

クドア（クドア属粘液胞子虫）参考資料一覧

クドア（クドア属粘液胞子虫 <i>Kudoa septempunctata</i> ）による食中毒についての評価(案)に関連すると考えられる情報収集					
分類	番号	文献タイトル	著者等	掲載誌等	年・巻・号（頁）
寄生虫のリスク評価の参考（1）	1-001	Understanding and applying risk analysis in aquaculture	FAO	FAO	2008年
	1-002	Fish and Fishery Products Hazards and Controls Guidance Fourth Edition	Department of Health and Human Services Public Health Service, FDA	FDA	2011年
	1-003	Scientific Opinion on risk assessment of parasites in fishery products	EFSA Panel on Biological Hazards (BIOHAZ)	EFSA Journal	2010年 8(4):1543
	1-004	Parasites of fish and risks to public health	Adams A.M., Murrell K.D. Cross J.H.	Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.,	1997年 16 (2):652-660
	1-005	Anisakiasis and Gastroallergic Reactions Associated with <i>Anisakis pegreffii</i> Infection, Italy	Mattiucci S et al.,	Emerging Infectious Diseases, CDC	2013年 19(3):496-499
	1-006	Synergism between Prior <i>Anisakis simplex</i> Infections and Intake of NSAIDs, on the Risk of Upper Digestive Bleeding: A Case-Control Study	Ubeira F. M. et al.,	PLoS Neglected Tropical Diseases	2011年 5(6):1-6
	1-007	<i>Anisakis simplex</i> : sensitization and clinical allergy（入手予定）	Daschner A, Pascual CY.	Curr Opin Allergy Clin Immunol..	2005年 5(3):281-285
	1-008	Short Report : Clinical Features of Bowel Anisakiasis in Japan	Yasunaga H et al.,	Am. J. Trop. Med. Hyg.,	2010年 83(1): 104-105
	1-009	de l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments	Afssa	Afssa	2007年

	relatif à une demande d'évaluation du risque concernant la présence d'anisakidés dans les produits de la pêche et l'extension de la dérogation à l'obligation de congélation assainissante pour les produits de la pêche dont l'alimentation est maîtrisée ainsi que pour certaines espèces de poissons sauvages			
1-010	The accuracy of visual inspection for preventing risk of <i>Anisakis</i> spp. infection in unprocessed fish	María Llarena-Reino et al.,	CSIC	2012 年
1-011	平成 22 年度食品安全確保総合調査「食品により媒介される感染症等に関する文献調査報告書」	株式会社 東レリサーチセンター	食品安全委員会 平成 22 年度食品安全確保総合調査	2010 年
1-012	Aquatic Animal Health Code	OIE	OIE	2012 年
1-013	GUIDANCE ON VIABLE PARASITES IN FISHERY PRODUCTS THAT MAY REPRESENT A RISK TO THE HEALTH OF THE CONSUMER	the Standing Committee on the Food Chain and Animal Health, Section Biological Safety of the Food Chain	EFSA	2011 年
1-014	Site adaptations of <i>Acanthogyrus</i> (<i>Acanthosentis</i>) <i>tilapiae</i> : Observations through light and scanning electron microscopy	Bayoumy ME et al.,	J. Vet Sci	2006 年 7(4): 339-342
1-015	Risk assessment of parasitic helminths on cultured Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i> , L.)	Akoll P et al.,	Aquaculture	2012 年 356-357: 123-127
1-016	Sushi Delights and Parasites: The Risk of Fishborne	Nawa Y et al.,	TRAVEL MEDICINE	2005 年

