

2014年07月31日

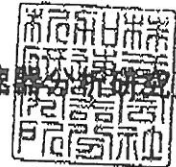
放射能汚染検査報告書

(核種検査 (^{131}I , ^{134}Cs , ^{137}Cs)、 γ 線スペクトロメータによる検査)

株式会社 安産果樹園

御中

株式会社 加速器分析研究所



放射能測定に係る結果は、下記の通りです。

品名	ももJ/アイスマルク													
測定器	ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置 装置名: SEG-EMS (食品・環境放射能測定装置)													
結果	放射性ヨウ素131 不検出 (<12) Bq/kg 放射性セシウム合計 - Bq/kg 放射性セシウム134 不検出 (<15) Bq/kg 放射性セシウム137 不検出 (<10) Bq/kg	主な基準値 (Bq/kg) 2012.4.1施行 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>放射性セシウムの合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>飲料水</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>牛乳・乳児用食品</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>一般食品</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>肥料・土壌改良資材・培土</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>飼料: 牛、家きん、豚</td> <td>100、160、80</td> </tr> </tbody> </table>	品目	放射性セシウムの合計	飲料水	10	牛乳・乳児用食品	50	一般食品	100	肥料・土壌改良資材・培土	400	飼料: 牛、家きん、豚	100、160、80
品目	放射性セシウムの合計													
飲料水	10													
牛乳・乳児用食品	50													
一般食品	100													
肥料・土壌改良資材・培土	400													
飼料: 牛、家きん、豚	100、160、80													
備考	※1 測定は、文部科学省放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリ」を基に行った。 ※2 この測定値は持ち込まれた検体に対する結果である。 ※3 測定結果は100Bq/kg未満は有効数字2桁、それ以上は有効数字3桁で示している。不検出時の(<)は検出限界を示している。													

持ち込まれた検体をそのまま測定しています。
 放射性ヨウ素、セシウム共に検出されませんでした。

測定場所: 株式会社 加速器分析研究所
 白河分析センター

測定日: 2014年07月31日

報告書No. IAAG-145970

2014年07月31日

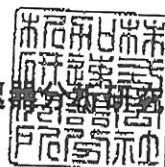
放射能汚染検査報告書

(核種検査(^{131}I , ^{134}Cs , ^{137}Cs)、 γ 線スペクトロメータによる検査)

株式会社 安齋果樹園

御中

株式会社 加速器分析研究所



放射能測定に係る結果は、下記の通りです。

品名	ブルーベリー／アイスミルク													
測定器	ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置 装置名：SEG-EMS（食品・環境放射能測定装置）													
結果	放射性ヨウ素131 不検出（ <9.4 ）Bq/kg 放射性セシウム合計 - Bq/kg 放射性セシウム134 不検出（ <9.3 ）Bq/kg 放射性セシウム137 不検出（ <11 ）Bq/kg	主な基準値（Bq/kg） 2012.4.1施行 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>放射性セシウムの合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>飲料水</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>牛乳・乳児用食品</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>一般食品</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>肥料・土壌改良資材・培土</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>飼料：牛、鶏きん、豚</td> <td>100、160、80</td> </tr> </tbody> </table>	品目	放射性セシウムの合計	飲料水	10	牛乳・乳児用食品	50	一般食品	100	肥料・土壌改良資材・培土	400	飼料：牛、鶏きん、豚	100、160、80
品目	放射性セシウムの合計													
飲料水	10													
牛乳・乳児用食品	50													
一般食品	100													
肥料・土壌改良資材・培土	400													
飼料：牛、鶏きん、豚	100、160、80													
備考	※1 測定は、文部科学省放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリ」を基に行った。 ※2 この測定値は持ち込まれた検体に対する結果である。 ※3 測定結果は100Bq/kg未満は有効数字2桁、それ以上は有効数字3桁で示している。不検出時の（ $<$ ）は検出限界を示している。													
	持ち込まれた検体をそのまま測定しています。 放射性ヨウ素、セシウム共に検出されませんでした。													
	測定場所：株式会社 加速器分析研究所 白河分析センター 測定日：2014年07月31日													



