

## 検査結果報告書

施設名

広陵町・香芝市共同中学校給食センター 様

計量証明事業所(濃度)  
大阪府堺市登録衛生検査所  
株式会社関西環境センター  
大阪府堺市中区小阪204-27  
検査責任者 山里真二

報告日 2024年12月10日

2024年11月26日、提出された試験品の結果は下記の通りです。

| 試験品    |                 | ロメインレタス                         |      |    |              |      |      |
|--------|-----------------|---------------------------------|------|----|--------------|------|------|
| 検査セット名 |                 | 農作物 227+5 成分セット                 |      |    |              |      |      |
| 検査方法   |                 | 食品衛生法・衛生試験法・日本産業規格 その他の検査方法に準ずる |      |    |              |      |      |
| No     | 分析農薬            | 分析値                             | 基準値  | No | 分析農薬         | 分析値  | 基準値  |
| 1      | EPN             | N.D.                            |      | 26 | エタルフルリン      | N.D. |      |
| 2      | XMC             | N.D.                            |      | 27 | エチオン         | N.D. | 0.3  |
| 3      | アクリナトリン         | N.D.                            |      | 28 | エディフェンホス     | N.D. |      |
| 4      | アザコナゾール         | N.D.                            |      | 29 | エトキサゾール      | N.D. |      |
| 5      | アジンホスメチル        | N.D.                            |      | 30 | エトフェンプロックス   | N.D. | 3    |
| 6      | アセタミプリト         | N.D.                            | 10   | 31 | エトフメセート      | N.D. |      |
| 7      | アセトクロール         | N.D.                            |      | 32 | エトプロホス       | N.D. |      |
| 8      | アゾキシストロビン       | N.D.                            | 30   | 33 | エボキシコナゾール    | N.D. |      |
| 9      | アトラジン           | N.D.                            | 0.02 | 34 | エンドスルファン     | N.D. | 1    |
| 10     | アニロホス           | N.D.                            |      | 35 | オキサジアゾン      | N.D. |      |
| 11     | アメリン            | N.D.                            |      | 36 | オキサジキシル      | N.D. | 5    |
| 12     | アラクロール          | N.D.                            |      | 37 | オキサヘトリニル     | N.D. |      |
| 13     | アルトリン           | N.D.                            | 0.05 | 38 | オキシフルオルフィン   | N.D. |      |
| 14     | イサゾホス           | N.D.                            |      | 39 | オメエート        | N.D. | 1    |
| 15     | イソキサチオン         | N.D.                            | 0.1  | 40 | カスサホス        | N.D. |      |
| 16     | イソフェンホス         | N.D.                            |      | 41 | カフェンストロール    | N.D. |      |
| 17     | イソフェンホスオキシ      | N.D.                            |      | 42 | カルフェントラゾンエチル | N.D. | 0.1  |
| 18     | イソプロカルブ         | N.D.                            |      | 43 | カルボキシ        | N.D. |      |
| 19     | イソプロチオラン        | N.D.                            |      | 44 | カルボフラン       | N.D. |      |
| 20     | イプロベンホス         | N.D.                            |      | 45 | キナルホス        | N.D. | 0.05 |
| 21     | イマザメタヘンズメチルエステル | N.D.                            |      | 46 | キノキシフェン      | N.D. | 20   |
| 22     | イミダクロプリト        | N.D.                            | 3    | 47 | キノクラミン       | N.D. |      |
| 23     | イミベンコナゾール       | N.D.                            |      | 48 | キントゼン        | N.D. | 0.2  |
| 24     | ウニコナゾールP        | N.D.                            | 0.05 | 49 | クレソキシムメチル    | N.D. | 10   |
| 25     | エスプロカルブ         | N.D.                            |      | 50 | クロチアジシン      | N.D. | 20   |

