

## 広島県

### 各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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		1.2E+2	6.5E+0					128.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	9.4E+2		1.0E+1					951.0
25	メトリブジン						8.4E+1		84.0
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		1.6E+2	3.7E+1					200.0
41	フルトラニル	1.5E+2							152.0
46	キザロホップエチル			3.5E+1					35.0
47	ブタミホス			2.1E+2	8.0E+1		3.1E+1		317.0
48	E P N	6.9E+1		1.1E+2					180.0
49	ペンディメタリン			1.8E+3	1.5E+2		2.8E+2		2,265.2
50	モリネート								
52	アラニカルブ			1.6E+3					1,600.0
54	ホスチアゼート			5.2E+2					522.0
61	マンネブ		9.2E+3	4.9E+2					9,700.0
62	マンコゼブ		6.4E+4	1.0E+4					74,627.0
63	ジクアドジプロミド	1.4E+2	4.7E+2	2.8E+2		3.6E+1	3.6E+2		1,283.9
64	エトフェンブロックス	2.5E+3		7.7E+2		9.8E-3	9.7E-2	8.5E-1	3,305.7
70	エマメクチン安息香酸塩			2.5E+1		5.5E-1	5.4E+0	4.7E-3	31.4
90	アトラジン			4.5E+2					454.0
91	シアナジン			4.4E+1	2.4E+1	1.3E+1	1.2E+3		1,234.5
92	トルフェンピラド		4.1E+2	1.5E+2					555.0
93	メトラクロール			2.2E+2	2.5E+2				466.8
95	フルアジナム		2.8E+2	1.6E+2				5.0E+1	483.0
96	ジフェノコナゾール		4.8E+1	2.7E+0	2.3E+1		5.4E-3	4.7E-2	72.9
100	プレチラクロール	2.5E+3							2,452.3
101	アラクロール			1.1E+3					1,113.0
108	メコプロップ				1.3E+2		1.3E+3		1,388.4
113	シマジン		2.5E+1	6.4E+1	5.0E+0			6.1E+1	155.0
114	インダノファン	1.4E+1							14.0
115	フェントラザミド	1.5E+3							1,489.4
116	ヘキシチアゾクス		2.7E+1	3.3E+0					30.0
117	テブコナゾール			3.6E+2	2.2E+2				579.2
118	マイクロブタニル		1.1E+1	4.0E+1	3.9E+0		2.1E-1	2.3E+0	57.7
119	フェンブコナゾール		2.1E+1	1.0E+0					22.0
124	クミルロン	6.3E+2							633.0
137	シアナミド		7.1E+1						70.5
138	ジクロシメット	3.0E+0							3.0
139	トラロメトリン		1.2E+0	5.8E-2	1.6E-2		1.1E-1		1.4
140	フェンプロパトリン		8.2E+1	1.8E+1			5.1E-1	4.7E+0	105.3
141	シモキサニル			3.2E+2					318.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)						5.6E+1		56.0
146	ピリミホスメチル			4.9E+1					49.0
147	チオベンカルブ	3.5E+2		8.0E+2					1,143.0
148	カフェンストロール	1.3E+3			6.9E+1		1.8E+2		1,531.6
152	カルタップ	2.2E+3	2.4E+2	4.3E+2					2,869.5
162	プロピザミド			8.4E+0	2.7E+2				280.0
168	イプロジオン		4.6E+2	9.0E+2	1.7E+2				1,536.2
169	ジウロン		5.1E+2	4.5E+1			2.7E+3	3.8E+1	3,336.0
170	テトラコナゾール			7.4E+0				4.2E+0	11.6
171	プロピコナゾール			7.5E+1	2.9E+1				103.6
172	オキサジクロメホン	3.7E+2			3.0E+1				395.0
174	リニューロン		6.6E+0	4.7E+2					477.4
175	2,4-D	3.0E+2			1.1E+2		2.3E+2		639.3

