## 病原体検査報告書 Pathogenic examination report

<u>コイの春ウイルス血症(SVC)</u>の病原ウイルスについて、下記の内容で検査した結果、 陰性(-)であり、本書発行の日付において同魚群に異常ありません。

Following pathogenic examination of <u>Spring Viremia of Carp (SVC)</u> was negative (-) and any abnormal symptoms are not observed in these fish until the date of this report after the ex amination.

- 検査の対象となる魚種および数量:コイ(錦ゴイ)、3,000尾 Species and number of fish for examination: Cyprinus carpio; Koi, 3, 000 fish
- 検査魚の飼育場所(市町村):尾形養鲤場(福岡県久留米市) Address of fish farm or place of fish rearing; Ogata Koi Farm. Kurume City Fukuoka
- 検査魚の所有者の住所・氏名:福岡県久留米市安武町武島2712, 尾形 学 Ov ner's name and address; Name: Manabu Ogata Address : Kurume city
- 検査魚の採集年月日および尾数:令和元年10月21日 30尾 The date of sampling and number of sample; October, 21, 2019, 30 fish
- 5. 検体採取部位: 腎臓 Fish organ for sample of examination; Kidney
- 検査法: 培養細胞(EPC細胞)によるウイルス分離 Method of examination<u>: Isolation of virus</u> with EPC cell.
- 7. 検査年月日:令和元年11月5日 Date of the examination; November,
- 8. 検査機関名:福岡県水産海洋技術センター内水面研究所 Organization examined samples; Fukuoka Fisheries and Marine Technology Research
  Center, Freshwater Fisheries Laboratory

令和元年11月14日

福永 剛

Date: November, 14, 2019

福岡県水産海洋技術センター 内水面研究所長

Fukuoka Fisheries and Marine Technology Research Center Freshwater Fisheries Laboratory

Director Takeshi FUKUNAGA

Signature T. Fukunaga

## 病原体検査報告書 Pathogenic examination report

<u>コイのヘルペスウイルス(KHV)病</u>の病原ウイルスについて、下記の内容で検査した結果、陰性(一)であり、本書発行の日付において同魚群に異常はありません。

Following pathogenic examination of <u>Koi Herpes Virus (KHV)</u> was negative (-) and any ab normal symptoms are not observed in these fish until the date of this report after the examinat ion.

- 検査の対象となる魚種および数量:  ${ extbf{1}}$   ${ extbf{1}}$   ${ extbf{3}}$  ,  ${ extbf{3}}$  000尾 Species and number of fish for examination: Cyprinus carpio: Koi, 3, 000 fish
- 2. 検査魚の飼育場所(市町村): 尾形養鯉場(福岡県久留米市) Address of fish farm or place of fish rearing; Ogata Koi Farm, Kurume City Fukuoka
- 3. 検査魚の所有者の住所・氏名:福岡県久留米市安武町武島2712, 尾形 学 Owner's name and address; Name: Manabu Ogata Address : Kurume city
- 検査魚の採集年月日および尾数:令和元年10月21日 30尾 The date of sampling and number of sample; October, 21, 2019, 30 fish
- 検体採取部位: 鰓弁(1尾当たり2枚) Fish organ for sample of examination; Two gill filaments per one fish.
- 検査法: PCR法 Method of ex amination; PCR method.
- 検査年月日:令和元年11月12日 Date of the examination: November, 12, 2019
- 検査機関名:福岡県水産海洋技術センター内水面研究所 Organization examined samples: Fukuoka Fisheries and Marine Technology Research Center. Freshwater Fisheries Laboratory

令和元年11月14日

内水面研究所長

Date: November, 14, 2019

Fukuoka Fisheries and Marine Technology Research Center 福岡県水産海洋技術センター Freshwater Fisheries Laboratory

Director Takeshi FUKUNAGA

Signature T. Fukunaga

福永剛