

## 検査成績書

有限会社大綱食品 様

食品衛生法第4条第9項登録検査機関  
ISO/IEC 17025:2017 認定試験所

株式会社 環境科学研究所

〒462-0006 名古屋市北区若鶴町152番地  
TEL 052-902-4456 FAX 052-902-4601

令和7年4月9日 に依頼された試料について検査した結果は下記のとおりです。

### 1. 試料名

大綱漬無添加いぶりがっこ

### 2. 検査結果

農薬類 全 220 項目 不検出

詳細は別紙のとおり

### 3. 検査方法

食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法  
(平成17年1月24日 食安発第0124001号) 準拠

本成績書を他に掲載する場合は、当社の承認を受けてください。

試料名: 大綱無添加いぶりがっこ

参考基準値の食品分類: 分類なし

No.	農薬名	検査結果 [mg/kg]	参考基準値 [mg/kg]	No.	農薬名	検査結果 [mg/kg]	参考基準値 [mg/kg]
1	アザメチホス	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	51	クロフェンテジン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
2	アジメスルフロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	52	クロマフェジト	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
3	アジンホスメチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	53	クロメプロップ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
4	アセタミプリド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	54	クロラネラムメチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
5	アゾキシストロピン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	55	クロラントラニプロール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
6	アニコホス	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	56	クロリダゾン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
7	アバメクチン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	57	クロリムロンエチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
8	アマトクタジン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	58	クロルスルフロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
9	アマトリン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	59	クロルブファム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
10	アルシカルブ及びアルドキシカルブ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	60	クロルフルアスロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
11	イオドスルフロンメチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	61	クロロクソン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
12	イソキサフルトール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	62	シアゾファミド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
13	イソピラザム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	63	シアントラニプロール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
14	イソフェナミド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	64	ジウロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
15	イソプロチオラン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	65	シエピラフェン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
16	イソフェンカルバゾン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	66	シクラニプロール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
17	イプロハカリカルブ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	67	シクロエート	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
18	イプロベンホス	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	68	ジクロスラム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
19	イマザキン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	69	シクロプロリン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
20	イマザリル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	70	シデュロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
21	イミダクロプリド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	71	ジメテフラン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
22	インダノファン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	72	シフルフェナミド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
23	インドキサカルブ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	73	ジフルベンズロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
24	エタメツルフロメチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	74	シフルメフェン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
25	エチプロール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	75	シプロジニル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
26	エトキシスルフロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	76	シモノゾール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
27	エトベンザニド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	77	ジメチリモール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
28	エホキシコナゾール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	78	ジメモルフ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
29	エマメクチン安息香酸塩	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	79	シモキサニル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
30	オキサジクロメホン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	80	スピネトラム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
31	オキサベトリニル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	81	スピノサト	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
32	オキサミル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	82	スピロジクロフェン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
33	オキシカルボキシ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	83	スピロテトラマト	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
34	オキシメトメチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	84	スピロメシフェン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
35	オリザリン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	85	スルフェントラゾン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
36	カルハリル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	86	スルホキサフル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
37	カルフェントラゾンエチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	87	スルホスルフロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
38	カルプロハミド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	88	セトキシジム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
39	カルベタミド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	89	ダイアレート	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
40	カルベンダシム、チオファネート、チオファネートメチル及びベニミル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	90	ダイムロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
41	カルホスルファン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	91	チアクロプリド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
42	カルホフラン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	92	チアトキサム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
43	キサロホップエチル及びキサロホップPテフイル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	93	チオンカルブ及びメソミル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
44	キナルホス	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	94	チオベンカルブ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
45	クマホス	不検出(<0.01)	不検出	95	チフェンスルフロメチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
46	クミロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	96	テトラクロルピリンホス	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
47	クロキントセットメキシル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	97	テブコナゾール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
48	クロジナホッププロパルギル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	98	テブチウロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
49	クロジナホップ酸	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	99	テブフェジト	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
50	クロチアニジン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	100	テブフロキン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]

