



2021年11月25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-21-3-94-1

放射能測定結果は次の通りです。

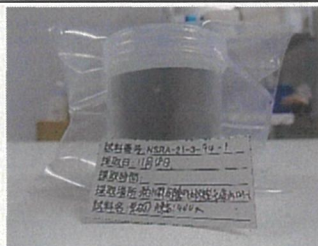
- 1) 測定目的 : ガンマ線スペクトロメリーによる放射能測定
- 2) 試料名 : 原石①標高:400m
福島県東白川郡棚倉町大字強梨字俵内123-1
2021年11月18日採取
- 3) 測定条件 測定日 : 2021年11月24日
測定装置: ORTEC ゲルマニウム半導体検出器 GMX30-70
測定時間: 1,800 (秒)
供試料量: 0.14184 (kg)

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	6.3
セシウム-134	不検出	5.7
セシウム-137	不検出	7.8
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





2021年11月25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-21-3-94-2

放射能測定結果は次の通りです。

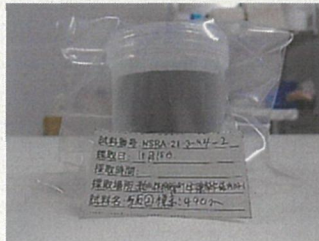
- 1) 測定目的 :ガンマ線スペクトロメリーによる放射能測定
- 2) 試料名 :原石②標高:440m
福島県東白川郡棚倉町大字強梨字俵内123-1
2021年11月18日採取
- 3) 測定条件 測定日 :2021年11月24日
測定装置:ORTEC ゲルマニウム半導体検出器 GMX30-70
測定時間:1,800(秒)
供試料量:0.13875(kg)

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	7.1
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: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





2021年11月25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-21-3-94-3

放射能測定結果は次の通りです。

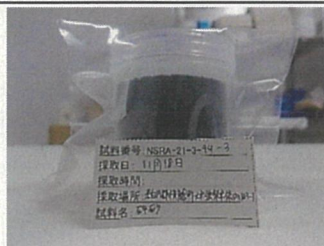
- 1) 測定目的 : ガンマ線スペクトロメリーによる放射能測定
- 2) 試料名 : 砕砂
福島県東白川郡棚倉町大字強梨字俵内123-1
2021年11月18日採取
- 3) 測定条件 測定日 : 2021年11月24日
測定装置: ORTEC ゲルマニウム半導体検出器 GMX30-70
測定時間: 1,800(秒)
供試料量: 0.11451(kg)

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	6.7
セシウム-137	不検出	7.7
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

