

試験検査成績書

第 G210-44-1 号
平成 24 年 10 月 9 日

浜松地域特別栽培米研究会

様

平成 24 年 10 月 3 日
ご依頼を受けました検査結果は、
下記のとおりです。

環境計量証明事業所 静岡県公認登録第148の6号
食品衛生法登録機関 厚生労働省発東海厚第0222001号
水道水水質検査機関 厚生労働省登録第126号
建築物飲料水水質検査業 静岡県口水第1号

株式会社 静環検査センター

静岡県藤枝市高柳 2 3 1 0 番地
TEL 054-634-1000 (代)

試料名	玄米(やら米か;高井敏明)
採取年月日:時刻	平成 24 年 10 月 1 日
特記事項	採取者:高井敏明様 測定日:平成24年10月5日

検査項目	単位	結果	検出限界	検査方法
放射性セシウム(セシウム134)	Bq/kg	検出されない	8.4	*
放射性セシウム(セシウム137)	Bq/kg	検出されない	9.3	*
放射性セシウム(合計値)	Bq/kg	検出されない	---	*

*食品中の放射性セシウム検査法(平成24年3月 厚生労働省医薬食品局食品安全部)

注)検出限界とは、測定器が検出可能な最小濃度です。

試験検査成績書

第 G210-44-2 号

平成 24 年 10 月 9 日

浜松地域特別栽培米研究会

様

平成 24 年 10 月 3 日

ご依頼を受けました検査結果は、

下記のとおりです。

環境計量証明事業所 静岡県公認登録第148の6号
食品衛生法登録機関 厚生労働省発東海厚第0222004号
水道水水質検査機関 厚生労働省登録第126号
建築物飲料水水質検査業 静岡県下水第1号

株式会社 静環検査センター

静岡県藤枝市高柳 2 3 1 0 番地

TEL 054-634-1000 (代)

試料名	玄米(細江まいひめ;名倉源一郎)
採取年月日:時刻	平成 24 年 10 月 1 日
特記事項	採取者:名倉源一郎様 測定日:平成24年10月5日

検査項目	単位	結果	検出限界	検査方法
放射性セシウム(セシウム134)	Bq/kg	検出されない	8.4	*
放射性セシウム(セシウム137)	Bq/kg	検出されない	7.5	*
放射性セシウム(合計値)	Bq/kg	検出されない	---	*

*食品中の放射性セシウム検査法(平成24年3月 厚生労働省医薬食品局食品安全部)

注)検出限界とは、測定器が検出可能な最小濃度です。