

兵庫県

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								
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.3E+2			1.8E+1				152.2
25	メトリブジン								
27	メタミロン								
40	ビフェナゼート		6.5E+0	1.3E+1					20.0
41	フルトラニル	2.0E+2							198.0
46	キザロホップエチル			9.1E+1					91.0
47	ブタミホス			1.6E+2	8.0E+1				236.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン			1.1E+3	3.1E+2		7.0E+2		2,065.2
50	モリネート	1.5E+3							1,512.0
52	アラニカルブ			4.0E+1					40.0
54	ホスチアゼート			1.8E+2					183.0
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)		2.7E+3	8.8E+3					11,493.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)	2.6E+2	2.7E+2	5.5E+2		4.0E+1	8.1E+2		1,925.0
64	エトフェンブロックス	1.1E+3		3.4E+2		2.7E-2	5.5E-1	9.3E+0	1,435.7
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			4.1E+0		1.0E+0	2.1E+1	3.3E-2	26.2
90	アトラジン			2.8E+2	2.6E+2				541.4
91	シアナジン			4.9E+1	7.9E+1	7.5E+0	9.0E+2		1,034.0
92	トルフェンピラド			2.7E+1					27.0
93	メラクロール			2.6E+2	1.8E+3				2,105.4
95	フルアジナム		9.9E+1	9.0E+1				2.3E+2	421.0
96	ジフェノコナゾール		3.7E+0	7.7E+0	3.4E+1		2.0E-2	3.3E-1	45.7
100	ブレチラクロール	1.3E+3							1,287.1
101	アラクロール			8.7E+2					868.0
108	メコプロップ				2.1E+2		7.8E+2		998.4
113	シマジン(GAT)								
114	インダノファン	4.8E+0							4.8
115	フェントラザミド	9.3E+2							933.1
116	ヘキシチアゾクス		4.7E+0	5.3E+0					10.0
117	テブコナゾール			7.4E+1	5.5E+2				619.2
118	ミクロブタニル			7.2E-2			1.1E-1	2.2E+0	2.4
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン								
137	シアナミド		2.0E+0						2.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン								
140	フェンプロパトリン		1.0E+1	1.5E+1			2.1E-1	4.1E+0	29.5
141	シモキサニル			1.1E+2					114.0
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	2.3E+2		7.4E+3					7,596.0
148	カフェンストール	2.6E+2			1.7E+2		2.8E+2		714.5
152	カルタップ	1.3E+3	1.8E+2	2.6E+2					1,774.0

