

平成20年7月25日（金）
農林水産部漁政課長 別井 一栄
（担当補佐 清水 信宏）
（内線 4065，直通 029-301-4070）

コイヘルペスウイルス病（KHV病）の発生について

土浦市の個人宅で飼育されていたニシキゴイについて、県内水面水産試験場及び(独)水産総合研究センター養殖研究所で検査した結果、7月25日にKHV病と確定されましたので、お知らせします。

なお、漁政課においてコイの飼育状況を確認したところ、個人観賞用を目的に飼育されているものであり他へ流通するものではないことなどから、感染が拡大する状況にはないことが確認されております。

1 魚病診断依頼年月日：平成20年7月16日（水）

2 PCR検査結果

| 全長 (cm) | 体重 (g) | 県一次検査結果 (7月22日) | 養殖研究所確定診断 (7月25日) |
|---------|--------|--------------------|----------------------|
| 55.5 | 2,655 | 陽性 | 陽性 |

3 今後の対応について

県では、コイヘルペスウイルス病のまん延防止を図るため、持続的養殖生産確保法に基づくまん延防止措置命令の発令を予定しております。

- ・コイヘルペスウイルス病は、コイ及びニシキゴイ以外の魚には感染しません。
- ・コイヘルペスウイルス病は人に感染することなく、感染したコイに触ったり、コイを食べたりしても人体に影響はありません。

島根県

平成20年7月23日
島根県農林水産部水産課
漁場環境・内水面グループ 遠藤
TEL：0852-22-5323
FAX：0852-22-5929

報道発表

邑南町下口羽の個人池における コイヘルペスウイルス（KHV）病の発生について

1. 概要

島根県水産技術センター内水面浅海部がKHV病の一次検査（PCR検査）の結果KHV陽性と判定された邑南町下口羽の個人池でへい死したコイについて（7月18日情報提供分）、独立行政法人水産総合研究センター養殖研究所（三重県度会郡南伊勢町）での確定診断の結果、3尾中3尾について陽性と確定され、KHV病と診断されました。

2. 対応

- 個人池の所有者に対し、持続的養殖生産確保法に基づくまん延防止措置として所有するコイの移動禁止命令を行う。
- 邑南町に対し、次のとおり要請した。
 - コイへい死時の通報と適切な処分の徹底
 - 住民に対し、履歴の不明なコイの入手や譲渡の自粛の徹底
- 検査結果について、関係機関に通知すると共に、江の川水系や周辺の個人池でのコイへい死状況の監視とへい死魚の回収及び適切な処分について要請を行った。

3. その他

- 当該池は出羽川から取水する水路から取水・排水しているが、出羽川を含む江の川水系は、すでに島根県内水面漁場管理委員会指示に基づきコイの持ち出しが禁止されています。

KHV病はコイ特有の病気で、コイ以外の魚類や水産動物、ヒトに感染することはありません。また、仮に感染したコイを食べたり触ったりしても、人体への影響はありません。

徳島県

| 資料提供 | | | |
|----------|-------|------|-----|
| 月日（曜日）時間 | 担当課係名 | TEL | 担当者 |
| 7月23日（水） | 水産課 | 2472 | 横手 |

コイヘルペスウイルス（KHV）病の発生確定について

平成20年7月23日

1 経緯

7月18日に那賀川水系桑野川で発見された死亡したマゴイを独立行政法人水産総合研究センター養殖研究所(三重県南勢町)に送付し、コイヘルペスウイルス(KHV)病の確定診断を依頼した結果、7月23日に陽性反応が確認され、コイヘルペスウイルス(KHV)病であることが確定しました。

2 対応

- (1) 国土交通省那賀川河川事務所及び県は、7月22日までに、死亡したコイ624尾を回収しました。また、7月23日以降もコイが死亡している場合は、同事務所と県が回収を行います。
- (2) 県は、桑野川及び周辺河川においてコイの死亡の有無を監視するよう、同事務所及び関係市町にお願いしました。
- (3) 那賀川水系で採捕されたコイ(生体、死体を含む)については、他の水系へ移動・放流しないように、引き続き広く県民に周知してまいります。
- (4) 県は徳島県内水面漁場管理委員会に対して、那賀川水系のコイの持ち出しと放流を禁止する委員会指示の発出を要請します。
- (5) 県は、引き続き国・市町等の関係機関と協力して、本病の発生を監視してまいります。

3 その他

- (1) 死亡したコイを発見したときは、水産課、水産研究所及び市町に連絡していただくようお願いします。
- (2) コイヘルペスウイルス病は、コイ(マゴイ及びニシキゴイ)のみに感染する病気であり、他の魚や人に感染することはありません。仮に感染したコイを食べても、人体に影響はありません。
- (3) 7月22日までの那賀川水系での死亡魚の回収数は以下のとおりです。

| | | | | | |
|-------|-----|------|----|-----|---------|
| 7月18日 | 桑野川 | 98尾 | 岡川 | 3尾 | |
| 7月19日 | 桑野川 | 119尾 | 岡川 | 2尾 | |
| 7月20日 | 桑野川 | 111尾 | 岡川 | 5尾 | |
| 7月21日 | 桑野川 | 133尾 | 岡川 | 11尾 | |
| 7月22日 | 桑野川 | 142尾 | 岡川 | 0尾 | |
| 計 | 桑野川 | 603尾 | 岡川 | 21尾 | 合計 624尾 |