

兵庫県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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								
18	フィプロニル	1.2E+3		5.0E+0					1,211.0
20	グルホシネート	2.0E+2	1.6E+2	4.3E+2	1.6E+2		1.5E+2	3.1E+3	4,247.7
34	キザロホップエチル			1.4E+1					14.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス			2.0E+2					198.0
37	EPN	3.2E+1		6.2E+1					94.5
38	ペンディメタリン			2.4E+3	4.1E+2		3.3E+2		3,182.8
39	モリネート	6.7E+3							6,744.0
49	マンネブ		1.7E+2	1.8E+2					350.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		2.0E+3	5.4E+3					7,410.0
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット	4.5E+2	3.3E+2	1.0E+3			7.7E+1	1.6E+3	3,467.0
53	エクロメゾール								
75	アトラジン			1.8E+2					176.1
76	メトラクロール			2.9E+2					285.4
78	フルアジナム		2.8E+2	1.0E+2					378.5
79	ジフェノコナゾール		9.5E+0	4.5E-1	1.0E+2				111.7
81	プレチラクロール	2.9E+3							2,924.6
82	アラクロール			3.0E+2	2.0E+2				501.0
90	シマジンまたはCAT		1.8E+0	2.3E+1	1.5E+1			3.1E+2	345.0
92	イミベンコナゾール			2.2E-1	2.2E-1		1.7E-1	4.4E+0	5.0
97	MCPまたはMCPA	3.3E+1		1.0E+1	3.3E+0		4.5E+2		499.5
98	テニルクロール	7.8E+1							78.1
105	フルバリネート		4.9E+0	1.5E+1					20.0
106	フェンバレレート								
107	シベルメトリン		5.2E+0	2.1E+2					216.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ	3.0E+2		9.4E+3					9,742.0
111	カフェンストロール	1.2E+3			8.5E+2				2,001.3
122	プロピザミド			5.6E+1	3.3E+1			6.6E+2	750.0
125	フルスルファミド			1.1E+2					111.3
126	ベンゾフェナップ	3.2E+3							3,246.1
129	ジウロンまたはDCMU						1.8E+3	2.5E+2	2,070.0
130	リニューロン		2.0E+0	1.1E+3					1,073.6
131	2,4-Dまたは2,4-PA	1.9E+2			2.7E+2		7.3E+1		535.0
137	D-D			5.4E+3					5,351.5
141	ピラゾキシフェン	1.3E+2							125.0
142	ピラゾレート	1.8E+3							1,764.0
143	ジクロベニルまたはDBN	5.8E+0	8.9E-2		4.8E+1		5.6E+2	1.5E+2	758.9
146	ジチアノン		2.9E+2	1.3E+1					307.0
147	イソプロチオラン	4.0E+2							404.0
148	エディフェンホスまたはEDDP	1.2E+2							115.5
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			3.2E+3		8.4E-1	1.6E+1	4.0E+2	3,670.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス		2.2E+0	1.3E+2	7.7E-1		6.1E-1	1.6E+1	149.0
154	メチダチオンまたはDMTP		1.3E+3	7.9E+1					1,416.0
155	マラソンまたはマラチオン	2.0E+2	5.1E+1	5.4E+2					796.5
156	ジメトエート		2.7E+1	3.1E+1					58.0
161	カルボスルファン	1.8E+2		6.7E+1					246.0
165	フェノチオカルブ								
167	トリクロルホンまたはDEP	3.2E+2	2.2E+2	1.2E+3	1.8E+1	2.3E-1	1.9E+1	4.8E+2	2,280.0