試料名: 大綱無添加いぶりがっこ

参考基準値の食品分類: 分類なし

No.	農薬名	検査結果 [mg/kg]	参考基準値 [mg/kg]	No.	農薬名	検査結果 [mg/kg]	参考基準値 [mg/kg]
101	テフリトリオン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	151	フェントラザミド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
102	テフルベンズロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	152	フェンピラザミン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
103	トラロコキシジム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	153	フェンピロキシメト	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
104	トリアジメホン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	154	フェンプロピモルフ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
105	トリアスルフロ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	155	フェンメチファム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
106	トリアゾホス	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	156	ブタフェナシル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
107	トリアファモン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	157	ブタホス	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
108	トリコロホ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	158	ブチオカルブ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
109	トリコナゾール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	159	ブラムプロップメチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
110	トリデモルフ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	160	ブラムピル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
111	トリフルスルフロメチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	161	フルアクリピリム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
112	トリフルミゾール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	162	フルアジホップブチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
113	トリフルムロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	163	フルアスロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
114	トリフロキシストロピン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	164	フルオピコリド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
115	トリフロキシスルフロ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	165	フルオピラム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
116	トリホリン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	166	フルキサメタミド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
117	トルブローカルブ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	167	フルチアニル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
118	ナブプロアニリド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	168	フルトラニル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
119	ナブロハミド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	169	フルフェナセット	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
120	ニテンピラム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	170	フルフェノクスロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
121	ノバルロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	171	フルメツラム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
122	ノバール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	172	フルリト	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
123	バクプロトラゾール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	173	ブレチラクロール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
124	バミドチオン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	174	ブローラズ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
125	ハロキシホップ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	175	ブローカルブ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
126	ピカルプロトラゾス	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	176	ブローカミド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
127	ビスピバクナトリウム塩	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	177	ブローキサホップ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
128	ピフルアミド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	178	ブローコナゾール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
129	ピメロジン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	179	ブローファム	不検出(<0.01)	不検出
130	ピラクロストロピン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	180	ブローフェノス	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
131	ピラクロニル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	181	ブロータンホス	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
132	ピラジキシフェン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	182	ブローシル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
133	ピラゾホス	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	183	ブローメリン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
134	ピラゾリネート	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	184	ブローモブチド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
135	ピリオフェノ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	185	ブロースラム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
136	ピリダベン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	186	ヘキサフルムロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
137	ピリフタリド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	187	ヘキシチアゾクス	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
138	ピリブチカルブ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	188	ヘナラキシル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
139	ピリフルキナゾ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	189	ヘノキスラム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
140	ピリベンカルブ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	190	ヘフゾエート	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
141	ピリミカーブ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	191	ベンコナゾール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
142	ピリメタニル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	192	ベンシクロ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
143	ピロキサスルホ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	193	ベンゾフェナップ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
144	フェノキサスルホ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	194	ベンダイオカルブ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
145	フェキサプロップエチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	195	ベンチアハリカルブイソプロピル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
146	フェノキシカルブ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	196	ベンチオピラド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
147	フェノブカルブ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	197	ベントキサゾン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
148	フェリムゾ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	198	ベンフラカルブ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
149	フェンアミド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	199	ベンフルフェン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
150	フェンキナトリオン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	200	ホキシム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]

試料名: 大綱無添加いぶりがっこ

参考基準値の食品分類: 分類なし

No.	農薬名	検査結果 [mg/kg]	参考基準値 [mg/kg]	No.	農薬名	検査結果 [mg/kg]	参考基準値 [mg/kg]
201	ホスカリド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
202	ホルクロルフェニユロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
203	マンジプロパミド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
204	マンテーストロピン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
205	メトリオン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
206	メタゾスフロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
207	メタベンズチアスロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
208	メタミホップ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
209	メタラキシル及びメフェノキサム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
210	メチオカルブ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
211	メチダチオン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
212	メキシフェノゾト	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
213	メコナゾール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
214	メハニピリム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
215	メフェナセト	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
216	メフェンピルジエチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
217	モノニユロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
218	ラクトフェン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
219	リニユロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
220	ルフェヌロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-