兵庫県

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			3.9E+0	2.4E+3				2,426.0
168	イブロジオン		6.9E+0	1.1E+2	2.3E+2				349.8
169	ジウロン						7.9E+2	2.8E+0	793.0
170	テトラコナゾール							1.5E-1	0.2
171	プロピコナゾール			2.5E+1	4.3E+1				67.9
172	オキサジクロメホン	2.0E+2			5.6E+2				750.5
174	リニューロン		2.6E-1	1.7E+3					1,686.7
175	2,4-D (2,4-PA)	9.9E+1			4.9E+1		7.9E+1		227.0
179	D-D			5.3E+3					5,315.5
182	ピラゾキシフェン	2.0E+2							200.0
183	ピラゾレート	5.3E+3							5,302.0
184	ジクロベニル (DBN)	7.0E+1	3.8E-1		2.1E+2		1.5E+3		1,771.3
187	ジチアノン		1.3E+2						126.0
191	イソプロチオラン	6.7E+2							672.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		3.1E+1	4.4E+2	7.5E+0	1.3E+0	2.6E+1	6.2E+1	572.0
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)	7.2E+1	7.6E+1	3.7E+2					515.0
198	ジメエート								
206	カルボスルファン	1.4E+1		3.7E+0					18.0
212	アセフェート		1.3E+2	2.7E+3	4.7E+1	7.4E-1	2.0E+2	2.0E+3	5,103.8
217	チオシクラム								
221	ベンフラカルブ	2.0E+2		5.8E+0					202.0
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)	1.8E+2	1.9E+2	3.9E+2		2.9E+1	5.8E+2		1,375.0
229	チオファネートメチル	8.4E+1	2.0E+2	7.5E+2				8.0E-2	1,033.6
233	フェントエート (PAP)	7.0E+1	2.9E+2	1.0E+2					460.0
236	アイオキシニル			3.6E+2					360.0
244	ダゾメット			2.3E+4					23,256.5
248	ダイアジノン		2.7E+1	1.3E+3	6.6E+0				1,362.0
249	クローピリホス			1.1E+2					105.0
250	イソキサチオン			2.2E+2	2.4E+1		8.4E+1		329.0
251	フェントロチオン (MEP)	1.3E+3	1.6E+2	1.6E+2	1.7E+1	6.4E+1	1.4E+3	9.9E+2	4,088.6
252	フェンチオン								
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)	2.4E+2							238.0
257	デシルアルコール								
260	クロロタロニル (TPN)	3.4E+2	2.8E+2	1.6E+3	8.3E+2		3.4E-2	1.0E+3	4,040.6
261	フサライド	1.7E+3							1,676.0
266	テフルトリン			8.8E+1					87.5
267	チオジカルブ				5.6E+2		2.0E+3		2,528.0
268	チウラム (チラム)	4.9E+1	1.6E+2	1.1E+0					210.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)								
285	クロロピクリン			7.8E+3					7,841.0
286	トリクロピル				8.8E+0	1.5E+0	3.5E+1	5.8E+2	627.0
293	トリフルラリン			1.5E+3	3.4E+0	5.9E-1	1.2E+1		1,535.3
323	シメリン	7.0E+2							696.0
325	オキシシ銅		5.2E+2	6.8E+2	2.5E+2	4.4E+1	8.9E+2		2,395.0

兵庫県

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			2.7E+1					27.0
350	ペルメリン		2.3E+1	8.4E+1	1.3E+2	2.2E-2	4.0E+0	7.3E+1	313.5
357	ブプロフェジン	1.2E+2	3.9E+0	6.0E+0		4.8E-1	9.7E+0		138.0
358	テブフェノジド	1.5E+1	3.1E+0	3.7E+1					55.0
360	ベノミル	1.8E+2	1.3E+2	1.3E+2	3.0E+1				480.0
361	シハロホップブチル	4.6E+2							457.5
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	7.4E+2							736.0
364	フェンピロキシメート		5.1E-1	1.3E+0				3.2E+0	5.0
369	プロバルギット (BPPS)								
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド								
376	ブタクロール	3.2E+3							3,234.5
378	プロピネブ		5.4E+2	1.9E+3					2,450.0
383	プロマシル						7.9E+3		7,922.6
386	プロモメタン						1.1E+4		10,763.8
402	メフェナセット	8.0E+1							80.0
422	フェリムゾン	2.2E+3			9.0E+1				2,263.0
424	メチル=イソチオシアネート			6.0E+1					60.0
427	カルバリル (NAC)			2.5E+2					245.0
428	フェノブカルブ (BPMC)	3.6E+1							36.0
429	ハロスルフロメチル	1.3E+2			1.5E+2				277.8
430	インドキサカルブ			1.0E+1					10.0
431	アゾキシストロピン	8.0E+0	2.0E+1	3.6E+2	2.8E+2				667.1
432	アミトラズ		2.0E+1						20.0
433	カーバム			3.0E+2					300.0
434	オキサミル			7.2E+0					7.2
435	ピリミノバックメチル	8.8E+2							878.9
442	メプロニル	6.1E+2			1.2E+2				727.0
443	メソミル			2.3E+2	2.2E+0				234.0
444	トリフロキシストロピン				2.9E+1				28.8
445	クレソキシムメチル		5.0E+1						50.0
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	1.8E+1							17.7
456	リン化アルミニウム						7.7E+2		774.0
合 計		2.7E+4	6.3E+3	7.3E+4	9.7E+3	1.9E+2	3.1E+4	5.0E+3	152,106.9

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。