

食品検査結果書

株式会社アストリション 殿

食品衛生法登録検査機関
公益財団法人山口県予防保健協会
食品環境検査センター
山口市小郡上郷5408番地1
TEL 083-941-6300
製品検査部門責任者 若林 芳典

御依頼のあった下記の食品検査結果は別表のとおりです。

本検査は、当機関が認可を受けた業務規程に準じ、厚生労働省令で定める基準に適合する方法で実施した検査によるものです。ただし、試験品の採取については適用外です。

記

試験品名称	ジュニアプロテイン ココア味 Lot#25010619-2
試験品採取年月日	*****
試験品採取者	*****
試験品採取場所	*****
受入年月日	令和7年1月28日
検査の方法	高速液体クロマトグラフ質量分析法
検査期日	令和7年1月28日～令和7年1月31日
検査担当者	宮川壮平

検査項目	単位	試験結果	残留基準	協会下限値
1 2, 4, 5-T	ppm	不検出	不検出	0.01
2 2, 4, 5-TP	ppm	不検出	—	0.01
3 2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸	ppm	不検出	—	0.01
4 4-クロロフェノキシ酢酸	ppm	不検出	—	0.01
5 MCPA	ppm	不検出	—	0.01
6 TCMTB	ppm	不検出	—	0.01
7 アイオキシニル	ppm	不検出	—	0.01
8 アザメチホス	ppm	不検出	—	0.01
9 アジプロトリン	ppm	不検出	—	0.01
10 アジメスルフロン	ppm	不検出	—	0.01
11 アシュラム	ppm	不検出	—	0.01
12 アセタミプリド	ppm	不検出	—	0.01
13 アセトクロール	ppm	不検出	—	0.01
14 アゾキシストロビン	ppm	不検出	—	0.01
15 アミドスルフロン	ppm	不検出	—	0.01
16 アメトリン	ppm	不検出	—	0.01
17 アラクロール	ppm	不検出	—	0.01
18 アラニカルブ	ppm	不検出	—	0.01
19 アラマイト	ppm	不検出	—	0.01
20 アレスリン	ppm	不検出	—	0.01
21 アロキシジム	ppm	不検出	—	0.01
22 イソキサジフェンエチル	ppm	不検出	—	0.01
23 イソキサチオン	ppm	不検出	—	0.01
24 イソキサベン	ppm	不検出	—	0.01
25 イソプロカルブ	ppm	不検出	—	0.01
26 イソプロチオラン	ppm	不検出	—	0.01
27 イソプロツロン	ppm	不検出	—	0.01
28 イブコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
29 イプロベンホス	ppm	不検出	—	0.01
30 イマザリル	ppm	不検出	—	0.01
31 イマゾスルフロン	ppm	不検出	—	0.01
32 イミシアホス	ppm	不検出	—	0.01
33 イミダクロプリド	ppm	不検出	—	0.01
34 イミベンコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
35 インダノファン	ppm	不検出	—	0.01
36 インドキサカルブ	ppm	不検出	—	0.01
37 エスピオール	ppm	不検出	—	0.01
38 エタメツルフロンメチル	ppm	不検出	—	0.01
39 エチオン	ppm	不検出	—	0.01
40 エチクロゼート	ppm	不検出	—	0.01