	and Foodborne Parasitic Zoonoses in Asia			41: 1297-1303
1-017	Parasite Interactions between wild and farmed Yellowtail Kingfish (<i>Seriola Lalandi</i>) in Southern Australia	Hutson K S	Ph. D 学位論文(The University of Adelaide, South Australia)	2007 年
1-018	Scientific Opinion on assessment of epidemiological data in relation to the health risks resulting from the presence of parasites in wild caught fish from fishing grounds in the Baltic Sea	EFSA Panel on Biological Hazards (BIOHAZ)	EFSA Journal	2011 年 9(7): 2320 1-40
1-019	Human Infections with Liver and Minute Intestinal Flukes in Guangxi, China: Analysis by DNA Sequencing, Ultrasonography, and Immunoaffinity Chromatography	Jeon H-K et al.,	Korean J Parasitol	2012 年 50(4):391-394
1-020	SEASONAL DYNAMICS OF PLEHNIELLA COELOMICA (TREMATODA:SANGUINICOLIDAE) IN TWO CATFISH, PIMELODUS ALBICANS AND P. MACULATUS (PISCES: SILURIFORMES), FROM LA PLATA RIVER, ARGENTINA	M.F. Avendaño de Mac Intosh and Margarita Ostrowski de Núñez	FOLIA PARASITOLOGICA	1998 年 45: 253-255
1-021	アニサキス症を引き起こした微少なシュードテラノーバ幼虫について	八木欣平 他	道衛研所報 Rep. Hokkaido Inst. Pub. Health,	2004 年 54: 101-102
1-022	Risk Assessment of Cryptosporidium in Drinking Water	WHO	WHO	2009 年
1-023	CRYPTOSPORIDIUM PARVUM AND CRYPTOSPORIDIUM HOMINIS	NZFSA by ESR	NZFSA by ESR	2010 年

1-024	クリプトスポリジウム症	国立感染症研究所寄生動物部 遠藤卓郎	IDWR	2005 年第 2 週 (1 月 10~16 日)
1-025	The epidemiology of cryptosporidiosis in New Zealand, 1997–2006	Snel S J et al.,	Journal of the New Zealand Medical Association	2009 年 122(1290)
1-026	Assessment of risk of infection due to <i>Cryptosporidium parvum</i> in drinking water (入手予定)	Masago Y et al.,	Water Sci Technol.	2002 年 46(11-12):319-324
1-027	日本顎口虫 (がっこうちゅう) 症	生物学部医動物研究室	愛知県衛生研究所	
1-028	Motility of Minute Intestinal Fluke, Haplorchinae spp, Metacercariae in Fish Dishes Prepared by Different Uncooked Methods	Wiwanitkit V et al.,	MedScape General Medicine	2002 年 4(1)
1-029	肺吸虫症 (寄生虫の小部屋) http://www.miyazaki-med.ac.jp/parasitology/parasitic%20diseases/paragonimus.jp.html	宮崎大学医学部感染症学講座 寄生虫学分野		
1-030	Angiostrongyliasis (<i>Angiostrongylus cantonensis</i> Infection, Neurologic Angiostrongyliasis)	Barbara L. Herwaldt CDC	Chapter 3 Infectious Diseases Related To Travel	2012 年
1-031	Parasites - Capillariasis (also known as Capillaria Infection)	CDC	http://www.cdc.gov/parasites/capillaria/index.html	
1-032	Parasites - Paragonimiasis (also known as Paragonimus Infection)	CDC	http://www.cdc.gov/parasites/paragonimus/index.html	

