

丙

試験成績通知書

記号	24北保
番号	第11-106~113号

- 1 被収去者の住所又は営業所所在地 伊達市坂ノ下14番地3
- 2 被収去者の氏名または法人名 株式会社アグリテクノ様
- 3 収去品名 ⑨プリン (なめらかプリン) ⑩カフェオレ (飲みごたえカフェ)
⑪いちごミルク ⑫バナナオレ ⑬茶碗蒸し (涼の味)
⑭茶碗蒸し (松茸130g) ⑮卵どうふ ⑯卵どうふ (健養卵)
- 4 収去数量 ⑨330g×2 ⑩400g×2 ⑪250g×2 ⑫240g×3 ⑬180g×3 ⑭130g×4
⑮240g×3 ⑯240g×3
- 5 収去目的 放射性物質検査
- 6 収去日時 平成24年5月24日 15時40分
- 7 収去場所 伊達市霊山町山戸田字石橋11-2

さきに収去した(食品、添加物、容器、器具)を検査した結果は、下記のとおりにつき通知します。

平成24年5月28日

福島県北保健所長



備考

- 1 期限表示・ロット番号等 ⑨12.06.19 ⑩12.06.23 ⑪12.06.26 ⑫12.06.25 ⑬12.06.02
⑭12.06.13 ⑮12.06.04 ⑯12.06.04
- 2 保存方法 ⑨10℃以下 ⑩10℃以下 ⑪10℃以下 ⑫10℃以下 ⑬1~10℃ ⑭1~10℃
⑮1~10℃ ⑯1~10℃
- 3 外観及び保存状態
- 4 その他参考となる事項

判定年月日	平成24年5月28日	試験検査担当者	福島県衛生研究所 伊藤 翔也、小林 哲	
収去物品名	試験成績		判定	備考
⑨プリン	別紙試験検査成績書のとおり		適	
⑩カフェオレ	別紙試験検査成績書のとおり		適	
⑪いちごミルク	別紙試験検査成績書のとおり		適	
⑫バナナオレ	別紙試験検査成績書のとおり		適	
⑬茶碗蒸し	別紙試験検査成績書のとおり		適	
⑭茶碗蒸し	別紙試験検査成績書のとおり		適	
⑮卵どうふ	別紙試験検査成績書のとおり		適	
⑯卵どうふ	別紙試験検査成績書のとおり		適	

指示事項



試験検査成績書

24衛研第35一 570号
平成24年5月28日

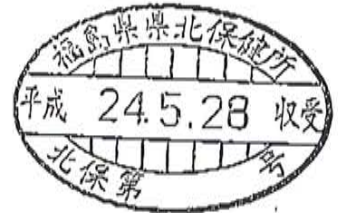
県北保健所長 様

衛生研究所長

平成24年5月25日付け24北保第11-106号にて送付のありました検体の検査結果は下記のとおりです。

記

- 1 収去年月日 平成24年5月24日
- 2 被収去者の氏名（又は法人名） 株式会社アグリテクノ
- 3 被収去者の住所 伊達市坂ノ下14番地3
（又は営業所の所在地）
- 4 収去品の名称 プリン(なめらかプリン)(菓子)
- 5 収去品の製造者（加工者）
又は生産者の氏名（法人名）
及び製造所（加工所）所在地
又は生産地（若しくは販売者の氏名
（法人名）及び所在地）
（収去品の固有記号）
製造者:株式会社アグリテクノ
製造所:株式会社アグリテクノしのぶ食品事業部
製造者:伊達市坂ノ下14番地3
製造所:伊達市霊山町山戸田宇石橋11-2
- 6 製造又は加工年月日 平成24年5月23日
- 7 検査成績



核種	測定結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	放射性セシウム 合算値※ (Bq/kg)	基準値 (Bq/kg)	備考
セシウム-134	検出せず(<7.9)	7.9	検出せず	放射性 セシウム 100	
セシウム-137	検出せず(<5.9)	5.9			

検査方法: 食品中の放射性セシウム測定法(平成24年3月15日付食安発0315第4号)

