



2023年5月29日

株式会社シーズ 御中

公益財団法人原子力安全研究協会  
放射線環境影響研究所

〒979-1202 福島県双葉郡川内村大字下川内字坂内223

TEL:0240-38-2512



## 測定結果報告書 NSRA-23-2-20-1

放射能測定結果は次の通りです。

- 測定目的 : ガンマ線スペクトロメリーによる放射能測定
- 試料名 : 原石① 標高:440m  
福島県東白川郡棚倉町大字強梨字俵内123-1  
2023年5月22日採取
- 測定条件 測定日 : 2023年5月29日  
測定装置: ORTEC ゲルマニウム半導体検出器 GMX30-70  
測定時間: 1,800 (秒)  
供試料量: 0.14391 (kg)

### 4) 測定結果

核種名	放射能濃度 (Bq/kg 生)	検出限界濃度 (Bq/kg 生)
セシウム-134	不検出	6.5
セシウム-137	不検出	6.3
合計放射性セシウム	不検出	

備考) 結果は受領した試料に限定したものととなります。  
放射能濃度は測定日における値になります。

### 5) 試料写真



### 6) 結果

合計放射性セシウム濃度は基準値(100Bq/kg)以下です。  
適用基準: 砕石及び砂利の出荷基準(経済産業省 平成24・04・10 製局第1号)

本件についてのご質問は

川内村事務所 小島 清 (sokutei\_shido@nsra.or.jp)

までお問い合わせください。

本測定に関する情報につきましては守秘義務を厳守致します。

承認







2023年5月29日

株式会社シーズ 御中

公益財団法人原子力安全研究協会  
放射線環境影響研究所

〒979-1202 福島県双葉郡川内村大字下川内字坂シ内223

TEL:0240-38-2512



## 測定結果報告書 NSRA-23-2-20-2

放射能測定結果は次の通りです。

- 測定目的 : ガンマ線スペクトロメトリーによる放射能測定
- 試料名 : 原石② 標高:400m  
福島県東白川郡棚倉町大字強梨字俵内123-1  
2023年5月22日採取
- 測定条件 測定日 : 2023年5月29日  
測定装置: ORTEC ゲルマニウム半導体検出器 GMX30-70  
測定時間: 1,800 (秒)  
供試料量: 0.12699 (kg)

### 4) 測定結果

核種名	放射能濃度 (Bq/kg 生)	検出限界濃度 (Bq/kg 生)
セシウム-134	不検出	6.9
セシウム-137	不検出	7.0
合計放射性セシウム	不検出	

備考) 結果は受領した試料に限定したものととなります。  
放射能濃度は測定日における値になります。

### 5) 試料写真



### 6) 結果

合計放射性セシウム濃度は基準値(100Bq/kg)以下です。  
適用基準: 碎石及び砂利の出荷基準(経済産業省 平成24・04・10 製局第1号)

本件についてのご質問は

川内村事務所 小島 清 (sokutei\_shido@nsra.or.jp)

までお問い合わせください。

本測定に関する情報につきましては守秘義務を厳守致します。

承認







2023年5月29日

株式会社シーズ 御中

公益財団法人原子力安全研究協会  
放射線環境影響研究所

〒979-1202 福島県双葉郡川内村大字下川内字坂シ内223

TEL:0240-38-2512



## 測定結果報告書 NSRA-23-2-20-3

放射能測定結果は次の通りです。

- 測定目的 : ガンマ線スペクトロメリーによる放射能測定
- 試料名 : 砕砂  
福島県東白川郡棚倉町大字強梨字俵内123-1  
2023年5月22日採取
- 測定条件 測定日 : 2023年5月29日  
測定装置: ORTEC ゲルマニウム半導体検出器 GMX30-70  
測定時間: 1,800 (秒)  
供試料量: 0.11183 (kg)

### 4) 測定結果

核種名	放射能濃度 (Bq/kg 生)	検出限界濃度 (Bq/kg 生)
セシウム-134	不検出	7.3
セシウム-137	不検出	6.5
合計放射性セシウム	不検出	

備考) 結果は受領した試料に限定したものととなります。  
放射能濃度は測定日における値となります。

### 5) 試料写真



### 6) 結果

合計放射性セシウム濃度は基準値(100Bq/kg)以下です。  
適用基準: 砕石及び砂利の出荷基準(経済産業省 平成24・04・10 製局第1号)

本件についてのご質問は

川内村事務所 小島 清 (sokutei\_shido@nsra.or.jp)

までお問い合わせください。

本測定に関する情報につきましては守秘義務を厳守致します。

承認

