

生活クラブ生活協同組合 御中

〒300-1231  
茨城県牛久市猪子町992番676  
Tel. 029-874-8510 Fax. 029-291-8281

株式会社食環境衛生研究所  
〒379-2107  
群馬県前橋市荒口町561-21  
TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412  
登録衛生検査所 第41号  
計量証明事業 環第51号

## 検査結果報告書

受付番号: No.260501002-1  
受付日: 2026年5月1日  
報告日: 2026年5月12日  
検体名: 笠間市矢野下土壌

測定日: 2026年5月7日  
測定方法: ゲルマニウム半導体スペクトロメトリ  
CANBERRA社 GC2020-7500SL-2002CSL

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

### 【検査結果】

核種	放射性物質濃度	単位	基準値(Bq/kg)
<sup>131</sup> I (ヨウ素131)	検出せず(<10)	Bq/kg	-
<sup>134</sup> Cs (セシウム134)	検出せず(<10)	Bq/kg	-
<sup>137</sup> Cs (セシウム137)	82	Bq/kg	

- 1) 検査の結果、放射性物質濃度が測定下限値未満の場合は、「検出せず(<測定下限値)」と表記
- 2) 結果については、減衰補正を行わない

検査責任者: 浅沼

生活クラブ生活協同組合 御中

〒300-1231

茨城県牛久市猪子町992番676

Tel. 029-874-8510 Fax. 029-291-8281

株式会社食環境衛生研究所

〒379-2107

群馬県前橋市荒口町561-21

TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412

登録衛生検査所 第41号  
計量証明事業 環第51号

## 検査結果報告書

受付番号: No.260501002-2

受付日: 2026年5月1日

報告日: 2026年5月12日

検体名: 小美玉橋場美土壤

測定日: 2026年5月7日

測定方法: ゲルマニウム半導体スペクトロメトリ

CANBERRA社 GC2020-7500SL-2002CSL

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

## 【検査結果】

核種	放射性物質濃度	単位	基準値(Bq/kg)
$^{131}\text{I}$ (ヨウ素131)	検出せず(<10)	Bq/kg	-
$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)	検出せず(<10)	Bq/kg	-
$^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)	42	Bq/kg	

1) 検査の結果、放射性物質濃度が測定下限値未満の場合は、「検出せず(&lt;測定下限値)」と表記

2) 結果については、減衰補正を行わない

検査責任者: 浅沼

生活クラブ生活協同組合 御中

〒300-1231  
茨城県牛久市猪子町992番676  
Tel. 029-874-8510 Fax. 029-291-8281

株式会社食環境衛生研究所  
〒379-2107  
群馬県前橋市荒口町561-21  
TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412  
登録衛生検査所 第41号  
計量証明事業 環第51号

## 検査結果報告書

受付番号: No.260501002-3  
受付日: 2026年5月1日  
報告日: 2026年5月12日  
検体名: 茨城町常井土壤

測定日: 2026年5月7日  
測定方法: ゲルマニウム半導体スペクトロメトリ  
CANBERRA社 GC2020-7500SL-2002CSL

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

## 【検査結果】

核種	放射性物質濃度	単位	基準値(Bq/kg)
$^{131}\text{I}$ (ヨウ素131)	検出せず(<10)	Bq/kg	-
$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)	検出せず(<10)	Bq/kg	-
$^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)	56	Bq/kg	

- 1) 検査の結果、放射性物質濃度が測定下限値未満の場合は、「検出せず(<測定下限値)」と表記
- 2) 結果については、減衰補正を行わない

検査責任者: 浅沼

生活クラブ生活協同組合 御中

〒300-1231  
茨城県牛久市猪子町992番676  
Tel. 029-874-8510 Fax. 029-291-8281

株式会社食環境衛生研究所  
〒379-2107  
群馬県前橋市荒口町561-21  
TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412  
登録衛生検査所 第41号  
計量証明事業 環第51号

## 検査結果報告書

受付番号: No.260501002-4  
受付日: 2026年5月1日  
報告日: 2026年5月12日  
検体名: 笠間市小原T土壤

測定日: 2026年5月8日  
測定方法: ゲルマニウム半導体スペクトロメトリ  
CANBERRA社 GC2020-7500SL-2002CSL

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

### 【検査結果】

核種	放射性物質濃度	単位	基準値(Bq/kg)
$^{131}\text{I}$ (ヨウ素131)	検出せず(<10)	Bq/kg	-
$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)	検出せず(<10)	Bq/kg	-
$^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)	30	Bq/kg	