試験検査成績書

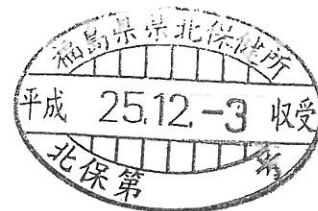
25衛研第35- 3229 号
平成 25 年 12 月 2 日

県北保健所長 様

衛生研究所長

平成25年11月29日付け25北保第11-875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25年11月28日
- 被収去者の氏名(又は法人名) 株式会社安斎果樹園
- 被収去者の住所 福島市飯坂町字小川15番地
(又は営業所の所在地)
- 収去品の名称 プルーンジャム(ジャム)
- 収去品の製造者(加工者)
又は生産者の氏名(法人名) 製造者:株式会社安斎果樹園
製造所:安斎果樹園
及び製造所(加工所)所在地 福島市飯坂町字小川15番地
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)
- 製造又は加工年月日 平成25年10月30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(<7.2)	7.2	7.9	放射性 セシウム 100	
セシウム-137	7.85	5.5			

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): 4個、1.22kg

検査完了年月日: 平成25年12月2日

検査担当者: 堤 泰規、村田 将

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

25衛研第35- 3228 号
平成 25 年 12 月 2 日

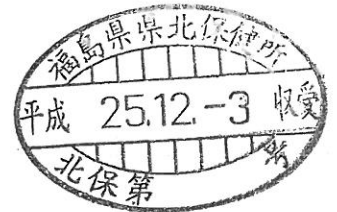
県北保健所長 様

衛生研究所長

平成25年11月29日付け25北保第11-874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25年11月28日
- 2 被収去者の氏名(又は法人名) 株式会社安斎果樹園
- 3 被収去者の住所 福島市飯坂町字小川15番地
(又は営業所の所在地)
- 4 収去品の名称 りんごジャム(ジャム)
- 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:株式会社安斎果樹園
製造所:安斎果樹園
福島市飯坂町字小川15番地
- 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)
- 6 製造又は加工年月日 平成25年10月30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(<7.0)	7.0	検出せず	放射性 セシウム 100	
セシウム-137	検出せず(<5.4)	5.4			

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): 4個、1.23kg

検査完了年月日: 平成25年12月2日

検査担当者: 堤 泰規、村田 将

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。

2014年06月25日

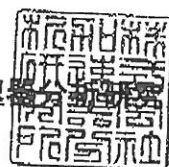
放射能汚染検査報告書

(核種検査(^{131}I , ^{134}Cs , ^{137}Cs)、 γ 線スペクトロメータによる検査)

株式会社 安齋果樹園

御中

株式会社 加速器分析研究所



放射能測定に係る結果は、下記の通りです。

品名

さくらんぼ

測定器

ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置
装置名: SEG-EMS (食品・環境放射能測定装置)

結果

放射性ヨウ素131
不検出 (<1.6) Bq/kg

放射性セシウム合計
13.1 Bq/kg

放射性セシウム134
3.7 Bq/kg

放射性セシウム137
9.4 Bq/kg

主な基準値 (Bq/kg) 2012.4.1施行

品目	放射性セシウムの合計
飲料水	10
牛乳・乳児用食品	50
一般食品	100
肥料・土壌改良資材・培土	400
飼料: 牛、家きん、豚	100、160、80

検体を水洗いし、種とヘタを除去して測定しています。

備考

※1 測定は、文部科学省放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリ」を基に行った。
※2 この測定値は持ち込まれた検体に対する結果である。
※3 測定結果は100Bq/kg未満は有効数字2桁、それ以上は有効数字3桁で示している。不検出時の $<$ は検出限界を示している。

測定場所: 株式会社 加速器分析研究所
白河分析センター

測定日: 2014年06月25日

報告書No. IAAG- 145840

2014年07月24日

放射能汚染検査報告書

(核種検査 (^{131}I , ^{134}Cs , ^{137}Cs)、 γ 線スペクトロメータによる検査)

株式会社 安齋果樹園

御中

株式会社 加速器分析研究所

放射能測定に係る結果は、下記の通りです。



品名 ブルーベリー

測定器 ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置
装置名: SEG-EMS (食品・環境放射能測定装置)

結果
放射性ヨウ素131
不検出 (<1.9) Bq/kg
放射性セシウム合計
21 Bq/kg
放射性セシウム134
5.0 Bq/kg
放射性セシウム137
16 Bq/kg

主な基準値 (Bq/kg) 2012. 4. 1施行

品目	放射性セシウム の合計
飲料水	10
牛乳・乳児用食品	50
一般食品	100
肥料・土壌改良資材・培土	400
飼料: 牛、家きん、豚	100、160、80

