

広島県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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		3.9E+1	2.1E+0					41.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.1E+2		1.0E+1					121.0
25	メトリブジン								
27	メタミロン								
40	ビフェナゼート		3.1E+2	7.2E+1					380.0
41	フルトラニル	5.3E+2		4.0E+1					572.0
46	キザロホップエチル			7.7E+1					77.0
47	ブタミホス			2.9E+2	8.0E+1		4.9E+1		423.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン			2.3E+3	9.3E+1		2.0E+2		2,564.6
50	モリネート								
52	アラニカルブ			1.6E+3					1,560.0
54	ホスチアゼート			1.8E+2					177.0
61	マンネブ		3.0E+3	1.6E+2					3,125.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		6.4E+4	1.1E+4					74,437.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	7.8E+1	2.8E+2	1.4E+2		4.2E+0	2.1E+2		721.0
64	エトフェンブロックス	1.6E+3	2.0E+1	6.4E+2		3.0E-3	1.5E-1	1.6E+0	2,267.2
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			1.1E+1		7.8E-2	3.9E+0	5.5E-3	15.4
90	アトラジン			2.9E+2	8.8E+1				379.0
91	シアナジン			4.8E+1	2.8E+1	2.7E+0	2.3E+2		308.0
92	トルフェンピラド		1.7E+2	9.0E+1					255.0
93	メラクロール			1.1E+2	1.0E+3				1,110.0
95	フルアジナム		5.1E+2	1.4E+2				9.3E+1	740.5
96	ジフェノコナゾール		8.0E+1	5.0E+0	2.3E+1		5.3E-3	5.5E-2	107.7
100	プレチラクロール	1.9E+3							1,865.8
101	アラクロール			1.7E+3					1,720.0
108	メコプロップ				1.1E+2		8.6E+2		967.2
113	シマジン(GAT)		1.8E+1	4.4E+1	4.0E+0			3.8E+1	104.0
114	インダノファン	5.6E+0							5.6
115	フェントラザミド	3.1E+3							3,063.1
116	ヘキシチアゾクス		4.4E+1	5.5E+0					50.0
117	テブコナゾール			2.5E+2	5.1E+2				763.0
118	ミクロブタニル		6.3E-1	3.3E+1	1.8E+0		9.1E-2	1.4E+0	36.6
119	フェンブコナゾール		2.1E+1	1.0E+0					22.0
124	クミルロン				1.1E+3				1,125.0
137	シアナミド		2.6E+2						258.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン		1.2E+0	6.3E-2	1.2E-2		1.2E-1		1.4
140	フェンプロパトリン		9.3E+1	2.4E+1			3.2E-1	3.8E+0	122.0
141	シモキサニル			2.6E+2					264.0
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
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ								
148	カフェンストール	7.9E+2			9.8E+1		7.2E+1		958.4
152	カルタップ	6.2E+2	4.3E+2	3.5E+2					1,400.5

