

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28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	5.5E+2							553.0
25	メトリブジン						1.4E+2		139.3
27	メタミトン								
40	ピフェナゼート		1.9E+1	2.1E+1					40.0
41	フルトラニル	3.3E+2		4.0E+1					374.0
46	キザロホップエチル			4.9E+1					49.0
47	ブタミホス			2.1E+2					213.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン			1.8E+3	2.0E+2		1.2E+3		3,195.8
50	モリネート	3.0E+3							3,000.0
52	アラニカルブ			4.0E+1					40.0
54	ホスチアゼート			1.8E+2					175.5
61	マンネブ		6.3E+1	3.7E+1					100.0
62	マンコゼブ		3.7E+3	7.1E+3					10,764.0
63	ジクアドジプロミド	1.6E+2	2.2E+2	4.0E+2		4.5E+1	5.2E+2		1,344.0
64	エトフェンブロックス	1.3E+3		3.5E+2		1.3E-2	1.5E-1	2.7E+0	1,654.7
70	エマメクチン安息香酸塩			1.7E+1		6.4E-1	7.4E+0	6.0E-2	25.4
90	アトラジン			3.0E+2	1.3E+2				426.9
91	シアナジン			3.7E+1	5.2E+1	1.2E+1	1.4E+3		1,455.5
92	トルフェンピラド			7.5E+1					75.0
93	メトラクロール			2.4E+2	8.4E+2				1,074.6
95	フルアジナム		9.3E+1	2.1E+2				8.2E+1	380.0
96	ジフェノコナゾール		8.3E+0	4.3E+0	6.8E+1		3.3E-2	6.0E-1	81.0
100	プレチラクロール	1.5E+3							1,515.0
101	アラクロール			6.8E+2					676.0
108	メコプロップ				2.2E+2		1.8E+3		2,002.4
113	シマジン				8.4E+1				84.0
114	インダノファン	2.4E+0							2.4
115	フェントラザミド	8.8E+2							877.4
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			1.4E+2	5.3E+2				668.4
118	マイクロブタニル		2.2E+1	5.8E+1	2.2E+0		1.5E-1	3.1E+0	85.4
119	フェンブコナゾール								
124	クミルロン	7.3E+1							72.8
137	シアナミド		2.0E+0						2.0
138	ジクロシメット	3.0E+0							3.0
139	トラロメリン		6.1E-1	2.2E-1	7.1E-2		5.0E-1		1.4
140	フェンプロパトリン		1.0E+1	4.0E+0			3.5E-1	6.7E+0	21.1
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	3.3E+2		8.6E+3					8,892.0
148	カフェンストロール	6.5E+2			3.8E+2		4.9E+2		1,520.2
152	カルタップ	6.4E+2	1.7E+2	3.5E+2					1,160.0
162	プロピザミド			1.1E+1	7.9E+2				798.0
168	イプロジオン		3.6E+1	3.5E+2	2.9E+2				678.6
169	ジウロン			1.7E+1			8.9E+3	8.5E+0	8,957.0
170	テトラコナゾール							8.0E-2	0.1
171	プロピコナゾール			1.3E+2	1.4E+2				268.0
172	オキサジクロメホン	4.9E+2			3.6E+2				854.1
174	リニユロン			1.1E+3					1,116.7
175	2,4-D	9.1E+1			8.8E+1		6.9E+1		247.5

