



平成28年9月9日（金）岐阜県発表資料			
担当課	担当係	担当者	電話番号
里川振興課 (水産振興室)	水産係	後藤・景山	内線 2912 直通 058-272-8293 FAX 058-278-2695

## コイヘルペスウイルス（KHV）病の発生について（2例目）

恵那市内の個人池で発見された死亡コイにおいて、今年度、県内で2例目のKHV病の発生が確認されました。

なお、KHVは人に感染することはない、仮に感染したコイを食べても人体に影響はありません。

### 記

#### 1 経緯及び検査状況

- ・ 9月5日(月)に恵那市内の個人池で1週間程前から継続してコイが死亡しているとの情報が恵那農林事務所がありました。
- ・ 同日に恵那農林事務所が現地調査を実施し、死亡コイ1尾から検査検体を得ました。
- ・ 9月7日(水)に県水産研究所の一次検査によりKHV陽性の結果が出ましたので、国立研究開発法人 水産研究・教育機構 増養殖研究所に確定診断を依頼したところ、本日（9月9日(金)）KHV病と診断されました。

#### 【コイの採取及び検査状況】

採取場所	市町村	採取日	コイの種類 (状態)	採取尾数	検査結果 (陽性グループ/検査グループ)	
					一次検査*1	確定診断*2
個人池	恵那市	9/5	ニシキゴイ (死亡魚)	1	陽性 (1/1)	陽性 (1/1)

\*1 県水産研究所で実施

\*2 国立研究開発法人 水産研究・教育機構 増養殖研究所で実施

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

#### 2 対応状況

- ・ コイの所有者に対して、生残魚の処分及び移動禁止を要請しました。
- ・ 感染経路の追跡調査を実施していますが、感染源はわかっていません。

### 3 これまでの県内でのKHV病の発生確認状況等

- ・県内で初めて確認した平成15年11月19日以降の年度別KHV病の発生確認件数は、以下のとおりです。

※平成28年9月9日現在(今回の発表事案を含む)

年 度	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	計
KHV 病 発生件数	12	91	19	23	7	8	4	2	1	2	2	7	2	2	182

- ・発生場所の区分は以下のとおりです。

区 分	養殖場	釣り堀	河川・水路	ため池	個人池等	計
発生件数	8	4	46	9	115	182

### 4 その他

- ・異常なコイを見つけた場合、最寄りの市町村又は下記まで連絡をお願いします。

※ 岐阜県農政部 里川振興課 水産振興室 電話：058-272-8293(直通)

#### 【コイヘルペスウイルス(KHV)病について(農林水産省 HP より)】

コイヘルペスウイルスと呼ばれるウイルスによって発生する病気で、発病すると行動が緩慢になったり餌を食べなくなりますが、目立った外部症状は少なく、エラの退色やびらん(ただれ)などが見られます。KHVはマゴイ及びニシキゴイ以外の魚には感染しません。また、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影響はありません。