

広島県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成21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	7.9E+2		5.0E+0					798.0
20	グルホシネート	2.3E+2	1.7E+3	4.4E+2	6.5E+1	4.0E+0	6.0E+1	3.0E+3	5,511.5
34	キザロホップエチル			3.5E+1					35.0
36	ブタミホス	4.3E+1		1.6E+2	8.2E-1			3.8E+1	243.0
37	E P N	1.8E+2		2.8E+2					456.0
38	ペンディメタリン			8.3E+2					829.2
39	モリネート								
49	マンネブ		1.2E+4	7.2E+2					12,700.0
50	マンコゼブ		6.6E+4	1.1E+4					76,968.0
51	ジクアトジプロミド	1.7E+2	7.8E+2	3.4E+2		6.3E-1	9.3E+0	4.7E+2	1,764.0
53	エクロメゾール			4.0E+0					4.0
75	アトラジン			1.3E+2					127.5
76	メトラクロール								
78	フルアジナム		1.7E+2	1.1E+2				2.1E+1	300.5
79	ジフェノコナゾール		2.9E+1	1.4E+0	2.3E+1				52.6
81	プレチラクロール	4.8E+3							4,771.6
82	アラクロール			2.2E+2	4.0E+1				255.0
90	シマジン		5.4E+1	9.8E+1	3.6E+0			9.9E+1	255.0
92	イミベンコナゾール		1.0E+1	6.0E+0	9.8E-2	6.1E-3	9.1E-2	4.5E+0	20.8
97	M C P	2.0E+2		1.2E+1	1.4E+1		1.3E+1		239.7
98	テニルクロール	1.3E+2							134.7
105	フルバリネート		4.7E+1	1.3E+1					60.0
106	フェンバレレート			1.0E+1					10.0
107	シベルメトリン		3.1E+1	2.3E+1					54.0
110	チオベンカルブ	1.1E+1		8.7E+2					884.0
111	カフェンストロール	2.2E+3			5.0E+1				2,258.1
122	プロピザミド			6.5E+1	1.5E+1			6.7E+2	750.0
125	フルスルファミド			1.3E+2					129.9
126	ベンゾフェナップ	1.1E+3							1,144.1
129	ジウロン		5.2E+2	2.3E+1			7.8E+3		8,307.0
130	リニューロン		6.1E+0	4.0E+2					410.9
131	2,4-D	2.8E+2			1.6E+2		1.0E+2		545.1
137	D - D			9.1E+3					9,099.3
141	ピラゾキシフェン	1.4E+2							135.0
142	ピラゾレート	5.6E+2							562.0
143	ジクロベニル	1.1E+2	1.4E+2		6.4E+2		3.7E+3		4,633.9
146	ジチアノン		7.9E+2						789.0
147	イソプロチオラン	1.2E+2							120.0
148	エディフェンホス	2.3E+2							231.5
151	エチルチオメトン			2.4E+3		3.4E-1	5.0E+0	2.5E+2	2,683.0
152	ホサロン		1.4E+1	2.6E+1					40.0
153	プロチオホス		1.1E+2	4.9E+1	5.8E-1	3.1E-2	5.3E-1	2.7E+1	183.0
154	メチダチオン		5.6E+3	9.5E+1					5,664.0
155	マラソン	3.9E+2	9.2E+2	1.8E+3					3,133.0
156	ジメトエート		3.2E+3	8.2E+2					4,023.0
161	カルボスルファン	5.2E+1		2.9E+1					81.0
165	フェノチオカルブ								
167	トリクロルホン	9.9E+2	1.1E+3	2.1E+3	6.0E+0	3.5E+1	5.2E+2	2.8E+2	5,008.0
169	バラコート	1.2E+2	5.5E+2	2.4E+2		4.5E-1	6.7E+0	3.3E+2	1,260.0

