

兵庫県

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×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		1.2E+0	8.3E-1					2.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	5.9E+2							594.0
25	メトリブジン						2.9E+1		28.7
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		1.0E+1	9.9E+0					20.0
41	フルトラニル	4.2E+2		4.0E+1					459.0
46	キザロホップエチル			7.7E+1					77.0
47	ブタミホス			2.4E+2			1.2E+1		254.0
48	EPN	1.7E+1		2.8E+1					45.0
49	ペンディメタリン			1.7E+3	3.2E+2		1.4E+3		3,420.1
50	モリネート	3.0E+3							3,048.0
52	アラニカルブ			4.0E+1					40.0
54	ホスチアゼート			1.5E+2					145.5
61	マンネブ		1.9E+2	1.1E+2					300.0
62	マンコゼブ		1.9E+3	4.0E+3					5,958.0
63	ジクアドジプロミド	2.1E+2	3.0E+2	5.0E+2		7.2E+1	6.8E+2		1,759.9
64	エトフェンブロックス	1.7E+3		5.0E+2	5.8E+0	7.1E-3	2.4E+1	1.4E+0	2,183.1
70	エマメクチン安息香酸塩			1.9E+1		3.3E+0	3.1E+1	1.6E-2	53.5
90	アトラジン			3.0E+2	8.8E+1				383.0
91	シアナジン			3.3E+1	5.2E+1	1.3E+1	9.1E+2		1,006.5
92	トルフェンピラド			9.0E+1					90.0
93	メトラクロール			2.4E+2	1.2E+3				1,409.4
95	フルアジナム		1.3E+2	1.0E+2				1.7E+2	401.0
96	ジフェノコナゾール			5.8E-1	6.8E+1		7.2E-3	1.6E-1	68.5
100	プレチラクロール	1.5E+3							1,547.4
101	アラクロール			6.3E+2					625.0
108	メコプロップ				3.0E+2		1.7E+3		2,041.6
113	シマジン				4.2E+1				42.0
114	インダノファン	5.2E+0							5.2
115	フェントラザミド	9.8E+2							982.4
116	ヘキシチアゾクス		1.9E+1	1.1E+1					30.0
117	テブコナゾール			1.1E+2	4.7E+2				578.4
118	マイクロブタニル		1.0E+1	1.1E+2	2.3E+0		7.0E-2	1.7E+0	121.8
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン	9.6E+1							95.8
137	シアナミド								
138	ジクロシメット	3.0E+0							3.0
139	トラロメトリン		6.2E-1	2.0E-1	1.1E-1		4.7E-1		1.4
140	フェンプロパトリン			1.1E+0			1.0E-1	2.3E+0	3.5
141	シモキサニル			5.4E+1					54.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)								
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ	3.6E+2		7.1E+3					7,478.0
148	カフェンストロール	7.2E+2			3.5E+2		3.2E+2		1,393.6
152	カルタップ	6.9E+2	1.8E+2	3.4E+2					1,216.0
162	プロピザミド			1.0E+1	3.9E+2				402.0
168	イプロジオン		2.1E+1	1.9E+2	4.6E+2				670.3
169	ジウロン		1.8E+2	1.7E+2			5.7E+3	8.6E+0	6,014.0
170	テトラコナゾール			1.8E+1	2.5E+1			1.8E+1	60.2
171	プロピコナゾール			1.3E+2	1.2E+2				243.4
172	オキサジクロメホン	4.5E+2			1.7E+2				614.9
174	リニューロン		8.7E-1	1.1E+3					1,105.5
175	2,4-D	1.3E+2			1.0E+2		1.1E+2		339.5