広島県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
162	プロピザミド			4.5E+0	1.5E+3				1,490.0
168	イプロジオン		2.3E+2	4.7E+2	1.8E+2				877.4
169	ジウロン		3.6E+2	1.5E+1			1.7E+3	1.6E+1	2,054.0
170	テトラコナゾール			7.7E+0				3.9E+0	11.6
171	プロピコナゾール			2.5E+1	5.7E+1				82.2
172	オキサジクロメホン	6.0E+1			6.0E+1				119.6
174	リニユロン		4.0E+1	1.5E+3					1,492.0
175	2,4-D (2,4-PA)	4.6E+2			9.0E+1		3.6E+2		910.3
179	D-D			2.4E+4					23,771.0
182	ピラゾキシフェン	2.0E+1							20.0
183	ピラゾレート	6.5E+3							6,489.2
184	ジクロベニル (DBN)	1.7E+2	2.9E+1		2.8E+1		1.7E+3		1,939.7
187	ジチアノン		2.8E+3						2,772.0
191	イソプロチオラン	6.5E+2							652.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		3.5E+2	2.8E+2	4.8E+0	9.1E-1	4.6E+1	3.2E+1	715.0
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)	2.9E+2	1.9E+3	1.3E+3					3,467.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	1.4E+1		4.1E+0					18.0
212	アセフェート		4.4E+2	5.7E+3	4.5E+1	4.4E-1	3.9E+2	3.3E+3	9,864.4
217	チオシクラム			5.0E+2					500.0
221	ベンフラカルブ	3.9E+1		1.1E+1					50.0
225	トリクロルホン (DEP)								
227	パラコートジクロリド (パラコート)	5.6E+1	2.0E+2	1.0E+2		3.0E+0	1.5E+2		515.0
229	チオファネートメチル		3.0E+3	6.3E+2				4.0E-2	3,589.2
233	フェントエート (PAP)	2.6E+2	1.6E+3	1.7E+2					2,000.0
236	アイオキシニル			1.8E+2					180.0
244	ダゾメット			8.0E+4					80,384.5
248	ダイアジン		2.9E+2	2.4E+4	3.3E+1		3.2E+2		25,001.0
249	クローピリホス		4.4E+2	1.5E+2					589.0
250	イソキサチオン		9.4E+1	3.2E+2	1.4E+1		1.4E+2		562.0
251	フェントロチオン (MEP)	4.0E+3	6.0E+3	2.8E+2	2.4E+1	5.0E+1	2.5E+3	2.4E+3	15,222.4
252	フェンチオン								
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			6.4E+0					6.4
260	クロロタロニル (TPN)	7.3E+2	5.3E+2	2.9E+3	2.1E+2			2.1E+3	6,487.0
261	フサライド	2.5E+3							2,532.5
266	テフルトリン			5.7E+1					56.5
267	チオジカルブ				3.0E+1		2.9E+2		316.0
268	チウラム (チラム)		6.8E+2	1.6E+2					840.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			2.4E+1					24.0
285	クロロピクリン			1.6E+4					16,468.0
286	トリクロピル				2.1E+0	4.5E-1	2.3E+1	2.0E+2	229.0
293	トリフルラリン			5.1E+3	4.7E+0	8.8E-1	4.4E+1		5,112.9
323	シメリン	6.2E+2							624.0
325	オキシシ銅		2.1E+3	5.7E+2	4.4E+1	2.8E+0	1.4E+2		2,828.0

広島県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和4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	
328	ジラム								
331	カズサホス			6.3E+1					63.0
350	ペルメリン		1.5E+2	1.4E+2	3.0E+1	3.1E-2	1.7E+0	2.4E+1	342.6
357	ブプロフェジン	2.9E+2	6.0E+2	1.0E+2		8.7E-1	4.4E+1	1.9E+2	1,232.5
358	テブフェノジド	7.5E+0							7.5
360	ベノミル	2.6E+2	9.6E+2	1.8E+2	3.9E+0				1,405.0
361	シハロホップブチル	9.8E+2							979.8
362	ジアフェンチウロン			5.0E+1					50.0
363	オキサジアゾン	4.6E+2							464.0
364	フェンピロキシメート		5.7E+1	1.7E+1				3.9E+1	113.0
369	プロバルギット (BPPS)		4.2E+2						420.0
370	ピリダベン		7.4E+2	8.0E+1					817.5
371	テブフェンピラド		1.0E+1						10.0
376	ブタクロール	1.9E+3							1,897.0
378	プロピネブ		1.7E+3	1.1E+3					2,800.0
383	プロマシル						1.8E+3		1,811.4
386	プロモメタン						8.9E+4		88,872.5
402	メフェナセット	2.3E+2							230.5
422	フェリムゾン	2.5E+3			6.0E+1				2,575.0
424	メチル=イソチオシアネート			2.2E+3					2,180.0
427	カルバリル (NAC)			9.4E+2					935.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	5.4E+1							54.0
429	ハロスルフロメチル	3.1E+2		5.0E+0	8.7E+1				406.4
430	インドキサカルブ			1.0E+1					10.0
431	アゾキシストロピン	6.4E+1	4.0E+1	5.0E+2	1.6E+2				767.6
432	アミトラズ		1.7E+3						1,700.0
433	カーバム			3.0E+2					300.0
434	オキサミル			3.2E+1					32.0
435	ピリミノバックメチル	1.0E+3							1,044.8
442	メプロニル								
443	メソミル			1.2E+3					1,222.5
444	トリフロキシストロピン		2.5E+1		1.0E+2				127.4
445	クレソキシムメチル		1.0E+3	1.8E+2					1,176.8
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	4.0E+2							396.0
456	リン化アルミニウム						5.5E+1		55.0
合 計		3.4E+4	9.7E+4	1.9E+5	5.9E+3	6.6E+1	1.0E+5	8.4E+3	437,595.2

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) 全国使用量のない農薬は除いています。