

食品検査結果書

公益財団法人東京都学校給食会 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	2 国内産小麦粉
試験品採取年月日	令和4年10月19日
試験品採取者	*****
試験品採取場所	*****
受入年月日	令和4年10月28日
検査の方法	ガスクロマトグラフ質量分析法 高速液体クロマトグラフ質量分析法
検査期日	令和4年10月28日～令和4年11月2日
検査担当者	宮川壮平

備考：別表の残留基準については、「小麦粉(全粒粉を除く。)」の残留基準を適用しています。

検査項目		単位	試験結果	残留基準	協会下限値
1	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	ppm	不検出	—	0.01
2	2,3,5-トリメタカルブ	ppm	不検出	—	0.01
3	2,4,5-T	ppm	不検出	不検出	0.05
4	3,4,5-トリメタカルブ	ppm	不検出	—	0.01
5	4,4-ジプロモベンゾフェノン	ppm	不検出	—	0.01
6	BHC	ppm	不検出	—	0.01
7	DDT	ppm	不検出	—	0.01
8	EPN	ppm	不検出	—	0.01
9	EPTC	ppm	不検出	—	0.01
10	Swep	ppm	不検出	—	0.01
11	XMC	ppm	不検出	—	0.01
12	γ-BHC	ppm	不検出	—	0.002
13	アクリナトリン	ppm	不検出	—	0.01
14	アザコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
15	アジンホスエチル	ppm	不検出	—	0.01
16	アジンホスメチル	ppm	不検出	—	0.01
17	アセトクロール	ppm	不検出	—	0.01
18	アセフェート	ppm	不検出	—	0.01
19	アゾキシストロピン	ppm	不検出	—	0.01
20	アトラジン	ppm	不検出	—	0.01
21	アトラトン	ppm	不検出	—	0.01
22	アニロホス	ppm	不検出	—	0.01
23	アメトリン	ppm	不検出	—	0.01
24	アラクロール	ppm	不検出	—	0.01
25	アリドクロール	ppm	不検出	—	0.01
26	アルドリン及びディルドリン	ppm	不検出	—	0.005
27	イサゾホス	ppm	不検出	—	0.01
28	イソカルボホス	ppm	不検出	—	0.01
29	イソキサチオン	ppm	不検出	—	0.01
30	イソフェンホス	ppm	不検出	—	0.01
31	イソフェンホスメチル	ppm	不検出	—	0.01
32	イソプロカルブ	ppm	不検出	—	0.01
33	イソプロチオラン	ppm	不検出	—	0.01
34	イソメチオジン	ppm	不検出	—	0.01
35	イブコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
36	イブロジオン	ppm	不検出	—	0.01
37	イプロベンホス	ppm	不検出	—	0.01
38	イマザメタベンズメチルエステル	ppm	不検出	—	0.01
39	インドキサカルブ	ppm	不検出	—	0.01
40	ウニコナゾールP	ppm	不検出	—	0.01

○本結果書に掲載の残留基準については令和4年8月30日現在のものです。最新の残留基準については厚生労働省のホームページに掲載されております。なお、「—」である項目は原則的に一律基準(0.01ppm)が適用されます。

○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 エスプロカルブ	ppm	不検出	—	0.01
42 エタルフルラリン	ppm	不検出	—	0.01
43 エチオジン	ppm	不検出	—	0.01
44 エチオフェンカルブ	ppm	不検出	—	0.01
45 エチオン	ppm	不検出	—	0.01
46 エディフェンホス	ppm	不検出	—	0.01
47 エトキサゾール	ppm	不検出	—	0.01
48 エトフェンプロックス	ppm	不検出	—	0.01
49 エトフメセート	ppm	不検出	—	0.01
50 エトプロホス	ppm	不検出	—	0.005
51 エトリジアゾール	ppm	不検出	—	0.01
52 エトリムホス	ppm	不検出	—	0.01
53 エンドスルファン	ppm	不検出	—	0.01
54 エンドリン	ppm	不検出	—	0.005
55 オキサジアゾン	ppm	不検出	—	0.01
56 オキサジアルギル	ppm	不検出	—	0.01
57 オキサジキシル	ppm	不検出	—	0.01
58 オキサベトリニル	ppm	不検出	—	0.01
59 オキシフルオルフェン	ppm	不検出	—	0.01
60 オフレイス	ppm	不検出	—	0.01
61 オメトエート	ppm	不検出	—	0.01
62 オリサストロピン	ppm	不検出	—	0.01
63 オルトフェニルフェノール	ppm	不検出	—	0.01
64 カズサホス	ppm	不検出	—	0.01
65 カフェンストロール	ppm	不検出	—	0.01
66 カプタホール	ppm	不検出	不検出	0.01
67 カルバリル	ppm	不検出	—	0.01
68 カルフェントラゾンエチル	ppm	不検出	—	0.01
69 キナルホス	ppm	不検出	—	0.01
70 キノキシフェン	ppm	不検出	—	0.01
71 キノクラミン	ppm	不検出	—	0.01
72 キントゼン	ppm	不検出	—	0.01
73 クマホス	ppm	不検出	不検出	0.01
74 クリミジン	ppm	不検出	—	0.01
75 クレソキシムメチル	ppm	不検出	—	0.01
76 クロキントセットメキシル	ppm	不検出	—	0.01
77 クロジナホッププロバルギル	ppm	不検出	—	0.01
78 クロマゾン	ppm	不検出	—	0.01
79 クロメブロップ	ppm	不検出	—	0.01
80 クロルタールジメチル	ppm	不検出	—	0.01