| No | 分析農薬       | 分析値  | 基準値  | No  | 分析農薬         | 分析値  | 基準値   |
|----|------------|------|------|-----|--------------|------|-------|
| 51 | クロマゾン      | N.D. | 0.02 | 96  | テトラジホン       | N.D. |       |
| 52 | クロルエトキシホス  | N.D. |      | 97  | テニルクロール      | N.D. |       |
| 53 | クロルタールジメチル | N.D. | 3    | 98  | テブコナゾール      | N.D. | 5     |
| 54 | クロルピリホス    | N.D. |      | 99  | テブチウロン       | N.D. |       |
| 55 | クロルピリホスメチル | N.D. | 0.1  | 100 | テブフェンピラト     | N.D. |       |
| 56 | クロルフェナピル   | N.D. | 20   | 101 | テフルトリン       | N.D. | 0.5   |
| 57 | クロルフェンゾン   | N.D. |      | 102 | デルタメトリン      | N.D. | 0.5   |
| 58 | クロルフェンピホス  | N.D. | 0.1  | 103 | テルブトリン       | N.D. |       |
| 59 | クロルプロファム   | N.D. | 0.05 | 104 | テルブホス        | N.D. | 0.005 |
| 60 | クロルベンシト    | N.D. |      | 105 | トリアジメノール     | N.D. | 0.1   |
| 61 | クロルベンシレート  | N.D. |      | 106 | トリアジメホン      | N.D. | 0.1   |
| 62 | シアナジン      | N.D. |      | 107 | トリアゾホス       | N.D. |       |
| 63 | シアノホス      | N.D. |      | 108 | トリアレート       | N.D. | 0.1   |
| 64 | ジエトフェンカルブ  | N.D. | 15   | 109 | トリシクラゾール     | N.D. |       |
| 65 | ジクロシメット    | N.D. |      | 110 | トリチコナゾール     | N.D. |       |
| 66 | ジクロトホス     | N.D. |      | 111 | トリブホス        | N.D. |       |
| 67 | ジクロフェンチオン  | N.D. |      | 112 | トリフルミゾール     | N.D. |       |
| 68 | ジクロホップメチル  | N.D. |      | 113 | トリフルラリン      | N.D. | 0.1   |
| 69 | ジクロラン      | N.D. | 10   | 114 | トリフロキシストロビン  | N.D. | 15    |
| 70 | シニドンエチル    | N.D. |      | 115 | トルクロホスメチル    | N.D. | 2     |
| 71 | ジノテフラン     | N.D. | 25   | 116 | トルフェンピラト     | N.D. | 2     |
| 72 | シハロトリン     | N.D. | 2.0  | 117 | ナプロバミト       | N.D. |       |
| 73 | ジフェナミト     | N.D. |      | 118 | ニテンピラム       | N.D. | 3     |
| 74 | ジフェノコナゾール  | N.D. | 2    | 119 | ニトラピリン       | N.D. |       |
| 75 | シフルトリン     | N.D. | 0.5  | 120 | ニトロタールイソプロピル | N.D. |       |
| 76 | シフルフェニカン   | N.D. |      | 121 | ノルフルラゾン      | N.D. |       |
| 77 | シブコナゾール    | N.D. |      | 122 | ハクプロトラゾール    | N.D. |       |
| 78 | シペルメトリン    | N.D. | 2    | 123 | ハラチオン        | N.D. | 0.3   |
| 79 | シマジン       | N.D. |      | 124 | ハルフェンブロックス   | N.D. |       |
| 80 | ジメタメトリン    | N.D. |      | 125 | ヒコリナフェン      | N.D. |       |
| 81 | ジメチルピホス    | N.D. |      | 126 | ビテルタノール      | N.D. | 0.05  |
| 82 | ジメテナミト     | N.D. |      | 127 | ビフェノックス      | N.D. |       |
| 83 | ジメトエート     | N.D. | 2    | 128 | ビフェントリン      | N.D. | 3     |
| 84 | シメトリン      | N.D. |      | 129 | ビペロホス        | N.D. |       |
| 85 | ジメピペレート    | N.D. |      | 130 | ビラクロホス       | N.D. | 0.05  |
| 86 | スピロキサミン    | N.D. |      | 131 | ビラゾホス        | N.D. |       |
| 87 | ゾキサミト      | N.D. |      | 132 | ビラフルフェンエチル   | N.D. | 0.01  |
| 88 | ターバジル      | N.D. |      | 133 | ビリダフェンチオン    | N.D. |       |
| 89 | ダイアジノン     | N.D. | 0.5  | 134 | ビリダベン        | N.D. |       |
| 90 | チアクロフリト    | N.D. |      | 135 | ビリフェノックス     | N.D. |       |
| 91 | チアメトキサム    | N.D. | 3    | 136 | ビリブチカルブ      | N.D. |       |
| 92 | チオベンカルブ    | N.D. | 0.2  | 137 | ビリブロキシフェン    | N.D. |       |
| 93 | テクナゼン      | N.D. | 0.05 | 138 | ビリミノバックメチル   | N.D. |       |
| 94 | テトラクロルピホス  | N.D. |      | 139 | ビリミホスメチル     | N.D. | 1.0   |
| 95 | テトラコナゾール   | N.D. |      | 140 | ビリメタニル       | N.D. | 3     |

