

検査成績書

株式会社自然楽社 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

検査責任者 松島 良明

令和7年5月26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

はちみつ

2. 採取場所及び採取年月

兵庫県丹波篠山市
2025年5月採取

3. 検査結果

農薬類 全 221 項目 不検出
詳細は別紙のとおり

4. 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: はちみつ

参考基準値の食品分類: はちみつ

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	クロチアニジン	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	クロフェンテジン	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	クロマフェジト [†]	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
4	アセタミプリト [†]	不検出(<0.01)	0.2	54	クロメプロップ [†]	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	クロラムスラムメチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
6	アピロホス	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	56	クロラントラニプロール	不検出(<0.01)	0.05
7	アバメクチン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	57	クロリダゾン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
8	アメクトラジン	不検出(<0.01)	0.05	58	クロリムロンエチル	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	クロルスルフロン	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	クロルプファム	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	クロルフルアスロン	不検出(<0.01)	0.05
12	イソキサフルトール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	62	クロクストロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
13	イソピラザム	不検出(<0.01)	0.05	63	シアゾファミト [†]	不検出(<0.01)	0.05
14	イソフェナミト [†]	不検出(<0.01)	0.05	64	シアントラニプロール	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	ジウロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
16	イゾフェカルバゾン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	66	シエピラフェン	不検出(<0.01)	0.05
17	イプロハ [†] リカルブ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	67	シクラニプロール	不検出(<0.01)	0.05
18	イプロヘンホス	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	68	シクロエト	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	ジクロスラム	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	シクロプロトリン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
21	イミダクロプリト [†]	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	71	シデュロン	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	ジノテフラン	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	シフルフェナミト [†]	不検出(<0.01)	0.05
24	エタメツルフロメチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	74	ジフルヘンズロン	不検出(<0.01)	0.01
25	エチプロール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	75	シフルメフェン	不検出(<0.01)	0.05
26	エトキシスルフロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	76	シプロジニル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
27	エトベンザニト [†]	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	77	シモノゾール	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	ジメチリモール	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)	0.0005	79	ジメトモルフ	不検出(<0.01)	0.05
30	オキサジクロメホン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	80	シモキサニル	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	スピネトラム	不検出(<0.01)	0.05
32	オキサミル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	82	スピノサト [†]	不検出(<0.01)	0.01
33	オキシカルボキシ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	83	スピロジクロフェン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
34	オキシデ [†] メトメチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	84	スピロネトラマト	不検出(<0.01)	0.05
35	オリザリン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	85	スピロメシフェン	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	スルフェントラジン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
37	カルフェントラジンエチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	87	スルホキサフル	不検出(<0.01)	0.05
38	カルプロハミト [†]	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	88	スルホスルフロン	不検出(<0.01)	0.005
39	カルベタミト [†]	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	89	セトキシジム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
40	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	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	90	ダイアレート	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	ダイムロン	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	チアクロプリト [†]	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テフリル	不検出(<0.01)	0.05	93	チアトキサム	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	チオンカルブ及びミミル	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	チオベンカルブ [†]	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	チフェンスルフロンメチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
47	グリホサート	不検出(<0.01)	0.05	97	テトラクロピホス	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
48	クロキントセツメキシル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	98	テブコナゾール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
49	クロジ [†] ナホップ [†] ロハ [†] ギル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	99	テブチウロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
50	クロジ [†] ナホップ [†] 酸	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	100	テブフェジト [†]	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]

