

滋賀県

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	4.2E+1							42.0
20	グルホシネート	3.8E+2	2.4E+2	7.5E+2	1.8E+2		1.7E+2	1.5E+3	3,226.3
34	キザロホップエチル			5.6E+1					56.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス	1.4E+2		4.5E+1	8.5E-1			7.0E+0	191.0
37	EPN								
38	ペンディメタリン			5.0E+2	1.1E+2		9.8E+1		713.0
39	モリネート	7.2E+2							720.0
49	マンネブ		4.6E+0	7.0E+1					75.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ		8.2E+2	1.2E+3					2,035.0
51	ジクアドジプロミドまたはジクワット	3.4E+2	2.2E+2	6.7E+2			4.2E+1	3.1E+2	1,579.0
53	エクロメゾール								
75	アトラジン			4.3E+1					42.5
76	メトラクロール								
78	フルアジナム		1.2E+2	8.2E+1					200.5
79	ジフェノコナゾール		2.7E+1	2.7E+0					30.0
81	プレチラクロール	4.4E+3							4,401.4
82	アラクロール			3.0E+2					301.0
90	シマジンまたはCAT		1.1E+0	3.6E+1	2.4E+1			2.0E+2	261.0
92	イミベンコナゾール						1.9E-3	1.8E-2	0.0
97	MCPまたはMCPA	7.1E+1							70.8
98	テニルクロール	1.2E+2							118.9
105	フルバリネート								
106	フェンバレレート			1.0E+1					10.0
107	シベルメトリン		5.6E-2	3.6E+1					36.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ								
111	カフェンストロール	9.1E+2			1.9E+2				1,098.6
122	プロピザミド			2.6E+1	3.0E+1			2.4E+2	300.0
125	フルスルファミド			1.0E+2					101.4
126	ベンゾフェナップ	5.4E+2							536.1
129	ジウロンまたはDCMU		7.4E+0	1.8E+2			1.8E+3	3.9E+2	2,409.0
130	リニューロン			1.7E+3					1,721.4
131	2,4-Dまたは2,4-PA	1.5E+3			2.7E+2		2.3E+2		2,046.3
137	D-D			2.3E+3					2,277.8
141	ピラゾキシフェン	4.5E+2							450.0
142	ピラゾレート	2.2E+3							2,172.0
143	ジクロベニルまたはDBN	3.9E+1	3.7E-1		8.6E+1		7.8E+2	2.4E+2	1,136.2
146	ジチアノン		2.5E+2						252.0
147	イソプロチオラン	9.6E+2							956.0
148	エディフェンホスまたはEDDP	4.4E+1							43.5
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン			1.2E+3		1.8E-1	9.9E+0	9.5E+1	1,300.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス		1.6E+2	2.5E+2	1.9E+0	4.7E-3	1.6E+0	1.5E+1	429.0
154	メチダチオンまたはDMTP		1.7E+3	2.1E+2					1,936.0
155	マラソンまたはマラチオン	9.4E+1	2.8E+1	3.4E+2					460.0
156	ジメトエート			9.5E+1					95.0
161	カルボスルファン	1.6E+1		1.8E+0					18.0
165	フェノチオカルブ								
167	トリクロルホンまたはDEP	3.2E+2	5.4E+1	7.5E+2	1.0E+1	7.4E-2	1.3E+1	1.2E+2	1,266.0

滋賀県

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	2.4E+2	1.4E+2	4.6E+2			2.3E+1	2.2E+2	1,085.0
170	エスプロカルブ	1.5E+3							1,470.0
173	フェントエートまたはPAP	7.3E+1	5.7E+1	8.2E+1					212.0
174	アイオキシニル			3.0E+1					30.0
180	ダゾメット			7.4E+3					7,448.0
183	ピラクロホス			1.2E+1					12.0
184	シアノホスまたはCYAP		8.0E+1	7.7E+1					157.0
185	ダイアジノン	3.7E+2	2.7E+1	8.9E+2	8.8E+0	1.2E-1	6.8E+0	6.5E+1	1,371.0
188	クロルピリホス			3.0E+0					3.0
189	イソキサチオン		7.2E+0	1.0E+2	1.0E+1	1.6E-1	8.7E+0	8.4E+1	211.5
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	2.8E+3	4.8E+2	1.6E+3	1.2E+2	3.2E+0	1.8E+2	1.0E+3	6,265.1
193	フェンチオンまたはMPP	9.7E+1		2.2E+0	3.4E+0	4.9E-1	2.7E+1		130.1
194	クロルピリホスメチル								
195	プロフェノホス			8.0E+1					80.0
196	イプロベンホスまたはIBP	6.3E+2							629.0
199	クロロタロニルまたはTPN	2.1E+2	2.4E+1	5.9E+2	2.8E+2		7.8E-1	2.6E+2	1,367.3
204	チウラムまたはチラム	7.0E+2	8.6E+1	1.7E+3	1.5E+2				2,625.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)								
214	クロロピクリン			1.4E+3					1,379.3
216	トリクロピル				4.9E+1	7.8E-1	4.2E+1		92.0
220	トリフルラリン			4.6E+3	2.0E+0		1.8E+0		4,594.8
245	シメトリン	1.7E+3							1,741.5
246	オキシシン銅		3.6E+2	2.8E+2	1.2E+1	1.0E-1		6.0E+1	712.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム		1.3E+2			2.9E+2			413.0
250	ポリカーバメート		5.8E+1	3.2E+2	8.5E+2				1,225.0
257	ビテルタノール								
267	ペルメトリン		3.9E+0	3.7E+1			2.4E-1	2.3E+0	43.2
274	ブプロフェジン	6.7E+1	7.4E+1	1.7E+2				3.9E+2	702.0
275	テブフェノジド	4.6E+1		1.7E+0					47.5
276	ベノミル	7.4E+2	6.1E+1	1.6E+2	6.0E+1				1,020.0
277	シハロホップブチル	8.7E+2							874.8
278	フェンピロキシメート		4.7E+0	2.0E+1				7.7E+1	102.0
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		4.6E+1	2.4E+1					70.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)								
289	酸化フェンブタスズ		2.0E+1	4.7E+0					25.0
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	3.5E+3							3,473.5
322	フェリムゾン	1.3E+3							1,341.0
324	メチル=イソチオシアネート			1.2E+2					120.0
325	イソプロカルブまたはMIPC	4.0E+0							4.0
329	カルバリルまたはNAC		2.3E+2	5.8E+2					814.0
330	フェノブカルブまたはBPMC	4.5E+2							451.0
331	ハロスルフロメチル	2.8E+1			8.7E+1				114.6
332	アミトラズ		2.0E+1						20.0
333	カーバム			2.5E+2					250.0

## 滋賀県

### 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		4.3E-1	2.5E+1					25.0
342	ピリプチカルブ	5.7E+0							5.7
350	ジクロルボスまたはDDVP		1.3E+2	7.0E+2					830.0
	合 計	2.9E+4	5.7E+3	3.3E+4	2.5E+3	2.9E+2	3.5E+3	5.3E+3	78,760.5