

## 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27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		1.0E+2	5.4E+0					106.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	9.6E+2		1.0E+1					972.0
25	メトリブジン						8.2E+1		81.9
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		1.0E+2	2.0E+1					120.0
41	フルトラニル	1.7E+2							169.0
46	キザロホップエチル			2.8E+1					28.0
47	ブタミホス			2.2E+2			4.6E+1		266.0
48	EPN	1.9E+2		2.6E+2					450.0
49	ペンディメタリン			2.0E+3	2.5E+2		9.3E+2		3,183.9
50	モリネート								
52	アラニカルブ			1.5E+3					1,480.0
54	ホスチアゼート			4.9E+2					486.0
61	マンネブ		7.7E+3	4.2E+2					8,100.0
62	マンコゼブ		6.6E+4	8.7E+3					74,842.0
63	ジクアドジプロミド	1.2E+2	4.0E+2	2.1E+2		3.4E+1	3.0E+2		1,066.9
64	エトフェンブロックス	2.7E+3		6.4E+2		1.0E-2	9.3E-2	8.0E-1	3,300.4
70	エマメクチン安息香酸塩			1.7E+1		4.1E-1	3.6E+0	2.3E-1	21.0
90	アトラジン			2.9E+2	4.4E+1				335.1
91	シアナジン			5.5E+1	3.6E+1	2.2E+1	1.1E+3		1,219.5
92	トルフェンピラド		3.8E+2	9.0E+1					465.0
93	メトラクロール			1.9E+2	6.7E+2				858.9
95	フルアジナム		3.8E+2	2.1E+2				7.2E+1	654.5
96	ジフェノコナゾール		3.8E+1	1.9E+0	2.3E+1		2.7E-1	2.3E+0	65.4
100	プレチラクロール	4.3E+3							4,274.6
101	アラクロール			1.1E+3					1,104.0
108	メコプロップ				1.7E+2		1.4E+3		1,594.4
113	シマジン		3.6E+1	7.4E+1	5.0E+0			9.0E+1	205.0
114	インダノファン	2.7E+1							27.2
115	フェントラザミド	1.7E+3							1,702.0
116	ヘキシチアゾクス		1.8E+1	2.0E+0					20.0
117	テブコナゾール			2.3E+2	1.3E+2				357.8
118	マイクロブタニル		6.8E+0	5.7E+1	2.2E+0		1.6E-1	1.9E+0	68.1
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン	2.8E+1							28.0
137	シアナミド		7.9E+1						79.0
138	ジクロシメット	6.0E+0							6.0
139	トラロメトリン		2.4E+0	1.0E-1	3.5E-2		2.3E-1		2.8
140	フェンプロパトリン		9.2E+1	1.7E+1			4.4E-1	4.0E+0	113.7
141	シモキサニル			1.2E+2					120.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)						6.9E+1		68.6
146	ピリミホスメチル			1.5E+2					147.0
147	チオベンカルブ	6.6E+2		1.2E+3					1,900.0
148	カフェンストロール	1.2E+3			5.6E+1		6.9E+1		1,296.0
152	カルタップ	2.8E+3	2.9E+2	4.8E+2					3,580.0
162	プロピザミド			3.6E+0	8.2E+1				86.0
168	イプロジオン		3.6E+2	6.1E+2	1.7E+2				1,140.1
169	ジウロン		4.4E+2	4.1E+1			2.5E+3	3.0E+1	3,020.0
170	テトラコナゾール			6.6E+0				5.1E+0	11.7
171	プロピコナゾール			5.0E+1	2.9E+1				78.6
172	オキサジクロメホン	3.3E+2			6.0E+1				393.5
174	リニューロン		3.6E+0	5.1E+2					512.6
175	2,4-D	2.2E+2			1.0E+2		1.7E+2		483.8

