

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10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：大綱漬いぶりがっこ 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	アシムスルフロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	52	クロマフェノジド	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	クロメトロップ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
4	アセタミブリド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	54	クロラヌスマメチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
5	アゾキントロビン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	55	クロラントラニブロール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
6	アニロホス	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	アメトクラシン	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	アメトリン	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	アルジカルブ [®] 及びアルト [®] キシカルブ [®]	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	60	クロルフルアズロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
11	イオト [®] スルフロンメチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	61	クロロクスロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
12	イソキサフルトル	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	イソビ [®] ラツム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	63	シアントラニブロール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
14	イソフェタミド	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	シエノビ [®] ラフェン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
16	イブ [®] フェンカルバゾン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	66	シカニリブロール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
17	イブ [®] ロハリカルブ [®]	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	イブ [®] ロヘンホス	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	68	シクロスラム	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	シクロブロトリン	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	イミタクロブリド [®]	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	71	シノテフラン	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	イント [®] キサカルブ [®]	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	73	シフルヘンズロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
24	エタメツルフロンメチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	74	シフルメトフェン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
25	エチブロール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	75	シブロジ [®] ニル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
26	エキシスルフロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	76	シメコナゾール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
27	エトベ [®] ンサン [®] ド [®]	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	77	ジメトリモール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
28	エボ [®] キシコナゾール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	78	ジメトモルフ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
29	エマメク [®] 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	オキサヘ [®] トリニル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	81	スピ [®] ソト [®]	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 [®] キシン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	83	スピ [®] ロテラマト	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
34	オキシテ [®] メンメチル	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	オリサリリン	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	カルバ [®] 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	カルブ [®] 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	カルベンダジム [®] チオファネット [®] チオファネットメチル及びペ [®] ノミル	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	カルボ [®] スルファン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	91	チアクロブリド [®]	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
42	カルボ [®] フラン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	92	チアメトキサム	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 [®] テフリル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	93	チオジカルブ [®] 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	チフェンスルフロンメチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
46	ケミルロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	96	テラクロルビンホス	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 [®] ロバルキル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	98	テブ [®] 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 [®] フェノジド [®]	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：大綱漬いぶりがっこ 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	テフルトルオソ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	151	フェントラサミド	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	トランコキシジム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	153	フェンピロキシメート	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	トリアスルフロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	155	フェンメティファム	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	ブタミホス	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
108	トリクロルホン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	158	ラチオカルブ	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	ラムプロップメチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
110	トリテモルフ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	160	ラトビル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
111	トリフルスルフロンメチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	161	フルアクリビリム	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	フルアズロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
114	トリフロキシトロビン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	164	フルオビコリト	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
115	トリフロキシフルフロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	165	フルオビラム	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	フルオサメタミド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
117	トルフロカルブ	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	ニテンビラム	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	バーハン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	172	フルリドン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
123	バクロブトラゾール	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	バキドチオン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	174	ブロクロラズ	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	ブロスルホカルブ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
126	ビカルブトラゾックス	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	176	フルニカミド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
127	ビスピリバッカナトリウム塩	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	177	ブロバキサホップ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
128	ビフルブミド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	178	ブロビコナゾール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
129	ビメトジン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	179	ブロファム	不検出(<0.01)	不検出
130	ビラクロストロビン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	180	ブロフェノホス	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
131	ビラクロニル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	181	ブロベタンホス	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
132	ビラゾキシフェン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	182	ブロマシル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
133	ビラゾホス	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	183	ブロメトリン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
134	ビラゾリネット	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	184	ブロモブチト	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
135	ビリオフェノン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	185	ブロラスマム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
136	ビリダヘン	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	ビリフタリト	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	ビリブチカルブ	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	ビリフルキナゾン	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	ビリベンカルブ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	190	ヘンフラエート	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
141	ビリミカーブ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	191	ヘンコナゾール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
142	ビリメタニル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	192	ヘンシクロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
143	ビロキサスルホン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	193	ヘンゾフェナップ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
144	フェノキサスルホン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	194	ヘンタオカルブ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
145	フェノキサブロップエチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	195	ヘンチアバリカルブイソブロビル	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	ヘンチオビラト	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	ヘントキサゾン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
148	フェリムゾン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	198	ヘンフラカルブ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
149	フェンアミトン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	199	ヘンフルフェン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
150	フェンキナリオソ	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：大綱漬いぶりがっこ 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	ホルクロルフェニュロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
203	マンジーブロバミト [®]	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
204	マンテーストロビン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
205	メソトリオン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
206	メタソースフルフロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
207	メタヘンズチアズロン	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	メキシフェノジト [®]	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	メハニビリム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
215	メフェナセット	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
216	メフェンピルジンエチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
217	モリリニュロン	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	リニュロン	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：大綱漬いぶりがっこ

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[†]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 イソキサフルトル[†]はイソキサフルトル[†]のみを分析対象としている
- 注4 イソフェタミ[†]はイソフェタミ[†]のみを分析対象としている
- 注5 イミダクロブ[†]リ[†]はイミダクロブ[†]リ[†]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 カルペンドジム[†]、オオファネット[†]、オオファネットメチル[†]及びベノミル[†]はカルペンドジム[†]、オオファネット[†]、オオファネットメチル[†]及びベノミル[†]をカルペンドジム[†]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テフリル[†]はキザロホップエチル[†]及びキザロホップPテフリル[†]をキザロホップ[†]酸に換算したものの総和をいう
- 注10 チアメトキサムの代謝物であり、チアメト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 ジメトモルフ[†]はジメトモルフ(E)及びジメトモルフ(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 スピノゾン[†]はスピノゾンA及びスピノゾン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 ピフルブミド[†]はピフルブミド[†]及びピフルブミド[†]代謝産物Bをピフルブミド[†]に換算したものの和をいう
- 注22 ピリフルキナゾン[†]はピリフルキナゾン[†]及びその代謝物をピリフルキナゾン[†]に換算したものの総和をいう
- 注23 ピリベンカルブ[†]はピリベンカルブ[†]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 フラメドビル[†]はフラメドビル[†]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 プロクロラズ[†]はプロクロラズ[†]のみを分析対象としている
- 注32 フロニカミ[†]はフロニカミ[†]のみを分析対象としている
- 注33 プロモブチド[†]はプロモブチド[†]及びプロモブチド[†]テプロモブチド[†]をプロモブチド[†]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 メオカルブ[†]はメオカルブ[†]のみを分析対象としている
- 注36 メバニピリム[†]はメバニピリム[†]及びその代謝物をメバニピリム[†]に換算したものの総和をいう