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28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			4.6E+3					4,571.0
182	ピラゾキシフェン	8.5E+1							85.0
183	ピラゾレート	1.6E+3							1,648.0
184	ジクロベニル	5.9E+1	5.5E-1		9.4E+1		6.3E+3		6,431.7
187	ジチアノン		4.2E+1						42.0
191	イソプロチオラン	5.8E+2							584.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス		3.4E+0	3.8E+1	7.3E-1	4.5E-1	5.2E+0	5.2E+0	53.0
196	メチダチオン		4.9E+2	5.5E+1					540.0
197	マラソン	7.7E+1	1.2E+2	6.7E+2					864.0
198	ジメトエート								
206	カルボスルファン	1.1E+2		3.5E+1					145.0
212	アセフェート		5.1E+1	3.4E+3	7.5E+1	3.6E-1	2.3E+2	2.6E+3	6,313.6
217	チオシクラム			3.8E+2					375.0
221	ベンフラカルブ	3.8E+2		1.5E+1					398.0
225	トリクロルホン			9.2E+1	7.2E+0		5.1E+1		150.0
227	バラコート	1.2E+2	1.6E+2	2.8E+2		3.2E+1	3.7E+2		960.0
229	チオファネートメチル	7.6E+1	4.4E+2	1.5E+3			8.0E-2		2,026.1
233	フェントエート	8.2E+1	2.5E+2	1.0E+2					435.0
236	アイオキシニル			2.7E+2					270.0
244	ダゾメット			3.4E+4					33,745.8
248	ダイアジノン		3.0E+1	4.9E+3	3.3E+1		1.5E+2		5,072.0
249	クロルピリホス		7.5E+1	7.5E+1					150.0
250	イソキサチオン		6.7E+0	2.9E+2	2.7E+1		1.9E+2		516.0
251	フェニトロチオン	1.8E+3	4.3E+2	2.7E+2	1.0E+1	1.0E+2	1.3E+3	1.3E+3	5,290.6
252	フェンチオン						5.4E+1		54.3
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス	2.0E+2							204.0
257	デカノール								
260	クロロタロニル	3.9E+2	3.1E+2	2.1E+3	5.4E+2		3.1E-2	1.2E+3	4,542.7
261	フサライド	1.5E+3							1,494.5
266	テフルトリン			1.1E+2					108.0
267	チオジカルブ				1.2E+2		8.3E+2		948.0
268	チウラム	6.7E+1	2.8E+2	2.4E+2		4.0E+0	4.6E+1		640.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1.2E+1					12.0
285	クロロピクリン			1.2E+4					12,290.3
286	トリクロビル				2.4E+0	1.5E+0	1.7E+1	3.2E+2	338.0
293	トリフルラリン			1.0E+3	2.1E+0	1.3E+0	1.5E+1		1,058.6
323	シメトリン	6.1E+2							607.5
325	オキシシ銅		8.3E+2	7.0E+2	1.0E+2	6.4E+1	7.4E+2		2,430.0
328	ジラム				1.4E+3				1,350.0
331	カズサホス			3.3E+1					33.0
350	ベルメトリン		3.7E+1	1.1E+2	1.4E+2	4.5E-2	2.9E+0	5.2E+1	343.9
357	ブプロフェジン	2.6E+2	1.3E+1	1.2E+1		7.0E-1	8.0E+0	1.9E+1	312.0
358	テブフェノジド	1.1E+2	8.1E+0	5.2E+1					168.5
360	ベノミル	2.1E+2	2.2E+2	1.6E+2	1.5E+1				605.0
361	シハロホップブチル	6.3E+2							626.4
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン	1.1E+3							1,072.0
364	フェンピロキシメート		2.8E+0	4.2E+0			1.2E+1		19.0
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							3,948.5
378	プロピネブ		7.8E+2	2.3E+3					3,080.0
383	プロマシル		2.6E+1				3.4E+3		3,387.5

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28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		21,401.9
402	メフェナセツ	4.3E+2							432.4
422	フェリムゾン	1.9E+3			1.2E+2				1,971.0
424	メチル=イソチオシアネート			2.0E+2					200.0
427	カルバリル		6.6E+1	3.5E+2					420.0
428	フェノブカルブ	2.1E+2		4.9E+1					259.0
429	ハロスルフロメチル	1.1E+2			3.0E+2				412.5
430	インドキサカルブ			2.5E+0					2.5
431	アゾキシストロピン		4.0E+1	6.2E+2	1.4E+3				2,112.4
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			8.0E-1					0.8
435	ピリミノバックメチル	4.8E+2							475.4
442	メブロニル	1.2E+3			6.0E+1				1,252.0
443	メソミル			2.0E+2	3.7E+0				203.5
444	トリフロキシストロピン				4.4E+1				43.6
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	6.6E+1							65.7
456	りん化アルミニウム						2.8E+2		278.0
	合 計	2.8E+4	9.2E+3	9.4E+4	8.7E+3	2.6E+2	5.0E+4	5.7E+3	196,172.2

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。