

山形県

平成 20 年 8 月 18 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

8 月 13 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、8 月 18 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 8 月 19 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

8 月 15 日に県の一次診断で KHV 陽性であった山形市の個人池のコイは、8 月 19 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

山形市の個人池（ニシキゴイ） 1 検体中 1 検体で陽性

山形県

平成 20 年 8 月 21 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

8 月 19 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、8 月 21 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

新潟県

平成20年8月19日
新 潟 県

コイヘルペスウイルス(KHV)病の検査結果について

8月15日に県の1次検査でKHV陽性であった妙高市の個人池2軒におけるコイは、8月19日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。

確定検査結果

2箇所（妙高市） 2検体中 2検体で陽性（マゴイ2尾）

担当

新潟県農林水産部水産課

025-280-5315



インターネットでの情報提供

提供予定月日

8 / 19

平成20年8月18日(月)		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（62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61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。なお、今年度、KHV陽性の診断結果がでたのは、これが4例目です。

1 検体の種類及び検査結果

- 平成20年8月11日に、恵那市内の個人池において死亡魚1尾と瀕死魚1尾の計2尾のコイから、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、8月18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)	8/11	死亡魚1尾 瀕死魚1尾 (錦鯉2尾)	2	0	0	2	2/2

【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

- 当該池では8月6日頃からコイが死亡するようになり、8月11日までに6尾のコイが死亡したため、8月11日に通報がありました。
- 当該池では7～8年前から錦鯉13尾、マゴイ2尾を飼育しており、これまでに他からのコイの導入はありません。
- この池の飼育水は近くを流れる用水路から引いていますが、水源となっている河川ではKHVの発

生は確認されておりません。しかし、この用水路沿いの他の民家の池でもコイの死亡があったとの報告もあり、現在、感染経路の調査をしております。

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300箇所、803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	159 (89)	399 (156)
事業所・事務所池	4 (2)	10 (5)
その他	5 (3)	10 (5)
計	300 (156)	803 (299)

(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、池からコイを持ち出さないよう要請しました。
- ・周辺民家でのコイの死亡状況について調査し、感染経路の追跡を行います。

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