



図 6 クドア胞子が検出されないヒラメ組織中において抗クドア抗体で染色された細胞

表4 *K. septempunctata*に対するLAMP法のコラボラティブスタディーの結果

グドア濃度 (spores/g)	機関名			
	A	B	C	D
ND	--	--	--	--
1.8×10^4	++	++	++	++
3.7×10^4	++	-+	++	++
1.9×10^6	++	++	++	++
3.5×10^6	++	++	++	++

III. 研究成果の刊行に関する一覧表

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kamata, Y., Saito, M., Irikura, D., Yahata, Y., Ohnishi, T., Bessho, T., Inui, T., Watanabe, M. and Sugita-Konishi, Y.	A Toxin Isolated from Sarcocystis fayeri in Raw Horsemeat May Be Re-sponsible for Food Poisoning	Journal of Food Protection.	77(5)	814-819	2014
Ohnishi, T., Akuzawa, S., Furusawa, H., Yoshinari, T., Kamata, Y., Sugita-Konishi, Y.	Inactivation of Kudoa septempunctata in Olive Flounder	Biocontrol Science.	19(3)	135-138	2014
Sugita-konishi, Y., Sato, H., Ohnishi, T.	Novel Foodborne Disease Associated with Consumption of Raw Fish, Olive Flounder (<i>Paralichthys olivaceus</i>)	Food safty.	2(4)	141-150	2014
Yahata Y., Misaki T., Ishida Y., Nagira M., Watahiki M., Isobe J., Terajima J., Iyoda S., Mitobe J., Ohnishi M., Sata T., Taniguchi K., Tada Y., Okabe N.	E. coli O111 Outbreak Investigation Team. Epidemiological analysis of a large enterohaemorrhagic Escherichia coli O111 outbreak in Japan associated with haemolytic uraemic syndrome and acute encephalopathy.	Epidemiol Infect	Jan 20:	1-12	2015 In press
Takanashi J., Taneichi H., Misaki T., Yahata Y., Okumura A., Ishida Y., Miyawaki T., Okabe N., Sata T., Mizuguchi M.	Clinical and radiologic features of encephalopathy during 2011 E coli O111 outbreak in Japan.	Neurology	82(7)	564-72	2014
大西貴弘	新しい寄生虫食中毒とその制御にかかる最新の話題	日本防菌防黴学会誌	42(11)	625-630	2014
齊藤 剛仁	腸チフスの発生動向と小児－海外渡航歴のない患者の増加（2013年）－	小児科	55	1037-1045	2014
野田 衛	ノロウイルス対策－予防と汚染時の対処法－	食と健康	平成26年 10月号	8-19	2014
野田 衛	ノロウイルス食中毒対策－調理従事者からの食品汚染はなぜ起こるのか？－	食と健康	平成26年 10月号	8-20	2014
上間 匡、野田 衛	食事・食品管理の具体的手法－患者・スタッフ・委託業者への啓発－	感染対策 ICTジャーナル	9巻4号	320-327	2014
砂川 富正	食中毒アウトブレイクへの対応	インフェクション コントロール	23(11)	1131-1133	2014

