

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

厚生労働大臣登録水質検査機関 (第162号)

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	令和元年 9月18日
依頼者	善光園 様

検査の目的	放射能検査 (核種分析)
製造 (生産) 年月日	令和一年一月一日
検体の名称	荒茶
製造 (生産) 地	静岡県島田市神谷城
製造 (生産) 者	善光園

項目	検査結果	下限値
ヨウ素131	不検出	1 Bq/kg
セシウム134	不検出	1 Bq/kg
セシウム137	不検出	1 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8000秒)
備考	採取日 : 2019/5/15 ----
検査期日	令和元年 9月18日 ~ 令和元年 9月26日
検査責任者	佐々木 滋

Test Certificate

Date of Receipt	18-Sep-19	Hokuriku Institute of Environmental Science Co.,Ltd. 4-4-27 Koyo, Fukui-shi, Fukui-ken, 910-0026 JAPAN TEL: 81- (0)776-22-2771 FAX: 81-(0)776-22-1701
Name of Applicant	Zenkouen	

Purpose of Inspection	Inspection of Radioactivity (Analysis of Nuclide)
Date of Manufacture	----
Name of Sample	rough tea
Place of Manufacture	1544 Kamiyashiro, Shimada City, Shizuoka, Japan
Name of Manufacture	Zenkouen

Analytical Items	Test Results	Lower Limit
¹³¹ Iodine	Not Detected	1 Bq/kg
¹³⁴ Cesium	Not Detected	1 Bq/kg
¹³⁷ Cesium	Not Detected	1 Bq/kg
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----

Analytical Method	Gamma-Ray Spectrometry (Germanium Semiconductor Detector) (Measurement Time : 8000 sec)
Remarks	Sampling Date: 15-May-19 -----
Test Date	18-Sep-19 ~ 26-Sep-19
Inspector	Shigeru Sasaki