



# コイ科魚類特定疾病検査結果報告書 LABORATORY RESULTS REPORT

## 1. 生産地 (Place of harvest)

生産者 (Producer) : 川合 幹雄 (MR. MIKIO KAWAI)

養殖施設名 (Farm, name) : 川合観賞魚 (KAWAI FISH FARM)

所在地 (Farm, location) : 〒444-0423 愛知県 西尾市 一色町 一色東前新田 19

( 19, Higashimaeshinden, Isshiki, Isshiki-cho, Nishio-shi, Aichi, 444-0423, Japan )

## 2. 検体 (Sample)

魚種名/学名 (Common name/Scientific name) : ニシキゴイ ( Koi Carp / *Cyprinus carpio koi* )

魚齢 (Age) : 11 ヶ月 ( 11 Months )

平均全長 (Average of total length) : 7.22 cm 平均体重 (Average of weight) : 5.72 g

取り上げ日 (Date of sampling) : 2014年4月7日 ( Apr. 7, 2014 )

取り上げ時水温 (Water temperature at time of sampling) : 18-19 °C

## 3. 検査方法および結果 (Methods and results of testing)

### (1)コイヘルペスウイルス病 (Koi herpesvirus disease, KHVD)

KHVゲノムDNAの検出はCorrected KHV *Sph* I -5 primer setを用いたPCR法 (Yuasa *et al.*, 2005) により行った。  
[Detection of a KHV genomic DNA was performed by PCR method using Corrected KHV *Sph* I -5 primer set (Yuasa *et al.*, 2005).]

・ 試料作製日 (Date sample drawn) : 2014年4月8日 ( Apr. 8, 2014 )

・ 判定日 (Date of judgment) : 2014年4月16日 ( Apr. 16, 2014 )

判定結果 (Results)

陰性 (NEGATIVE)

### (2)コイ春ウイルス血症 (Spring viremia of carp, SVC)

OIE“Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals -2011-”第2.3.8.章 4.3.1.2.条の記述に従って検査を行った。  
[Surveillance samples were tested according to methods described in OIE “Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals -2011-”Chapter 2.3.8., Article 4.3.1.2.]

・ 試料作製日 (Date sample drawn) : 2014年4月8日 ( Apr. 8, 2014 )

・ 判定日 (Date of judgment) : 2014年4月22日 ( Apr. 22, 2014 )

判定結果 (Results)

陰性 (NEGATIVE)

## 検査機関・住所 (Inspection Authority・Address)

公益社団法人 日本水産資源保護協会

〒104-0044 東京都中央区明石町1-1 東和明石ビル 5階

Japan Fisheries Resource Conservation Association

Towa-Akashi Bldg., 1-1, Akashi-cho, Chuo-ku, Tokyo, 104-0044, Japan

E-mail; kensa-jfrca@mbs.sphere.ne.jp, TEL; +81-3-6680-4277, FAX; +81-3-6680-4128

署名者名・役職 (Name and Title of Certifier)

署名 (Signature)

平塚 元幸; 検査員 (Mr. Motoyuki Hiratsuka; Inspector)

農学博士 岩下 誠 (Dr. Makoto Iwashita)

日付 (Date) : 2014年4月22日 ( Apr. 22, 2014 )

公印 (Official stamp)