兵庫県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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	
169	パラコートジクロリドまたはパラコート	3.2E+2	2.3E+2	7.3E+2			4.5E+1	1.1E+3	2,455.0
170	エスプロカルブ	1.1E+3							1,134.0
173	フェントエートまたはPAP	1.4E+2	5.5E+2	1.6E+2					854.0
174	アイオキシニル			1.5E+2					150.0
180	ダゾメット			2.0E+4					19,796.0
183	ピラクロホス			4.4E+2				9.5E+1	532.0
184	シアノホスまたはCYAP		2.0E+2	2.0E+2					400.0
185	ダイアジノン	7.7E+2		4.1E+3	5.1E+1	6.1E-1	1.2E+1	2.9E+2	5,191.0
188	クロルピリホス		3.0E+2	1.6E+2	1.3E+1		1.0E+1		481.0
189	イソキサチオン		4.2E+1	1.1E+3	1.3E+1	5.5E-1	1.1E+1	2.7E+2	1,452.5
190	ジクロフェンチオンまたはECP								
192	フェニトロチオンまたはMEP	2.5E+3	1.4E+3	5.0E+2	1.1E+2	3.0E+1	5.8E+2	2.3E+3	7,403.3
193	フェンチオンまたはMPP	2.9E+2		8.1E+1	5.7E+1	1.2E+1	2.3E+2		670.5
194	クロルピリホスメチル								
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP	2.5E+3							2,451.0
199	クロロタロニルまたはTPN	7.8E+2	4.1E+2	3.5E+3	4.4E+2		3.4E-1	2.8E+3	7,982.9
204	チウラムまたはチラム	7.5E+1	7.5E+1	3.2E+2	1.8E+2				655.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)			1.2E+1					12.0
214	クロロピクリン			2.4E+4					24,043.0
216	トリクロピル				2.4E+2	1.2E+1	2.2E+2		472.0
220	トリフルラリン			2.1E+3	7.4E+0		5.9E+0		2,082.6
245	シメトリン	1.6E+3							1,599.0
246	オキシシン銅		8.7E+2	8.3E+2	6.6E+1	1.0E+0		5.0E+2	2,264.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム		1.3E+2						125.0
250	ポリカーバメート		4.1E+2	2.5E+3	2.8E+3				5,675.0
257	ピテルタノール		1.6E+1	1.8E+1	7.4E-1			1.5E+1	50.0
267	ペルメトリン		2.1E+1	1.2E+2	2.0E+1		3.1E-1	8.1E+0	171.6
274	ブプロフェジン	5.7E+2	3.0E+1	9.5E+0				7.4E+0	613.0
275	テブフェノジド	2.3E+2	2.3E+1	7.8E+1					330.0
276	ベノミル	3.2E+2	1.3E+2	9.7E+1	7.5E+1				625.0
277	シハロホップブチル	6.8E+2							675.9
278	フェンピロキシメート		1.3E+0	5.7E+0				1.3E+1	20.0
279	プロパルギットまたはBPPS								
280	ピリダベン		2.0E+1	2.0E+1					40.0
281	テブフェンピラド			2.0E+1					20.0
284	プロピネブ		5.6E+2	2.1E+2					770.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)			9.9E+1			4.7E+4		47,100.3
289	酸化フェンブタズ		1.2E+2	2.3E+0					118.0
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン								
301	メフェナセット	1.1E+3							1,078.8
322	フェリムゾン	2.8E+3							2,804.0
324	メチル=イソチオシアネート			2.6E+2					260.0
325	イソプロカルブまたはMIPC	6.9E+1			4.5E+1				114.0
329	カルバリルまたはNAC		1.6E+2	6.3E+2					781.0
330	フェノブカルブまたはBPMC	4.8E+2		4.0E+1					516.0
331	ハロスルフロンメチル	4.1E+1			4.7E+2				515.1
332	アミトラズ		4.0E+1						40.0
333	カーバム			5.0E+1					50.0

## 兵庫県

### 各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (平成20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	
334	キノメチオネートまたはチノメチオナット								
342	ピリプチカルブ	2.3E+2							228.5
350	ジクロルボスまたはDDVP		4.7E+2	1.8E+3	2.0E+1		3.2E+1		2,302.0
	合 計	3.6E+4	1.1E+4	9.6E+4	6.7E+3	5.8E+1	5.2E+4	1.4E+4	216,534.4