

兵庫県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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								
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.2E+2			9.1E+0				132.1
25	メトリブジン								
27	メタミロン								
40	ピフェナゼート		1.3E+1	2.7E+1					40.0
41	フルトラニル	2.0E+2							197.0
46	キザロホップエチル			5.6E+1					56.0
47	ブタミホス			1.6E+2	4.0E+2		1.1E+1		570.0
49	ベンディメタリン			1.3E+3	3.8E+2		6.9E+2		2,354.6
50	モリネート	2.2E+3							2,184.0
52	アラニカルブ			4.0E+1					40.0
54	ホスチアゼート			2.3E+2					228.0
61	マンネブ		4.4E+1	5.6E+1					100.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)		1.3E+3	5.2E+3					6,549.0
63	ジクアドジプロミド(ジクワット)	1.5E+2	1.9E+2	3.9E+2		4.4E+1	4.7E+2		1,249.8
64	エトフェンプロックス	1.2E+3		4.5E+2		4.8E-2	5.1E-1	9.3E+0	1,631.1
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			5.2E+0		1.0E+0	1.1E+1	5.2E-2	17.3
90	アトラジン			2.8E+2	4.4E+2				717.0
91	シアナジン			3.7E+1	1.0E+2	9.7E+0	1.1E+3		1,285.0
92	トルフェンピラド			4.2E+1					42.0
93	メトラクロール			2.6E+2	2.7E+3				2,942.4
95	フルアジナム		1.4E+2	1.7E+2				3.0E+2	612.5
96	ジフェノコナゾール		3.7E+0	8.5E+0	3.4E+1		2.9E-2	5.2E-1	46.7
100	プレチラクロール	1.2E+3							1,167.1
101	アラクロール			9.4E+2					939.0
108	メコプロップ				3.5E+2		7.7E+2		1,117.6
113	シマジン(CAT)								
114	インダノファン	7.6E+0							7.6
115	フェントラザミド	6.7E+2							666.6
116	ヘキシチアゾクス		1.4E+1	1.6E+1					30.0
117	テブコナゾール			1.0E+2	5.5E+2				655.6
118	ミクロブタニル			2.5E+1			1.1E-1	2.4E+0	27.6
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン								
137	シアナミド								
139	トラロメリン		3.4E-1	3.0E-1	2.5E-1		5.0E-1		1.4
140	フェンプロバトリン		1.0E+1	1.5E+1			2.1E-1	4.4E+0	29.5
141	シモキサニル			1.7E+2					174.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)								
147	チオベンカルブ	1.8E+2		1.7E+3					1,856.0
148	カフェンストロール	3.3E+2			3.9E+2		5.1E+2		1,226.2
152	カルタップ	5.0E+2	1.7E+2	3.7E+2					1,040.5
162	プロピザミド			1.2E+1	1.5E+3				1,518.0
168	イブロジオン		6.9E+0	1.1E+2	2.3E+2				349.8

