

広島県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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		2.5E+1	1.3E+0					26.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	6.0E+2		5.0E+0					609.0
25	メトリブジン						2.7E+1		27.3
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート		2.9E+2	5.1E+1					340.0
41	フルトラニル	1.7E+2							173.0
46	キザロホップエチル			7.0E+1					70.0
47	ブタミホス			2.4E+2			4.7E+1		287.0
49	ベンディメタリン			2.1E+3	1.8E+2		2.1E+2		2,504.2
50	モリネート								
52	アラニカルブ			1.9E+3					1,920.0
54	ホスチアゼート			4.0E+2					396.0
61	マンネブ		2.0E+3	1.1E+2					2,100.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		6.4E+4	8.1E+3					71,632.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	8.3E+1	3.2E+2	1.5E+2		2.5E+1	2.2E+2		798.0
64	エトフェンブロックス	1.8E+3		6.7E+2		1.7E-2	1.4E-1	1.7E+0	2,422.5
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマ メクチンB1b安息香酸塩の混合物			1.4E+1		4.1E-1	3.6E+0	6.2E-3	17.8
90	アトラジン			2.6E+2	4.4E+1				307.3
91	シアナジン			3.5E+1	7.7E+1	1.2E+1	6.8E+2		808.0
92	トルフェンピラド		1.5E+2	1.5E+2					297.0
93	メトラクロール			1.6E+2	3.3E+2				497.7
95	フルアジナム		7.1E+2	1.4E+2				1.3E+2	976.5
96	ジフェノコナゾール		6.7E+1	3.4E+0	2.3E+1		5.4E-3	6.2E-2	93.0
100	プレチラクロール	1.4E+3							1,386.3
101	アラクロール			1.7E+3					1,709.0
108	メコプロップ				4.5E+2		8.1E+2		1,256.8
113	シマジン(CAT)		3.0E+1	5.6E+1	5.0E+0			6.4E+1	155.0
114	インダノファン	1.1E+1							10.8
115	フェントラザミド	1.6E+3							1,571.2
116	ヘキシチアゾクス		4.6E+1	4.5E+0					50.0
117	テブコナゾール		1.8E+1	2.1E+2	4.6E+2				693.9
118	ミクロブタニル		4.8E+0	3.2E+1	2.2E+0		9.5E-2	1.5E+0	40.7
119	フェンブコナゾール		2.1E+1	1.1E+0					22.0
124	クミルロン	3.3E+1							33.0
137	シアナミド		1.2E+2						118.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン		2.5E+0	9.5E-2	8.7E-2		1.7E-1		2.8
140	フェンプロバトリン		6.8E+1	1.2E+1			3.0E-1	3.7E+0	83.3
141	シモキサニル			1.9E+2					192.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)						1.3E+2		125.4
147	チオベンカルブ								
148	カフェンストロール	1.3E+3			1.6E+2		1.3E+2		1,548.5
152	カルタップ	1.1E+3	3.8E+2	4.5E+2					1,890.0
162	プロピザミド			7.1E+0	7.4E+2				748.0
168	イブロジオン		2.1E+2	3.3E+2	9.6E+1				641.2

