

試験結果報告書

公益財団法人 千葉県学校給食会 殿



株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center Co., Ltd.

〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6
TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106

計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号
ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110)

試験報告書署名者 土橋 幸司



御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

記

受付年月日	2024年6月17日
受付番号	24003189-001
検体の名称	学校給食用パン専用粉
試験項目	250 農薬
試験方法	平成17年1月24日食安発第0124001号「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」による。
参考基準	食品、添加物等の規格基準・・・ 食品一般

試験結果

試験の結果、試験対象農薬は検出されませんでした。
(詳細は別紙報告書を参照のこと)

試験結果報告書

受付番号 24003189-001
報告日 2024年6月21日

公益財団法人 千葉県学校給食会 殿



受付年月日 2024年6月17日
検体の名称 学校給食用パン専用粉

〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6
TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106
計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号
ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110)
試験報告書署名者 土橋 幸司

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
1 BHC	検出せず	0.01	—	46 カブタホール	検出せず	0.01	—
2 DDT	検出せず	0.01	—	47 カルバリル(NAC)	検出せず	0.01	—
3 EPN	検出せず	0.01	—	48 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	—
4 EPTC	検出せず	0.01	—	49 カルプロパミド	検出せず	0.01	—
5 TCMTB	検出せず	0.01	—	50 カルボキシソル	検出せず	0.01	—
6 γ-BHC (リンデン)	検出せず	0.01	—	51 カルボスルファン	検出せず	0.01	—
7 アクリナトリン	検出せず	0.01	—	52 カルボフラン	検出せず	0.01	—
8 アシベンゾラル-S-メチル	検出せず	0.01	—	53 キナルホス	検出せず	0.01	—
9 アジメスルフロ	検出せず	0.01	—	54 キノキシフェン	検出せず	0.01	—
10 アジンホスメチル	検出せず	0.01	—	55 キャプタン	検出せず	0.01	—
11 アセタミプリド	検出せず	0.01	—	56 キントゼン(PCNB)	検出せず	0.01	—
12 アセトクロール	検出せず	0.01	—	57 クミロン	検出せず	0.01	—
13 アセフェート	検出せず	0.01	—	58 クレソキシムメチル	検出せず	0.01	—
14 アゾキシストロビン	検出せず	0.01	—	59 クロキントセットメキシル	検出せず	0.01	—
15 アトラジン	検出せず	0.01	—	60 クロジナホッププロパルギル	検出せず	0.01	—
16 アラクロール	検出せず	0.01	—	61 クロゾリネート	検出せず	0.01	—
17 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.01	—	62 クロチアニジン	検出せず	0.01	—
18 イオドスルフロメチル	検出せず	0.01	—	63 クロフェンテジン	検出せず	0.01	—
19 イソウロン	検出せず	0.01	—	64 クロマズン	検出せず	0.01	—
20 イソキサチオン	検出せず	0.01	—	65 クロマフェノジド	検出せず	0.01	—
21 イソキサフルトール	検出せず	0.01	—	66 クロルスルフロ	検出せず	0.01	—
22 イソフェンホス	検出せず	0.01	—	67 クロルタールジメチル	検出せず	0.01	—
23 イソプロチオラン	検出せず	0.01	—	68 クロルデン	検出せず	0.01	—
24 イブロジオン	検出せず	0.01	—	69 クロルピリホス	検出せず	0.01	—
25 イマザキン	検出せず	0.01	—	70 クロルピリホスメチル	検出せず	0.01	—
26 イマザメタベンズメチルエステル	検出せず	0.01	—	71 クロルフェナビル	検出せず	0.01	—
27 イマザリル	検出せず	0.01	—	72 クロルフェンビンホス	検出せず	0.01	—
28 イミダクロプリド	検出せず	0.01	—	73 クロルブファム	検出せず	0.01	—
29 インダノファン	検出せず	0.01	—	74 クロルプロファム(IPC)	検出せず	0.01	—
30 インドキサカルブ	検出せず	0.01	—	75 クロロクスロン	検出せず	0.01	—
31 エスプロカルブ	検出せず	0.01	—	76 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.01	—
32 エチクロゼート	検出せず	0.01	—	77 シアナジン	検出せず	0.01	—
33 エチプロール	検出せず	0.01	—	78 ジウロン	検出せず	0.01	—
34 エトフェンプロックス	検出せず	0.01	—	79 ジオキサチオン	検出せず	0.01	—
35 エトリジアゾール	検出せず	0.01	—	80 シクロキシジム	検出せず	0.01	—
36 エボキシコナゾール	検出せず	0.01	—	81 シクロプロトリン	検出せず	0.01	—
37 エンドスルファン	検出せず	0.01	—	82 ジクロベニル	検出せず	0.01	—
38 エンドリン	検出せず	0.01	—	83 ジクロホップメチル	検出せず	0.01	—
39 オキサジキシル	検出せず	0.01	—	84 ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.01	—
40 オキサミル	検出せず	0.01	—	85 ジコホール	検出せず	0.01	—
41 オキシデメトンメチル	検出せず	0.01	—	86 ジスルホトン	検出せず	0.01	—
42 オキシフルオルフェン	検出せず	0.01	—	87 シニドソニル	検出せず	0.01	—
43 オメトエート	検出せず	0.01	—	88 シハロトリン	検出せず	0.01	—
44 オリザリン	検出せず	0.01	—	89 ジフェノコナゾール	検出せず	0.01	—
45 オルトフェニルフェノール	検出せず	0.01	—	90 ジフェンゾコート	検出せず	0.01	—