兵庫県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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)							
		田	果樹園	畑	ゴルフ場	森林	その他 非農耕地	家庭 園芸	使用量 合計
169	ジウロン			1.1E+0			1.5E+3	8.5E+0	1,503.0
170	テトラコナゾール			2.1E+1				1.4E+1	34.9
171	プロピコナゾール			2.5E+1	7.6E+1				100.5
172	オキサジクロメホン	1.5E+2			6.5E+2				803.0
174	リニューロン		3.4E-1	1.1E+3					1,056.0
175	2,4-D (2,4-PA)	5.3E+1			1.5E+2		3.5E+1		234.6
179	D-D			4.0E+3					3,970.5
182	ピラゾキシフェン	2.4E+2							235.0
183	ピラゾレート	1.5E+3							1,456.0
184	ジクロベニル (DBN)	5.6E+1	5.5E-1		2.0E+2		1.5E+3		1,740.9
187	ジチアノン		1.7E+2						168.0
191	イソプロチオラン	5.8E+2							576.0
195	プロチオホス		1.6E+1	2.2E+2	3.6E+0	6.9E-1	7.3E+0	3.0E+1	279.0
196	メチダチオン (DMTP)		4.5E+2	9.5E+1					540.0
197	マラソン (マラチオン)	6.0E+1	6.7E+1	4.9E+2					621.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	2.1E+1		5.8E+0					27.0
212	アセフェート		8.1E+1	3.0E+3	6.4E+1	7.5E-1	2.1E+2	2.0E+3	5,350.3
217	チオシクラム			1.0E+2					100.0
221	ベンフラカルブ	2.3E+2		6.0E+0					238.0
225	トリクロルホン (DEP)			7.6E+1	8.1E+0		1.6E+1		100.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)	1.1E+2	1.3E+2	2.7E+2		3.1E+1	3.3E+2		870.0
229	チオファネートメチル	9.4E+1	1.6E+2	7.5E+2				4.0E-2	1,006.5
233	フェントエート (PAP)	6.5E+1	2.9E+2	1.1E+2					462.0
236	アイオキシニル			2.1E+2					210.0
244	ダゾメット			2.3E+4					22,581.0
248	ダイアジノン			2.4E+3	3.6E+1		5.7E+1		2,471.0
249	クロルピリホス		7.5E+1	1.1E+2					189.0
250	イソキサチオン			2.5E+2	4.4E+1		8.8E+1		383.0
251	フェントロチオン (MEP)	1.4E+3	1.7E+2	2.2E+2	2.7E+1	1.1E+2	1.3E+3	1.0E+3	4,214.1
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)	2.9E+2							289.0
257	デシルアルコール								
260	クロロタロニル (TPN)	4.8E+2	3.2E+2	1.3E+3	9.2E+2		3.1E-2	9.1E+2	3,910.6
261	フサライド	1.8E+3							1,770.0
266	テフルトリン			1.1E+2					109.0
267	チオジカルブ				1.2E+3		2.4E+3		3,634.0
268	チウラム (チラム)	6.7E+1	2.0E+2	4.0E+2					670.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.2E+1					12.0
285	クロロピクリン			7.8E+3					7,766.0
286	トリクロピル				1.4E+1	3.2E+0	3.9E+1	6.1E+2	667.5
293	トリフルラリン			1.5E+3	5.6E+0	1.1E+0	1.1E+1		1,565.2
323	シメトリン	4.1E+2							408.0
325	オキシシン銅		3.6E+2	6.4E+2	2.6E+2	5.0E+1	5.2E+2		1,835.0
328	ジラム					5.6E+0	5.8E+1		64.0
331	カズサホス			2.1E+1					21.0

兵庫県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和3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	
350	ペルメリン		2.4E+1	8.4E+1	1.3E+2	4.9E-2	4.0E+0	7.9E+1	320.4
357	ブプロフェジン	1.2E+2	3.1E+0	8.6E+0		7.2E-1	7.6E+0		143.5
358	テブフェノジド	1.5E+1	4.5E+0	5.5E+1					75.0
360	ベノミル	2.4E+2	1.1E+2	1.3E+2					480.0
361	シハロホップブチル	5.0E+2							498.3
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	8.2E+2							816.0
364	フェンピロキシメート		5.2E-1	6.4E+0				3.1E+0	10.0
369	プロパルギット(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	3.8E+3							3,834.0
378	プロピネブ		4.8E+2	1.6E+3					2,100.0
383	プロマシル						7.2E+3		7,165.4
386	プロモメタン						9.9E+3		9,875.0
402	メフェナセット	9.7E+1							97.0
422	フェリムゾン	2.3E+3			9.0E+1				2,420.0
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)			2.4E+2					235.0
428	フェノブカルブ(BPMC)	9.2E+1							92.0
429	ハロスルフロンメチル	1.6E+2			7.5E+1				238.8
430	インドキサカルブ			5.0E+0					5.0
431	アゾキシストロピン	8.0E+0	2.0E+1	2.9E+2	2.8E+2				602.0
432	アミトラズ		2.0E+1						20.0
433	カーバム			2.5E+2					250.0
434	オキサミル			3.2E+0					3.2
435	ピリミノバックメチル	8.5E+2							850.8
442	メプロニル	6.5E+2			5.0E+1				698.0
443	メソミル			2.3E+2	2.6E+0				236.5
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		5.0E+1						50.0
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ	1.2E+1							12.0
456	リン化アルミニウム						1.7E+2		168.0
合 計		2.4E+4	5.1E+3	6.3E+4	1.1E+4	2.6E+2	2.9E+4	5.0E+3	137,465.0

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) 全国使用量の無い農薬は除いています。