○本結果書に掲載の残留基準については令和4年8月30日現在のものです。最新の残留基準については厚生労働省のホームページに掲載されております。なお、「—」である項目は原則的に一律基準(0.01ppm)が適用されます。

○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	クロルチオホス	ppm	不検出	—	0.01
82	クロルデン	ppm	不検出	—	0.01
83	クロルニトルフェン	ppm	不検出	—	0.01
84	クロルピリホス	ppm	不検出	—	0.01
85	クロルピリホスメチル	ppm	不検出	2	0.01
86	クロルフェナピル	ppm	不検出	—	0.01
87	クロルフェンゾン	ppm	不検出	—	0.01
88	クロルフェンピンホス	ppm	不検出	—	0.01
89	クロルブファム	ppm	不検出	—	0.01
90	クロルフルレノールメチル	ppm	不検出	—	0.01
91	クロルプロファム	ppm	不検出	—	0.01
92	クロルベンシド	ppm	不検出	—	0.01
93	クロロネブ	ppm	不検出	—	0.01
94	クロロベンジレート	ppm	不検出	—	0.01
95	サリチオン	ppm	不検出	—	0.01
96	シアナジン	ppm	不検出	—	0.01
97	シアノフェンホス	ppm	不検出	—	0.01
98	シアノホス	ppm	不検出	—	0.01
99	ジエトフェンカルブ	ppm	不検出	—	0.01
100	ジオキサチオン	ppm	不検出	—	0.01
101	ジクロシメット	ppm	不検出	—	0.01
102	ジクロトホス	ppm	不検出	—	0.01
103	ジクロフェンチオン	ppm	不検出	—	0.01
104	ジクロブトラゾール	ppm	不検出	—	0.01
105	ジクロベニル	ppm	不検出	—	0.01
106	ジクロルボス及びナレド	ppm	不検出	1	0.01
107	ジコホール	ppm	不検出	—	0.01
108	ジスルホトン	ppm	不検出	—	0.01
109	ジチオピル	ppm	不検出	—	0.01
110	ジニコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
111	ジニトラミン	ppm	不検出	—	0.01
112	シハロトリン	ppm	不検出	—	0.01
113	シハロホップブチル	ppm	不検出	—	0.01
114	ジフェナミド	ppm	不検出	—	0.01
115	ジフェノコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
116	シフルトリン	ppm	不検出	—	0.01
117	シフルフェナミド	ppm	不検出	—	0.01
118	ジフルフェニカン	ppm	不検出	—	0.002
119	シプロコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
120	シプロジニル	ppm	不検出	—	0.01

○本結果書に掲載の残留基準については令和4年8月30日現在のものです。最新の残留基準については厚生労働省のホームページに掲載されております。なお、「—」である項目は原則的に一律基準(0.01ppm)が適用されます。

