

株式会社シーズ 御中



2025年5月28日

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1223

TEL:0240-38-2512



測定結果報告書 NSRA-25-2-8-1

放射能測定結果は次の通りです。

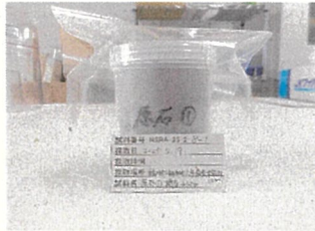
- 測定目的 : ガンマ線スペクトロメリーによる放射能測定
- 試料名 : 原石① 標高440m
福島県東白川郡棚倉町大字強梨字俵内123-1
2025年5月19日採取
- 測定条件 測定日 : 2025年5月23日
測定装置: ORTEC ゲルマニウム半導体検出器 GMX30-70
測定時間: 1,800(秒)
供試料量: 0.18767 (kg)

4) 測定結果

核種名	不検出	検出限界濃度 (Bq/kg)
セシウム-134	不検出	5.6
セシウム-137	不検出	5.8
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



2025年5月28日

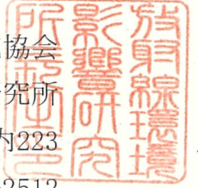
株式会社シーズ 御中



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-25-2-8-2

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
2025年5月19日採取
- 測定条件 測定日 : 2025年5月23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: 0.18493 (kg)

4) 測定結果

核種名	不検出	検出限界濃度 (Bq/kg)
セシウム-134	不検出	5.6
セシウム-137	不検出	5.6
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



株式会社シーズ 御中

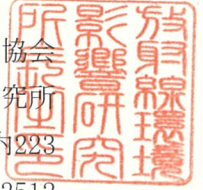


2025年5月28日

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-25-2-8-3

放射能測定結果は次の通りです。

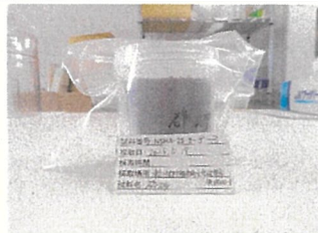
- 1) 測定目的 :ガンマ線スペクトロメリーによる放射能測定
- 2) 試料名 :砕砂
福島県東白川郡棚倉町大字強梨字俵内123-1
2025年5月19日採取
- 3) 測定条件 測定日 :2025年5月23日
測定装置:ORTEC ゲルマニウム半導体検出器 GMX30-70
測定時間:1,800(秒)
供試料量:0.14500(kg)

4) 測定結果

核種名	不検出	検出限界濃度 (Bq/kg)
セシウム-134	不検出	6.3
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

