

試験検査成績書

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

受付日	令和 8年 5月14日
依頼者	株式会社 高浜 様

厚生労働大臣登録食品検査機関

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関

計量証明登録機関 (福井県第54号)

株式会社 北陸環境科学研究所

〒910-0026 福井県福井市光陽4丁目4番27号

TEL (0776)22-2771 FAX(0776)22-1701

検査の目的	放射能検査(核種分析)
製造(生産)年月日	令和 8年 5月13日 10時
検体の名称	特選 吉次入り笹かま 3枚
製造(生産)地	----
製造(生産)者	----

項目	検査結果	下限値
ヨウ素131	不検出	5 Bq/kg
セシウム134	不検出	5 Bq/kg
セシウム137	不検出	5 Bq/kg
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
測定方法	γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)法 (測定時間7000秒)	
備考	----- -----	
検査期日	令和 8年 5月14日 ~ 令和 8年 5月18日	
検査責任者	笠原 元起	

試験検査成績書

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

厚生労働大臣登録食品検査機関

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関

計量証明登録機関 (福井県第54号)

株式会社 北陸環境科学研究所

〒910-0026 福井県福井市光陽4丁目4番27号

TEL (0776)22-2771 FAX(0776)22-1701

受付日	令和 8年 5月14日
依頼者	株式会社 高浜 様

検査の目的	放射能検査(核種分析)
製造(生産)年月日	令和 8年 5月13日 10時
検体の名称	仙台名産 串焼き笹かま 4枚
製造(生産)地	----
製造(生産)者	----

項目	検査結果	下限値
ヨウ素131	不検出	5 Bq/kg
セシウム134	不検出	5 Bq/kg
セシウム137	不検出	5 Bq/kg
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----

測定方法	γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)法 (測定時間6000秒)
備考	----
検査期日	令和 8年 5月14日 ~ 令和 8年 5月18日
検査責任者	笠原 元起

試験検査成績書

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

厚生労働大臣登録食品検査機関

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関

計量証明登録機関（福井県第54号）

株式会社 北陸環境科学研究所

〒910-0026 福井県福井市光陽4丁目4番27号

TEL (0776) 22-2771 FAX(0776) 22-1701

受付日	令和 8年 5月14日
依頼者	株式会社 高浜 様

検査の目的	放射能検査（核種分析）
製造（生産）年月日	令和 8年 5月13日 10時
検体の名称	宮城塩釜発送きんぴら揚 3枚
製造（生産）地	----
製造（生産）者	----

項目	検査結果	下限値
ヨウ素131	不検出	5 Bq/kg
セシウム134	不検出	5 Bq/kg
セシウム137	不検出	5 Bq/kg
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----

測定方法	γ線スペクトロメーター（ゲルマニウム半導体検出器）法 （測定時間6000秒）
備考	----
検査期日	令和 8年 5月14日 ～ 令和 8年 5月18日
検査責任者	笠原 元起

試験検査成績書

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

受付日	令和 8年 5月14日
依頼者	株式会社 高浜 様

厚生労働大臣登録食品検査機関
国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関
計量証明登録機関（福井県第54号）
株式会社 北陸環境科学研究所
〒910-0026 福井県福井市光陽4丁目4番27号
TEL (0776) 22-2771 FAX (0776) 22-1701

検査の目的	放射能検査（核種分析）
製造（生産）年月日	令和 8年 5月13日 10時
検体の名称	宮城塩釜発送やさい揚 3枚
製造（生産）地	----
製造（生産）者	----

項目	検査結果	下限値
ヨウ素131	不検出	5 Bq/kg
セシウム134	不検出	5 Bq/kg
セシウム137	不検出	5 Bq/kg
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----

測定方法	γ線スペクトロメーター（ゲルマニウム半導体検出器）法 （測定時間6000秒）
備考	----- -----
検査期日	令和 8年 5月14日 ～ 令和 8年 5月18日
検査責任者	笠原 元起