

コイヘルペスウイルス病の発生について

平成22年6月15日
千葉県農林水産部水産局
漁業資源課 043-223-3606

千葉市若葉区の御成台公園内の池で死亡したマゴイ及びニシキゴイについて、内水面水産研究所及び（独）水産総合研究センター養殖研究所での診断の結果、コイヘルペスウイルス病の発生が確認されましたので、お知らせします。

コイヘルペスウイルス病は、マゴイとニシキゴイに発生する病気で、人には感染しませんが、コイには重大な被害を与えますので、釣ったコイや飼育しているコイを川などに放すことはやめて下さい。

- 1 検査結果（（独）水産総合研究センター養殖研究所における検査）
3 検体中 3 検体が陽性

2 経過

- (1) 千葉市は6月7日（月）から10日（木）までの4日間に28尾のコイの死亡を確認
- (2) 6月11日 初動診断・・・陽性（県水産総合研究センター内水面水産研究所）
- (3) 6月15日 確定診断・・・陽性（（独）水産総合研究センター養殖研究所）

3 今後の対応等

県では、管理者である千葉市に対し、当該水域の監視とともに、へい死魚の速やかな取り上げ及び処分を要請しました。

今後、県では、池のコイの取り上げ等のまん延防止措置を市と協議する予定です。

4 コイヘルペスウイルス病について

- (1) 本病は、マゴイとニシキゴイに発生する病気です。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、鰓の退色などが見られます。また、マゴイ及びニシキゴイ以外の魚には感染しません。
- (2) 人へ感染することはないため、仮に感染したコイの肉を摂取しても人体に影響はありません。

● 皆様へのお願い

- 1 病気の拡大を防ぐために釣ったコイを他の川などへ放すことはやめてください。
- 2 飼育しているコイを川などに放すことはやめてください。
- 3 県内の川や池などで大量にコイが死んでいるのを見つけたときは、県庁漁業資源課栽培推進室《電話043(223)3037・土、日曜及び祝日は090(3202)8899》に連絡してください。

【参考】県内での発生状況

(平成22年6月15日現在)

区分	時期		場所		確定診断結果 (陽性検体数 / 検査検体数)
	年度	確定年月日	所在	名称又は種別	
管理水域	15	15/11/18	県内	釣り堀	1 / 2
		15/11/18	県内	釣り堀	2 / 3
		15/12/11	県内	釣り堀	2 / 2
	16	16/ 5/13	県内	釣り堀	3 / 3
		16/ 6/10	白子町	個人	1 / 1
		16/ 6/16	佐倉市	公園	2 / 2
		16/ 6/30	佐倉市	神社	1 / 1
		16/ 8/30	県内	釣り堀	3 / 3
		16/ 9/24	県内	養殖場	5 / 5
		16/ 9/30	多古町	個人	2 / 2
		16/10/22	成田市	公園	2 / 2
		17/ 1/ 6	船橋市	個人	2 / 2
		17	17/ 5/24	八千代市	公園
	17/11/14		県内	養殖場	2 / 2
	18	18/ 7/10	茂原市	公園	3 / 3
	19	19/11/ 9	千葉市	個人	3 / 3
	20	20/ 7/15	長南町	個人	3 / 3
	21	21/10/26	県内	個人	3 / 3
		21/11/19	館山市	個人	1 / 1
	22	22/6/15	千葉市	公園	3 / 3
小計 20 箇所					
天然水域	15	15/11/18	松戸市	坂川	2 / 2
	16	16/ 5/19	市川市	真間川	2 / 3
		16/ 6/23	酒々井町	農業用排水路	1 / 1
		16/ 6/30	印旛村	農業用排水路	2 / 2
		16/ 7/ 1	印旛村ほか	印旛沼	2 / 2
		16/ 9/24	東庄町	利根川	3 / 3
		16/ 9/24	松戸市ほか	江戸川	4 / 4
		16/ 9/24	千葉市	都川	3 / 3
		17/ 3/29	野田市	座生川	1 / 1
	17	17/ 5/26	木更津市	小櫃川	3 / 3
		17/ 5/27	木更津市	矢那川	3 / 3
		17/ 6/ 3	市原市	養老川	1 / 1
		17/ 6/ 3	袖ヶ浦市	浮戸川	3 / 3
	18	18/ 7/19	大多喜町	夷隅川	1 / 1
	20	20/10/24	大網白里町	小中池	2 / 2
小計 15 箇所					
合計 35 箇所					