試料名: はちみつ

参考基準値の食品分類: はちみつ

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	テブフロキン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	151	フェンキトリオン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
102	テフリトリオン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	152	フェントラザミド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
103	テフルベンズロン	不検出(<0.01)	0.05	153	フェンピラザミン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
104	トラロコキシム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	154	フェンピロキシメト	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
105	トリアジメホン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	155	フェンプロピモルフ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
106	トリアスルフロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	156	フェンメチアラム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
107	トリアゾホス	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	157	ブタフェナシル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
108	トリアファモン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	158	ブタホス	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
109	トリクロルホン	不検出(<0.01)	0.004	159	ブチオカルブ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
110	トリチコナゾール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	160	ブラムプロップメチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
111	トリデモルフ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	161	ブラムビル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
112	トリフルスフロップメチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	162	フルアクリピリム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
113	トリフルミゾール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	163	フルアジホップブチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
114	トリフルムロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	164	フルアスロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
115	トリフロキシストロピン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	165	フルオピコリド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
116	トリフロキシスフロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	166	フルオピラム	不検出(<0.01)	0.05
117	トリホリン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	167	フルキサメタミド	不検出(<0.01)	0.05
118	トルブコカルブ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	168	フルチアニル	不検出(<0.01)	0.05
119	ナブフロアニリド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	169	フルトアニル	不検出(<0.01)	0.05
120	ナブフロハミド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	170	フルフェナセト	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
121	ニテンピラム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	171	フルフェノクスロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
122	ハバルロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	172	フルメツラム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
123	ハーバン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	173	フルリトン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
124	バクプロトラゾール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	174	プレチラクロール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
125	バミドチオン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	175	プロクロラス	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
126	ハロキシホップ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	176	プロスルホカルブ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
127	ヒカルブトラゾクス	不検出(<0.01)	0.05	177	プロニカミド	不検出(<0.01)	0.05
128	ビスピリバクナトリウム塩	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	178	プロバキサホップ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
129	ピフルブミド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	179	プロトコナゾール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
130	ピメロジン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	180	プロファミ	不検出(<0.01)	不検出
131	ピラクロストロピン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	181	プロフェノホス	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
132	ピラクロニル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	182	プロベタンホス	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
133	ピラゾキシフェン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	183	プロマシル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
134	ピラゾホス	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	184	プロマトリン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
135	ピラゾリネート	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	185	プロモブチド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
136	ピリオフェン	不検出(<0.01)	0.05	186	フロスラム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
137	ピリダヘン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	187	ヘキサフルムロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
138	ピリフアリド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	188	ヘキシチアゾクス	不検出(<0.01)	0.05
139	ピリブチカルブ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	189	ヘナラキシル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
140	ピリフルキサゾン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	190	ヘノキススラム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
141	ピリベンカルブ	不検出(<0.01)	0.05	191	ペフラゾエート	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
142	ピリミカーブ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	192	ペンコナゾール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
143	ピリメタニル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	193	ペンシクロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
144	ピロキサスルホン	不検出(<0.01)	0.05	194	ペンゾフェナップ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
145	フェキサスルホン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	195	ペンダイオカルブ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
146	フェノキサプロップエチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	196	ペンチアハリカルブイソプロピル	不検出(<0.01)	0.05
147	フェノキシカルブ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	197	ペンチオピラト	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
148	フェノブカルブ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	198	ペントキサゾン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
149	フェリムゾン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	199	ペンフラカルブ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]
150	フェンアミドン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	200	ペンフルフェン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]

試料名: はちみつ

参考基準値の食品分類: はちみつ

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	ホキシム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
202	ホスカリド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
203	ホルクロルフェニユロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
204	マンジプロハミド	不検出(<0.01)	0.05	-	-	-	-
205	マンデストロピン	不検出(<0.01)	0.05	-	-	-	-
206	メトリオン	不検出(<0.01)	0.05	-	-	-	-
207	メタゾスルフロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
208	メタベンズチアズロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
209	メタミホップ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
210	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]	-	-	-	-
211	メチオカルブ	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
212	メチダチオン	不検出(<0.01)	0.001	-	-	-	-
213	メキシフェニトド	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
214	メコナゾール	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
215	メバニヒリム	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
216	メフェナセット	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
217	メフェンピルジエチル	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
218	モリニユロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
219	ラクトフェン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
220	リニユロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-
221	ルフェヌロン	不検出(<0.01)	0.01[一律基準]	-	-	-	-

試料名: はちみつ

参考基準値の食品分類: はちみつ

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ミ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ミ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テラリルはキザロホップエチル及びキザロホップPテラ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 グリホサートはグリホサートのみを分析対象としている
- 注11 チアトキサムの代謝物であり、チアトキサムの使用に基づくクロチアニソンの残留を含む
- 注12 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13 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14 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15 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16 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17 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18 チオジカルブ及びメリミルはメリミルオキシムを含むメリミル及びチオジカルブをメリミルに換算したものの総和をいう
- 注19 テラフロキンはテラフロキンのみを分析対象としている
- 注20 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21 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22 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23 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24 ビリヘンカルブはビリヘンカルブのみを分析対象としている
- 注25 フェキサプロップエチルはフェキサプロップエチルのみを分析対象としている
- 注26 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27 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28 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29 フラメビルはフラメビルのみを分析対象としている
- 注30 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31 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32 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33 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34 プロモブチドはプロモブチド及びプロモブチドデプロモをプロモブチドに換算したものの総和をいう
- 注35 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36 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37 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