○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	シプロフラム	ppm	不検出	—	0.01
122	シベルメトリン	ppm	不検出	—	0.01
123	シマジン	ppm	不検出	—	0.01
124	シメコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
125	ジメタクロル	ppm	不検出	—	0.01
126	ジメタメトリン	ppm	不検出	—	0.01
127	ジメチビン	ppm	不検出	—	0.01
128	ジメチルビンホス	ppm	不検出	—	0.01
129	ジメテナミド	ppm	不検出	—	0.01
130	ジメトエート	ppm	不検出	—	0.01
131	ジメトモルフ	ppm	不検出	—	0.01
132	シメトリン	ppm	不検出	—	0.01
133	ジモキシストロビン	ppm	不検出	—	0.01
134	シラフルオフェン	ppm	不検出	—	0.01
135	シンメチリン	ppm	不検出	—	0.01
136	スピロジクロフェン	ppm	不検出	—	0.01
137	スルファレート	ppm	不検出	—	0.01
138	スルプロホス	ppm	不検出	—	0.01
139	スルホテップ	ppm	不検出	—	0.01
140	ゾキサミド	ppm	不検出	—	0.01
141	ダイアジノン	ppm	不検出	—	0.01
142	ダミノジッド	ppm	不検出	不検出	0.1
143	チアゾビル	ppm	不検出	—	0.01
144	チオジカルブ及びメソミル	ppm	不検出	0.03	0.01
145	チオベンカルブ	ppm	不検出	—	0.01
146	チオメトン	ppm	不検出	—	0.01
147	チフルザミド	ppm	不検出	—	0.01
148	テクナゼン	ppm	不検出	—	0.01
149	テトラコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
150	テトラジホン	ppm	不検出	—	0.01
151	テトラスル	ppm	不検出	—	0.01
152	テニルクロール	ppm	不検出	—	0.01
153	テブコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
154	テブタム	ppm	不検出	—	0.01
155	テブチウロン	ppm	不検出	—	0.01
156	テブフェンピラド	ppm	不検出	—	0.01
157	テフルトリン	ppm	不検出	—	0.01
158	デメトン-S-メチル	ppm	不検出	—	0.01
159	デルタメトリン及びトラロメトリン	ppm	不検出	—	0.01
160	テルブチラジン	ppm	不検出	—	0.01

○本結果書に掲載の残留基準については令和4年8月30日現在のものです。最新の残留基準については厚生労働省のホームページに掲載されております。なお、「—」である項目は原則的に一律基準(0.01ppm)が適用されます。

○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	テルブホス	ppm	不検出	—	0.005
162	トリアジメノール	ppm	不検出	—	0.01
163	トリアジメホン	ppm	不検出	—	0.01
164	トリアゾホス	ppm	不検出	—	0.01
165	トリブホス	ppm	不検出	—	0.01
166	トリフルミゾール	ppm	不検出	—	0.01
167	トリフルムロン	ppm	不検出	—	0.01
168	トリフルラリン	ppm	不検出	—	0.01
169	トリフロキシストロビン	ppm	不検出	—	0.01
170	トルクロホスメチル	ppm	不検出	—	0.01
171	トルフェンピラド	ppm	不検出	—	0.01
172	ナプロバミド	ppm	不検出	—	0.01
173	ニトロタールイソプロピル	ppm	不検出	—	0.01
174	ヌアリモール	ppm	不検出	—	0.01
175	ノルフルラゾン	ppm	不検出	—	0.01
176	パクロブトラゾール	ppm	不検出	—	0.01
177	パラチオン	ppm	不検出	—	0.01
178	パラチオンメチル	ppm	不検出	—	0.01
179	ハルフェンプロックス	ppm	不検出	—	0.01
180	ピオレスメトリン	ppm	不検出	1	0.01
181	ピコキシストロビン	ppm	不検出	—	0.01
182	ピコリナフェン	ppm	不検出	—	0.01
183	ピテルタノール	ppm	不検出	—	0.01
184	ピフェノックス	ppm	不検出	—	0.01
185	ピフェントリン	ppm	不検出	—	0.01
186	ピペロニルブトキシド	ppm	不検出	10	0.01
187	ピペロホス	ppm	不検出	—	0.01
188	ピラクロホス	ppm	不検出	—	0.01
189	ピラゾホス	ppm	不検出	—	0.01
190	ピラフルフェンエチル	ppm	不検出	—	0.01
191	ピリダフェンチオン	ppm	不検出	—	0.01
192	ピリダベン	ppm	不検出	—	0.01
193	ピリフェノックス	ppm	不検出	—	0.01
194	ピリブチカルブ	ppm	不検出	—	0.01
195	ピリプロキシフェン	ppm	不検出	—	0.01
196	ピリミカーブ	ppm	不検出	—	0.01
197	ピリミノバックメチル	ppm	不検出	—	0.01
198	ピリミホスエチル	ppm	不検出	—	0.01
199	ピリミホスメチル	ppm	不検出	—	0.01
200	ピリメタニル	ppm	不検出	—	0.01

○本結果書に掲載の残留基準については令和4年8月30日現在のものです。最新の残留基準については厚生労働省のホームページに掲載されております。なお、「-」である項目は原則的に一律基準(0.01ppm)が適用されます。

