

試験検査成績書

第 G309-68-1 号
平成 25 年 9 月 18 日

浜松地域特別栽培米研究会

様

平成 25 年 9 月 11 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11水第1号

株式会社 静環検査センター

静岡県藤枝市高柳2310番地
TEL 054-634-1000 (代)

試料名	玄米(やら米か:松島敏治)
採取年月日:時刻	—
特記事項	平成25年8月採取 採取者:松島敏治様 測定日:平成25年9月17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	8.5	*
放射性セシウム(セシウム137)	Bq/kg	検出されない	9.4	*
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。