

# 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 (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( )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 (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 (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:  $\leq 10$ 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 (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 (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	㈱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 (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 (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 (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 (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 (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 (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:  $\leq 10\text{Bq/Kg}$ )
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 (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。