

広島県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成18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		3.0E+2						295.5
18	フィプロニル	8.4E+2							844.0
20	グルホシネート	2.6E+2	1.6E+3	4.5E+2	2.8E+2		4.3E+2	3.3E+3	6,286.4
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	9.0E+1		1.4E+2	8.0E+0			9.4E+1	330.0
37	E P N	1.6E+2		2.1E+2					376.5
38	ペンディメタリン			5.1E+2					508.4
39	モリネート								
49	マンネブ		1.8E+4	7.1E+2					18,625.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		3.3E+4	5.8E+3					39,275.0
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット	2.2E+2	8.3E+2	3.8E+2			6.9E+1	5.7E+2	2,074.0
53	エクロメゾール			4.0E+1					40.0
75	アトラジン			1.3E+2					130.0
76	メトラクロール			1.5E+2					150.0
78	フルアジナム		2.8E+2	8.1E+1					359.5
79	ジフェノコナゾール		1.9E+1	5.8E-1	2.3E+1				42.6
81	プレチラクロール	4.8E+3							4,759.2
82	アラクロール			2.2E+2					215.0
90	シマジンまたはCAT		5.2E+1	9.4E+1	1.7E+1			1.8E+2	340.0
92	イミベンコナゾール		8.7E+0	5.3E-1	3.4E-1		4.6E-1	4.0E+0	14.0
97	MCPまたはMCPA	2.8E+2			6.3E+0		8.5E+0		295.8
98	テニルクロール	2.4E+2							240.8
105	フルバリネート		1.9E+1						19.0
106	フェンバレレート			3.0E+1					30.0
107	シベルメトリン		5.0E+1	4.0E+1					90.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ	1.5E+4		1.1E+3					15,768.0
111	カフェンストロール	1.3E+3			9.5E+1				1,427.4
122	プロピザミド			2.6E+1	5.3E+1			6.2E+2	700.0
125	フルスルファミド			8.8E+1					87.6
126	ベンゾフェナップ	1.1E+3							1,126.7
129	ジウロンまたはDCMU		2.5E+2	4.1E+1			4.9E+3		5,162.0
130	リニューロン			2.5E+2					253.8
131	2,4-Dまたは2,4-PA	3.1E+2			2.7E+2		1.3E+2		704.5
136	プロパニルまたはDCPA								
137	D-D			6.4E+3					6,440.0
141	ピラゾキシフェン	4.5E+1							45.0
142	ピラゾレート	4.8E+2							478.0
143	ジクロベニルまたはDBN	6.8E+1	1.0E+2		3.3E+2		1.6E+3		2,096.4
146	ジチアノン		3.6E+2						355.0
147	イソプロチオラン	2.1E+3							2,118.5
148	エディフェンホスまたはEDDP	4.1E+2							405.5
150	スルプロホス								
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			2.9E+3		1.2E+2	2.8E+1	2.4E+2	3,339.0
152	ホサロン		5.5E+1	2.0E+1					75.0
153	プロチオホス		4.9E+1	7.9E+1	1.9E+0	7.1E+0	2.5E+0	2.2E+1	162.0
154	メチダチオンまたはDMTP		6.0E+3	1.3E+2					6,144.0
155	マラソンまたはマラチオン	1.8E+2	9.0E+2	1.3E+3					2,338.0
156	ジメトエート		3.0E+2	4.0E+2					696.0
161	カルボスルファン	7.0E+1		1.6E+1					86.0