持ち込まれた検体をそのまま測定しています。

備考
※1 測定は、文部科学省放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリ」を基に行った。
※2 この測定値は持ち込まれた検体に対する結果である。
※3 測定結果は100Bq/kg未満は有効数字2桁、それ以上は有効数字3桁で示している。不検出時の($<$)は検出限界を示している。

測定場所: 株式会社 加速器分析研究所
白河分析センター

測定日: 2014年07月24日

株式会社 加速器分析研究所
TEL044-934-0020 FAX044-931-5812

放射能汚染検査報告書

(核種検査(^{131}I , ^{134}Cs , ^{137}Cs)、 γ 線スペクトロメータによる検査)

株式会社 安流果樹園

御中

株式会社 加速器分析研究所



放射能測定に係る結果は、下記の通りです。

品名	もも (あかつき)													
測定器	ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置 装置名: SEG-EMS (食品・環境放射能測定装置)													
結果	放射性ヨウ素^{131}I 不検出 (<1.5) Bq/kg 放射性セシウム合計 - Bq/kg 放射性セシウム ^{134}Cs 不検出 (<1.6) Bq/kg 放射性セシウム ^{137}Cs 不検出 (<1.7) Bq/kg	<table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>放射性セシウムの合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>飲料水</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>牛乳・乳児用食品</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>一般食品</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>肥料・土壌改良資材・培土</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>飼料: 牛、家きん、豚</td> <td>100、160、80</td> </tr> </tbody> </table> 検体を水洗いし、種と皮を除去して測定しています。 放射性ヨウ素、セシウム共に検出されませんでした。	品目	放射性セシウムの合計	飲料水	10	牛乳・乳児用食品	50	一般食品	100	肥料・土壌改良資材・培土	400	飼料: 牛、家きん、豚	100、160、80
品目	放射性セシウムの合計													
飲料水	10													
牛乳・乳児用食品	50													
一般食品	100													
肥料・土壌改良資材・培土	400													
飼料: 牛、家きん、豚	100、160、80													
備考	※1 測定は、文部科学省放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」を基に行った。 ※2 この測定値は持ち込まれた検体に対する結果である。 ※3 測定結果は100Bq/kg未満は有効数字2桁、それ以上は有効数字3桁で示している。不検出時の($<$)は検出限界を示している。													
	測定場所: 株式会社 加速器分析研究所 白河分析センター 測定日: 2014年07月31日													

報告書No. IAAG-136479

2013年11月18日

放射能汚染検査報告書

(核種検査 (^{131}I , ^{134}Cs , ^{137}Cs)、 γ 線スペクトロメータによる検査)

株式会社 安斎果樹園

御中

株式会社 加速器分析研究所



放射能測定に係る結果は、下記の通りです。

品名	りんご (ふじ)												
測定器	ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置 装置名: SEG-EMS (食品・環境放射能測定装置)												
結果	放射性ヨウ素131 不検出 (<2.0) Bq/kg 放射性セシウム合計 - Bq/kg 放射性セシウム134 不検出 (<1.9) Bq/kg 放射性セシウム137 不検出 (<1.8) Bq/kg 主な基準値 (Bq/kg) 2012.4.1施行 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th><th>放射性セシウムの合計</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>飲料水</td><td>10</td></tr> <tr> <td>牛乳・乳児用食品</td><td>50</td></tr> <tr> <td>一般食品</td><td>100</td></tr> <tr> <td>肥料・土壌改良資材・培土</td><td>400</td></tr> <tr> <td>飼料: 牛、家きん、豚</td><td>100、160、80</td></tr> </tbody> </table> 検体を水洗いし、皮は剥かずに芯を除去しました。 放射性ヨウ素、セシウム共に検出されませんでした。	品目	放射性セシウムの合計	飲料水	10	牛乳・乳児用食品	50	一般食品	100	肥料・土壌改良資材・培土	400	飼料: 牛、家きん、豚	100、160、80
品目	放射性セシウムの合計												
飲料水	10												
牛乳・乳児用食品	50												
一般食品	100												
肥料・土壌改良資材・培土	400												
飼料: 牛、家きん、豚	100、160、80												
備考	※1 測定は、文部科学省放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリ」を基に行った。 ※2 この測定値は持ち込まれた検体に対する結果である。 ※3 測定結果は100Bq/kg未満は有効数字2桁、それ以上は有効数字3桁で示している。不検出時の($<$)は検出限界を示している。 測定場所: 株式会社 加速器分析研究所 白河分析センター 測定日: 2013年11月18日												