| No  | 分析農薬         | 分析値  | 基準値  | No  | 分析農薬       | 分析値  | 基準値  |
|-----|--------------|------|------|-----|------------|------|------|
| 141 | ピレトリン        | N.D. | 1    | 187 | プロパニル      | N.D. |      |
| 142 | ピロキロン        | N.D. |      | 188 | プロパホス      | N.D. |      |
| 143 | ピンクロゾリン      | N.D. | 5    | 189 | プロパルキット    | N.D. |      |
| 144 | ファモキサトーン     | N.D. | 25   | 190 | プロピコナゾール   | N.D. |      |
| 145 | フィプロニル       | N.D. |      | 191 | プロピサミト     | N.D. | 1    |
| 146 | フェナミホス       | N.D. | 0.1  | 192 | プロヒドロジヤスモン | N.D. |      |
| 147 | フェナリモル       | N.D. |      | 193 | プロフェノホス    | N.D. |      |
| 148 | フェニソプロモレート   | N.D. |      | 194 | プロホキスル     | N.D. | 2    |
| 149 | フェニトロチオン     | N.D. |      | 195 | プロマシル      | N.D. |      |
| 150 | フェノキサニル      | N.D. |      | 196 | プロメトリン     | N.D. |      |
| 151 | フェノチオカルブ     | N.D. |      | 197 | プロモブチド     | N.D. |      |
| 152 | フェノトリン       | N.D. |      | 198 | プロモホス      | N.D. |      |
| 153 | フェンアミト       | N.D. | 20   | 199 | プロモホスエチル   | N.D. |      |
| 154 | フェンクロルホス     | N.D. |      | 200 | ヘキサコナゾール   | N.D. |      |
| 155 | フェンスルホチオン    | N.D. |      | 201 | ヘキサジノ      | N.D. |      |
| 156 | フェンチオン       | N.D. |      | 202 | ヘナラキシル     | N.D. | 0.03 |
| 157 | フェントエート      | N.D. | 0.1  | 203 | ヘノキサコル     | N.D. |      |
| 158 | フェンバレレート     | N.D. | 2.0  | 204 | ヘルメトリン     | N.D. | 20   |
| 159 | フェンブコナゾール    | N.D. |      | 205 | ペンコナゾール    | N.D. | 0.2  |
| 160 | フェンプロパトリン    | N.D. |      | 206 | ペンディメタリン   | N.D. | 4    |
| 161 | フェンプロピモルフ    | N.D. | 0.05 | 207 | ペンフルラリン    | N.D. | 0.05 |
| 162 | フサライド        | N.D. |      | 208 | ペンフレセート    | N.D. |      |
| 163 | ブタクロール       | N.D. |      | 209 | ホサロン       | N.D. |      |
| 164 | ブタミホス        | N.D. | 0.01 | 210 | ホスカリド      | N.D. | 40   |
| 165 | ブピリメート       | N.D. |      | 211 | ホスチアセート    | N.D. | 0.4  |
| 166 | ブプロフェジン      | N.D. | 13   | 212 | ホスファミトン    | N.D. |      |
| 167 | フラチオカルブ      | N.D. |      | 213 | ホスメット      | N.D. | 1    |
| 168 | フラムプロップメチル   | N.D. |      | 214 | ホルモチオン     | N.D. |      |
| 169 | フルアクリピリム     | N.D. |      | 215 | ホレート       | N.D. | 0.3  |
| 170 | フルキンコナゾール    | N.D. |      | 216 | マラチオン      | N.D. | 2    |
| 171 | フルシトリネート     | N.D. | 0.05 | 217 | ミクロブタニル    | N.D. | 9    |
| 172 | フルチアセートメチル   | N.D. |      | 218 | メカルバム      | N.D. |      |
| 173 | フルトラニル       | N.D. | 60   | 219 | メタクリホス     | N.D. |      |
| 174 | フルトリアホール     | N.D. | 2    | 220 | メタラクロール    | N.D. |      |
| 175 | フルバリネート      | N.D. | 1    | 221 | メチダチオン     | N.D. | 0.1  |
| 176 | フルフェナセート     | N.D. |      | 222 | メチルパラチオン   | N.D. |      |
| 177 | フルフェンピルエチル   | N.D. |      | 223 | メトキシクロール   | N.D. | 7    |
| 178 | フルミオキサジン     | N.D. |      | 224 | メトプレ       | N.D. |      |
| 179 | フルミクロラックベンチル | N.D. |      | 225 | メビンホス      | N.D. |      |
| 180 | フルリドン        | N.D. | 0.1  | 226 | メフェナセート    | N.D. |      |
| 181 | プレチラクロール     | N.D. |      | 227 | メフェノキサム    | N.D. | 2    |
| 182 | プロクロラス       | N.D. |      | 228 | メフェンピルジエチル | N.D. |      |
| 183 | プロシミドン       | N.D. | 2    | 229 | メプロニル      | N.D. | 1    |
| 184 | プロチオホス       | N.D. |      | 230 | モノクロトホス    | N.D. | 0.05 |
| 185 | プロバクロー       | N.D. |      | 231 | レスメトリン     | N.D. | 0.1  |
| 186 | プロバジン        | N.D. |      | 232 | レナシル       | N.D. | 0.3  |