備考
試験方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「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」(GC-MS(/MS)法又はLC-MS/MS法)による。
※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。
※試験結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
91 シフルトリン	検出せず	0.01	—	146 ビオレスメトリン	検出せず	0.01	—
92 シフルフェナミド	検出せず	0.01	—	147 ピコリナフェン	検出せず	0.01	—
93 ジフルフェニカン	検出せず	0.01	—	148 ビテルタノール	検出せず	0.01	—
94 ジフルフェンゾピル	検出せず	0.01	—	149 ビフェノックス	検出せず	0.01	—
95 ジフルベンズロン	検出せず	0.01	—	150 ビフェントリン	検出せず	0.01	—
96 シプロコナゾール	検出せず	0.01	—	151 ピペロニルブトキシド	検出せず	0.01	—
97 シプロジニル	検出せず	0.01	—	152 ピラクロストロビン	検出せず	0.01	—
98 シペルメトリン	検出せず	0.01	—	153 ピラゾホス	検出せず	0.01	—
99 シマジン (CAT)	検出せず	0.01	—	154 ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	—
100 ジメチピン	検出せず	0.01	—	155 ピリプロキシフェン	検出せず	0.01	—
101 ジメテナミド	検出せず	0.01	—	156 ピリミカーブ	検出せず	0.01	—
102 ジメトエート	検出せず	0.01	—	157 ピリミホスメチル	検出せず	0.01	—
103 シラフルオフェン	検出せず	0.01	—	158 ピレトリン	検出せず	0.01	—
104 スビロキサミン	検出せず	0.01	—	159 ファモキサドン	検出せず	0.01	—
105 スルフェントラゾン	検出せず	0.01	—	160 フェナミホス	検出せず	0.01	—
106 ダイアジノン	検出せず	0.01	—	161 フェナリモル	検出せず	0.01	—
107 ダイアレート	検出せず	0.01	—	162 フェニトロチオン (MEP)	検出せず	0.01	—
108 チアベンダゾール	検出せず	0.01	—	163 フェノキサプロップエチル	検出せず	0.01	—
109 チアメトキサム	検出せず	0.01	—	164 フェノキシカルブ	検出せず	0.01	—
110 チオベンカルブ	検出せず	0.01	—	165 フェノトリン	検出せず	0.01	—
111 チオメトン	検出せず	0.01	—	166 フェノブカルブ (BPMC)	検出せず	0.01	—
112 チフェンスルフロメチル	検出せず	0.01	—	167 フェンスルホチオン	検出せず	0.01	—
113 テクナゼン	検出せず	0.01	—	168 フェンチオン (MPP)	検出せず	0.01	—
114 テトラコナゾール	検出せず	0.01	—	169 フェントエート (PAP)	検出せず	0.01	—
115 テトラジホン	検出せず	0.01	—	170 フェンバレレート	検出せず	0.01	—
116 テブコナゾール	検出せず	0.01	—	171 フェンピロキシメート	検出せず	0.01	—
117 テブチウロン	検出せず	0.01	—	172 フェンブコナゾール	検出せず	0.01	—
118 テブラロキシジム	検出せず	0.01	—	173 フェンプロピモルフ	検出せず	0.01	—
119 テフルトリン	検出せず	0.01	—	174 ブタフェナシル	検出せず	0.01	—
120 テフルベンズロン	検出せず	0.01	—	175 ブチレート	検出せず	0.01	—
121 デメトン-S-メチル	検出せず	0.01	—	176 ブプロフェジン	検出せず	0.01	—
122 デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.01	—	177 フラザスルフロ	検出せず	0.01	—
123 テルブトリン	検出せず	0.01	—	178 フラチオカルブ	検出せず	0.01	—
124 テルブホス	検出せず	0.01	—	179 フラムプロップメチル	検出せず	0.01	—
125 トリアジメノール	検出せず	0.01	—	180 フラメトビル	検出せず	0.01	—
126 トリアジメホン	検出せず	0.01	—	181 プリミスルフロメチル	検出せず	0.01	—
127 トリアスルフロ	検出せず	0.01	—	182 フルキンコナゾール	検出せず	0.01	—
128 トリアブホス	検出せず	0.01	—	183 フルジオキソニル	検出せず	0.01	—
129 トリアレート	検出せず	0.01	—	184 フルシトリネート	検出せず	0.01	—
130 トリクロルホン (DEP)	検出せず	0.01	—	185 フルシラゾール	検出せず	0.01	—
131 トリシクラゾール	検出せず	0.01	—	186 フルチアセットメチル	検出せず	0.01	—
132 トリチコナゾール	検出せず	0.01	—	187 フルトラニル	検出せず	0.01	—
133 トリネキサパックエチル	検出せず	0.01	—	188 フルトリアホール	検出せず	0.01	—
134 トリフルミゾール	検出せず	0.01	—	189 フルバリネート	検出せず	0.01	—
135 トリフルラリン	検出せず	0.01	—	190 フルフェナセット	検出せず	0.01	—
136 トリフロキシストロビン	検出せず	0.01	—	191 フルフェノクスロン	検出せず	0.01	—
137 トリホリン	検出せず	0.01	—	192 フルミオキサジン	検出せず	0.01	—
138 トルクロホスメチル	検出せず	0.01	—	193 フルリドン	検出せず	0.01	—
139 ニテンピラム	検出せず	0.01	—	194 プロクロラズ	検出せず	0.01	—
140 ニトラピリン	検出せず	0.01	—	195 プロシミドン	検出せず	0.01	—
141 パーバン	検出せず	0.01	—	196 プロバクロール	検出せず	0.01	—
142 パミドチオン	検出せず	0.01	—	197 プロバジン	検出せず	0.01	—
143 パラチオン	検出せず	0.01	—	198 プロパニル (DCPA)	検出せず	0.01	—
144 パラチオンメチル	検出せず	0.01	—	199 プロパルギット	検出せず	0.01	—
145 ハロスルフロメチル	検出せず	0.01	—	200 プロピコナゾール	検出せず	0.01	—

