

# 核種放射性元素測定結果報告書

No. 056109

平成23年6月7日

作新学院

|      |                 |
|------|-----------------|
| 試料名  | 作新学院            |
| 採取場所 | 屋外プール           |
| 採取日時 | 平成23年6月1日 13:00 |
| 採取者  | ㈱環境管理研究所        |
| 測定対象 | プール水            |

貴依頼による濃度に係る分析の結果は  
下記の通りであったことを報告します。

| 核種     | 単位    | 放射能濃度 | 暫定規制値   | 分析方法                          |       |
|--------|-------|-------|---------|-------------------------------|-------|
| I-131  | Bq/Kg | 不検出   | - (300) | γ線スペクトロメトリー<br>(ゲルマニウム半導体検出器) |       |
| Cs-134 | Bq/Kg | 不検出   | -       |                               |       |
| Cs-136 | Bq/Kg | 不検出   |         |                               | (200) |
| Cs-137 | Bq/Kg | 不検出   |         |                               |       |
| 以下余白   |       |       |         |                               |       |
|        |       |       |         |                               |       |
|        |       |       |         |                               |       |
|        |       |       |         |                               |       |
|        |       |       |         |                               |       |

## 【備考】

1. 上記の放射線濃度は、試料採取日時に半減期を補正した値です。(検出下限値:  $\leq 10\text{Bq/Kg}$ )
2. 暫定規制値内の( )は、飲料水の暫定規制値 (Bq/Kg) です。
3. 測定は、日立協和エンジニアリング株式会社が実施致しました。

# 核種放射性元素測定結果報告書

No. 056259

平成23年6月14日

作新学院

|      |                |
|------|----------------|
| 試料名  | 作新学院           |
| 採取場所 | 幼稚園            |
| 採取日時 | 平成23年6月6日 9:57 |
| 採取者  | ㈱環境管理研究所       |
| 測定対象 | 飲料水            |

貴依頼による濃度に係る分析の結果は  
下記の通りであったことを報告します。

| 核種     | 単位    | 放射能濃度 | 暫定規制値 | 分析方法                          |
|--------|-------|-------|-------|-------------------------------|
| I-131  | Bq/Kg | 不検出   | 300   | γ線スペクトロメトリー<br>(ゲルマニウム半導体検出器) |
| Cs-134 | Bq/Kg | 不検出   | 200   |                               |
| Cs-136 | Bq/Kg | 不検出   |       |                               |
| Cs-137 | Bq/Kg | 不検出   |       |                               |
| 以下余白   |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |

## 【備考】

1. 上記の放射線濃度は、試料採取日時に半減期を補正した値です。(検出下限値:  $\leq 10\text{Bq/Kg}$ )
2. 暫定規制値内の数値は、飲料水の暫定規制値 (Bq/Kg) です。
3. 測定は、日立協和エンジニアリング株式会社が実施致しました。

# 核種放射性元素測定結果報告書

No. 056260

平成23年6月14日

作新学院

|      |                 |
|------|-----------------|
| 試料名  | 作新学院            |
| 採取場所 | 中等部校舎           |
| 採取日時 | 平成23年6月6日 10:50 |
| 採取者  | (株)環境管理研究所      |
| 測定対象 | 飲料水             |

貴依頼による濃度に係る分析の結果は  
下記の通りであったことを報告します。

| 核種     | 単位    | 放射能濃度 | 暫定規制値 | 分析方法                          |
|--------|-------|-------|-------|-------------------------------|
| I-131  | Bq/Kg | 不検出   | 300   | γ線スペクトロメトリー<br>(ゲルマニウム半導体検出器) |
| Cs-134 | Bq/Kg | 不検出   | 200   |                               |
| Cs-136 | Bq/Kg | 不検出   |       |                               |
| Cs-137 | Bq/Kg | 不検出   |       |                               |
| 以下余白   |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |

## 【備考】

1. 上記の放射線濃度は、試料採取日時に半減期を補正した値です。(検出下限値:  $\leq 10\text{Bq/Kg}$ )
2. 暫定規制値内の数値は、飲料水の暫定規制値 (Bq/Kg) です。
3. 測定は、日立協和エンジニアリング株式会社が実施致しました。

# 核種放射性元素測定結果報告書

No. 056261

平成23年6月14日

作新学院

|      |                 |
|------|-----------------|
| 試料名  | 作新学院            |
| 採取場所 | 小等部校舎           |
| 採取日時 | 平成23年6月6日 11:30 |
| 採取者  | (株)環境管理研究所      |
| 測定対象 | 飲料水             |

貴依頼による濃度に係る分析の結果は  
下記の通りであったことを報告します。

| 核種     | 単位    | 放射能濃度 | 暫定規制値 | 分析方法                          |
|--------|-------|-------|-------|-------------------------------|
| I-131  | Bq/Kg | 不検出   | 300   | γ線スペクトロメトリー<br>(ゲルマニウム半導体検出器) |
| Cs-134 | Bq/Kg | 不検出   | 200   |                               |
| Cs-136 | Bq/Kg | 不検出   |       |                               |
| Cs-137 | Bq/Kg | 不検出   |       |                               |
| 以下余白   |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |

## 【備考】

1. 上記の放射線濃度は、試料採取日時に半減期を補正した値です。(検出下限値:  $\leq 10\text{Bq/Kg}$ )
2. 暫定規制値内の数値は、飲料水の暫定規制値 (Bq/Kg) です。
3. 測定は、日立協和エンジニアリング株式会社の実施致しました。

# 核種放射性元素測定結果報告書

No. 056262

平成23年6月14日

作新学院

|      |                 |
|------|-----------------|
| 試料名  | 作新学院            |
| 採取場所 | 総合進学部中央館        |
| 採取日時 | 平成23年6月6日 12:05 |
| 採取者  | (株)環境管理研究所      |
| 測定対象 | 飲料水             |

貴依頼による濃度に係る分析の結果は  
下記の通りであったことを報告します。

| 核種     | 単位    | 放射能濃度 | 暫定規制値 | 分析方法                          |
|--------|-------|-------|-------|-------------------------------|
| I-131  | Bq/Kg | 不検出   | 300   | γ線スペクトロメトリー<br>(ゲルマニウム半導体検出器) |
| Cs-134 | Bq/Kg | 不検出   | 200   |                               |
| Cs-136 | Bq/Kg | 不検出   |       |                               |
| Cs-137 | Bq/Kg | 不検出   |       |                               |
| 以下余白   |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |

## 【備考】

1. 上記の放射線濃度は、試料採取日時に半減期を補正した値です。(検出下限値： $\leq 10\text{Bq/Kg}$ )
2. 暫定規制値内の数値は、飲料水の暫定規制値 (Bq/Kg) です。
3. 測定は、日立協和エンジニアリング株式会社が実施致しました。

# 核種放射性元素測定結果報告書

No. 056263

平成23年6月14日

作新学院

|      |                 |
|------|-----------------|
| 試料名  | 作新学院            |
| 採取場所 | 小・中等部食堂棟        |
| 採取日時 | 平成23年6月6日 12:25 |
| 採取者  | (株)環境管理研究所      |
| 測定対象 | 飲料水             |

貴依頼による濃度に係る分析の結果は  
下記の通りであったことを報告します。

| 核種     | 単位    | 放射能濃度 | 暫定規制値 | 分析方法                          |
|--------|-------|-------|-------|-------------------------------|
| I-131  | Bq/Kg | 不検出   | 300   | γ線スペクトロメトリー<br>(ゲルマニウム半導体検出器) |
| Cs-134 | Bq/Kg | 不検出   | 200   |                               |
| Cs-136 | Bq/Kg | 不検出   |       |                               |
| Cs-137 | Bq/Kg | 不検出   |       |                               |
| 以下余白   |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |

## 【備考】

1. 上記の放射線濃度は、試料採取日時に半減期を補正した値です。(検出下限値:  $\leq 10\text{Bq/Kg}$ )
2. 暫定規制値内の数値は、飲料水の暫定規制値 (Bq/Kg) です。
3. 測定は、日立協和エンジニアリング株式会社が実施致しました。

# 核種放射性元素測定結果報告書

No. 056264

平成23年6月14日

作新学院

|      |                 |
|------|-----------------|
| 試料名  | 作新学院            |
| 採取場所 | 福岡サッカーグラウンド     |
| 採取日時 | 平成23年6月6日 12:50 |
| 採取者  | 株環境管理研究所        |
| 測定対象 | 飲料水             |

貴依頼による濃度に係る分析の結果は  
下記の通りであったことを報告します。

| 核種     | 単位    | 放射能濃度 | 暫定規制値 | 分析方法                          |
|--------|-------|-------|-------|-------------------------------|
| I-131  | Bq/Kg | 不検出   | 300   | γ線スペクトロメトリー<br>(ゲルマニウム半導体検出器) |
| Cs-134 | Bq/Kg | 不検出   | 200   |                               |
| Cs-136 | Bq/Kg | 不検出   |       |                               |
| Cs-137 | Bq/Kg | 不検出   |       |                               |
| 以下余白   |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |

## 【備考】

1. 上記の放射線濃度は、試料採取日時に半減期を補正した値です。(検出下限値:  $\leq 10\text{Bq/Kg}$ )
2. 暫定規制値内の数値は、飲料水の暫定規制値 (Bq/Kg) です。
3. 測定は、日立協和エンジニアリング株式会社が実施致しました。

# 核種放射性元素測定結果報告書

No. 056251

平成23年6月14日

作新学院

|      |            |      |  |
|------|------------|------|--|
| 試料名  | 作新学院       |      |  |
| 採取場所 | 幼稚園        |      |  |
| 採取日時 | 平成23年6月6日  | 9:37 |  |
| 採取者  | (株)環境管理研究所 |      |  |
| 測定対象 | 土壌         |      |  |

貴依頼による濃度に係る分析の結果は  
下記の通りであったことを報告します。

| 核種     | 単位    | 放射能濃度 | 暫定規制値 | 分析方法                          |
|--------|-------|-------|-------|-------------------------------|
| I-131  | Bq/Kg | 不検出   | —     | γ線スペクトロメトリー<br>(ゲルマニウム半導体検出器) |
| Cs-134 | Bq/Kg | 46    | —     |                               |
| Cs-136 | Bq/Kg | 不検出   |       |                               |
| Cs-137 | Bq/Kg | 50    |       |                               |
| 以下余白   |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |

## 【備考】

1. 上記の放射線濃度は、試料採取日時に半減期を補正した値です。(検出下限値:  $\leq 10\text{Bq/Kg}$ )
2. 測定値の水分補正は行っておりません。
3. 測定は、日立協和エンジニアリング株式会社が実施致しました。

# 核種放射性元素測定結果報告書

No. 056252

平成23年6月14日

作新学院

|      |                 |
|------|-----------------|
| 試料名  | 作新学院            |
| 採取場所 | 小中等部グラウンド       |
| 採取日時 | 平成23年6月6日 10:40 |
| 採取者  | (株)環境管理研究所      |
| 測定対象 | 土壌              |

貴依頼による濃度に係る分析の結果は  
下記の通りであったことを報告します。

| 核種     | 単位    | 放射能濃度 | 暫定規制値 | 分析方法                          |
|--------|-------|-------|-------|-------------------------------|
| I-131  | Bq/Kg | 不検出   | —     | γ線スペクトロメトリー<br>(ゲルマニウム半導体検出器) |
| Cs-134 | Bq/Kg | 20    | —     |                               |
| Cs-136 | Bq/Kg | 不検出   |       |                               |
| Cs-137 | Bq/Kg | 31    |       |                               |
| 以下余白   |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |

