

病原体検査報告書
Pathogenic examination report

コイの春ウイルス血症(SVC)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 Spring Viremia of Carp (SVC) was negative (－) and any abnormal symptoms are not observed in these fish until the date of this report after the examination.

1. 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
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 Japan
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
4. 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
6. 検査法：培養細胞（EPC細胞）によるウイルス分離
Method of examination: Isolation of virus with EPC cell.
7. 検査年月日：令和元年11月5日
Date of the examination: November, 5, 2019
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

Date: November, 14, 2019

福岡県水産海洋技術センター
内水面研究所長

福永 剛

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

コイのヘルペスウイルス(KHV)病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はありません。

Following pathogenic examination of Koi Herpes Virus (KHV) was negative (－) and any abnormal symptoms are not observed in these fish until the date of this report after the examination.

1. 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
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 Japan
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
4. 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：鰓弁（1尾当たり2枚）
Fish organ for sample of examination: Two gill filaments per one fish.
6. 検査法：PCR法
Method of examination: PCR method.
7. 検査年月日：令和元年11月12日
Date of the examination: November, 12, 2019
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

Date: November, 14, 2019

福岡県水産海洋技術センター
内水面研究所長

福永 剛

Fukuoka Fisheries and Marine Technology Research Center
Freshwater Fisheries Laboratory

Director Takeshi FUKUNAGA

Signature

T. Fukunaga