	1-033	Recommendations for Quality Assurance in Proficiency Testing	International Commission on Trichinellosis (ICT)	ICT	
	1-034	Surveillance and monitoring of Toxoplasma in humans, food and animals	Scientific Opinion of the Panel on Biological Hazards	The EFSA Journal	2007年 583: 1-64
	1-035	RISK PROFILE: TOXOPLASMA GONDII IN RED MEAT AND MEAT PRODUCTS	Lake R et al., New Zealand Food Safety Authority	ESR	2002年
IASR クドア 関連情報 (2)	2-036	クドア食中毒総論	小西良子	IASR	2012年6月号 33:149-150
	2-037	<i>Kudoa septempunctata</i> 特異的リアルタイムPCR	神戸市環境保健研究所微生物部 飯島義雄	IASR	2012年6月号 33:155-156
	2-038	飲食店を原因施設とする <i>Kudoa septempunctata</i> による食中毒事例—倉敷市	小川芳弘 他、倉敷市保健所衛生検査課微生物検査係 中嶋 洋 岡山県環境保健センター細菌科	IASR	2012年4月号 33:102-103
	2-039	三重県で発生したクドアを原因とする集団食中毒事例	三重県健康福祉部津保健福祉事務所	IASR	2012年6月号 33: 150
	2-040	北海道で発生した <i>Kudoa septempunctata</i> による食中毒事案について	北海道保健福祉部健康安全局 食品衛生課 齋藤亜由子	IASR	2012年6月号 33: 150-151
	2-041	生のヒラメを原因とした <i>Kudoa septempunctata</i> による食中毒事例—奈良市	安宅弘充 他、奈良市保健所	IASR	2012年6月号 33: 152-153
	2-042	東京都内で発生したクドアが原因と考えられる下痢症について	鈴木 淳 他、東京都健康安全研究センター微生物部	IASR	2012年6月号 33: 153-155

	2-043	ヒラメ生産県におけるクドア対応	緒方喜久代 他：大分県衛生環境研究センター微生物担当、木本圭輔、福田 穰：大分県農林水産研究指導センター水産研究部養殖環境チーム	IASR	2012年6月号 33: 155
	2-044	クドアとザルコシスティス	IASR	IASR	2012年 The Topic of This Month 33(6) (No.386)
リスク管理機関等 (3)	3-045	生食用生鮮食品による原因不明有症事例への対応について	厚生労働省		
	3-046	生食用生鮮食品による病因物質不明有症事例への対応について	厚生労働省		2011年
	3-047	クドアを原因とする食中毒の発生防止について	厚生労働省		2012年
	3-048	生食用生鮮食品を共通食とする病因物質不明有症事例を巡る経緯 資料 2-1	厚生労働省医薬食品局食品安全部 監視安全課		2011年
	3-049	<i>Kudoa septempunctata</i> の検査法について (暫定版)	厚生労働省		2011年
	3-050	ヒラメの喫食量と発症	薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会食中毒部会 八幡 裕一郎	部会資料 3-3	2012年
	3-051	<i>Kudoa septempunctata</i> 及び <i>Sarcocystis fayeri</i> 食中毒について	薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会食中毒部会 食品安全部監視安全課食中毒被害情報管理室 厚生労働省	部会資料 3-1	2012年
	3-052	「平成 23 年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について	医薬食品局食品安全部監視安		2012年

		て（韓国産養殖ひらめの <i>Kudoa septempunctata</i> ）	全課 厚生労働省		
	3-053	食品衛生法第 26 条第 3 項に基づく検査命令の実施について （韓国産養殖ひらめ及びその加工品）	医薬食品局食品安全部監視安全課 厚生労働省		2012 年
	3-054	ヒラメを介したクドアの一種による食中毒 Q&A	消費・安全局畜水産安全管理課 水産安全室 農林水産省		2012 年
	3-055	養殖ヒラメに寄生した <i>Kudoa septempunctata</i> による食中毒の防止対策	水産庁 栽培養殖課		2012 年
	3-056	<i>Kudoa</i> による食中毒防止のための対応状況	水産庁		2012 年
	3-057	患者便からの <i>Kudoa septempunctata</i> 遺伝子検出法	大阪府公衆衛生研究所		
	3-058	調査・事例 クドア検査法の開発	大分県	大分県衛生環境研究センター年報	2010 年 38:49-53
	3-059	県産養殖ヒラメの安全性確保（食中毒の防止対策ガイドライン）について	大分県		
	3-060	ヒラメによる病因物質不明有症対策ガイドライン	大分県農林水産部水産振興課		2011 年
	3-061	ヒラメによる食中毒の防止対策ガイドライン	大分県農林水産部水産振興課		2012 年
ヒラメの養殖・生産・輸入・疫学調査等（4）	4-062	ヒラメ栽培手引き（改訂版）	山口県		2012 年
	4-063	漁業・養殖業生産統計年報	農林水産省		（1956-2005 年次別）
	4-064	ヒラメの輸入	大阪税関		2006 年
	4-065	我が国における魚介類等の摂食量	厚生労働省	平成 16 年 8 月薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会乳肉水産食品部会 資料 5-1	（2001, 2002 国民栄養調査 集計）

