



2022年11月24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-22-3-72-1

放射能測定結果は次の通りです。

- 1) 測定目的 : ガンマ線スペクトロメリーによる放射能測定
- 2) 試料名 : 原石① 標高: 380m
福島県東白川郡棚倉町大字強梨字俵内123-1
2022年11月17日採取
- 3) 測定条件 測定日 : 2022年11月22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: 0.13087(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) |
|-----------|--------------------|---------------------|
| ヨウ素-131 | 不検出 | 6.1 |
| セシウム-134 | 不検出 | 7.6 |
| セシウム-137 | 不検出 | 6.8 |
| 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





2022年11月24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2223

TEL:0240-38-2512



測定結果報告書 NSRA-22-3-72-2

放射能測定結果は次の通りです。

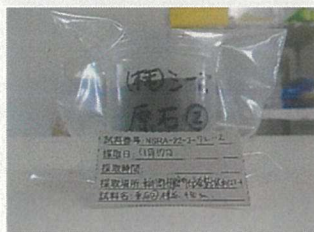
- 測定目的 : ガンマ線スペクトロメトリーによる放射能測定
- 試料名 : 原石② 標高: 430m
福島県東白川郡棚倉町大字強梨字俵内123-1
2022年11月17日採取
- 測定条件 測定日 : 2022年11月22日
測定装置: ORTEC ゲルマニウム半導体検出器 GMX30-70
測定時間: 1,800(秒)
供試料量: 0.13079(kg)

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) |
|-----------|--------------------|---------------------|
| ヨウ素-131 | 不検出 | 5.6 |
| セシウム-134 | 不検出 | 6.5 |
| セシウム-137 | 不検出 | 6.6 |
| 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





2022年11月24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-22-3-72-3

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
2022年11月17日採取
- 測定条件 測定日 : 2022年11月22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: 0.11152(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) |
|-----------|--------------------|---------------------|
| ヨウ素-131 | 不検出 | 6.9 |
| セシウム-134 | 不検出 | 6.4 |
| 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: 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

