

兵庫県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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		9.5E+0	1.2E+1					21.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	4.4E+2			9.1E+0				450.1
25	メトリブジン						5.2E+1		51.8
27	メタミトロン								
40	ピフェナゼート		6.9E+0	1.3E+1					20.0
41	フルトラニル	2.4E+2							237.0
46	キザロホップエチル			7.0E+1					70.0
47	ブタミホス			1.7E+2	1.6E+2				334.0
49	ベンディメタリン			1.6E+3	3.5E+2		9.9E+2		2,989.5
50	モリネート	2.8E+3							2,784.0
52	アラニカルブ			8.0E+1					80.0
54	ホスチアゼート			1.9E+2					186.0
61	マンネブ		1.1E+3	1.1E+3					2,225.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		5.4E+3	8.7E+3					14,141.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	1.7E+2	1.9E+2	3.9E+2		4.7E+1	5.2E+2		1,323.0
64	エトフェンブロックス	9.9E+2		3.2E+2		3.3E-2	3.7E-1	6.5E+0	1,313.2
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			1.2E+1		4.9E-1	5.5E+0	5.1E-2	18.0
90	アトラジン			1.7E+2	2.2E+2				386.3
91	シアナジン			5.3E+1	8.4E+1	1.6E+1	1.1E+3		1,268.5
92	トルフェンピラド		9.0E+1	1.3E+2					222.0
93	メトラクロール			1.6E+2	8.4E+2				995.4
95	フルアジナム		1.5E+2	1.2E+2				3.6E+2	636.0
96	ジフェノコナゾール		3.7E+0	8.4E+0	3.4E+1		3.0E-2	5.1E-1	46.5
100	プレチラクロール	1.3E+3							1,321.4
101	アラクロール			7.8E+2					779.0
108	メコプロップ				2.0E+2		8.8E+2		1,081.2
113	シマジン(CAT)				8.4E+1				84.0
114	インダノファン	7.6E+0							7.6
115	フェントラザミド	5.5E+2							545.5
116	ヘキシチアゾクス		9.8E+0	1.0E+1					20.0
117	テブコナゾール		1.8E+1	1.2E+2	5.4E+2				684.7
118	マイクロブタニル		3.2E+1	5.0E+1			9.6E-2	2.0E+0	84.2
119	フェンブコナゾール		1.8E+1	4.2E+0					22.0
124	クミルロン	7.3E+1							72.8
137	シアナミド		1.0E+0						1.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン		1.0E+1	4.1E+0			1.9E-1	3.7E+0	17.9
141	シモキサニル			2.0E+2					204.0
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	2.9E+2		6.3E+3					6,620.0
148	カフェンストロール	3.1E+2			1.7E+2		2.4E+2		715.8
152	カルタップ	3.5E+2	1.4E+2	2.7E+2					755.0