備考

1. 分析値・基準値の単位は、ppm です。
2. 分析値・基準値の N.D. は定量限界値未満を示します。分析値検出時は数値が記載されます。
3. 基準値は、「レタス(サラダ菜及びちしやを含む)」を参照しております。
4. 基準値の空欄には、一律基準(0.01ppm)が適用されます。
5. 添加回収試験において、試料に由来する妨害物質のため信頼性が不十分である農薬、および回収率が低い農薬については「測定不能」とさせていただきます。
6. 定量可能な農薬は検体により変動します。
7. 分析値は、供与された検体についての結果です。当該検体の母集団を保証もしくは認証するものではありません。

検査結果報告書

第報 24-3112601 号

施設名

広陵町・香芝市共同中学校給食センター 様

登録衛生検査所  
計量証明事業所（濃度）  
建築物飲料水水質検査業登録  
建築物空気環境測定業登録

株式会社 関西環境センター

本社・研究所 〒599-8276 大阪府堺市西区小阪204番地27  
電話 (072)281-0521 FAX (072) 281-3315

検査責任者 山里 真二

報告日 2024年12月10日

2024年11月26日、提出された試験品の結果は下記の通りです。

|                                                                                                                                                                                                                                       |       |      |       |      |    |    |      |       |      |      |       |      |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|-------|------|----|----|------|-------|------|------|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 試験品                                                                                                                                                                                                                                   | ベーコン  |      |       |      |    |    |      |       |      |      |       |      |  |  |  |  |  |  |  |
| 標記事項                                                                                                                                                                                                                                  | 食品添加物 |      |       |      |    |    |      |       |      |      |       |      |  |  |  |  |  |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                       |       |      |       |      |    |    |      |       |      |      |       |      |  |  |  |  |  |  |  |
| <table><tr><td>検査項目</td><td>結果</td><td>単位</td><td>検査方法</td></tr><tr><td>ソルビン酸</td><td>検出せず</td><td>g/kg</td><td>HPLC法</td></tr><tr><td>以下余白</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> |       |      |       | 検査項目 | 結果 | 単位 | 検査方法 | ソルビン酸 | 検出せず | g/kg | HPLC法 | 以下余白 |  |  |  |  |  |  |  |
| 検査項目                                                                                                                                                                                                                                  | 結果    | 単位   | 検査方法  |      |    |    |      |       |      |      |       |      |  |  |  |  |  |  |  |
| ソルビン酸                                                                                                                                                                                                                                 | 検出せず  | g/kg | HPLC法 |      |    |    |      |       |      |      |       |      |  |  |  |  |  |  |  |
| 以下余白                                                                                                                                                                                                                                  |       |      |       |      |    |    |      |       |      |      |       |      |  |  |  |  |  |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                       |       |      |       |      |    |    |      |       |      |      |       |      |  |  |  |  |  |  |  |
| 備考                                                                                                                                                                                                                                    |       |      |       |      |    |    |      |       |      |      |       |      |  |  |  |  |  |  |  |
| 検査方法は、食品衛生検査指針に準じています。                                                                                                                                                                                                                |       |      |       |      |    |    |      |       |      |      |       |      |  |  |  |  |  |  |  |
