

広島県

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		2.0E+2						197.0
18	フィプロニル	9.5E+2		5.0E+0					957.0
20	グルホシネート	3.0E+2	8.0E+2	4.9E+2	1.6E+2		1.6E+2	3.8E+3	5,676.9
34	キザロホップエチル			7.0E+0					7.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス	4.5E+1		2.0E+2	1.2E+0			2.8E+1	279.0
37	EPN	2.3E+2		3.7E+2					595.5
38	ペンディメタリン			5.6E+2	2.8E+1		2.5E+1		616.9
39	モリネート								
49	マンネブ		1.3E+4	4.4E+2					13,575.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		5.8E+4	1.5E+4					73,196.0
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット	2.9E+2	5.2E+2	4.8E+2			3.7E+1	7.8E+2	2,109.0
53	エクロメゾール			4.8E+1					48.0
75	アトラジン			1.4E+2					144.2
76	メトラクロール			2.6E+1					26.3
78	フルアジナム		2.6E+2	1.1E+2					371.0
79	ジフェノコナゾール		3.0E+1	5.0E-1	3.4E+1				63.9
81	プレチラクロール	4.4E+3							4,434.2
82	アラクロール			1.7E+2					172.0
90	シマジンまたはCAT		6.2E+1	1.2E+2	1.0E+1			2.0E+2	390.0
92	イミベンコナゾール		1.5E+1	9.6E+0	1.9E-1		1.7E-1	4.4E+0	29.8
97	MCPまたはMCPA	2.8E+2		1.3E+1	1.4E+1		1.3E+1		317.7
98	テニルクロール	1.9E+2							186.5
105	フルバリネート		3.5E+1	5.5E+0					40.0
106	フェンバレレート		9.9E+0	2.0E+1					30.0
107	シベルメトリン		6.8E+1	5.2E+1					120.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ	6.2E+0		1.4E+3					1,370.0
111	カフェンストロール	2.4E+3			5.0E+1				2,434.6
122	プロピザミド			3.1E+1	1.3E+1			3.1E+2	350.0
125	フルスルファミド			1.2E+2					117.6
126	ベンゾフェナップ	8.8E+2							882.7
129	ジウロンまたはDCMU		5.9E+2	3.2E+1			6.1E+3	7.5E+2	7,432.5
130	リニュロン			3.3E+2					326.8
131	2,4-Dまたは2,4-PA	3.3E+2			2.8E+2		1.1E+2		725.2
137	D-D			6.2E+3					6,192.8
141	ピラゾキシフェン	9.5E+1							95.0
142	ピラゾレート	7.2E+2							718.0
143	ジクロベニルまたはDBN	9.9E+1	9.9E+0		5.9E+2		2.7E+3	4.5E+2	3,835.6
146	ジチアノン		6.6E+2	1.3E+1					676.0
147	イソプロチオラン	1.5E+3							1,504.0
148	エディフェンホスまたはEDDP	4.2E+2							424.5
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			3.8E+3		5.8E+0	1.5E+1	3.8E+2	4,167.0
152	ホサロン		1.9E+1	4.1E+1					60.0
153	プロチオホス		3.1E+2	1.7E+2	1.9E+0	4.1E-1	1.8E+0	4.5E+1	527.0
154	メチダチオンまたはDMTP		6.2E+3	1.6E+2					6,340.0
155	馬拉ソンまたは馬拉チオン	2.3E+2	1.0E+3	1.7E+3					2,906.0
156	ジメトエート		2.1E+3	1.5E+2					2,217.0
161	カルボスルファン	3.5E+1		2.2E+1					57.0
165	フェノチオカルブ								
167	トリクロルホンまたはDEP	7.8E+2	6.2E+2	1.7E+3	1.2E+1	5.6E+0	2.6E+1	6.6E+2	3,782.0