検体の数量及び重量(風袋を含む実測値): 2個、0.71kg

検査完了年月日: 平成24年5月28日

検査担当者: 伊藤翔也、小林哲

検査施設名称: 福島県衛生研究所

所在地: 福島市方木田字水戸内16番6号

※放射性セシウム合算値: セシウム-134とセシウム-137の合算値については、有効数字2桁（上位から3桁目を四捨五入したもの）で記載しています。



試験検査成績書

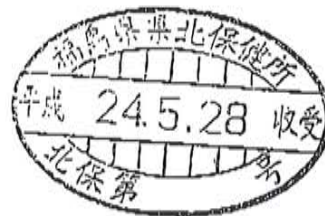
24衛研第35一 571号
平成24年5月28日

県北保健所長 様

衛生研究所長

平成24年5月25日付け24北保第11-107号にて送付のありました検体の検査結果は下記のとおりです。

記



- 収去年月日 平成24年5月24日
- 被収去者の氏名 (又は法人名) 株式会社アグリテクノ
- 被収去者の住所 伊達市坂ノ下14番地3
(又は営業所の所在地)
- 収去品の名称 カフェオレ(飲みごたえカフェ)(清涼飲料水)
- 収去品の製造者 (加工者) 又は生産者の氏名 (法人名) 製造者:株式会社アグリテクノ
製造所:株式会社アグリテクノしのお食品事業部
及び製造所 (加工所) 所在地 製造者:伊達市坂ノ下14番地3
又は生産地 (若しくは販売者の氏名 製造所:伊達市霊山町山戸田宇石橋11-2
(法人名) 及び所在地)
(収去品の固有記号)
- 製造又は加工年月日 平成24年5月20日
- 検査成績

核種	測定結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	放射性セシウム 合算値※ (Bq/kg)	基準値 (Bq/kg)	備考
セシウム-134	検出せず(<6.1)	6.1	検出せず	放射性 セシウム 100	
セシウム-137	検出せず(<5.1)	5.1			

検査方法: 食品中の放射性セシウム測定法(平成24年3月15日付食安発0315第4号)

検体の数量及び重量(風袋を含む実測値): 2個、0.88kg

検査完了年月日: 平成24年5月28日

検査担当者: 伊藤翔也、小林哲

検査施設名称: 福島県衛生研究所

所在地: 福島市方木田字水戸内16番6号

※放射性セシウム合算値: セシウム-134とセシウム-137の合算値については、有効数字2桁(上位から3桁目を四捨五入したもの)で記載しています。



試験検査成績書

24衛研第35- 572号
平成24年5月28日

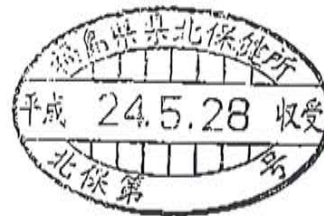
県北保健所長 様

衛生研究所長

平成24年5月25日付け24北保第11-108号にて送付のありました検体の検査結果は下記のとおりです。

記

- 収去年月日 平成24年5月24日
- 被収去者の氏名 (又は法人名) 株式会社アグリテクノ
- 被収去者の住所 伊達市坂ノ下14番地3
(又は営業所の所在地)
- 収去品の名称 いちごミルク(清涼飲料水)
- 収去品の製造者 (加工者) 製造者:株式会社アグリテクノ
又は生産者の氏名 (法人名) 製造所:株式会社アグリテクノしのお食品事業部
及び製造所 (加工所) 所在地 製造者:伊達市坂ノ下14番地3
又は生産地 (若しくは販売者の氏名 製造所:伊達市霊山町山戸田字石橋11-2
(法人名) 及び所在地)
(収去品の固有記号)
- 製造又は加工年月日 平成24年5月23日
- 検査成績



核種	測定結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	放射性セシウム合算値※ (Bq/kg)	基準値 (Bq/kg)	備考
セシウム-134	検出せず (<8.4)	8.4	検出せず	放射性セシウム 100	
セシウム-137	検出せず (<8.1)	8.1			

検査方法: 食品中の放射性セシウム測定法(平成24年3月15日付食安発0315第4号)

検体の数量及び重量(風袋を含む実測値): 2個、0.56kg

検査完了年月日: 平成24年5月28日

検査担当者: 伊藤翔也、小林哲

検査施設名称: 福島県衛生研究所

所在地: 福島市方木田字水戸内16番6号

※放射性セシウム合算値: セシウム-134とセシウム-137の合算値については、有効数字2桁(上位から3桁目を四捨五入したもの)で記載しています。



試験検査成績書

24衛研第35一 573号
平成24年5月28日

県北保健所長 様

衛生研究所長

平成24年5月25日付け24北保第11-109号にて送付のありました検体の検査結果は下記のとおりです。

記

- 1 収去年月日 平成24年5月24日
- 2 被収去者の氏名 (又は法人名) 株式会社アグリテクノ
- 3 被収去者の住所 伊達市坂ノ下14番地3
(又は営業所の所在地)
- 4 収去品の名称 バナナオレ(清涼飲料水)
- 5 収去品の製造者 (加工者) 製造者:株式会社アグリテクノ
又は生産者の氏名 (法人名) 製造所:株式会社アグリテクノしのぶ食品事業部
及び製造所 (加工所) 所在地 製造者:伊達市坂ノ下14番地3
又は生産地 (若しくは販売者の氏名 製造所:伊達市霊山町山戸田字石橋11-2
(法人名) 及び所在地)
(収去品の固有記号)
- 6 製造又は加工年月日 平成24年5月22日
- 7 検査成績