○残留基準については別紙「加工食品の取扱いについて」をご覧ください。

○試験結果において「不検出」とは、協会下限値未満であることを意味します。

検査項目	単位	試験結果	残留基準	協会下限値
41 エチジムロン	ppm	不検出	—	0.01
42 エチプロール	ppm	不検出	—	0.01
43 エチリモール	ppm	不検出	—	0.01
44 エディフェンホス	ppm	不検出	—	0.01
45 エトキサゾール	ppm	不検出	—	0.01
46 エトキシスルフロ	ppm	不検出	—	0.01
47 エトフェンブロッ	ppm	不検出	—	0.01
48 エトプロホス	ppm	不検出	—	0.005
49 エトベンザニド	ppm	不検出	—	0.01
50 エポキシコナゾ	ppm	不検出	—	0.01
51 オキサジクロメ	ppm	不検出	—	0.01
52 オキサミル	ppm	不検出	—	0.01
53 オキシカルボキ	ppm	不検出	—	0.01
54 オキシロニック	ppm	不検出	不検出	0.01
55 オリザリン	ppm	不検出	—	0.01
56 カズサホス	ppm	不検出	—	0.01
57 カルバリル	ppm	不検出	—	0.01
58 カルフェントラ	ppm	不検出	—	0.01
59 カルプチレート	ppm	不検出	—	0.01
60 カルプロバミド	ppm	不検出	—	0.01
61 カルベタミド	ppm	不検出	—	0.01
62 カルベンジジム、テ	ppm	不検出	—	0.01
63 カルボキシン	ppm	不検出	—	0.01
64 キナルホス	ppm	不検出	—	0.01
65 キノキシフェン	ppm	不検出	—	0.01
66 ケーマクロル	ppm	不検出	—	0.01
67 クマホス	ppm	不検出	不検出	0.01
68 クミルロン	ppm	不検出	—	0.01
69 クリムバゾール	ppm	不検出	—	0.01
70 クレソキシムメ	ppm	不検出	—	0.01
71 クレトジム	ppm	不検出	—	0.01
72 クロジナホップ	ppm	不検出	—	0.01
73 クロチアニジン	ppm	不検出	—	0.01
74 クロフェンテジ	ppm	不検出	—	0.01
75 クロブロッ	ppm	不検出	—	0.01
76 クロマフェノジ	ppm	不検出	—	0.01
77 クロラントラニ	ppm	不検出	—	0.01
78 クロリムロンエ	ppm	不検出	—	0.01
79 クロルスルフロ	ppm	不検出	—	0.01
80 クロルピリホス	ppm	不検出	—	0.01

○残留基準については別紙「加工食品の取扱いについて」をご覧ください。

○試験結果において「不検出」とは、協会下限値未満であることを意味します。

検査項目	単位	試験結果	残留基準	協会下限値
81	クロルフェンピホス	ppm	不検出	0.01
82	クロルフルアズロン	ppm	不検出	0.01
83	クロルプロファミ	ppm	不検出	0.01
84	クロルプロムロン	ppm	不検出	0.01
85	クロルベンズロン	ppm	不検出	0.01
86	クロルホキシム	ppm	不検出	0.01
87	クロロクスロン	ppm	不検出	0.01
88	クロロトルロン	ppm	不検出	0.01
89	シアゾファミド	ppm	不検出	0.01
90	ジアフェンチウロン	ppm	不検出	0.01
91	シアントラニリプロール	ppm	不検出	0.01
92	ジウロン	ppm	不検出	0.01
93	ジエトフェンカルブ	ppm	不検出	0.01
94	シエノピラフェン	ppm	不検出	0.01
95	シクラニリプロール	ppm	不検出	0.01
96	シクロキシジム	ppm	不検出	0.01
97	ジクロシメット	ppm	不検出	0.01
98	ジクロスラム	ppm	不検出	0.01
99	シクロスルファミロン	ppm	不検出	0.01
100	ジクロルプロップ	ppm	不検出	0.01
101	ジクロルボス及びナレド	ppm	不検出	0.01
102	シデュロン	ppm	不検出	0.01
103	ジニコナゾール	ppm	不検出	0.01
104	シノスルフロロン	ppm	不検出	0.01
105	ジノセブ	ppm	不検出	0.01
106	ジノテフラン	ppm	不検出	0.01
107	ジフェノクロン	ppm	不検出	0.01
108	ジフェノコナゾール	ppm	不検出	0.01
109	シフルフェナミド	ppm	不検出	0.01
110	ジフルフェニカン	ppm	不検出	0.01
111	ジフルベンズロン	ppm	不検出	0.01
112	シプロコナゾール	ppm	不検出	0.01
113	シプロジニル	ppm	不検出	0.01
114	シベルメトリン	ppm	不検出	0.01
115	シメコナゾール	ppm	不検出	0.01
116	ジメトエート	ppm	不検出	0.01
117	ジメトモルフ	ppm	不検出	0.01
118	シモキサニル	ppm	不検出	0.01
119	シラフルオフエン	ppm	不検出	0.01
120	スピネトラム	ppm	不検出	0.01

