	1,070.5
275	テブフェノジド	4.2E+2	1.1E+2	7.7E+1					602.3
276	ベノミル	1.2E+3	2.6E+2	9.6E+1	1.5E+1				1,595.0
277	シハロホップブチル	2.8E+3							2,812.3
278	フェンピロキシメート		1.1E+1	4.3E+0				8.7E+0	24.0
279	プロパルギットまたはBPPS		9.0E+1	5.7E+1					147.0
280	ピリダベン		6.0E+1	2.0E+1					80.0
281	テブフェンピラド		6.0E+1	1.0E+1					70.0
284	プロピネブ		2.7E+2	1.1E+1					280.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)			3.9E+2			2.2E+4		22,477.1
289	酸化フェンブタスズ		9.6E+1	8.4E-1					96.5
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン			1.0E+0					1.0
301	メフェナセツト	3.9E+3							3,875.5
322	フェリムゾン	6.8E+3							6,798.0
324	メチル=イソチオシアネート			1.2E+2					120.0
325	イソプロカルブまたはMIPC	4.1E+2							405.0
329	カルバリルまたはNAC		2.9E+2	8.2E+2					1,111.0
330	フェノブカルブまたはBPMC	1.1E+3							1,123.0
331	ハロスルフロンメチル	2.2E+1		1.0E+1	2.3E+2				256.8
332	アミトラズ		8.0E+1						80.0
333	カーバム			4.5E+2					450.0

岡山県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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	
334	キノメチオネートまたはチノメチオナット		2.5E+0	2.3E+1					25.0
342	ピリプチカルブ	4.9E+2							491.5
350	ジクロルボスまたはDDVP		1.2E+3	8.3E+2	2.0E+1		2.8E+0		2,033.0
	合 計	5.0E+4	2.3E+4	1.1E+5	2.5E+3	7.4E+2	2.7E+4	1.1E+4	219,282.1