

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-13-546314-1

放射能測定結果は次の通りです。

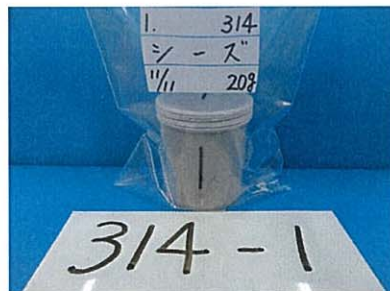
- 1) 測定目的 : ガンマ線スペクトロメリーによる放射能測定
- 2) 試料名 : 原石 No.1 標高 380m
東白川郡棚倉町大字強梨字俵内123-1 2013年11月8日採取
- 3) 測定条件
測定日 : 2013年11月11日 (月)
測定装置 : キャンベラ ゲルマニウム半導体検出器 GC4020
測定時間 : 1800 (秒)
供試料量 : 0.160 (kg)

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	6.0
セシウム-134	不検出	5.5
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
 分析評価部 三次 典男 (mitsugi@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。





2013年11月14日

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-13-546314-2

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 No.2 標高 380m
東白川郡棚倉町大字強梨字俵内123-1 2013年11月8日採取
- 3) 測定条件
測定日 : 2013年11月11日 (月)
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 : 0.152 (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	6.0
セシウム-134	不検出	5.9
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。		

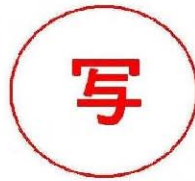
5) 試料写真



- 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 三次 典男 (mitsugi@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-13-546314-3

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
東白川郡棚倉町大字強梨字俵内123-1 2013年11月8日採取
- 3) 測定条件
測定日 : 2013年11月11日(月)
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 : 0.126(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	7.0
セシウム-134	不検出	6.2
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 三次 典男 (mitsugi@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