広島県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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	ジウロン		4.0E+2	1.8E+1			4.3E+2	2.2E+1	870.0
170	テトラコナゾール			6.9E+0				4.7E+0	11.6
171	プロピコナゾール			2.5E+1	2.9E+1				53.6
172	オキサジクロメホン	3.4E+2			3.0E+1				365.4
174	リニューロン		1.2E+1	6.5E+2					658.4
175	2,4-D (2,4-PA)	2.9E+2			2.8E+2		1.8E+2		746.1
179	D-D			2.5E+4					24,884.0
182	ピラゾキシフェン	2.0E+1							20.0
183	ピラゾレート	1.7E+3							1,730.0
184	ジクロベニル (DBN)	1.2E+2	1.9E+1		5.5E+1		1.9E+3		2,053.1
187	ジチアノン		1.8E+3						1,764.0
191	イソプロチオラン	8.6E+2							856.0
195	プロチオホス		3.3E+2	1.7E+2	1.5E+1	3.2E+0	2.8E+1	2.4E+1	568.0
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)	2.2E+2	1.5E+3	1.5E+3					3,251.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	2.7E+1		6.2E+0					33.0
212	アセフェート		3.4E+2	5.4E+3	1.8E+2	1.3E+2	1.5E+3	3.4E+3	11,007.1
217	チオシクラム			1.5E+2					150.0
221	ベンフラカルブ	1.6E+2		3.0E+1					190.0
225	トリクロルホン (DEP)			2.4E+2	3.7E+1		7.0E+1		350.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	5.9E+1	2.3E+2	1.1E+2		1.8E+1	1.6E+2		570.0
229	チオファネートメチル	5.1E+1	3.1E+3	8.0E+2					3,992.4
233	フェントエート (PAP)	3.4E+2	1.6E+3	2.0E+2					2,117.0
236	アイオキシニル			2.7E+2					270.0
244	ダゾメット			6.6E+4					65,813.0
248	ダイアジノン		2.9E+2	1.1E+4	1.1E+2		2.1E+2		11,295.0
249	クロルピリホス		3.6E+2	1.2E+2					485.0
250	イソキサチオン		8.1E+1	4.9E+2	4.3E+1		8.1E+1		691.0
251	フェントロチオン (MEP)	3.2E+3	5.3E+3	3.0E+2	8.9E+1	1.3E+2	1.1E+3	2.0E+3	12,087.7
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
257	デシルアルコール			9.6E+0					9.6
260	クロロタロニル (TPN)	7.9E+2	4.5E+2	1.6E+3	2.2E+2		4.8E-2	1.3E+3	4,417.6
261	フサライド	1.6E+3							1,564.5
266	テフルトリン			8.9E+1					88.5
267	チオジカルブ				2.7E+1		5.2E+1		79.0
268	チウラム (チラム)	3.1E+1	8.9E+2	3.6E+2					1,280.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			7.0E+2					696.0
285	クロロピクリン			6.7E+3					6,735.0
286	トリクロピル				1.8E+1	4.3E+0	3.7E+1	4.0E+2	458.0
293	トリフルラリン			5.4E+3	1.3E+1	2.8E+0	2.4E+1		5,480.0
323	シメトリン	1.2E+2							120.0
325	オキシシン銅		2.4E+3	5.8E+2	6.7E+1	1.2E+1	1.1E+2		3,205.0
328	ジラム					6.6E+0	5.7E+1		64.0
331	カズサホス			1.3E+2					129.0
350	ペルメトリン		1.2E+2	8.8E+1	2.0E+1	1.3E-1	1.4E+0	2.2E+1	249.7

広島県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2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	
357	ブプロフェジン	7.6E+1	4.4E+2	7.8E+1		2.5E+0	2.2E+1	2.0E+2	822.0
358	テブフェノジド	1.7E+1		5.7E-2					17.5
360	ベノミル	3.2E+2	8.1E+2	1.2E+2	2.2E+0				1,250.0
361	シハロホップブチル	2.1E+3							2,056.8
362	ジアフェンチウロン			1.0E+2					100.0
363	オキサジアゾン	4.2E+2							424.0
364	フェンピロキシメート		3.7E+1	1.1E+1				4.4E+1	92.0
369	プロパルギット (BPPS)		3.9E+2						390.0
370	ピリダベン		1.2E+3	8.0E+1					1,257.5
371	テブフェンピラド		2.0E+1	1.0E+1					30.0
376	ブタクロール	2.1E+3							2,056.5
378	プロピネブ		1.2E+3	5.8E+2					1,820.0
383	プロマシル		3.2E+1				1.3E+3		1,309.0
386	プロモメタン						8.7E+4		86,502.5
402	メフェナセット	2.0E+3							1,954.5
422	フェリムゾン	1.7E+3			6.0E+1				1,734.0
424	メチル=イソチオシアネート			5.8E+2					580.0
427	カルバリル (NAC)		1.7E+2	9.3E+2					1,100.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	5.0E+2							498.0
429	ハロスルフロンメチル	5.8E+2		5.0E+0	7.5E+1				655.4
430	インドキサカルブ			2.0E+1					20.0
431	アゾキシストロピン	1.8E+2	7.0E+1	5.3E+2	1.5E+2				923.5
432	アミトラズ		2.5E+3						2,520.0
433	カーバム			8.5E+2					850.0
434	オキサミル			1.1E+1					11.2
435	ピリミノバックメチル	9.4E+0							9.4
442	メプロニル								
443	メソミル			1.4E+3					1,408.5
444	トリフロキシストロピン				1.3E+2				126.0
445	クレソキシムメチル		1.2E+3	2.7E+2					1,465.2
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	6.2E+2							622.0
456	リン化アルミニウム								
	合 計	2.8E+4	9.5E+4	1.5E+5	4.2E+3	3.5E+2	9.6E+4	7.6E+3	382,644.2

注) 農薬登録されていない製剤中の有効成分は推計されていません。

注2) 全国使用量の無い農薬は除いています。