広島県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成18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	
165	フェノチオカルブ								
167	トリクロロホンまたはDEP	1.1E+3	6.7E+2	1.6E+3	4.3E+1	1.8E+2	1.0E+2	8.7E+2	4,506.0
169	パラコートジクロリドまたはパラコート	1.6E+2	5.8E+2	2.7E+2			4.7E+1	4.1E+2	1,460.0
170	エスプロカルブ	5.2E+3							5,202.0
173	フェントエートまたはPAP	1.1E+2	2.7E+2	3.5E+1					411.0
174	アイオキシニル			3.0E+1					30.0
180	ダゾメット			4.8E+4					47,530.0
183	ピラクロホス			3.7E+2				1.9E+1	392.0
184	シアノホスまたはCYAP		4.4E+2	5.0E+1					490.0
185	ダイアジノン	1.0E+3	8.1E+2	2.9E+3	7.8E+1	2.2E+2	4.9E+1	4.3E+2	5,525.0
188	クロルピリホス		2.4E+2	4.5E+1	2.2E+1		3.0E+1		342.0
189	イソキサチオン	5.2E+1	3.3E+2	1.0E+3	2.1E+1	1.2E+2	2.8E+1	2.4E+2	1,821.0
190	ジクロフェンチオンまたはECP			3.0E+0					3.0
192	フェントロチオンまたはMEP	6.7E+3	3.3E+3	4.8E+2	5.0E+2	3.0E+3	6.9E+2	6.0E+3	20,736.5
193	フェンチオンまたはMPP	2.5E+2		4.4E+1	7.1E+0	1.4E+2	3.2E+1		472.0
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	7.1E+2							714.0
199	クロロタロニルまたはTPN	1.9E+3	1.5E+3	1.6E+3	8.5E+2		3.1E+0	1.2E+3	7,047.5
204	チウラムまたはチラム	2.1E+1	3.5E+2	4.0E+2	4.5E+2				1,222.6
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)								
214	クロロピクリン			3.2E+4					32,198.5
216	トリクロピル				3.9E+1	2.5E+2	5.7E+1	5.0E-1	347.5
220	トリフルラリン			1.6E+3	1.5E+0		3.6E+1	2.0E+1	1,686.5
245	シメトリン	1.7E+3							1,705.5
246	オキシ銅		1.0E+3	2.5E+2	3.9E+1	1.0E+1		3.4E+1	1,367.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム		5.4E+2			3.4E+2	7.7E+1		953.4
250	ポリカーバメート		4.7E+2	5.1E+2	8.0E+2				1,775.0
257	ピテルタノール		3.8E+1	6.1E+0	4.7E-1			5.6E+0	50.0
267	ベルメトリン		1.1E+2	8.2E+1	6.0E+1		6.7E-1	6.2E+0	258.6
274	ブプロフェジン	3.6E+2	2.9E+2	4.4E+1				9.9E+1	792.5
275	テブフェノジド	9.1E+1							90.8
276	ベノミル	8.0E+2	1.7E+3	2.8E+2	4.8E+0				2,810.0
277	シハ口ホップブチル	5.3E+2							525.0
278	フェンピロキシメート		2.6E+1	4.8E+0				1.8E+1	49.0
279	プロパルギットまたはBPPS		5.4E+2						540.0
280	ピリダベン		7.2E+2	8.0E+1					800.0
281	テブフェンピラド		2.0E+1	5.0E+1					70.0
284	プロピネブ		1.2E+3	6.3E+2					1,820.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)						9.2E+4		91,852.1
289	酸化フェンブタスズ		4.2E+2	1.7E+0					425.5
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	4.1E+3							4,085.3
322	フェリムゾン	3.6E+3							3,598.0
324	メチル=イソチオシアネート			2.0E+2					200.0
325	イソプロカルブまたはMIPC	9.3E+1							93.0
328	XMC								
329	カルバリルまたはNAC		1.7E+2	1.3E+3					1,447.0
330	フェノブカルブまたはBPMC	5.1E+3				3.3E+1	7.4E+0		5,116.0

広島県

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	2.4E+0		5.0E+0	1.7E+2				181.4
332	アミトラズ		2.2E+3						2,160.0
333	カーバム			3.5E+2					350.0
334	キノメチオネートまたはチノメチオナット		3.8E+1	1.2E+1					50.0
342	ピリプチカルブ	2.0E+3							2,032.2
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		2.8E+3	1.4E+3				3.3E+1	4,223.0
	合 計	6.3E+4	8.3E+4	1.2E+5	4.2E+3	4.5E+3	1.0E+5	1.4E+4	386,953.4