飲食店いけす水・水産加工施設からの腸炎ビブリオおよび関連遺伝子の検出状況(2001年度)

山﨑省吾・山口仁孝・野口英太郎

Investigation of *Vibrio parahaemolyticus* and the Relation Gene from Marine products (2001)

Shogo YAMASAKI, Yoshitaka YAMAGUCHI and Hidetaro NOGUCHI

Keywords: *Vibrio parahaemolyticus*, Restaurant Fish preserve water, Seafood processing plant, PCR キーワート: 腸炎ビブリオ, 飲食店いけす水, 水産加工施設, PCR

はじめに

前回の報告(平成12年度調査)¹⁾で,腸炎ビブリオ (以下, VP)関連遺伝子である耐熱性溶血毒素遺伝子(以下, *tdh*),耐熱性溶血毒類似毒素遺伝子(以下, *trh*)および病原性発現調節遺伝子(以下, *toxR*)の海水からのPCRスクリーニングの有効性を実証した。

同年度6~9月の長崎県沿岸海水,市場水およびいけす水の調査では,tdhは検出されなかったが,trh,toxRが検出された。その結果,水産品に関係する海水のVP汚染の可能性が示唆された。

今回の調査では,前回に引き続き飲食店いけす水 (以下、いけす水)のVP汚染状況を調査し,また,沿 岸海水を使用している水産加工施設の衛生指導の 資料とするため,水産加工品および使用水の施設工 程別における細菌汚染状況も併せて調査した。

なお本調査は、平成12年度腸炎ビブリオ調査の続 報である。

調査方法

1 材料

[いけす水]

長崎県内の飲食店6店(A~ F店)を調査対象施設 とし、平成13年7~ 9月の3ヶ月間の各月1回計3回調 査した。検体は、約1Lを材料とした。

検体数は、各飲食店1回の調査につき1検体とし、 計18検体であった。

「水産加工施設]

長崎県内の水産加工施設A, B, Cの3施設を調査 対象施設とし, 平成13年6~9月の4ヶ月間各月1回 計4回調査を実施した。検体は各施設とも加工工程 の使用水(加工魚の解凍水, 加工洗浄水, 最終洗浄 水), 施設使用水の取水口付近の沿岸海水(以下、沿 岸海水)を約1Lおよび水産加工原料(以下, 原料), 水産加工品を材料とした。

検体数は,各施設とも各月施設使用水3検体,沿 岸海水1検体,原料と加工品各々1検体を材料とし, 施設使用水36検体,沿岸海水8検体,水産加工原料 および加工品計23検体であった。

2 方 法

[VP汚染実態調査](図)

いけす水および使用水は、MPN3管法²⁾により定量した。VPの耐熱性溶血毒素(以下、TDH)および耐熱性溶血毒類似毒素(以下、TRH)陽性菌分離のため、アルカリ性ペプトン水(以下、AP)で1代増菌し、本増菌液1mlを熱抽出で鋳型DNAを作製し、PCRスクリーニング(tdh, trh, toxR)¹⁾を行った。PCR陽性の増菌液を食塩加ポリミキシン・ブイヨン(SPB)で1代再増菌し、TCBSおよびクロモアガービブリオ(CAV)平板培地にて菌分離を行い、VPが疑われる集落を我妻培地および尿素培地に接種し、TDH/TRH陽性菌の分離を試みた。

原料および加工品は、試料25gについて上記と同様に実施した。

「生菌数と大腸菌群数〕

水産加工施設使用水,同原料,加工品は,生菌数 (混釈平板法)と大腸菌群数(MPN5管法)を定法に従 い測定した。



TSI, SIM, オキシダーゼ, 耐塩性試験

(図) VP検査フロー

調査結果

1 いけす水

[VP汚染実態調査](表1)

VPは、9検体(50%)から分離された。VP検出検体のうち100MPN/100ml以上を2検体が示した。tdhは全18検体とも陰性、trhは7月調査3検体が陽性、toxRは全検体陽性であった。

表1 VP汚染実態調査	(飲食店いけす水)
-------------	-----------

No	調本 日		水温(℃)	рН		PCR		VP-	VP菌分離	
INO.	加且力	以及冶	小皿(し)	рп	tdh	trh	toxR	MPN100ml		
1		Α	16.0	7.2	-	+	+	230	+	
2		В	17.0	7.5	-	+	+	<30	+	
3	78	С	20.5	6.7	-	-	+	40	+	
4	7月	D	20.0	6.8	-	-	+	<30	-	
5		E	17.5	8.2	-	+	+	<30	-	
6		F	21.0	7.0	-	-	+	<30	+	
7		Α	17.0	6.9	-	-	+	<30	_	
8		В	22.0	7.2	-	-	+	430	+	
9	8月	С	19.5	6.3	-	-	+	70	+	
10	οД	D	20.5	6.4	-	-	+	<30	+	
11		E	16.0	8.0	-	-	+	<30	+	
12		F	18.0	6.0	-	-	+	<30	-	
13		Α	17.0	6.9	-	-	+	<30	-	
14		В	20.0	7.1	-	-	+	<30	-	
15	9月	С	19.1	7.0	-	-	+	<30	-	
16	эĦ	D	18.0	6.8	-	-	+	<30	-	
17		E	16.0	7.6	-	-	+	<30	-	
18		F	17.0	7.2	_	_	+	30	+	