広島県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成21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	
170	エスプロカルブ	3.7E+3							3,738.0
173	フェントエート	1.0E+2	4.3E+2	4.6E+1					578.0
174	アイオキシニル			6.0E+1					60.0
180	ダゾメット			4.9E+4					49,098.0
183	ピラクロホス			2.4E+1					24.0
184	シアノホス		4.0E+2	5.0E+1					450.0
185	ダイアジノン		1.6E+2	5.1E+3	3.3E+2	1.9E+1	2.8E+2		5,896.0
188	クロルピリホス		2.2E+2	6.5E+1	1.0E+2		6.2E+0		399.0
189	イソキサチオン		2.3E+2	7.6E+2	6.1E+0	3.8E-1	5.8E+0	2.8E+2	1,277.2
190	ジクロフェンチオン								
192	フェニトロチオン	3.6E+3	3.6E+3	4.3E+2	6.5E+1	3.1E+2	6.0E+1	3.0E+3	11,061.1
193	フェンチオン	3.1E+2		5.1E+1	5.5E+1	9.3E+1			506.0
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	2.0E+2							204.0
199	クロロタロニル	1.4E+3	1.1E+3	2.2E+3	7.0E+2		1.0E+0	2.1E+3	7,591.4
204	チウラム	3.8E+1	5.7E+2	4.4E+2	3.9E+2				1,442.6
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)			2.4E+1					24.0
214	クロロピクリン			1.2E+4					12,103.5
216	トリクロピル				1.2E+2	8.0E+0	1.2E+2		247.0
220	トリフルラリン			1.8E+3	2.5E+1	1.6E+0	2.3E+1		1,891.9
245	シメトリン	7.6E+2							762.0
246	オキシ銅		1.4E+3	2.5E+2	3.5E+0	1.1E-1		9.8E+1	1,723.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム		1.4E+2			2.0E+0	3.0E+1		169.4
250	ポリカーバメート		9.8E+2	9.7E+2	8.0E+2				2,750.0
257	ピテルタノール		3.6E+1	8.1E+0	1.2E-1			5.6E+0	50.0
267	ベルメトリン		1.5E+2	9.9E+1	6.0E+1	5.8E-3	1.1E-1	5.3E+0	317.8
274	ブプロフェジン	1.2E+2	2.9E+2	5.7E+1				1.1E+2	574.0
275	テブフェノジド	7.5E-1							0.8
276	ベノミル	5.9E+2	1.4E+3	1.9E+2	2.2E+0				2,130.0
277	シハロホップブチル	6.2E+2							615.3
278	フェンピロキシメート		2.3E+1	6.0E+0				1.8E+1	47.0
279	プロパルギット		3.6E+2						360.0
280	ピリダベン		4.4E+2	6.0E+1					500.0
281	テブフェンピラド		2.0E+1	1.0E+1					30.0
284	プロピネブ		8.4E+2	8.4E+2					1,680.0
288	臭化メチル						7.1E+4		70,536.5
289	酸化フェンブタスズ		5.2E+2	2.0E+0					518.5
301	メフェナセット	2.6E+3							2,591.0
322	フェリムゾン	2.6E+3							2,571.0
324	メチル=イソチオシアネート			4.6E+2					460.0
325	イソプロカルブ	1.4E+2			4.5E+1				184.0
329	カルバリル		8.4E+1	1.8E+3					1,913.0
330	フェノブカルブ	3.0E+3				2.5E+1			3,073.0
331	ハロスルフロンメチル	4.4E+1		5.0E+0	8.7E+1				135.8
332	アミトラズ		1.4E+3						1,380.0
333	カーバム			1.3E+3					1,250.0
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		3.2E+1	6.9E+1					101.3
342	ピリブチカルブ	1.2E+3							1,165.6

広島県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成21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	
350	ジクロルボス		1.7E+3	9.3E+2			1.3E+0	6.3E+1	2,699.0
	合 計	3.4E+4	1.1E+5	1.1E+5	3.8E+3	5.0E+2	8.3E+4	1.1E+4	354,584.3