	4-066	実地疫学のための統計	地方衛生研究所サーベイランス業務従事者研修	IDSC 国立感染症研究所	2013年
	4-067	輸入食品の検査 韓国産養殖ヒラメ及びその加工品が検査命令の対象食品となりました (平成24年6月29日)	一般財団法人 マイコトキシン検査協会		
	4-068	韓国済州島における水産養殖業の素描	河原典史	立命館地理学	1999年 第11号: 99-106
	4-069	Olive Flounder	KOREA-US AQUACULTURE		
	4-070	THE PRESENT STATUS OF MARINE CULTURE IN KOREA	Jong Sick Kim	FAO	
研究報告書 (5)	5-071	厚生労働科学研究費補助金 食品の安全確保推進研究事業 生鮮食品を共通食とする原因不明食中毒の発症機構の解明 平成22年度 総括・分担研究報告書	研究代表者 小西良子		2011年
	5-072	厚生労働科学研究費補助金 食品の安全確保推進研究事業 生鮮食品を共通食とする原因不明食中毒の発症機構の解明 平成23年度 総括・分担研究報告書	研究代表者 大西 貴弘		2012年
	5-073	厚生労働科学研究費補助金 食品の安全確保推進研究事業 生鮮食品を共通食とする原因不明食中毒の発症機構の解明 平成24年度 総括・分担研究報告書	研究代表者 大西 貴弘		2013年
文献・報告等 (6)	6-074	生食用生鮮食品を共通食とする病因物質不明有症事例の解明をめざして Approach for Determination of Causative Agents of Novel Outbreak Associated with the Ingestion of Fish and Flesh	厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課食中被害情報管理室 温泉川肇彦	日本食品微生物学会雑誌 Jpn. J. Food Microbiol.	2012年 29(1): 43-46

	in Raw			
6-075	<i>Kudoa septempunctata</i> の顕微鏡検査事例について	高橋 史恵	山梨衛環研年報	2011年 第55号
6-076	食中毒原因物質としての“クドア”に関する最新の知見	大西貴弘	モダンメディア	2012年 58(7)
6-077	粘液胞子虫と養殖現場における対策	横山博	日本食品微生物学会雑誌	2012年 29(1) 68-73
6-078	魚類に寄生する粘液胞子虫の生活環と起源	横山博	Jpn. J. Protozool.	2004年 37(2)
6-079	<i>Kudoa septempunctata</i> invasion increases the permeability of human intestinal epithelial monolayer.	Ohnishi T et al.,	Foodborne Pathog Dis.	2013年 10(2):137-42
6-080	<i>Kudoa septempunctata</i> was recognised by Toll-like receptor 2 produced by a RAW 264 macrophage-like cell line.	Ohnishi T et al.,	Food Addit Contam Part A Chem Anal Control Expo Risk Assess.	2013 May 29 (Epub)
6-081	Diagnostic PCR assays to detect and differentiate <i>Kudoa septempunctata</i> , <i>K. thyrsites</i> and <i>K. lateolabracis</i> (Myxozoa, Multivalvulida) in muscle tissue of olive flounder (<i>Paralichthys olivaceus</i>)	Grabner D.S. et al.,	Aquaculture	2012年 338-341 : p.36-40
6-082	The role of TLR2 in infection and immunity	Oliveira-Nascimento L et al.,	Frontiers in IMMUNOLOGY	2012年 Vol.3 p.1-17
6-083	有限会社まる阿水産における粘液胞子虫クドア対策	有限会社まる阿水産		
6-084	Inter-Laboratory Validation and Applications of Quantitative Real-Time PCR for the Detection of <i>Kudoa septempunctata</i> in Olive Flounder (<i>Paralichthys olivaceus</i>)	Iijima Y et al.,	Jpn. J. Infect. Dis.	2012年 65: 436-438

