



平成20年6月16日
農林水産部 水産課

県内の錦鯉養殖場で、コイヘルペスウイルス（KHV）病が確認されました。
なお、人の健康には影響ありません。

1 長岡市の養殖業者におけるKHV病の確認

(1) 確認の経緯

- ・ 6月10日に長岡市の錦鯉養殖業者において、ニシキゴイが斃死しているという情報が県に寄せられたため、当該養殖業者のニシキゴイ2尾についてKHV病検査を行ったところ、本日、水産総合研究センター養殖研究所（三重県）の確定診断で陽性と診断されました。

(2) 感染経路の究明

- ・ 県では、これまでに当該養殖業者のニシキゴイの最近の入荷元を確認し、現在、感染経路を調査中です。

(3) まん延防止対策

- ・ 当該養殖業者は、ニシキゴイの出荷及び移動を自主的に取り止めています。
- ・ 県は、地元自治体に対し、まん延防止のための注意喚起を要請しました。
- ・ KHV病確定箇所には、持続的養殖生産確保法に基づく防疫措置（移動禁止命令、処分命令、飼育施設・器具等の消毒命令）を実施します。
- ・ 県は、当該養殖業者の出荷先のニシキゴイについても追跡調査を行うとともに、必要に応じてKHV病検査を実施し、結果が万一陽性の場合には直ちに所要の措置を講ずるなど、まん延防止の徹底を図ります。
- ・ 県内養殖業者に対し、水温上昇に伴う入出荷の取扱い等に十分配慮するよう一層の注意喚起を促します。

2 人体への影響

- ・ KHV病はマゴイ、ニシキゴイに特有の病気で、コイ以外の魚には感染しません。
- ・ 感染したコイに触れたり食べたりしても、人体への影響はありません。

本件についてのお問い合わせ先
水産課〔担当〕大塚課長 藤田課長補佐
(直通) 280-5310 (内線) 2980、2979

平成20年6月18日

プレスリリース

四万十市内の個人池におけるKHV病の発生について（第24報）

1．概要

平成20年6月11日（水）に四万十市内の個人宅の池で採取したマゴイ及びニシキゴイからコイヘルペスウイルス（KHV）が確認されましたのでお知らせします。

今年に入ってからKHVによると思われるコイの死亡が県内の河川域で2件確認されておりますが、個人宅の池での発生は今年初の事例です。

2．経過

平成20年6月11日に四万十市内のA氏宅の池でコイが死んでいるとの連絡を受け、2尾のサンプルを高知県内水面漁業センターが検査しました。この結果、2尾から陽性反応を確認したため、独立行政法人水産総合研究センター養殖研究所にサンプルを送付し、確定診断を依頼しました。この結果、本日、2尾ともに陽性反応を確認したため、KHVによる死亡と判断いたしました。

3．発生原因

発生原因については、現在のところ特定できていません。コイの導入履歴など詳細について、現在調査中です。

4．県の対応

- (1) 池の所有者に対し、KHV病のまん延防止のために、死魚の適切な処分と飼育池などの消毒を行うよう指導します。
- (2) KHVが確認された水域から生きたコイを持ち出すことは高知県内水面漁場管理委員会指示第90号（平成19年9月20日付け高知県告示600の2）に違反する行為であることから、池の所有者に対し指示を遵守するよう指導します。
- (3) KHV病のまん延防止を図るため、関係市町村などとともに発生場所周辺の河川などを巡回し、コイの死亡が見られたときには、早期回収と適切な処理を行います。

5．県民の皆様へ

- (1) コイは、KHVに感染しても発病しなければ症状がないため、保菌魚（キャリアー）となります。このため、KHV病の発生水域に生息するコイなど、KHVを保菌する可能性のあるコイは、その生死を問わず他水域にKHVをまん延させる恐れがあります。このことから、KHV病の発生した河川で釣ったコイを自宅の池に移したり、池で死んだコイを河川に遺棄するなど、KHVの感染が疑われるコイを移動させることは絶対にしないようお願いします。また、死んだコイを発見した場合や個人池のコイに異常が見られた場合には、県水産振興課（088-821-4606）までご連絡をお願いします。
- (2) KHV病は、コイ以外の魚や人には感染しません。また、仮に感染したコイに触れたり、食べたりしても人体に影響はありません。
- (3) 高知県内水面漁場管理委員会では、県内全域の公共用内水面などでのコイの放流制限や遺棄の禁止を指示しています（平成19年9月19日付け内水面漁場管理委員会指示）。委員会指示に違反した場合には、漁業法に基づいて罰せられることがあります。

報道機関の皆様には、この連絡先を掲載していただきますようお願いいたします。

< 問い合わせ先 >

高知県水産振興課 担当：西山、宮澤
TEL 088-821-4606