○残留基準については別紙「加工食品の取扱いについて」をご覧ください。

○試験結果において「不検出」とは、協会下限値未満であることを意味します。

検査項目		単位	試験結果	残留基準	協会下限値
121	スピノサド	ppm	不検出	—	0.01
122	スピロキサミン	ppm	不検出	—	0.01
123	スピロテトラマト	ppm	不検出	—	0.01
124	スピロメシフェン	ppm	不検出	—	0.01
125	スルプロホス	ppm	不検出	—	0.01
126	スルホスルフロン	ppm	不検出	—	0.01
127	セダキサシ	ppm	不検出	—	0.01
128	セトキシジム	ppm	不検出	—	0.01
129	ターバシル	ppm	不検出	—	0.01
130	ダイアジノン	ppm	不検出	—	0.01
131	ダイムロン	ppm	不検出	—	0.01
132	チアクロプリド	ppm	不検出	—	0.01
133	チアベンダゾール	ppm	不検出	—	0.01
134	チフェンスルフロンメチル	ppm	不検出	—	0.01
135	テトラコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
136	テブコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
137	テブフェノジド	ppm	不検出	—	0.01
138	テブフェンピラド	ppm	不検出	—	0.01
139	テブフロキン	ppm	不検出	—	0.01
140	テフルトリオン	ppm	不検出	—	0.01
141	テフルベンズロン	ppm	不検出	—	0.01
142	テメホス	ppm	不検出	—	0.01
143	デルタメトリン及びトラロメトリン	ppm	不検出	—	0.01
144	テルブカルブ (MBPMC)	ppm	不検出	—	0.01
145	トラルコキシジム	ppm	不検出	—	0.01
146	トリアジメノール	ppm	不検出	—	0.01
147	トリアジメホン	ppm	不検出	—	0.01
148	トリアゾホス	ppm	不検出	—	0.01
149	トリクラミド	ppm	不検出	—	0.01
150	トリクロピル	ppm	不検出	—	0.01
151	トリクロルホン	ppm	不検出	—	0.01
152	トリシクラゾール	ppm	不検出	—	0.01
153	トリデモルフ	ppm	不検出	—	0.01
154	トリフルスルフロンメチル	ppm	不検出	—	0.01
155	トリフルミゾール	ppm	不検出	—	0.01
156	トリフルムロン	ppm	不検出	—	0.01
157	トリフロキシストロピン	ppm	不検出	—	0.01
158	トリフロキシスルフロン	ppm	不検出	—	0.01
159	トリベヌロンメチル	ppm	不検出	—	0.01
160	トリルフルアニド	ppm	不検出	—	0.01

○残留基準については別紙「加工食品の取扱いについて」をご覧ください。

○試験結果において「不検出」とは、協会下限値未満であることを意味します。

検査項目		単位	試験結果	残留基準	協会下限値
161	トルフェンピラド	ppm	不検出	—	0.01
162	ナブタラム	ppm	不検出	—	0.01
163	ナプロアニリド	ppm	不検出	—	0.01
164	ニコロザミド	ppm	不検出	—	0.01
165	ニコスルフロシ	ppm	不検出	—	0.01
166	ニテンピラム	ppm	不検出	—	0.01
167	ネブロン	ppm	不検出	—	0.01
168	パクロブトラゾール	ppm	不検出	—	0.01
169	バミドチオン	ppm	不検出	—	0.01
170	バラオキサソニエチル	ppm	不検出	—	0.01
171	バルベンダゾール	ppm	不検出	—	0.01
172	ハロキシフェンメチル	ppm	不検出	—	0.01
173	ハロキシホップ	ppm	不検出	—	0.01
174	ハロスルフロシメチル	ppm	不検出	—	0.01
175	ピテルタノール	ppm	不検出	—	0.01
176	ヒドラメチルノン	ppm	不検出	—	0.01
177	ピノキサデン	ppm	不検出	—	0.01
178	ピフェナゼート	ppm	不検出	—	0.01
179	ピペロニルブトキシド	ppm	不検出	—	0.01
180	ピメトロジン	ppm	不検出	—	0.01
181	ピラクロストロピン	ppm	不検出	—	0.01
182	ピラクロニル	ppm	不検出	—	0.01
183	ピラソスルフロシエチル	ppm	不検出	—	0.01
184	ピラゾリネート	ppm	不検出	—	0.01
185	ピラフルフェンエチル	ppm	不検出	—	0.01
186	ピリダベン	ppm	不検出	—	0.01
187	ピリチオバックナトリウム塩	ppm	不検出	—	0.01
188	ピリデート	ppm	不検出	—	0.01
189	ピリフタリド	ppm	不検出	—	0.01
190	ピリフルキナゾン	ppm	不検出	—	0.01
191	ピリプロキシフェン	ppm	不検出	—	0.01
192	ピリベンカルブ	ppm	不検出	—	0.01
193	ピリミジフェン	ppm	不検出	—	0.01
194	ピリミホスメチル	ppm	不検出	—	0.01
195	ピリメタニル	ppm	不検出	—	0.01
196	ピロキサスルホン	ppm	不検出	—	0.01
197	ピロキロン	ppm	不検出	—	0.01
198	ファミブール	ppm	不検出	—	0.01
199	ファミキサドン	ppm	不検出	—	0.01
200	フィプロニル	ppm	不検出	—	0.002

