

Western Analysis, Inc.
 40 West Louise Avenue
 Salt Lake City, Utah 84115
 (801) 792-9238 Fax (801) 484-9211

July 01, 2005
 Project# 05-0438

Customer: Coral Corporation, Inc.
 4654 Yonaguni Town
 Yonaguni District, Okinawa
 Japan 907-1801

Analyst: Kyle Schick Laboratory Manager/Chemist
 Analysis Requested: Total elemental composition of Yonaguni Fossilized Coral
 Sample I.D.: Yonaguni Fossilized Coral
 Lab# 91651

Procedure: The Fossilized Coral sample was diluted as necessary in glass Class A volumetric flasks. The elements, Chloride, Fluoride, and Bromine were analyzed via Ion Chromatography (I.C.). Cold Vapor Atomic Absorption (CVAA) was used for analysis of Mercury. Graphite Furnace Atomic Absorption (GFAA) was the method used to determine Arsenic, Selenium, Lead, and Antimony. Semi-quantitative analysis for all other elements was carried out using Inductively Coupled Plasma -Optical Emission Spectrometry (ICP-OES).

REPORT OF ANALYSIS

ANALYTE	UNITS	Yonaguni Fossilized Coral	ANALYTE	UNITS	Yonaguni Fossilized Coral
Aluminum アルミニウム	ppm	97.1	Mercury 水銀	ppm	0.013
Antimony アンチモニー	ppm	1.85	Molybdenum モリブデン	ppm	0.074
Arsenic ヒ素	ppm	0.16	Neodymium ネオジウム	ppm	1.19
Barium バリウム	ppm	1.98	Nickel ニッケル	ppm	0.27
Beryllium ベリリウム	ppm	0.042	Niobium ニオブ	ppm	0.63
Bismuth ビスマス	ppm	0.088	Osmium オスミウム	ppm	<0.05
Boron ホウ素	ppm	8.17	Palladium パラジウム	ppm	<0.01
Bromine 臭素	ppm	6.91	Phosphorus 燐	ppm	1.85
Cadmium カドミウム	ppm	0.028	Platinum プラチナ	ppm	<0.01
Calcium カルシウム	ppm	372,000	Potassium カリウム	ppm	48.2
Carbon 炭素	ppm	128,000	Praseodymium プラセオジウム	ppm	5.12
Cerium セリウム	ppm	1.36	Rhenium レニウム	ppm	<0.05
Cesium セシウム	ppm	0.94	Rhodium ロジウム	ppm	<0.01

Chloride 塩化物	ppm	210	Rubidium ルビジウム	ppm	4.42
Chromium クロミウム	ppm	0.16	Ruthenium ルテニウム	ppm	0.019
Cobalt コバルト	ppm	0.19	Samarium サマリウム	ppm	0.055
Copper 銅	ppm	2.28	Scandium スカンジウム	ppm	0.043
Dysprosium ジスプロシウム	ppm	0.82	Selenium セレン	ppm	0.36
Erbium エルビウム	ppm	1.59	Silicon シリコン	ppm	499
Europium ユウロピウム	ppm	<0.05	Silver 銀	ppm	0.23
Fluoride フッ化物	ppm	6.22	Sodium ナトリウム	ppm	128
Gadolinium ガドリニウム	ppm	0.83	Strontium ストロンチウム	ppm	351
Gallium ガリウム	ppm	0.096	Sulfur 硫黄	ppm	1290
Germanium ゲルマニウム	ppm	<0.05	Tantalum タンタル	ppm	0.059
Gold ゴールド	ppm	0.013	Tellurium テルル	ppm	<0.02
Hafnium ハフニウム	ppm	0.27	Terbium テルビウム	ppm	<0.02
Holmium ホルミウム	ppm	<0.05	Thallium タリウム	ppm	0.071
Indium インジウム	ppm	<0.02	Thorium トリウム	ppm	<0.05
Iodine 沃度	ppm	14.2	Thulium ツリウム	ppm	0.034
Iridium イリジウム	ppm	<0.05	Tin 錫	ppm	0.141
Iron 鉄	ppm	620	Titanium チタン	ppm	<0.05
Lanthanum ランタン	ppm	0.087	Tungsten タングステン	ppm	3.86
Lead 鉛	ppm	0.191	Vanadium バナジウム	ppm	0.058
Lithium リチウム	ppm	0.426	Ytterbium イッテルビウム	ppm	0.048
Lutetium ルテチウム	ppm	0.031	Yttrium イットリウム	ppm	0.43
Magnesium マグネシウム	ppm	6390	Zinc 亜鉛	ppm	0.86
Manganese マンガン	ppm	1.77	Zirconium ジルコニウム	ppm	0.65

<= no quantities of this analyte detected above he stated limit.

Kyle Schick, General Manager