6-085	Development of a quantitative polymerase chain reaction assay for detection of <i>Kudoa septempunctata</i> in olive flounder (<i>Paralichthys olivaceus</i>)	Harada T et al.,	International Journal of Food Microbiology	2012 年 156: 161-167
6-086	Electron Microscopic Study of <i>Kudoa septempunctata</i> Infecting <i>Paralichthys olivaceus</i> (Olive Flounder)	Ohnishi T et al.,	Jpn. J. Infect. Dis.	2013 年 66: 348-350
6-087	Food poisoning associated with <i>Kudoa septempunctata</i>	Iwashita Y et al.,	J Emerg Med	2013 年 44(5):943-945
6-088	Detection of <i>Kudoa septempunctata</i> 18S Ribosomal DNA in Patient Fecal Samples from Novel Food-Borne Outbreaks Caused by Consumption of Raw Olive Flounder (<i>Paralichthys olivaceus</i>)	Harada T et al.,	Journal of Clinical Microbiology	2012 年 50(9):2964-2968
6-089	Identification of <i>Kudoa septempunctata</i> as the Causative Agent of Novel Food Poisoning Outbreaks in Japan by Consumption of <i>Paralichthys olivaceus</i> in Raw Fish	Kawai T et al.,	Clinical Infectious Diseases	2012 年 54(8):1046-1052
6-090	<i>Kudoa septempunctata</i> n. sp. (Myxosporea: Multivalvulida) from an aquacultured olive flounder (<i>Paralichthys olivaceus</i>) imported from Korea.	Matsukane Y et al.,	Parasitology Research	2010 年 107(4):865-872
6-091	新しい寄生虫性食中毒—パラサイトトキシンの提唱	小西良子	Journal of Veterinary Epidemiology	2011 年 15(2): 122
6-092	新しい寄生虫 <i>Kudoa septempunctata</i> による食中毒	小西良子	Nippon Suisan Gakkaishi	2012 年 78(4): 823-831
6-093	ヒラメ及び馬肉を原因とした病因物質不明食中毒 (有症事	小西良子	獣医公衆衛生研究	2012 年

	例) について			14-2
6-094	病因物質不明有症事例：提言までの道のり（特集 新たな食中毒の究明について）	小西良子	食品衛生研究	2011年 61(11):7-12
6-095	[特集]新たな食中毒の究明について <i>Kudoa septempunctata</i> を原因微生物とする食中毒	大西貴弘	食品衛生研究	2011年 61(11):13-19
6-096	[特集]新たな食中毒の究明について 生食用生鮮食品による病因物質不明有症事例への行政対応	松岡隆介	食品衛生研究	2011年 61(11):29-34
6-097	クドア属が病因物質と疑われる食中毒及び有症苦情 (症状や検査結果等についても詳細なデータの記載有)	東京都福祉保健局		
6-098	魚類からの粘液胞子虫の検出状況	鈴木 淳	日本食品微生物学会雑誌	2012年 29(1):65-67
6-99	市場食品衛生検査関係 マグロ類のクドア属粘液胞子虫の寄生実態調査について	師勝保健所（愛知県） 柴田篤志 他	平成23年度尾西ブロック食監研修会	2012年 3月7日
6-100	札幌市中央卸売市場に流通する鮮魚介類の粘液胞子虫寄生状況について	坂本裕美子 他	札幌市衛研年報	2012年 39:48-52