広島県

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)							
		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	2.1E+2	3.6E+2	3.4E+2			2.2E+1	5.5E+2	1,485.0
170	エスプロカルブ	3.4E+3							3,408.0
173	フェントエートまたはPAP	1.5E+2	4.7E+2	8.0E+1					705.0
174	アイオキシニル			6.0E+1					60.0
180	ダゾメット			4.7E+4					46,844.0
183	ピラクロホス			3.1E+2				3.4E+1	346.0
184	シアノホスまたはCYAP		4.4E+2	5.3E+1					493.0
185	ダイアジノン	9.7E+2	5.2E+2	3.4E+3	5.2E+1	8.6E+0	2.2E+1	5.8E+2	5,593.0
188	クロルピリホス		2.3E+2	2.3E+2	1.1E+2		1.0E+2		672.5
189	イソキサチオン		3.6E+1	4.8E+2	2.6E+0	9.1E-1	2.4E+0	6.0E+1	581.0
190	ジクロフェンチオンまたはECP			3.0E+0					3.0
192	フェニトロチオンまたはMEP	6.0E+3	4.0E+3	6.0E+2	1.4E+2	1.8E+2	4.7E+2	3.4E+3	14,740.8
193	フェンチオンまたはMPP	4.2E+2		6.2E+1	1.9E+1	3.4E+1	8.8E+1		623.0
194	クロルピリホスメチル								
195	プロフェノホス			4.0E+1					40.0
196	イプロベンホスまたはIBP	2.0E+2							204.0
199	クロロタロニルまたはTPN	1.3E+3	1.4E+3	2.4E+3	2.7E+2		3.2E+0	1.6E+3	7,055.2
204	チウラムまたはチラム	1.2E+2	6.6E+2	4.4E+2	1.2E+2				1,337.6
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)								
214	クロロピクリン			1.7E+4					17,209.0
216	トリクロピル				1.7E+2	6.2E+1	1.6E+2		391.0
220	トリフルラリン			1.9E+3	3.1E+1		2.8E+1		1,980.1
245	シメトリン	9.2E+2							919.5
246	オキシシン銅		1.4E+3	5.7E+2	2.7E+1	1.8E+0		1.4E+2	2,108.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム		1.0E+3			3.2E+1			1,044.4
250	ポリカーバメート		7.7E+2	8.1E+2	1.1E+3				2,625.0
257	ピテルタノール		4.5E+1	2.9E+0	9.1E-2			2.1E+0	50.0
267	ペルメトリン		1.1E+2	8.5E+1	5.0E+1		5.3E-1	1.4E+1	258.1
274	ブプロフェジン	2.4E+2	1.4E+2	6.2E+1				1.6E+2	607.0
275	テブフェノジド	1.6E+1		8.6E-3					16.5
276	ベノミル	5.7E+2	9.8E+2	1.1E+2					1,660.0
277	シハロホップブチル	5.8E+2							577.8
278	フェンピロキシメート		6.8E+0	1.2E+1				3.7E+1	56.0
279	プロパルギットまたはBPPS		3.0E+2						300.0
280	ピリダベン		4.0E+2	1.0E+2					500.0
281	テブフェンピラド		2.0E+1	4.0E+1					60.0
284	プロピネブ		1.9E+3	2.9E+2					2,170.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)						9.4E+4		93,745.8
289	酸化フェンブタスズ		2.6E+2	1.1E+0					261.0
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン								
301	メフェナセット	2.6E+3							2,595.0
322	フェリムゾン	4.3E+3							4,267.0
324	メチル=イソチオシアネート			2.4E+2					240.0
325	イソプロカルブまたはMIPC	1.2E+2							123.0
329	カルバリルまたはNAC		8.4E+1	1.5E+3					1,600.0
330	フェノプロカルブまたはBPMC	4.3E+3		3.6E+0		8.3E+0	2.2E+1		4,341.0
331	ハロスルフロンメチル	4.2E+0		5.0E+0	9.9E+1				108.2
332	アミトラズ		1.7E+3						1,660.0
333	カーバム			1.1E+3					1,100.0

広島県

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		6.0E+1	2.2E+2					275.0
342	ピリプチカルブ	1.6E+3							1,616.3
350	ジクロルボスまたはDDVP		2.0E+3	1.3E+3			4.8E+1		3,278.0
	合 計	4.2E+4	1.0E+5	1.2E+5	3.3E+3	3.4E+2	1.0E+5	1.4E+4	382,657.9