

株式会社 大麦工房コア 御中

〒326-0005
 栃木県足利市大月町3-1
 Tel. 0284-64-9653 Fax. 0284-43-2385

株式会社食環境衛生研究所
 〒379-2107
 群馬県前橋市荒口町561-21
 TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412
 登録衛生検査所 第41号
 計量証明事業 環第51号

検査結果報告書

受付番号: No.14063048
 受付日: 2014年6月30日
 報告日: 2014年7月2日
 検体名: 大麦粉

採取日時:
 測定日: 2014年7月1日
 測定方法: ゲルマニウム半導体スペクトロメトリ
 CANBERRA社 GC2020-7500SL-2002CSL

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

【検査結果】

核種	放射性物質濃度	単位	基準値 (Bq/kg)
^{131}I (ヨウ素131)	検出せず(<1.8)	Bq/kg	-
^{134}Cs (セシウム134)	検出せず(<2.7)	Bq/kg	100
^{137}Cs (セシウム137)	検出せず(<2.5)	Bq/kg	

- 1) 検査の結果、放射性物質濃度が測定下限値未満の場合は、「検出せず(<測定下限値)」と表記
- 2) 結果については、減衰補正を行わない

基準値は右記食品種で記載: 一般食品

検査担当者: 岩崎 検査責任者: 松本

株式会社 大麦工房コア 御中

〒326-0005
 栃木県足利市大月町3-1
 Tel. 0284-64-9653 Fax. 0284-43-2385

株式会社**食環境衛生研究所**
 〒379-2107
 群馬県前橋市荒口町561-21
 TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412
 登録衛生検査所 第41号
 計量証明事業 環第51号

検査結果報告書

受付番号: No.14063048
 受付日: 2014年6月30日
 報告日: 2014年7月2日
 検体名: 麦こがし

採取日時:
 測定日: 2014年7月1日
 測定方法: ゲルマニウム半導体スペクトロメトリ
 CANBERRA社 GC2020-7500SL-2002CSL

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

【検査結果】

核種	放射性物質濃度	単位	基準値(Bq/kg)
^{131}I (ヨウ素131)	検出せず(<2.4)	Bq/kg	-
^{134}Cs (セシウム134)	検出せず(<3.2)	Bq/kg	100
^{137}Cs (セシウム137)	検出せず(<2.7)	Bq/kg	

- 1) 検査の結果、放射性物質濃度が測定下限値未満の場合は、「検出せず(<測定下限値)」と表記
 2) 結果については、減衰補正を行わない

基準値は右記食品種で記載: 一般食品

検査担当者: 岩崎 検査責任者: 松本