2 水產品加工施設

[VP汚染実熊調査]

(1) 工程別使用水および沿岸海水(表2)

使用水14検体(36.8%)からVPが検出された。VP 検出検体のうち100MPN/100ml以上は3検体であった。tdhは3検体,trhは15検体,toxRは33検体が陽性であった。

沿岸海水6検体(75.0%)からVPが検出された。VP 検出検体のうち100MPN/100ml以上は1検体のみで あった。tdh陰性,trh4検体,toxRは全8検体陽性で あった。

(2) 原料および加工品(表3)

1検体(4.3%)のみが、36MPN/gを示した。他の検体からはVPは検出されなかった。tdhは全検体陰性であったが、trhは2検体、toxRは15検体陽性であった。

[生菌数と大腸菌群数]

(1) 工程別使用水および沿岸海水(表2)

(使用水)生菌数は、解凍水がA・C施設の各々4検体、最終洗浄水がA施設2検体、C施設2検体の計12 検体が10⁴cfu/ml以上を示した。大腸菌群数もまた、 生菌数で高値を示した検体が同様に高値を示す傾向を認めた。

(沿岸海水)生菌数および大腸菌群数が高値を示したのはB施設沿岸の2検体であった。

(2) 原料および加工品(表3)

生菌数は11検体が10⁴cfu/g以上を示し、大腸菌群数も,生菌数が高値を示した同一検体が高値を示す傾向を認めた。原料よりも加工品で汚染傾向を認めた。

3 VP-TDH/TRH陽性菌の検出

調査を実施した全ての検体から検出されなかった。

参考文献

- 1)山口仁孝:海水中の腸炎ビブリオTDH, TRHおよびToxR遺伝子の検出,長崎県衛生公害研究所報,4 5,115-118(1999)
- 2)厚生省生活衛生局監修:食品衛生検査指針微生物編,社団法人日本食品衛生協会,134-151 (1990)

表2 水産加工施設汚染実態調査(使用水および沿岸海水)

	10.11.17		++-=n	12 -1.18 =r	-L:E (90)			PCR		VP-	生菌数	大腸菌群数	\/D#/**
No.	検体名	調査月	施設	採水場所	水温(℃)	pH	tdh	trh	toxR	MPN/100ml	cfu/ml	MPN/ml	VP菌分
1				解凍水	0.0	6.60	-	+	-	<30	120000	17.0	NT
2	使用水	6月		洗浄水	23.5	8.36	-	+	+	<30	<3000	<0.2	_
3			Α	最終洗浄水	23.7	8.52	-	+	-	<30	<3000	<0.2	NT
4	沿岸海水			取水口	24.5	8.35	-	+	+	<30	<3000	0.5	+
5				解凍水	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
6	使用水	6月	_	洗浄水	23.7	8.30	+	+	+	<30	<3000	0.8	+
7			В	最終洗浄水	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
8	沿岸海水			取水口	24.0	7.92	-	+	+	<30	60000	160.0	+
9				解凍水	6.7	6.65	-	+	+	<30	1600000	>160	+
10	使用水	6月		洗浄水	24.0	7.53	-	+	+	<30	<3000	4.9	+
11			С	最終洗浄水	13.6	7.05	-	+	+	<30	279000	>160	+
12	沿岸海水			取水口	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
13				解凍水	2.4	7.40	-	-	+	<30	26000	7.9	-
14	使用水	7月		洗浄水	24.0	7.60	_	_	+	<30	600	<0.2	_
15	1271373	.,,	Α	最終洗浄水	23.8	6.80	-	_	+	<30	46000	14.0	+
16	沿岸海水			取水口	26.7	7.70	_	_	+	<30	<300	<0.2	+
17	7日/干/四/八			解凍水	12.5	6.70	-	_	+	<30	4600	6.0	+
18	使用水	7月		洗浄水	24.0	7.70	_	_	+	<30	<300	<0.2	+
19	IZ/II/X	7,73	В	最終洗浄水	19.2	7.70	-	_	+	<30	1100	14.0	+
20	沿岸海水			取水口	26.0	6.70	_	_	+	<30	300	<0.2	+
21	加升海水			解凍水	14.6	6.60	_	_	+	<30	12600	2.0	<u> </u>
22	使用水	7月		洗浄水	24.0	7.50	_	_	+	<30	<300	<0.2	_
23	医用水	7.73	С	最終洗浄水	9.1	6.80	_	_	+	<30	27000	2.0	_
23 24	沿岸海水			取水口	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
25	加丹海小			解凍水	6.8	6.40	-	+	+	<30	72000	160.0	- 10.1
25 26	使用水	7月下		<u> </u>	26.0	7.40	_	<u> </u>	+	<30	<300	<0.2	
20 27	医用水	771	Α				_	_	_	<30	<300	<0.2	
2 <i>1</i> 28	沿岸海水			最終洗浄水 取水口	25.3 29.8	8.10 8.10	_	+	+	<30	<300	<0.2	
28 29	冶片海小						+	+	+	350	3200	7.9	+
29 30	使用水	8月	0.0	解凍水 洗浄水	7.0 27.7	6.80	-	_	+	60			
	使用小	871	В			7.50	_	_	_		<300	1.3	
31	가 보 노 -			最終洗浄水	18.9	9.10	_			<30	300	<0.2	
32	沿岸海水			取水口	29.2	7.50	=	+	+	360	24400	160.0	+
33	/± co -k	0.0		解凍水	19.6	6.60				380	150000	>160	+
34	使用水	δЯ	8月 C	洗浄水	26.8	7.30	+	+	+	<30	<300	4.9	+
35	:/\ \ !!			最終洗浄水	10.0	7.50	_	+		<30	460	7.9	+
36	沿岸海水			取水口	NT 1.0	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
37	/+ m_i			解凍水	1.2	8.10	-		-	<30	160000	7.9	
38	使用水	9月	Α	洗浄水	26.8	8.10	-	-	-	160	<300	54.0	+
39	м ш ж			最終洗浄水	25.5	6.60	-	-	-	<30	40000	160.0	
40	沿岸海水			取水口	26.5	7.90	-		+	<30	<300	4.9	
41	# m 1.			解凍水	3.2	6.50	-	-	+	<30	480	7.9	-
42	使用水	9月	В	洗浄水	26.2	7.80	-	-	+	<30	<300	3.3	_
43				最終洗浄水	18.7	8.80	-		-	<30	<300	<0.2	_
44	沿岸海水			取水口	27.1	7.90	-		+	<30	810	3.5	+
45				解凍水	14.2	6.30	-		+	<30	15000	>160	
46	使用水	9月	С	洗浄水	25.9	7.30	-		-	30	<300	3.3	+
			0	最終洗浄水	5.3	7.40	-	-	+	<30	<300	<0.2	_
47 48	沿岸海水			取水口	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT

