

試験結果書

題 05-SH-00387-1 号

平成 18 年 03 月 09 日

静岡市葵区御幸町 4 電電ビル 1 F 株式会社 次郎長屋 様	厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第 2 号 建築物飲料水水質検査業 静岡県 56 水第 2 号 医薬品試験検査機関 厚生労働省登録番号第 49 号 静岡市葵区北安東 4 丁目 27 番 2 号 財団法人 静岡県生活科学検査センター 理事長 石川達郎
平成 18 年 02 月 27 日にご依頼のありました試料は、下記のとおりです。	
試料名	自然食品 長寿昆布
製造所	株式会社 次郎長屋 静岡市葵区御幸町 4 電電ビル 1F
製造年月日	平成 18 年 02 月 17 日 LOT *****
採取日時	平成 18 年 02 月 17 日 **時**分 搬入方法 収集
採取者名	***** (所属) *****
特記事項	*****

上記試料の試験結果は、下記のとおりです

試験項目	試験結果	試験方法
熱量	276kcal/100g	平成 11 年 4 月 26 日衛新第 13 別添 31 (1) 修正アトウォーター法
たんぱく質	8.4g/100g	平成 11 年 4 月 26 日衛新第 13 別添 1 (1) 窒素定量換算法
脂質	2.4g/100g	平成 11 年 4 月 26 日衛新第 13 別添 2 (4) 酸分解法
炭水化物	55.1g/100g	平成 11 年 4 月 26 日衛新第 13 別添 5
水分	13.5g/100g	平成 11 年 4 月 26 日衛新第 13 別添 5 イ (4) 常圧加熱乾燥法
灰分	20.6g/100g	平成 11 年 4 月 26 日衛新第 13 別添 5 ア (2) 直接灰化法
カルシウム	800mg/100g	平成 11 年 4 月 26 日衛新第 13 別添 11 (3) 乾式灰化—ICP 法
リン	260mg/100g	平成 11 年 4 月 26 日衛新第 13 別添 19 (1) パナドモリブデン酸吸光光度法
鉄	1.5mg/100g	平成 11 年 4 月 26 日衛新第 13 別添 13 (3) 乾式灰化—ICP 法
ナトリウム	2500mg/100g	平成 11 年 4 月 26 日衛新第 13 別添 15 (1) 乾式灰化—原子吸光光度法
カリウム	6900mg/100g	平成 11 年 4 月 26 日衛新第 13 別添 10 (1) 乾式灰化—原子吸光光度法
マグネシウム	630mg/100g	平成 11 年 4 月 26 日衛新第 13 別添 16 (2) 乾式灰化—ICP 法
銅	0.08mg/100g	平成 11 年 4 月 26 日衛新第 13 別添 14 (3) 乾式灰化—ICP 法
亜鉛	1.0mg/100g	平成 11 年 4 月 26 日衛新第 13 別添 9 (3) 乾式灰化—ICP 法
試験期日	平成 18 年 02 月 27 日～平成 18 年 03 月 09 日	試験責任者 多田 内夫