| ソルビン酸の定量下限値は、0.01g/kgです。                                                                                                                                                                                                              |       |      |       |      |    |    |      |       |      |      |       |      |  |  |  |  |  |  |  |

施設名

# 検査結果報告書

24-1126037

広陵町・香芝市共同中学校給食センター 様

登録衛生検査所  
計量証明事業所（濃度）  
建築物飲料水水質検査業登録  
建築物空気環境測定業登録

株式会社 関西環境センター

本社・研究所・〒599-8276 大阪府堺市中央区小阪204番地27  
電話 (072) 281-0521 FAX (072) 281-3315

検査責任者 山里 真二

報告日 2024年12月10日

2024年11月26日、提出された試験品の結果は下記の通りです。

|                                                                                                                                                                                                                                                  |          |      |             |      |    |    |      |              |    |      |             |      |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------|-------------|------|----|----|------|--------------|----|------|-------------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 試験品                                                                                                                                                                                                                                              | 豚ひき肉(冷凍) |      |             |      |    |    |      |              |    |      |             |      |  |  |  |  |  |  |  |
| 標記事項                                                                                                                                                                                                                                             |          |      |             |      |    |    |      |              |    |      |             |      |  |  |  |  |  |  |  |
| <table><tr><td>検査項目</td><td>結果</td><td>単位</td><td>検査方法</td></tr><tr><td>腸管出血性大腸菌O157</td><td>陰性</td><td>/25g</td><td>SMAC寒天培地培養法</td></tr><tr><td>以下余白</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> |          |      |             | 検査項目 | 結果 | 単位 | 検査方法 | 腸管出血性大腸菌O157 | 陰性 | /25g | SMAC寒天培地培養法 | 以下余白 |  |  |  |  |  |  |  |
| 検査項目                                                                                                                                                                                                                                             | 結果       | 単位   | 検査方法        |      |    |    |      |              |    |      |             |      |  |  |  |  |  |  |  |
| 腸管出血性大腸菌O157                                                                                                                                                                                                                                     | 陰性       | /25g | SMAC寒天培地培養法 |      |    |    |      |              |    |      |             |      |  |  |  |  |  |  |  |
| 以下余白                                                                                                                                                                                                                                             |          |      |             |      |    |    |      |              |    |      |             |      |  |  |  |  |  |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                  |          |      |             |      |    |    |      |              |    |      |             |      |  |  |  |  |  |  |  |
| <p>備考</p> <p>検査方法は、食品衛生検査指針(微生物編)に準じています。</p>                                                                                                                                                                                                    |          |      |             |      |    |    |      |              |    |      |             |      |  |  |  |  |  |  |  |