



MIST 一般財団法人材料科学技術振興財団
分析評価部

〒157-0067 東京都世田谷区喜多見1-18-6
TEL 03-3749-2525 FAX 03-3749-4567
URL <http://www.mst.or.jp/>



測定結果報告書

MST-14-546071-1

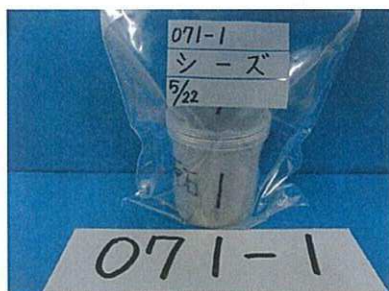
放射能測定結果は次の通りです。

- 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 No.1 標高380m
東白川郡棚倉町大字強梨字俵内123-1 2014年5月20日採取
- 3) 測定条件
測定日 : 2014年5月22日(木)
測定装置 : キャンベラ ゲルマニウム半導体検出器 GC4020
測定時間 : 1800(秒)
供試料量 : 0.150(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	5.4
セシウム-134	不検出	6.1
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 : 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

分析評価部 清宮 貴美子 (seimiya@mst.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



MIST 一般財団法人材料科学技術振興財団
 分析評価部
 〒157-0067 東京都世田谷区喜多見1-18-6
 TEL 03-3749-2525 FAX 03-3749-4567
 URL <http://www.mst.or.jp/>



測定結果報告書

MST-14-546071-2

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トリーによる放射能測定
- 2) 試料名 : 原石 No.2 標高380m
東白川郡棚倉町大字強梨字俵内123-1 2014年5月20日採取
- 3) 測定条件
測定日 : 2014年5月22日(木)
測定装置 : キャンベラ ゲルマニウム半導体検出器 GC4020
測定時間 : 1800(秒)
供試料量 : 0.166(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	5.5
セシウム-134	不検出	6.1
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。

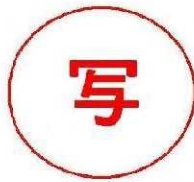
5) 試料写真



- 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
 分析評価部 清宮 貴美子(seimiya@mst.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

2014年5月23日

MST 一般財団法人材料科学技術振興財団

分析評価部

〒157-0067 東京都世田谷区喜多見1-18-6

TEL 03-3749-2525 FAX 03-3749-4567

URL <http://www.mst.or.jp/>



測定結果報告書

MST-14-546071-3

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トリーによる放射能測定
- 2) 試料名 : 砕砂
東白川郡棚倉町大字強梨字俵内123-1 2014年5月20日採取
- 3) 測定条件
測定日 : 2014年5月22日(木)
測定装置 : キャンベラ ゲルマニウム半導体検出器 GC4020
測定時間 : 1800(秒)
供試料量 : 0.123(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	6.8
セシウム-137	不検出	7.2
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

分析評価部 清宮 貴美子(seimiya@mst.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

典三
男次