備考
 試験方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「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」(GC-MS(/MS)法又はLC-MS/MS法)による。
 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。
 ※試験結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

試験結果は、供与された試料についての結果であり、当該試料の母集団を保証もしくは認証するものではありません。本報告書を他に掲載するときは当社の承認を受けて下さい。

放射能測定結果報告書

公益財団法人 千葉県学校給食会 殿

件名 : 放射性物質の核種分析
受付日 : 2024年6月17日

株式会社
つくば分析センター
Tsukuba Analysis Center Inc. TAC

〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6
TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106
計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号
ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110)

試験報告書署名者 土橋 幸司

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

記

1. 検体の名称 学校給食用パン専用粉

2. 測定結果

測定項目		単位	測定結果
放射性ヨウ素	I-131	Bq/kg	検出せず
放射性セシウム	Cs-134	Bq/kg	検出せず
	Cs-137	Bq/kg	検出せず
	合計値	Bq/kg	—

※1 測定結果の「検出せず」は測定下限値未満を示します。

3. 測定方法 食品中の放射性セシウム検査法(平成24年3月15日厚生労働省食安発0315第5号)
食品中の放射性セシウムスクリーニング法(平成24年3月1日厚生労働省)

4. 測定機器 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ
(EMFジャパン(株)製 EMF211型γ線スペクトロメータ)

5. 測定下限値 20 Bq/kg

6. 基準値 食品中の放射性セシウム基準値

食品区分	基準値
一般食品	100
飲料水	10
牛乳	50
乳児用食品	50

※ 米・牛肉は経過措置として平成24年9月30日まで、
暫定規制値の500Bq/kgが適用
※ 大豆は経過措置として平成24年12月31日まで、
暫定規制値の500Bq/kgが適用
※ 製造・加工食品は経過措置として賞味期限まで、
暫定規制値が適用

(単位: Bq/kg)