## 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27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					13,489.5
182	ピラゾキシフェン	9.0E+1							90.0
183	ピラゾレート	2.0E+3							2,018.0
184	ジクロベニル	1.2E+2	2.0E+1		4.6E+1		3.1E+3		3,312.0
187	ジチアノン		1.2E+3						1,176.0
191	イソプロチオラン	8.6E+2							856.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		2.2E+2	1.5E+2	4.7E+0	3.5E+0	3.1E+1	2.0E+1	427.0
196	メチダチオン		3.2E+3	4.8E+1					3,224.0
197	マラソン	2.3E+2	1.4E+3	1.7E+3					3,413.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	1.7E+1		1.1E+1					28.0
212	アセフェート		3.7E+2	7.3E+3	1.9E+2	2.9E+0	6.0E+2	4.6E+3	12,976.3
217	チオシクラム			7.5E+1					75.0
221	ベンフラカルブ	7.0E+1		1.1E+1					81.0
225	トリクロルホン			2.9E+2	2.1E+1		1.4E+2		450.0
227	バラコート	8.6E+1	2.7E+2	1.5E+2		2.4E+1	2.1E+2		740.0
229	チオファネートメチル	1.1E+0	3.9E+3	9.3E+2				4.0E-2	4,827.1
233	フェントエート	1.6E+2	9.8E+2	1.3E+2					1,272.0
236	アイオキシニル			1.8E+2					180.0
244	ダゾメット			6.8E+4					67,977.8
248	ダイアジノン		2.3E+2	8.7E+3	5.0E+1		2.3E+2		9,238.0
249	クロルピリホス		2.8E+2	3.2E+2					603.0
250	イソキサチオン		1.4E+2	6.4E+2	2.7E+1		1.8E+2		982.0
251	フェニトロチオン	4.3E+3	5.5E+3	3.9E+2	4.0E+1	5.4E+1	4.8E+2	2.2E+3	12,963.2
252	フェンチオン	3.3E+1		1.3E+2	1.7E+0	1.4E+1	1.2E+2		305.0
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			9.4E+0					9.4
260	クロロタロニル	1.2E+3	8.2E+2	2.6E+3	1.1E+2		1.3E+0	2.2E+3	6,883.1
261	フサライド	4.5E+3							4,544.5
266	テフルトリン			8.4E+1					84.0
267	チオジカルブ		1.0E+2	5.0E+2	2.1E+1		1.4E+2		762.0
268	チウラム	2.0E+1	6.6E+2	5.2E+2					1,200.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)			4.4E+2					444.0
285	クロロピクリン			7.6E+3					7,559.8
286	トリクロピル				4.3E+0	3.5E+0	3.1E+1	2.4E+2	283.5
293	トリフルラリン			3.1E+3	6.0E+0	4.5E+0	4.0E+1		3,154.4
323	シメトリン	3.7E+2							373.5
325	オキシシン銅		2.5E+3	4.7E+2	4.1E+1	1.7E+1	1.5E+2		3,180.0
328	ジラム				1.2E+3	3.3E+0	2.9E+1		1,232.0
331	カズサホス			7.8E+1					78.0
350	ベルメトリン		1.6E+2	1.3E+2	2.0E+1	1.4E-1	1.5E+0	1.3E+1	326.6
357	ブプロフェジン	4.2E+1	4.2E+2	5.9E+1		3.7E+0	3.3E+1	1.6E+2	713.0
358	テブフェノジド	1.1E+1							10.5
360	ベノミル	4.4E+2	1.0E+3	1.2E+2					1,570.0
361	シハロホップチル	1.3E+3							1,255.2
362	ジアフェンチウロン			5.0E+1					50.0
363	オキサジアゾン	3.0E+2							296.0
364	フェンピロキシメート		4.2E+1	1.0E+1			3.8E+1		91.0
369	プロパルギット		6.9E+2						690.0
370	ピリダベン		6.6E+2	6.0E+1					715.0
371	テブフェンピラド		1.0E+1	1.0E+1					20.0
376	ブタクロール	6.0E+3							5,964.0
378	プロピネブ		1.5E+3	7.6E+2					2,240.0
383	プロマシル		2.6E+1				1.6E+3		1,589.9

## 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27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						7.5E+4		75,423.5
402	メフェナセト	3.1E+3							3,112.3
422	フェリムゾン	2.6E+3			6.0E+1				2,667.0
424	メチル=イソチオシアネート			5.4E+2					540.0
427	カルバリル		1.7E+2	1.2E+3					1,385.0
428	フェノブカルブ	1.5E+3							1,518.0
429	ハロスルフロンメチル	2.3E+2		5.0E+0	7.5E+1				306.7
430	インドキサカルブ			5.0E+0					5.0
431	アゾキシストロピン	3.5E+2	6.0E+1	3.7E+2	2.6E+2				1,036.4
432	アミトラズ		1.5E+3						1,480.0
433	カーバム			8.0E+2					800.0
434	オキサミル			7.7E+1					76.8
435	ピリミノバックメチル	2.2E+2							216.6
442	メブロニル	1.4E+3							1,352.0
443	メソミル			9.7E+2	5.2E+0				977.0
444	トリフロキシストロピン				1.9E+1				19.0
445	クレソキシムメチル		2.4E+3	1.8E+2					2,576.8
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ	6.0E+2							600.7
456	りん化アルミニウム						5.5E+1		55.0
	合 計	4.8E+4	1.1E+5	1.4E+5	4.0E+3	1.9E+2	8.9E+4	9.7E+3	400,998.7

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。