兵庫県

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×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	
179	D-D			4.3E+3					4,278.0
182	ピラゾキシフェン	2.5E+1							25.0
183	ピラゾレート	1.7E+3							1,746.0
184	ジクロベニル	4.2E+1	3.8E-1		8.9E+1		4.0E+3		4,120.7
187	ジチアノン		8.4E+1						84.0
191	イソプロチオラン	5.4E+2							540.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		3.5E+1	3.6E+2	1.1E+0	5.1E-1	4.8E+0	5.5E+1	455.0
196	メチダチオン		4.6E+2	4.5E+1					508.0
197	マラソン	3.7E+1	5.9E+1	2.7E+3					2,834.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	1.2E+2		2.9E+1					145.0
212	アセフェート		8.8E+1	2.5E+3	8.0E+1	1.0E+1	2.5E+2	1.8E+3	4,784.1
217	チオシクラム			7.5E+1					75.0
221	ベンフラカルブ	3.8E+2		1.8E+1					399.0
225	トリクロルホン			6.5E+1	1.6E+1		6.8E+1		150.0
227	パラコート	1.5E+2	2.1E+2	3.5E+2		5.1E+1	4.8E+2		1,235.0
229	チオファネートメチル	5.8E+2	4.8E+2	1.1E+3					2,178.5
233	フェントエート	8.8E+1	2.5E+2	1.0E+2					444.0
236	アイオキシニル			2.1E+2					210.0
244	ダゾメット			2.0E+4					20,130.8
248	ダイアジノン		3.0E+1	7.9E+3	6.1E+1		1.2E+2		8,150.0
249	クロルピリホス		6.5E+0	6.6E+1					73.0
250	イソキサチオン		1.2E+1	5.2E+2	7.6E+1		3.2E+2		924.0
251	フェニトロチオン	1.5E+3	2.8E+2	5.8E+3	1.3E+1	1.6E+2	1.6E+3	1.2E+3	10,507.4
252	フェンチオン			1.1E+2		1.1E+1	1.8E+2		302.4
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス	6.5E+2							646.0
257	デカノール								
260	クロロタロニル	9.0E+2	3.3E+2	1.6E+3	4.2E+2		2.6E-2	1.1E+3	4,301.7
261	フサライド	1.7E+3							1,712.0
266	テフルトリン			9.5E+1					95.0
267	チオジカルブ				2.1E+2		8.9E+2		1,106.0
268	チウラム	6.8E+1	3.2E+2	2.4E+2		2.4E+0	2.3E+1		655.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)			1.2E+1					12.0
285	クロロピクリン			7.2E+3					7,180.3
286	トリクロピル				4.5E+0	2.0E+0	1.9E+1	4.1E+2	435.5
293	トリフルラリン			1.8E+3	2.8E+0	1.3E+0	1.2E+1		1,798.4
323	シメトリン	6.2E+2							616.5
325	オキシシン銅		7.0E+2	5.5E+2	1.5E+2	6.3E+1	5.8E+2		2,045.0
328	ジラム				4.7E+3				4,650.0
331	カズサホス			2.4E+1					24.0
350	ベルメトリン		2.8E+1	7.8E+1	1.7E+2		2.0E+0	4.4E+1	322.1
357	ブプロフェジン	3.4E+2	1.4E+1	9.0E+0		9.6E-1	8.9E+0	2.0E+1	392.5
358	テブフェノジド	1.5E+2	8.5E+0	5.2E+1					215.5
360	ベノミル	3.9E+2	1.8E+2	1.0E+2	4.5E+1				725.0
361	シハロホップブチル	6.7E+2							669.6
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	9.8E+2							984.0
364	フェンピロキシメート		1.9E+0	2.8E+0			9.3E+0		14.0
369	プロバルギット								
370	ピリダベン			2.0E+1					20.0
371	テブフェンピラド			1.0E+1					10.0
376	ブタクロール	3.9E+3							3,861.0
378	プロピネブ		8.9E+2	2.2E+3					3,080.0
383	プロマシル		1.1E+1				3.2E+3		3,258.8

兵庫県

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 $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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						2.1E+4		21,107.7
402	メフェナセト	3.0E+2							302.6
422	フェリムゾン	2.0E+3			1.2E+2				2,156.0
424	メチル=イソチオシアネート			2.2E+2					220.0
427	カルバリル			3.3E+2					330.0
428	フェノブカルブ	1.6E+2							158.0
429	ハロスルフロンメチル	1.2E+2			3.0E+2				420.5
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン		4.0E+1	2.7E+2	1.6E+3				1,943.3
432	アミトラズ		2.0E+1						20.0
433	カーバム			5.0E+1					50.0
434	オキサミル			9.6E+0					9.6
435	ピリミノバックメチル	4.7E+2							468.6
442	メブロニル	1.4E+3			2.3E+2				1,672.0
443	メソミル			6.6E+2	1.1E+1				671.5
444	トリフロキシストロピン				5.3E+1				53.4
445	クレソキシムメチル		1.0E+2	4.4E+1					144.2
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ	7.0E+1							70.4
456	りん化アルミニウム						1.7E+2		167.0
	合 計	3.1E+4	7.6E+3	8.0E+4	1.2E+4	3.9E+2	4.4E+4	4.8E+3	180,508.4

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。