- 1) 検査の結果、放射性物質濃度が測定下限値未満の場合は、「検出せず(<測定下限値)」と表記
- 2) 結果については、減衰補正を行わない

検査責任者: 浅沼

生活クラブ生活協同組合 御中

〒300-1231  
茨城県牛久市猪子町992番676  
Tel. 029-874-8510 Fax. 029-291-8281

株式会社食環境衛生研究所  
〒379-2107  
群馬県前橋市荒口町561-21  
TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412  
登録衛生検査所 第41号  
計量証明事業 環第51号

## 検査結果報告書

受付番号: No.260501002-5  
受付日: 2026年5月1日  
報告日: 2026年5月12日  
検体名: 茨城町駒場土壌

測定日: 2026年5月8日  
測定方法: ゲルマニウム半導体スペクトロメトリ  
CANBERRA社 GC2020-7500SL-2002CSL

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

### 【検査結果】

核種	放射性物質濃度	単位	基準値(Bq/kg)
$^{131}\text{I}$ (ヨウ素131)	検出せず(<10)	Bq/kg	-
$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)	検出せず(<10)	Bq/kg	-
$^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)	67	Bq/kg	

- 1) 検査の結果、放射性物質濃度が測定下限値未満の場合は、「検出せず(<測定下限値)」と表記
- 2) 結果については、減衰補正を行わない

検査責任者: 浅沼

生活クラブ生活協同組合 御中

〒300-1231  
茨城県牛久市猪子町992番676  
Tel. 029-874-8510 Fax. 029-291-8281

株式会社食環境衛生研究所  
〒379-2107  
群馬県前橋市荒口町561-21  
TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412  
登録衛生検査所 第41号  
計量証明事業 環第51号

## 検査結果報告書

受付番号: No.260501002-6  
受付日: 2026年5月1日  
報告日: 2026年5月12日  
検体名: 旧生産体験田土壌

測定日: 2026年5月8日  
測定方法: ゲルマニウム半導体スペクトロメトリ  
CANBERRA社 GC2020-7500SL-2002CSL

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

### 【検査結果】

核種	放射性物質濃度	単位	基準値(Bq/kg)
$^{131}\text{I}$ (ヨウ素131)	検出せず(<10)	Bq/kg	-
$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)	検出せず(<10)	Bq/kg	-
$^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)	56	Bq/kg	

- 1) 検査の結果、放射性物質濃度が測定下限値未満の場合は、「検出せず(<測定下限値)」と表記
- 2) 結果については、減衰補正を行わない

検査責任者: 浅沼

生活クラブ生活協同組合 御中

〒300-1231  
茨城県牛久市猪子町992番676  
Tel. 029-874-8510 Fax. 029-291-8281

株式会社食環境衛生研究所  
〒379-2107  
群馬県前橋市荒口町561-21  
TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412  
登録衛生検査所 第41号  
計量証明事業 環第51号

## 検査結果報告書

受付番号: No.260501002-7  
受付日: 2026年5月1日  
報告日: 2026年5月12日  
検体名: 笠間市小原(三角)土壌

測定日: 2026年5月8日  
測定方法: ゲルマニウム半導体スペクトロメトリ  
CANBERRA社 GC2020-7500SL-2002CSL

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

## 【検査結果】

核種	放射性物質濃度	単位	基準値(Bq/kg)
$^{131}\text{I}$ (ヨウ素131)	検出せず(<10)	Bq/kg	-
$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)	検出せず(<10)	Bq/kg	-
$^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)	62	Bq/kg	

- 1) 検査の結果、放射性物質濃度が測定下限値未満の場合は、「検出せず(<測定下限値)」と表記
- 2) 結果については、減衰補正を行わない

検査責任者: 浅沼

生活クラブ生活協同組合 御中

〒300-1231  
茨城県牛久市猪子町992番676  
Tel. 029-874-8510 Fax. 029-291-8281

株式会社食環境衛生研究所  
〒379-2107  
群馬県前橋市荒口町561-21  
TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412  
登録衛生検査所 第41号  
計量証明事業 環第51号

## 検査結果報告書

受付番号: No.260501003  
受付日: 2026年5月1日  
報告日: 2026年5月12日  
検体名: 旧生産体験田圃場水

測定日: 2026年5月7日  
測定方法: ゲルマニウム半導体スペクトロメトリ  
CANBERRA社 GC2020-7500SL-2002CSL

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

## 【検査結果】

核種	放射性物質濃度	単位	基準値(Bq/kg)
$^{131}\text{I}$ (ヨウ素131)	検出せず(<10)	Bq/kg	-
$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)	検出せず(<5)	Bq/kg	10
$^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)	検出せず(<5)	Bq/kg	

- 1) 検査の結果、放射性物質濃度が測定下限値未満の場合は、「検出せず(<測定下限値)」と表記
- 2) 結果については、減衰補正を行わない

基準値は右記食品種で記載: 飲料水

検査責任者: 浅沼