核種	測定結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	放射性セシウム合算値※ (Bq/kg)	基準値 (Bq/kg)	備考
セシウム-134	検出せず (<2.7)	2.7	検出せず	放射性セシウム 100	
セシウム-137	検出せず (<2.6)	2.6			

検査方法: 食品中の放射性セシウム測定法(平成24年3月15日付食安発0315第4号)

検体の数量及び重量(風袋を含む実測値): 3個、0.79kg

検査完了年月日: 平成24年5月28日

検査担当者: 伊藤翔也、小林哲

検査施設名称: 福島県衛生研究所

所在地: 福島市方木田字水戸内16番6号

※放射性セシウム合算値: セシウム-134とセシウム-137の合算値については、有効数字2桁(上位から3桁目を四捨五入したもの)で記載しています。



試験検査成績書

24衛研第35- 574号
平成24年5月28日

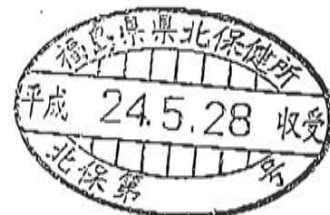
県北保健所長 様

衛生研究所長

平成24年5月25日付け24北保第11-110号にて送付のありました検体の検査結果は下記のとおりです。

記

- 1 収去年月日 平成24年5月24日
- 2 被収去者の氏名（又は法人名） 株式会社アグリテクノ
- 3 被収去者の住所 伊達市坂ノ下14番地3
（又は営業所の所在地）
- 4 収去品の名称 茶碗蒸し(涼の味)(そうざい)
- 5 収去品の製造者（加工者）
又は生産者の氏名（法人名） 製造者：株式会社アグリテクノ
製造所：株式会社アグリテクノ のぶ食品事業部
及び製造所（加工所）所在地 製造者：伊達市坂ノ下14番地3
又は生産地（若しくは販売者の氏名
（法人名）及び所在地） 製造所：伊達市盤山町山戸田字石橋11-2
（収去品の固有記号）
- 6 製造又は加工年月日 平成24年5月18日
- 7 検査成績



核種	測定結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	放射性セシウム 合算値※ (Bq/kg)	暫定規制値 (Bq/kg)	備考
セシウム-134	検出せず(<7.8)	7.8	検出せず	放射性 セシウム 500	
セシウム-137	検出せず(<7.6)	7.6			
ヨウ素-131	検出せず(<5.5)	5.5		規定なし	

検査方法：緊急時における食品の放射能測定マニュアル

検体の数量及び重量（風袋を含む実測値）：3個、0.61kg

検査完了年月日：平成24年5月28日

検査担当者：伊藤翔也、小林哲

検査施設名称：福島県衛生研究所

所在地：福島市方木田字水戸内16番6号

※放射性セシウム合算値：セシウム-134とセシウム-137の合算値については、有効数字2桁（上位から3桁目を四捨五入したもの）で記載しています。



試験検査成績書

24衛研第35-575号
平成24年5月28日

県北保健所長 様

衛生研究所長

平成24年5月25日付け24北保第11-111号にて送付のありました検体の検査結果は下記のとおりです。

記

- 1 収去年月日 平成24年5月24日
- 2 被収去者の氏名（又は法人名） 株式会社アグリテクノ
- 3 被収去者の住所 伊達市坂ノ下14番地3
（又は営業所の所在地）
- 4 収去品の名称 茶碗蒸し(松茸130g)(そうざい)
- 5 収去品の製造者（加工者）
又は生産者の氏名（法人名） 製造者：株式会社アグリテクノ
及び製造所（加工所）所在地 製造所：株式会社アグリテクノ しのぶ食品事業部
又は生産地（若しくは販売者の氏名 製造者：伊達市坂ノ下14番地3
（法人名）及び所在地） 製造所：伊達市霊山町山戸田字石橋11-2
（収去品の固有記号）
- 6 製造又は加工年月日 平成24年5月15日
- 7 検査成績