○残留基準については別紙「加工食品の取扱について」をご覧ください。

○試験結果において「不検出」とは、協会下限値未満であることを意味します。

検査項目		単位	試験結果	残留基準	協会下限値
201	フェノキサニル	ppm	不検出	—	0.01
202	フェノブカルブ	ppm	不検出	—	0.01
203	フェリムゾン	ppm	不検出	—	0.01
204	フェンアミドン	ppm	不検出	—	0.01
205	フェンキノトリオン	ppm	不検出	—	0.01
206	フェンスルホチオン	ppm	不検出	—	0.01
207	フェンチオン	ppm	不検出	—	0.01
208	フェントエート	ppm	不検出	—	0.01
209	フェントラザミド	ppm	不検出	—	0.01
210	フェンピラザミン	ppm	不検出	—	0.01
211	フェンピロキシメート	ppm	不検出	—	0.01
212	フェンブコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
213	フェンプロバトリン	ppm	不検出	—	0.01
214	フェンプロビモルフ	ppm	不検出	—	0.01
215	フェンヘキサミド	ppm	不検出	—	0.01
216	フェンメディファム	ppm	不検出	—	0.01
217	ブツロン	ppm	不検出	—	0.01
218	ブピリメート	ppm	不検出	—	0.01
219	ブプロフェジン	ppm	不検出	—	0.01
220	フラザスルフロン	ppm	不検出	—	0.01
221	フラチオカルブ	ppm	不検出	—	0.01
222	フラメトビル	ppm	不検出	—	0.01
223	ブリミスルフロンメチル	ppm	不検出	—	0.01
224	フルアクリピリム	ppm	不検出	—	0.01
225	フルアジナム	ppm	不検出	—	0.01
226	フルオピコリド	ppm	不検出	—	0.01
227	フルオピラム	ppm	不検出	—	0.01
228	フルキサピロキサド	ppm	不検出	—	0.01
229	フルキサメタミド	ppm	不検出	—	0.01
230	フルキンコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
231	フルジオキサニル	ppm	不検出	—	0.01
232	フルシラゾール	ppm	不検出	—	0.01
233	フルスルファミド	ppm	不検出	—	0.01
234	フルチアセットメチル	ppm	不検出	—	0.01
235	フルチアニル	ppm	不検出	—	0.01
236	フルトラニル	ppm	不検出	—	0.01
237	フルトリアホール	ppm	不検出	—	0.01
238	フルバリネート	ppm	不検出	—	0.01
239	フルフェナセット	ppm	不検出	—	0.01
240	フルフェノクスロン	ppm	不検出	—	0.01