表3 水産加工施設汚染実態調査(原料および加工品)

No.	検体名 (魚種名)	採取日	施設	工程	PCR		VP- MPN/g	生菌数 cfu/g	大腸菌群数 MPN/g	VP菌分離					
	(無性石)				tdh	trh	toxR	MPN/g	ciu/g	WIFIN/ g					
1	サバ	6月	Α	原料	_	_	+	<3	<3000	8	_				
2	971	0,7	_ ^	加工品	-	-	+	<3	12000	33	-				
3	カサゴ	6月	В	原料	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT				
4	71.7.1	073	ь	加工品	_	-	+	<3	13000	49	-				
5	アジ	6月	С	原料	-	-	+	<3	37000	>1600	-				
6	12	67	C	加工品	-	-	+	<3	94000	920	-				
7	サバ	78	^	原料	-	-	-	<3	<3000	<2	NT				
8	971	7月	Α	加工品	-	-	+	<3	7700	49	-				
9	725	7月	В	原料	-	-	+	<3	3200	2	-				
10	アジ		В	加工品	-	-	+	<3	3800	8	-				
11	アジ	7月	С	原料	-	-	+	<3	13000	5	-				
12	12		U	加工品	-	-	+	<3	39000	NT	-				
13	アジ	7月下	Α	原料	-	-	+	<3	3500	2	-				
14	12		/ H L	/ H L	/ H L	/ H I	A	加工品	-	-	+	<3	54000	13	-
15	+44-*	8月	8月	8月	8月		原料	-	-	+	<3	<3000	<2	-	
16	カサゴ					0Л	В	加工品	-	-	-	<3	<3000	<2	-
17		8月		原料	-	+	+	36	47000	>1600	+				
18	アジ		8月	٥Я	ВЯ	8 月	٥Я	С	加工品	-	+	+	<3	15000	>1600
19	112			原料	-	-	-	<3	6700	13	-				
20	サバ	9Я	9月	Α	加工品	-	-	-	<3	99000	>1600	-			
21	444		_	原料	-	-	-	<3	<3000	<2	-				
22	カサゴ	9月	В	加工品	-	-	-	<3	<3000	2	-				
23		9月	_	原料	-	-	-	<3	<3000	33	-				
24	アジ		С	加工品	-	-	-	<3	120000	130	-				
備考)+:検出、−:検出せず、NT:実施せず。No.13-14は7月下旬に調査実施。															
開布/Ⅰ.1次山、 .1次山ヒッ、NI.大心ヒッ。NO.13-14は7月1・可に調直天心。															