試料名: 大綱無添加いぶりがっこ

参考基準値の食品分類: 分類なし

備考

- 注1 アバメクチンはアバメクチンB1aのみを分析対象としている
- 注2 アルジカルブ及びアルドキシカルブはアルジカルブ、アルジカルブスルホキシド及びアルドキシカルブをアルジカルブに換算したものの総和をいう
- 注3 イソキサフルールはイソキサフルールのみを分析対象としている
- 注4 イソフェナドはイソフェナドのみを分析対象としている
- 注5 イミダクロプリドはイミダクロプリドのみを分析対象としている
- 注6 エマメクチン安息香酸塩はエマメクチンB1a及びエマメクチンアミノ体B1a、エマメクチンホルミルアミノ体B1a、エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体B1a、8,9-ジエマメクチンB1aをそれぞれエマメクチン安息香酸塩に換算したものの総和をいう
- 注7 カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベニルはカルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベニルをカルベンダジムに換算したものの総和をいう
- 注8 カルボフランはカルボフラン及びその代謝物をカルボフランに換算したものの総和をいう
- 注9 キザロホップエチル及びキザロホップPテアリルはキザロホップエチル及びキザロホップPテアリルをキザロホップ酸に換算したものの総和をいう
- 注10 チアメキサムの代謝物であり、チアメキサムの使用に基づくクロチアニジンの残留を含む
- 注11 ジメモルフはジメモルフ(E)及びジメモルフ(Z)の総和をいう
- 注12 スピネトラムはスピネトラム-J及びスピネトラム-Lの総和をいう
- 注13 スピノサドはスピノシンA及びスピノシンDの総和をいう
- 注14 スピロテトラマトはスピロテトラマトのみを分析対象としている
- 注15 スピロメシフェンはスピロメシフェン及びスピロメシフェン代謝産物M1をスピロメシフェンに換算したものの和をいう
- 注16 セトキシジムはセトキシジムのみを分析対象としている
- 注17 チオジカルブ及びメミルはメミルオキシムを含むメミル及びチオジカルブをメミルに換算したものの総和をいう
- 注18 テブフロキンはテブフロキンのみを分析対象としている
- 注19 トリフルミゾールはトリフルミゾール及びトリフルミゾール代謝物をトリフルミゾールに換算したものの総和をいう
- 注20 ニテンピラムはニテンピラムのみを分析対象としている
- 注21 ビフルブミドはビフルブミド及びビフルブミド代謝産物Bをビフルブミドに換算したものの和をいう
- 注22 ビリフルキナゾンはビリフルキナゾン及びその代謝物をビリフルキナゾンに換算したものの総和をいう
- 注23 ビリベンカルブはビリベンカルブのみを分析対象としている
- 注24 フェノキサプロップエチルはフェノキサプロップエチルのみを分析対象としている
- 注25 フェリムゾンはフェリムゾン(E)及びフェリムゾン(Z)の総和をいう
- 注26 フェンピロキシメートはフェンピロキシメート(E)及びフェンピロキシメート(Z)の総和をいう
- 注27 フラチオカルブはフラチオカルブとカルボフラン及び3-ヒドロキシカルボフランをフラチオカルブに換算したものの総和をいう
- 注28 フラメピルはフラメピルのみを分析対象としている
- 注29 フルオピラムはフルオピラムのみを分析対象としている
- 注30 フルフェナセットはフルフェナセットのみを分析対象としている
- 注31 ブロクロラズはブロクロラズのみを分析対象としている
- 注32 フロニカミドはフロニカミドのみを分析対象としている
- 注33 ブロモブチドはブロモブチド及びブロモブチドデブromoをブロモブチドに換算したものの総和をいう
- 注34 ベンフラカルブはベンフラカルブ、カルボフラン及び3-ヒドロキシカルボフランの総和をいう
- 注35 メチオカルブはメチオカルブのみを分析対象としている
- 注36 マネピリムはマネピリム及びその代謝物をマネピリムに換算したものの総和をいう