○残留基準については別紙「加工食品の取扱いについて」をご覧ください。

○試験結果において「不検出」とは、協会下限値未満であることを意味します。

検査項目		単位	試験結果	残留基準	協会下限値
241	フルベンジアミド	ppm	不検出	—	0.01
242	フルメツラム	ppm	不検出	—	0.01
243	フルルタモン	ppm	不検出	—	0.01
244	プロキナジド	ppm	不検出	—	0.01
245	プロクロラズ	ppm	不検出	—	0.01
246	プロスルフロン	ppm	不検出	—	0.01
247	プロバキサホップ	ppm	不検出	—	0.01
248	プロバジン	ppm	不検出	—	0.01
249	プロバモカルブ	ppm	不検出	—	0.01
250	プロバルギット	ppm	不検出	—	0.01
251	プロピコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
252	プロピザミド	ppm	不検出	—	0.01
253	プロファム	ppm	不検出	不検出	0.01
254	プロフェノホス	ppm	不検出	—	0.01
255	プロベタンホス	ppm	不検出	—	0.01
256	プロベナゾール	ppm	不検出	—	0.01
257	プロボキシカルバゾン	ppm	不検出	—	0.01
258	プロムコサゾール	ppm	不検出	—	0.01
259	フロメトキン	ppm	不検出	—	0.01
260	フロラスラム	ppm	不検出	—	0.01
261	ヘキサコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
262	ヘキサフルムロン	ppm	不検出	—	0.01
263	ヘキシチアゾクス	ppm	不検出	—	0.01
264	ベナゾリン	ppm	不検出	—	0.01
265	ベノキススラム	ppm	不検出	—	0.01
266	ペフラゾエート	ppm	不検出	—	0.01
267	ベルメトリン	ppm	不検出	—	0.01
268	ベンシクロン	ppm	不検出	—	0.01
269	ベンズチアズロン	ppm	不検出	—	0.01
270	ベンスルフロンメチル	ppm	不検出	—	0.01
271	ベンゾキシメート	ppm	不検出	—	0.01
272	ベンゾピシクロン	ppm	不検出	—	0.01
273	ベンゾフェナップ	ppm	不検出	—	0.01
274	ベンダイオカルブ	ppm	不検出	—	0.01
275	ベンチアバリカルブイソプロピル	ppm	不検出	—	0.01
276	ベンチオピラド	ppm	不検出	—	0.01
277	ベンディメタリン	ppm	不検出	—	0.01
278	ベンフラカルブ	ppm	不検出	—	0.01
279	ホキシム	ppm	不検出	—	0.01
280	ボスカリド	ppm	不検出	—	0.01

○残留基準については別紙「加工食品の取扱いについて」をご覧下さい。

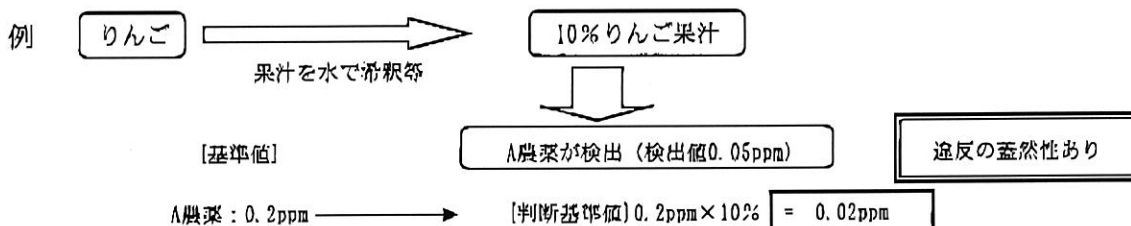
○試験結果において「不検出」とは、協会下限値未満であることを意味します。

検査項目		単位	試験結果	残留基準	協会下限値
281	ホスチアゼート	ppm	不検出	—	0.01
282	ホラムスルフロン	ppm	不検出	—	0.01
283	ホルクロルフェニユロン	ppm	不検出	—	0.01
284	馬拉チオン	ppm	不検出	—	0.01
285	マンジプロバミド	ppm	不検出	—	0.01
286	ミクロブタニル	ppm	不検出	—	0.01
287	メコブロップ	ppm	不検出	—	0.01
288	メソスルフロンメチル	ppm	不検出	—	0.01
289	メソトリオン	ppm	不検出	—	0.01
290	メタラキシル及びメフェノキサム	ppm	不検出	—	0.01
291	メチダチオン	ppm	不検出	—	0.01
292	メトキシフェノジド	ppm	不検出	—	0.01
293	メトスルフロンメチル	ppm	不検出	—	0.01
294	メトミノストロビン	ppm	不検出	—	0.01
295	メバニピリム	ppm	不検出	—	0.01
296	メフェナセット	ppm	不検出	—	0.01
297	メブロンル	ppm	不検出	—	0.01
298	メホスホラン	ppm	不検出	—	0.01
299	リムスルフロン	ppm	不検出	—	0.01
300	フルファリン	ppm	不検出	—	0.001
	以下余白	ppm			
		ppm			
		ppm			
		ppm			
		ppm			
		ppm			
		ppm			
		ppm			
		ppm			
		ppm			
		ppm			
		ppm			
		ppm			
		ppm			
		ppm			
		ppm			
		ppm			
		ppm			
		ppm			
		ppm			
		ppm			