○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
201	ピロキロン	ppm	不検出	—	0.01
202	ピンクロゾリン	ppm	不検出	—	0.01
203	ファミフル	ppm	不検出	—	0.01
204	フィプロニル	ppm	不検出	—	0.002
205	フェナゾックス	ppm	不検出	—	0.01
206	フェナミホス	ppm	不検出	—	0.01
207	フェナリモル	ppm	不検出	—	0.01
208	フェニトロチオン	ppm	不検出	—	0.01
209	フェノキサニル	ppm	不検出	—	0.01
210	フェノキシカルブ	ppm	不検出	—	0.01
211	フェノチオカルブ	ppm	不検出	—	0.01
212	フェノブカルブ	ppm	不検出	—	0.01
213	フェンアミドン	ppm	不検出	—	0.01
214	フェンクロリム	ppm	不検出	—	0.01
215	フェンクロルホス	ppm	不検出	—	0.01
216	フェンスルホチオン	ppm	不検出	—	0.01
217	フェンチオン	ppm	不検出	—	0.01
218	フェントエート	ppm	不検出	—	0.01
219	フェンバレレート	ppm	不検出	0.2	0.01
220	フェンブコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
221	フェンプロバトリン	ppm	不検出	—	0.01
222	フサライド	ppm	不検出	—	0.01
223	ブタクロール	ppm	不検出	—	0.01
224	ブタフェナシル	ppm	不検出	—	0.01
225	ブタミホス	ppm	不検出	—	0.01
226	ブチレート	ppm	不検出	—	0.01
227	ブトラリン	ppm	不検出	—	0.01
228	ブピリメート	ppm	不検出	—	0.01
229	ブプロフェジン	ppm	不検出	—	0.01
230	フラチオカルブ	ppm	不検出	—	0.01
231	フラムブロップメチル	ppm	不検出	—	0.01
232	フルアクリピリム	ppm	不検出	—	0.01
233	フルオメツロン	ppm	不検出	—	0.01
234	フルキンコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
235	フルジオキシニル	ppm	不検出	—	0.01
236	フルシトリネート	ppm	不検出	—	0.01
237	フルシラゾール	ppm	不検出	—	0.01
238	フルトラニル	ppm	不検出	—	0.01
239	フルトリアホール	ppm	不検出	—	0.01
240	フルバリネート	ppm	不検出	—	0.01

○本結果書に掲載の残留基準については令和4年8月30日現在のものです。最新の残留基準については厚生労働省のホームページに掲載されております。なお、「-」である項目は原則的に一律基準(0.01ppm)が適用されます。

○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	フルミオキサジン	ppm	不検出	—	0.01
242	フルミクロラックペンチル	ppm	不検出	—	0.01
243	プレチラクロール	ppm	不検出	—	0.01
244	プロクロラズ	ppm	不検出	—	0.01
245	プロシミドン	ppm	不検出	—	0.01
246	プロスルホカルブ	ppm	不検出	—	0.01
247	プロチオホス	ppm	不検出	—	0.01
248	プロバニル	ppm	不検出	—	0.01
249	プロバホス	ppm	不検出	—	0.01
250	プロバルギット	ppm	不検出	—	0.01
251	プロビコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
252	プロビザミド	ppm	不検出	—	0.01
253	プロヒドロジャスモン	ppm	不検出	—	0.01
254	プロファム	ppm	不検出	不検出	0.01
255	プロフェノホス	ppm	不検出	—	0.01
256	プロボキスル	ppm	不検出	—	0.01
257	プロムフェンビンホスメチル	ppm	不検出	—	0.01
258	プロメトリン	ppm	不検出	—	0.01
259	プロモシクレン	ppm	不検出	—	0.01
260	プロモブチド	ppm	不検出	—	0.01
261	プロモプロビレート	ppm	不検出	—	0.01
262	プロモホスエチル	ppm	不検出	—	0.01
263	ヘキサコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
264	ベノキサコール	ppm	不検出	—	0.01
265	ヘブタクロル	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	0.5	0.01
268	ベンコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
269	ペンシクロン	ppm	不検出	—	0.01
270	ベンダイオカルブ	ppm	不検出	—	0.01
271	ベンディメタリン	ppm	不検出	—	0.01
272	ベンフルラリン	ppm	不検出	—	0.01
273	ベンフレセート	ppm	不検出	—	0.01
274	ホサロン	ppm	不検出	—	0.01
275	ポスカリド	ppm	不検出	—	0.01
276	ホスチアゼート	ppm	不検出	—	0.01
277	ホスファミドン	ppm	不検出	—	0.01
278	ホスメット	ppm	不検出	—	0.01
279	ホノホス	ppm	不検出	—	0.01
280	ホレート	ppm	不検出	—	0.01

○本結果書に掲載の残留基準については令和4年8月30日現在のもので、最新の残留基準については厚生労働省のホームページに掲載されております。なお、「-」である項目は原則的に一律基準(0.01ppm)が適用されます。

○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。

