



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-12548119-1

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トリーによる放射能測定
- 2) 試料名 : 原石 No.1 標高390m
東白川郡棚倉町大字強梨字俵内123-1
- 3) 採取日 : 2013年2月8日(金)
- 4) 測定条件 : 測定日 : 2013年2月13日(水)
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 : 0.153(kg)

5) 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	6.4
セシウム-134	不検出	5.2
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。

6) 試料写真



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。





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-12-548119-2

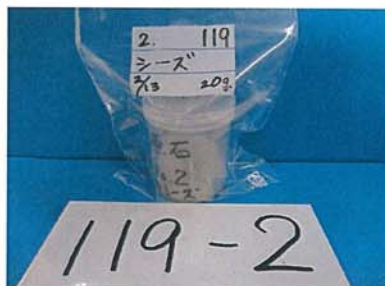
放射能測定結果は次の通りです。

- 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390m
東白川郡棚倉町大字強梨字俵内123-1
- 3) 採取日 : 2013年2月8日 (金)
- 4) 測定条件 : 測定日 : 2013年2月13日 (水)
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 : 0.148 (kg)

5) 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	4.9
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。		

6) 試料写真



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。





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-12548119-3

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
- 3) 採取日 : 2013年2月8日(金)
- 4) 測定条件 : 測定日 : 2013年2月13日(水)
測定装置 : キャンペラ ゲルマニウム半導体検出器 GC4020
測定時間 : 1800(秒)
供試料量 : 0.129(kg)

5) 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	7.2
セシウム-134	不検出	5.7
セシウム-137	不検出	6.5
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。

6) 試料写真



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