

221-0053

神奈川県横浜市神奈川区橋本町1-1

金港青果 株式会社 御中

健本検 第 1188 号

平成 25 年 9 月 12 日

横浜市中心卸売市場本場食品衛生検査所長
市川 英毅



食品等の検査結果について(通知)

平成25年 9月10日に貴施設から収去しました食品等の検査成績は次のとおりです。

番号	収去品名	検査分類	評価	違反条項
1	梨(豊水)(077341)	理化学	適	
2	トマト(南郷トマト)(077342)	理化学	適	
3	ピーマン(077343)	理化学	適	

(各収去品の検査成績詳細は別添のとおり)

記 事

今回、貴施設から収去しました食品を検査した結果、違反等はありませんでした。

《評価欄について》

- 「適」・「否」は、今回実施した検査結果に対する規格基準等に基づく評価を表します。
 - 「-」は、規格基準等に基づかない検査の結果に記載します。
- 詳しくは、別紙検査成績書をご覧ください。

《放射性物質検査について》

放射性物質検査については核種分析装置による精密検査を実施しました。

〒221-0824 横浜市神奈川区山内町1

横浜市中心卸売市場本場食品衛生検査所

TEL 0454411153

担当者：松本 幸一郎

検査成績書

試験品に関する情報

No. 1

収去品名 : 梨 (豊水) 検体番号 : 077341 食品分類 : 野菜類・果実及びその加工品 仁果果実 日本なし 収去数量 : 10kg	包装形態 : 段ボール箱詰 期限表示等 : 保存条件 : 保管状況等 : 常温 ロット : 原産国 : 国産
製造者等住所 : 製造者等氏名 : JA新ふくしま 様 製造者等区分 : その他	
収去日時 : 平成 25 年 9 月 10 日 3時30分	
被収去者住所 : 横浜市神奈川区橋本町1-1 被収去者氏名 : 金港青果 株式会社 様	
固有記号 :	

理化学検査結果

検査種類	検査項目	検査結果	基準値等	検出限界	単位	検査方法	注
核種分析	セシウム-134	0.721	*	0.629	Bq/kg	核種分析法	
核種分析	セシウム-137	2.10	*	0.682	Bq/kg	核種分析法	
備考	* 放射性セシウムの基準値 (セシウム-134とセシウム-137の合計) 乳児用食品 : 50Bq/kg、飲料水 : 10Bq/kg、牛乳 : 50Bq/kg、一般食品 : 100Bq/kg						
検査実施機関 : 横浜市中央卸売市場本場食品衛生検査所 横浜市神奈川区山内町1 検査責任者 : 市川 英毅							

試験品に関する情報

No. 2

収去品名 : トマト (南郷トマト) 検体番号 : 077342 食品分類 : 野菜類・果実及びその加工品 なす科野菜 トマト 収去数量 : 4kg	包装形態 : 段ボール箱詰 期限表示等 : 保存条件 : 保管状況等 : 常温 ロット : 原産国 : 国産
製造者等住所 : 製造者等氏名 : JA会津みなみ 様 製造者等区分 : その他	
固有記号 :	
収去日時 : 平成 25 年 9 月 10 日 3時30分	
被収去者住所 : 横浜市神奈川区橋本町1-1 被収去者氏名 : 金港青果 株式会社 様	

理化学検査結果

検査種類	検査項目	検査結果	基準値等	検出限界	単位	検査方法	注
核種分析	セシウム-134	不検出	*	0.896	Bq/kg	核種分析法	
核種分析	セシウム-137	不検出	*	0.852	Bq/kg	核種分析法	
備考	* 放射性セシウムの基準値 (セシウム-134とセシウム-137の合計) 乳児用食品 : 50Bq/kg、飲料水 : 10Bq/kg、牛乳 : 50Bq/kg、一般食品 : 100Bq/kg						
検査実施機関 : 横浜市中心卸売市場本場食品衛生検査所 横浜市神奈川区山内町1 検査責任者 : 市川 英毅							

試験品に関する情報

No. 3

収去品名 : ピーマン 検体番号 : 077343 食品分類 : 野菜類・果実及びその加工品 なす科野菜 ピーマン 収去数量 : 4kg	包装形態 : 段ボール箱詰 期限表示等 : 保存条件 : 保管状況等 : 常温 ロット : 原産国 : 国産
製造者等住所 : 製造者等氏名 : JAみちのく安達 様 製造者等区分 : その他	
固有記号 :	
収去日時 : 平成 25 年 9 月 10 日 3時30分	
被収去者住所 : 横浜市神奈川区橋本町1-1 被収去者氏名 : 金港青果 株式会社 様	

理化学検査結果

検査種類	検査項目	検査結果	基準値等	検出限界	単位	検査方法	注
核種分析	セシウム-134	不検出	*	0.891	Bq/kg	核種分析法	
核種分析	セシウム-137	0.935	*	0.877	Bq/kg	核種分析法	
備考	* 放射性セシウムの基準値 (セシウム-134とセシウム-137の合計) 乳児用食品 : 50Bq/kg、飲料水 : 10Bq/kg、牛乳 : 50Bq/kg、一般食品 : 100Bq/kg						
検査実施機関 : 横浜市中心卸売市場本場食品衛生検査所 横浜市神奈川区山内町1 検査責任者 : 市川 英毅							