○残留基準については別紙「加工食品の取扱いについて」をご覧ください。
 ○試験結果において「不検出」とは、協会下限値未満であることを意味します。

加工食品の取扱いについて

加工食品において残留基準と比較する場合は、原則として、その加工度合いを考慮して、原材料である農産物や畜産物の残留基準と比較し、合否を判定します。



ただし、複数の原材料を用いて製造された加工食品については、加工度合いがわからない場合も多いことから、当協会では原材料ベースで検査されることをお奨め致しています。

一方、加工食品自体に残留基準が設定されている食品（表1）があり、その加工食品に対して設定されている農薬が検出された場合は、その加工食品の残留基準と比較することとなります。

表1 加工食品に残留基準が設定されている食品（令和6年9月18日現在）

米ぬか	トマトジュース	ひまわり油
精米	トマトピューレー	桐実油(注5に限る。)
小麦粉(全粒粉に限る。)	トマトペースト	桐実油(注5を除く。)
小麦粉(全粒粉を除く。)	とうがらし(乾燥させたもの)	桐実油
小麦はい芽	野菜(乾燥させたもの)	亜麻仁油(精製したものを除く。)
小麦ふすま	オレンジジュース	なたね油(注5に限る。)
ライ麦粉(全粒粉に限る。)	かんきつ類果実ジュース	なたね油(注6を除く。)
ライ麦粉(全粒粉を除く。)	りんごジュース	なたね油
ライ麦ふすま	わかめ(乾燥させたもの)	植物油(精製したものを除く。)
とうもろこし粉	ずわい菜(乾燥させたもの)	植物油(精製したものに限る。)
とうもろこし油	いちじく(乾燥させたもの)	乾燥させたその他のスパイス
とうもろこし油(注1に限る。)	ぶどうジュース	乾燥させたその他のスパイス(ケンショウの果実を除く。)
とうもろこし油(注1を除く。)	ホレぶどう	乾燥させたその他のスパイス(果実に限る。)
大豆油(注2に限る。)	なつめやし(乾燥させたもの)	乾燥させたその他のスパイス(種子に限る。)
大豆油(注2を除く。)	コーヒー豆(焙煎したもの)	乾燥させたその他のスパイス(塩又は糖基に限る。)
大豆油	食用オリーブ油(バージンオイルに限る。)	バジル(乾燥させたもの)
らつかせい油(注3に限る。)	食用オリーブ油(バージンオイルを除く。)	乾燥ハーブ
らつかせい油(注3を除く。)	果実(乾燥させたもの)	その他の乾燥ハーブ
ポテトフレーク	ひまわり油(注4に限る。)	いくら
にら(乾燥させたもの)	ひまわり油(注4を除く。)	サビコ

(注1) 食用植物油類の日本農林規格に規定する食用とうもろこし油及びこれと同等以上の規格を有すると認められる食用油。

(注2) 食用植物油類の日本農林規格に規定する食用大豆油及びこれと同等以上の規格を有すると認められる食用油。

(注3) 食用植物油類の日本農林規格に規定する食用らつかせい油及びこれと同等以上の規格を有すると認められる食用油。

(注4) 食用植物油類の日本農林規格に規定する食用ひまわり油及びこれと同等以上の規格を有すると認められる食用油。

(注5) 食用植物油類の日本農林規格に規定する食用桐実油及びこれと同等以上の規格を有すると認められる食用油。

(注6) 食用植物油類の日本農林規格に規定する食用なたね油及びこれと同等以上の規格を有すると認められる食用油。

この事例に該当する場合は、消費者庁のホームページ掲載の残留基準値表（リンク先：公益財団法人 日本食品化学研究振興財団）をご覧ください。比較・ご検討ください。

アドレスはこちらとなります。 <http://www.ffer.or.jp/Zaidan/FFCRHOME.nsf/pages/MRLs-n>