核種	測定結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	放射性セシウム 合算値※ (Bq/kg)	暫定規制値 (Bq/kg)	備考
セシウム-134	検出せず(<7.3)	7.3	検出せず	放射性 セシウム 500	
セシウム-137	検出せず(<7.6)	7.6			
ヨウ素-131	検出せず(<5.7)	5.7		規定なし	

検査方法：緊急時における食品の放射能測定マニュアル

検体の数量及び重量（風袋を含む実測値）：4個、0.58kg

検査完了年月日：平成24年5月28日

検査担当者：伊藤翔也、小林哲

検査施設名称：福島県衛生研究所

所在地：福島市方木田字水戸内16番6号

※放射性セシウム合算値：セシウム-134とセシウム-137の合算値については、有効数字2桁（上位から3桁目を四捨五入したもの）で記載しています。



試験検査成績書

24衛研第35- 576号
平成24年5月28日

県北保健所長 様

衛生研究所長

平成24年5月25日付け24北保第11-112号にて送付のありました検体の検査結果は下記のとおりです。

記

- 収去年月日 平成24年5月24日
- 被収去者の氏名 (又は法人名) 株式会社アグリテクノ
- 被収去者の住所 伊達市坂ノ下14番地3
(又は営業所の所在地)
- 収去品の名称 卵どうふ(そうざい)
- 収去品の製造者 (加工者) 又は生産者の氏名 (法人名) 製造者: 株式会社アグリテクノ
製造所: 株式会社アグリテクノ しのぶ食品事業部
及び製造所 (加工所) 所在地 製造者: 伊達市坂ノ下14番地3
又は生産地 (若しくは販売者の氏名 製造所: 伊達市霊山町山戸田字石橋11-2
(法人名) 及び所在地)
(収去品の固有記号)
- 製造又は加工年月日 平成24年5月15日
- 検査成績



核種	測定結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	放射性セシウム合算値※ (Bq/kg)	暫定規制値 (Bq/kg)	備考
セシウム-134	検出せず (<7.0)	7.0	検出せず	放射性セシウム 500	
セシウム-137	検出せず (<6.8)	6.8			
ヨウ素-131	検出せず (<5.4)	5.4		規定なし	

検査方法: 緊急時における食品の放射能測定マニュアル

検体の数量及び重量 (風袋を含む実測値): 3袋、0.85kg

検査完了年月日: 平成24年5月28日

検査担当者: 伊藤翔也、小林哲

検査施設名称: 福島県衛生研究所

所在地: 福島市方木田字水戸内16番6号

※放射性セシウム合算値: セシウム-134とセシウム-137の合算値については、有効数字2桁 (上位から3桁目を四捨五入したもの) で記載しています。



試験検査成績書

24衛研第35- 577号
平成24年5月28日

県北保健所長 様

衛生研究所長

平成24年5月25日付け24北保第11-113号にて送付のありました検体の検査結果は下記のとおりです。

記



- 1 収去年月日 平成24年5月24日
- 2 被収去者の氏名 (又は法人名) 株式会社アグリテクノ
- 3 被収去者の住所 伊達市坂ノ下14番地3
(又は営業所の所在地)
- 4 収去品の名称 卵どうふ(健養卵)(そうざい)
- 5 収去品の製造者 (加工者)
又は生産者の氏名 (法人名) 製造者: 株式会社アグリテクノ
及び製造所 (加工所) 所在地 製造所: 株式会社アグリテクノ しのぶ食品事業部
又は生産地 (若しくは販売者の氏名 製造者: 伊達市坂ノ下14番地3
(法人名) 及び所在地) 製造所: 伊達市盤山町山戸田字石橋11-2
(収去品の固有記号)
- 6 製造又は加工年月日 平成24年5月15日
- 7 検査成績

核種	測定結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	放射性セシウム 合算値※ (Bq/kg)	暫定規制値 (Bq/kg)	備考
セシウム-134	検出せず (<8.2)	8.2	検出せず	放射性 セシウム 500	
セシウム-137	検出せず (<7.3)	7.3			
ヨウ素-131	検出せず (<6.1)	6.1	規定なし		

検査方法: 緊急時における食品の放射能測定マニュアル

検体の数量及び重量 (風袋を含む実測値): 3袋、0.83kg

検査完了年月日: 平成24年5月28日

検査担当者: 伊藤翔也、小林哲

検査施設名称: 福島県衛生研究所

所在地: 福島市方木田字水戸内16番6号

※放射性セシウム合算値: セシウム-134とセシウム-137の合算値については、有効数字2桁 (上位から3桁目を四捨五入したもの) で記載しています。