

山形県

平成 20 年 9 月 8 日
山 形 県

コイヘルペスウイルス(KHV)病の検査結果について

9 月 2 日に県の一次診断で **KHV** 陽性であった白鷹町の個人池のコイは、9 月 8 日に独立行政法人水産総合研究センター養殖研究所で **KHV** 陽性と確定されました。

確定診断結果

白鷹町の個人池（マゴイ） 1 検体中 1 検体で陽性

山形県

平成 20 年 9 月 9 日
山 形 県

コイヘルペスウイルス(KHV)病の検査結果について

9 月 5 日に県の一次診断で **KHV** 陽性であった白鷹町の個人池のコイは、9 月 9 日に独立行政法人水産総合研究センター養殖研究所で **KHV** 陽性と確定されました。

確定診断結果

白鷹町の個人池（マゴイ） 1 検体中 1 検体で陽性

山形県

平成 20 年 9 月 12 日
山 形 県

コイヘルペスウイルス(KHV)病の検査結果について

9 月 9 日に県の一次診断で KHV 陽性であった白鷹町の個人池のコイは、9 月 12 日に独立行政法人水産総合研究センター養殖研究所で KHV 陽性と確定されました。

確定診断結果

白鷹町の個人池（マゴイ） 1 検体中 1 検体で陽性



平成20年9月10日(水)	資 料 配 付		
所 属	担 当	担当者氏名	電話番号
水 産 課	水産担当	武藤 義範	内線2893
河川環境研究所	資源増殖部	三浦 航	0586-89-6352

コイヘルペスウイルス（KHV）病の検査結果について（64報）

県内におけるKHV病の発生については、平成15年11月19日の初確認以来、これまでに63回にわたって記者発表を行ってきたところですが、今回、新たにKHV病の発生が確認されましたので、その概要について次のとおり報告いたします。

1 検体の種類及び検査結果

- 平成20年8月29日に、恵那市内の個人池において死亡魚1尾から検査用サンプルを採取し、県河川環境研究所で一次診断を実施したところ、KHV陽性と診断されました。
- この検体について、(独)水産総合研究センター養殖研究所へ確定診断を依頼したところ、9月9日、陽性と診断されました。

検体の区分	採取日	検体の状態	一次診断【河川環境研究所】			確定診断【養殖研究所】	
			陽性	疑陽性	陰性	確定診断依頼検体数	(陽性数/検体数)
個人池 (恵那市)	8/29	死亡魚1尾 (錦鯉)	1	0	0	1	1/1

【分析法】ポリメラーゼ連鎖反応法（PCR）：病原体の特異的遺伝子を検出する方法

2 陽性と診断されたコイの状況等

- 30年ほど前から庭池で錦鯉15尾を飼育していたが、8月27日からコイが死亡するようになり、8月9日までに計4尾の錦鯉が死亡した。
- 30年程の間、他からコイを導入していないため、KHV感染魚の持ち込みにより感染した可能性はありません。
- なお、飼育水は近隣を流れる用水路から引いており、用水路を介して感染した可能性があります。

3 これまでの県内でのKHV発生状況等

- (1) 平成 15 年 11 月 19 日以降、今回の発表までの間に延べ 305 箇所、811 尾の検査を実施しました。
その結果は、次のとおりです。

区 分	調査箇所数 (うち陽性箇所数)	調査尾数 (うち陽性尾数)
養殖場	30 (5)	154 (8)
釣り堀	6 (4)	19 (12)
河川	55 (32)	110 (66)
ため池	8 (4)	33 (21)
野池	1 (1)	2 (2)
水路	17 (12)	34 (17)
公園池	13 (4)	29 (7)
学校池	2 (0)	3 (0)
個人池	164 (92)	407 (162)
事業所・事務所池	4 (2)	10 (5)
その他	5 (3)	10 (5)
計	305 (159)	811 (305)

- (2) これまでに 28 市町村管内で発生が確認されています。

岐阜市、大垣市、高山市、関市、中津川市、美濃市、瑞浪市、羽島市、恵那市、美濃加茂市、土岐市、各務原市、可児市、山県市、瑞穂市、飛騨市、本巣市、郡上市、下呂市、海津市、養老町、垂井町、輪之内町、揖斐川町、池田町、川辺町、白川町、東白川村

4 対策

- ・ KHV 病の発生が確認された池については、所有者に対して死亡したコイの適正な処分と、池から生体のままコイを持ち出さないよう要請しました。
- ・ 用水路を介して KHV に感染した可能性があるため、用水路周辺のコイを飼育する民家に対して市役所へ情報収集を要請いたしました。

5 その他

- (1) 農林水産省消費・安全局のコイヘルペスウイルス病に関する見解は、次のとおりです。

- ・ コイヘルペスウイルス病は、コイ及び錦鯉以外の魚には感染しません。
- ・ 人に感染することはなく、仮に感染したコイを食べても人体には影響はありません。

- (2) 異常なコイを見つけた場合には、最寄りの市町村又は県農政部水産課へ連絡をお願いします。

※ 農政部水産課水産担当 TEL 058-272-8455

平成20年9月8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（9月2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。

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。

平成20年9月9日
島根県農林水産部水産課
漁場環境・内水面グループ 井岡、早水
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（9月5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

- （1）当該個人池の所有者をはじめ、周辺の個人池のコイの所有者に対し、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。
- （2）邑南町に対し、次のとおり要請した。
 - ・コイへい死時の適切な処分の徹底
 - ・住民に対し、履歴の不明なコイの入手の自粛の徹底
- （3）検査結果について、関係機関に通知する。

3. その他

- （1）当該池は出羽川から取水する水路で取水・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。