



# 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) : 松尾 清明 (MR. KIYOAKI MATSUO)

養殖施設名 (Farm, name) : 松尾養魚場 (MATSUO KOI FARM)

所在地 (Farm, location) : 〒431-1205 静岡県 浜松市 中央区 協和町 661-15

(661-15, Kyowa-cho, Tyuou-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka, 431-1205, 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) : 6 ヶ月 (6 Months)

平均全長 (Average of total length) : 13.54 cm 平均体重 (Average of weight) : 36.46 g

取り上げ日 (Date of sampling) : 2024年11月21日 (Nov. 21, 2024)

取り上げ時水温 (Water temperature at time of sampling) : 18 °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) : 2024年11月22日 (Nov. 22, 2024)

・ 判定日 (Date of judgment) : 2024年12月10日 (Dec. 10, 2024)

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 -2015-”第2.3.9.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 -2015-”Chapter 2.3.9., Article 4.3.1.2.]

・ 試料作製日 (Date sample drawn) : 2024年11月22日 (Nov. 22, 2024)

・ 判定日 (Date of judgment) : 2024年12月6日 (Dec. 6, 2024)

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

〒104-0042 東京都中央区入船3-10-9 新富町ビル5階

Japan Fisheries Resource Conservation Association

Shintomicho Bldg., 3-10-9, Irifune, Chuo-ku, Tokyo, 104-0042, Japan  
E-mail; kensa@fish-jfrc.a.jp, TEL; +81-3-6280-5033, FAX; +81-3-6280-5034

署名者名・役職 (Name and Title of Certifier)

署名 (Signature)

坂垣 のぞみ; 検査員 (Ms. Nozomi Itagaki; Inspector)

学位(水産科学) 北村 志乃 (Ms. Shino Kitamura; Ph.D.)

日付 (Date) : 2024年12月10日 (Dec. 10, 2024)

公印 (Official stamp)