兵庫県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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	プロビザミド				1.4E+3				1,368.0
168	イプロジオン		7.2E+0	1.1E+2	2.3E+2				349.8
169	ジウロン						1.0E+3	8.5E+0	1,029.0
170	テトラコナゾール			2.0E+1				1.5E+1	34.8
171	プロピコナゾール			7.5E+1	1.0E+2				179.1
172	オキサジクロメホン	3.1E+2			2.3E+2				544.9
174	リニューロン		1.7E-1	1.0E+3					1,037.1
175	2,4-D (2,4-PA)	8.5E+1			7.1E+1		6.0E+1		215.9
179	D-D			7.1E+3					7,132.0
182	ピラゾキシフェン	1.5E+2							150.0
183	ピラゾレート	1.4E+3							1,357.6
184	ジクロベニル (DBN)	4.5E+1	4.0E-1		1.3E+2		1.6E+3		1,746.0
187	ジチアノン		1.3E+2						126.0
191	イソプロチオラン	4.1E+2							408.0
195	プロチオホス		2.4E+1	2.5E+2	2.7E+0	7.6E-1	8.6E+0	3.7E+1	326.0
196	メチダチオン (DMTP)		3.6E+2	5.9E+1					420.0
197	マラソン (マラチオン)	4.2E+1	5.5E+1	3.4E+2					436.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	3.2E+1		7.1E+0					39.0
212	アセフェート		2.1E+1	2.9E+3	5.3E+1	2.0E-1	2.1E+2	2.2E+3	5,382.8
217	チオシクラム			3.5E+2					350.0
221	ベンフラカルブ	3.5E+2		8.0E+0					355.0
225	トリクロルホン (DEP)			1.6E+2	2.3E+1		7.1E+1		250.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	1.2E+2	1.4E+2	2.8E+2		3.3E+1	3.7E+2		945.0
229	チオファネートメチル	7.4E+1	4.0E+2	9.6E+2				8.0E-2	1,437.1
233	フェントエート (PAP)	5.8E+1	2.6E+2	9.3E+1					408.0
236	アイオキシニル			5.1E+2					510.0
244	ダゾメット			2.3E+4					23,449.5
248	ダイアジノン			4.2E+3	7.2E+1		1.6E+2		4,432.0
249	クロルピリホス			7.8E+1					78.0
250	イソキサチオン		6.8E+0	3.4E+2	5.2E+1		1.7E+2		563.0
251	フェントロチオン (MEP)	1.5E+3	2.3E+2	2.2E+2	2.1E+1	9.6E+1	1.2E+3	1.2E+3	4,398.3
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)	3.1E+2							306.0
257	デシルアルコール								
260	クロロタロニル (TPN)	8.4E+2	2.6E+2	1.4E+3	6.7E+2		3.3E-2	9.7E+2	4,176.6
261	フサライド	1.6E+3							1,597.5
266	テフルトリン			1.1E+2					106.0
267	チオジカルブ				6.6E+2		2.1E+3		2,765.0
268	チウラム (チラム)	7.4E+1	3.1E+2	2.0E+2					590.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.2E+1					12.0
285	クロロピクリン			8.7E+3					8,743.5
286	トリクロピル				9.4E+0	3.1E+0	4.0E+1	5.9E+2	641.5
293	トリフルラリン			1.6E+3	7.7E+0	2.2E+0	2.4E+1		1,656.6
323	シメトリン	5.3E+2							531.0
325	オキシシ銅		3.5E+2	4.5E+2	1.3E+2	3.1E+1	3.5E+2		1,310.0
328	ジラム								

兵庫県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和元年度)

(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	
331	カズサホス			4.8E+1					48.0
350	ベルメトリン		2.5E+1	8.3E+1	2.4E+2	5.8E-2	2.6E+0	5.1E+1	401.5
357	ブプロフェジン	1.8E+2	1.3E+1	3.0E+1		1.5E+0	1.7E+1	9.8E+1	341.0
358	テブフェノジド	5.4E+1	4.8E+0	5.5E+1					114.0
360	ベノミル	4.0E+2	1.7E+2	1.5E+2	1.5E+1				735.0
361	シハロホップチル	5.7E+2							567.3
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	1.0E+3							1,032.0
364	フェンピロキシメート		2.0E+0	1.3E+1				2.9E+1	44.0
369	プロバルギット (BPPS)								
370	ピリダベン		2.0E+1						20.0
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	3.9E+3							3,880.0
378	プロビネブ		7.5E+2	2.5E+3					3,220.0
383	プロマシル		1.3E+1				3.1E+3		3,104.8
386	プロモメタン						1.6E+4		15,883.8
402	メフェナセット	2.7E+2							271.3
422	フェリムゾン	2.1E+3			6.0E+1				2,120.0
424	メチル=イソチオシアネート			4.0E+1					40.0
427	カルバリル (NAC)		6.7E+1	2.6E+2					325.0
428	フェノプカルブ (BPMC)	4.2E+1							42.0
429	ハロスルフロンメチル	1.4E+2			7.5E+1				215.4
430	インドキサカルブ			3.0E+1					30.0
431	アゾキシストロピン		3.0E+1	3.8E+2	7.6E+2				1,170.9
432	アミラズ		4.0E+1						40.0
433	カーバム			2.0E+2					200.0
434	オキサミル			4.8E+0					4.8
435	ピリミノバックメチル	1.1E+2							114.1
442	メプロニル	6.9E+2			1.1E+2				802.0
443	メソミル			3.8E+2	7.6E+0				387.5
444	トリフロキシストロピン				4.6E+1				46.4
445	クレソキシムメチル		2.0E+2						200.0
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ	1.8E+1							17.7
456	リン化アルミニウム						2.8E+2		279.0
合 計		2.5E+4	1.1E+4	8.1E+4	7.8E+3	2.3E+2	3.0E+4	5.5E+3	160,405.3

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。