## 【備考】

1. 上記の放射線濃度は、試料採取日時に半減期を補正した値です。(検出下限値:  $\leq 10\text{Bq/Kg}$ )
2. 測定値の水分補正は行っておりません。
3. 測定は、日立協和エンジニアリング株式会社が実施致しました。

# 核種放射性元素測定結果報告書

No. 056256

平成23年6月14日

作新学院

|      |                 |
|------|-----------------|
| 試料名  | 作新学院            |
| 採取場所 | 小学部校舎中庭         |
| 採取日時 | 平成23年6月6日 11:15 |
| 採取者  | ㈱環境管理研究所        |
| 測定対象 | 土壌              |

貴依頼による濃度に係る分析の結果は  
下記の通りであったことを報告します。

| 核種     | 単位    | 放射能濃度 | 暫定規制値 | 分析方法                          |
|--------|-------|-------|-------|-------------------------------|
| I-131  | Bq/Kg | 不検出   | —     | γ線スペクトロメトリー<br>(ゲルマニウム半導体検出器) |
| Cs-134 | Bq/Kg | 12    | —     |                               |
| Cs-136 | Bq/Kg | 不検出   |       |                               |
| Cs-137 | Bq/Kg | 不検出   |       |                               |
| 以下余白   |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |

## 【備考】

1. 上記の放射線濃度は、試料採取日時に半減期を補正した値です。(検出下限値:  $\leq 10\text{Bq/Kg}$ )
2. 測定値の水分補正は行っておりません。
3. 測定は、日立協和エンジニアリング株式会社が実施致しました。

# 核種放射性元素測定結果報告書

No. 056257

平成23年6月14日

作新学院

|      |                 |
|------|-----------------|
| 試料名  | 作新学院            |
| 採取場所 | 陸上競技場グラウンド      |
| 採取日時 | 平成23年6月6日 11:40 |
| 採取者  | (株)環境管理研究所      |
| 測定対象 | 土壌              |

貴依頼による濃度に係る分析の結果は  
下記の通りであったことを報告します。

| 核種     | 単位    | 放射能濃度 | 暫定規制値 | 分析方法                          |
|--------|-------|-------|-------|-------------------------------|
| I-131  | Bq/Kg | 不検出   | —     | γ線スペクトロメトリー<br>(ゲルマニウム半導体検出器) |
| Cs-134 | Bq/Kg | 42    | —     |                               |
| Cs-136 | Bq/Kg | 不検出   | —     |                               |
| Cs-137 | Bq/Kg | 35    | —     |                               |
| 以下余白   |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |

【備考】

1. 上記の放射線濃度は、試料採取日時に半減期を補正した値です。(検出下限値: ≤10Bq/Kg)
2. 測定値の水分補正は行っていません。
3. 測定は、日立協和エンジニアリング株式会社が実施致しました。

# 核種放射性元素測定結果報告書

No. 056258

平成23年6月14日

作新学院

|      |                 |
|------|-----------------|
| 試料名  | 作新学院            |
| 採取場所 | 福岡サッカーグラウンド     |
| 採取日時 | 平成23年6月6日 12:50 |
| 採取者  | (株)環境管理研究所      |
| 測定対象 | 土壌              |

貴依頼による濃度に係る分析の結果は  
下記の通りであったことを報告します。

| 核種     | 単位    | 放射能濃度 | 暫定規制値 | 分析方法                          |
|--------|-------|-------|-------|-------------------------------|
| I-131  | Bq/Kg | 不検出   | —     | γ線スペクトロメトリー<br>(ゲルマニウム半導体検出器) |
| Cs-134 | Bq/Kg | 45    | —     |                               |
| Cs-136 | Bq/Kg | 不検出   |       |                               |
| Cs-137 | Bq/Kg | 54    |       |                               |
| 以下余白   |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |
|        |       |       |       |                               |

## 【備考】

1. 上記の放射線濃度は、試料採取日時に半減期を補正した値です。(検出下限値:  $\leq 10\text{Bq/Kg}$ )
2. 測定値の水分補正は行っておりません。
3. 測定は、日立協和エンジニアリング株式会社が実施致しました。