## 広島県

### 各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
179	D-D			1.3E+4					12,620.0
182	ピラゾキシフェン	2.9E+2							290.0
183	ピラゾレート	1.8E+3							1,848.0
184	ジクロベニル	8.5E+1	1.2E+1		3.4E+1		3.0E+3		3,138.2
187	ジチアノン		1.5E+3						1,470.0
191	イソプロチオラン	9.8E+2							980.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		1.9E+2	1.9E+2	8.6E+0	6.4E+0	6.3E+1	2.2E+1	477.0
196	メチダチオン		3.3E+3	5.1E+1					3,340.0
197	マラソン	2.2E+2	1.4E+3	1.8E+3					3,391.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	1.7E+1		8.6E+0					26.0
212	アセフェート		3.7E+2	7.2E+3	1.3E+2	2.5E+0	5.2E+2	3.9E+3	12,165.5
217	チオシクラム			1.5E+2					150.0
221	ベンフラカルブ	1.4E+2		2.3E+1					161.0
225	トリクロルホン			3.0E+2	1.8E+1		1.3E+2		450.0
227	パラコート	1.0E+2	3.2E+2	2.0E+2		2.5E+1	2.5E+2		895.0
229	チオファネートメチル	5.3E+1	4.0E+3	1.2E+3				8.0E-2	5,291.8
233	フェントエート	4.4E+2	1.1E+3	2.1E+2					1,780.0
236	アイオキシニル			1.8E+2					180.0
244	ダゾメット			6.1E+4					61,170.3
248	ダイアジノン		1.6E+2	5.6E+3	5.6E+1		3.7E+2		6,210.0
249	クロルピリホス		4.2E+2	1.3E+2					557.0
250	イソキサチオン		1.2E+2	5.5E+2	2.1E+1		1.5E+2		846.0
251	フェニトロチオン	3.6E+3	5.0E+3	4.0E+2	3.0E+1	6.1E+1	6.1E+2	2.0E+3	11,633.9
252	フェンチオン								
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス	1.4E+2							136.0
257	デカノール			1.9E+1					18.7
260	クロロタロニル	1.1E+3	7.9E+2	2.6E+3	1.2E+2		1.2E-1	1.6E+3	6,228.3
261	フサライド	3.9E+3							3,889.0
266	テフルトリン			1.1E+2					114.5
267	チオジカルブ		1.1E+2	4.1E+2	1.9E+1		1.4E+2		675.0
268	チウラム	5.2E+1	9.3E+2	4.0E+2					1,380.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			7.0E+2					696.0
285	クロロピクリン			6.9E+3					6,887.8
286	トリクロピル				4.9E+0	3.6E+0	3.6E+1	3.2E+2	365.5
293	トリフルラリン			2.0E+3	5.5E+0	4.1E+0	4.0E+1		2,039.1
323	シメトリン	3.6E+2							360.0
325	オキシシン銅		2.1E+3	5.4E+2	3.1E+1	1.1E+1	1.1E+2		2,808.0
328	ジラム				9.8E+2				975.0
331	カズサホス			9.9E+1					99.0
350	ベルメトリン		1.4E+2	1.4E+2	4.0E+1	1.4E-1	1.7E+0	1.5E+1	342.7
357	ブプロフェジン	6.3E+1	4.1E+2	6.5E+1		3.3E+0	3.3E+1	1.1E+2	690.0
358	テブフェノジド	2.0E+1		8.0E-2					19.8
360	ベノミル	4.4E+2	9.5E+2	1.3E+2					1,520.0
361	シハロホップブチル	1.4E+3							1,449.9
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	2.9E+2							288.0
364	フェンピロキシメート		7.4E+1	1.7E+1				2.9E+1	120.0
369	プロパルギット		8.1E+2						810.0
370	ピリダベン		6.0E+2	6.0E+1					657.5
371	テブフェンピラド		1.0E+1	1.0E+1					20.0
376	ブタクロール	6.9E+3							6,899.5
378	プロピネブ		1.4E+3	9.4E+2					2,310.0
383	プロマシル		5.6E+1				1.5E+3		1,605.0

## 広島県

### 各農薬(登録製剤中有効成分)の使用先別使用量 (平成28年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
386	臭化メチル						7.3E+4		73,479.8
402	メフェナセト	2.7E+3							2,671.8
422	フェリムゾン	2.3E+3			6.0E+1				2,346.0
424	メチル=イソチオシアネート			4.0E+2					400.0
427	カルバリル		1.7E+2	1.1E+3					1,275.0
428	フェノブカルブ	1.5E+3							1,452.0
429	ハロスルフロンメチル	2.2E+2			8.7E+1				309.6
430	インドキサカルブ			7.5E+0					7.5
431	アゾキシストロピン	3.4E+2	6.0E+1	6.8E+2	2.6E+2				1,346.2
432	アミトラズ		1.5E+3						1,480.0
433	カーバム			1.2E+3					1,150.0
434	オキサミル			2.6E+1					25.6
435	ピリミノバックメチル	2.4E+2							237.6
442	メブロニル	1.4E+3							1,406.0
443	メソミル			3.8E+2	2.0E+0				379.5
444	トリフロキシストロピン				2.0E+1				20.4
445	クレソキシムメチル		2.2E+3	2.2E+2					2,371.0
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ	5.6E+2							560.0
456	りん化アルミニウム						1.1E+2		110.0
	合 計	4.5E+4	1.1E+5	1.3E+5	3.5E+3	1.7E+2	8.7E+4	8.2E+3	383,011.5

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。