# 平成21年度 秋鮭地域HACCP管理表

# 第27号 吉田漁業

/)



#### 選別場での確認表



実施日:平成 2/ 年 //月 ひ 日(子 時20分~ 6 時20分) 天気:1ま √ 気温: - 子 ℃

健康ナエッ 					,	確認者:上海
	中野	罗新 大田	多版質	4		(4:55)
作業者名	5	6	7	8		(4.55)
	9	10	11	12		
82 口川 白 (本- 八	l. b. Akt t. A. c. t.			.,		
	:状態確認表〉 容(選別前)					確認者: 上口
	r (底がか) 台 ———		<b></b> → o			
						(4:55)
		隻 ————				
		~ れているか <i></i> -				
・岸壁海フ	水の状態は ──		0			
・作業場(		ぶせているか ているか  〉				70=31 tr . \ \
氷の状態	態	(6:	00) 良、			確認者: 上田 (6:00)
鮮度夕	ンク内海水温	(6:				(6.80)
秋サケ	腹部内温度	(%:		η °C		
認者特記机	月 :		)  責任者	確認欄:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	( / )





実施日:平成 2/年 //月 3 日(3 時00分~5 時20分)天気: IF↓ √ 気温:

<u>~</u>

(健康チェック表) (農産 空島 流 今年 火田 今武 井 年 名) 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	確認者: <b>宮本</b> (3:00)
(船内衛生状態確認表)         チェック内容 ・甲板は ・キャビンの中は ・船倉の周りは ・船倉の内は ・氷の投入は ・水揚げ時の氷は十分か       ************************************	確認者 <b>宅</b> 本 (3:40) ニン 船 倉 4回目 :
〈温度の測定〉 確認者:	本 (5:20)
漁場の海水温度   漁 獲 前	<b>港時 冷</b>
(3 2 ¢) 船倉内の海水温度 漁 獲 前 3、女 <sup>℃</sup> 船倉内の海水温度 帰済	巻時 (5:20 ち、2 °C
(船内清掃記録) 0 K	確認者: 記本
確認者特記欄:	( / )





実施日:平成 2/ 年 // 月 之日(4 時50分~ 5 時50分) 天気: 15 小 気温: /、7 ℃

健康チェッ	ック表〉					確認者: 上海
	印料野	② 然因 火月	3/1E	質 4		(4:30)
作業者名	5	6	7	8		(4.70)
	9	10	11	12		
*\$2 Dil 1 目 <b>/</b> \$2 J						
	<b>と状態確認表〉</b> 容(選別前)					確認者:上田
	台 ———			0		( 11 : 25)
. —			<u>_</u>	0		(4:30)
		度				
		れているか				
・岸壁海	水の状態は ―					
・作業場	の状態は		)	• 0		
・作業場	は整理整頓され	ぶせているか ているか	•			
選別・計量	置後の温度の測定				7	確認者:上日
氷の状	態	(5	:50) B	<b>2</b> 11		(62:7)
鮮度夕	ンク内海水温	(+	:50)	4,2 °C		Loneuro
秋サケ	腹部内温度	(5		J. / °C		
		.,	<u>,   _</u>	・ インなる 明・		
認者特記	欄:	( /		任者確認欄:		( / )
認者特記	欄:	( /		.1工有雜談懶・		( / )
認者特記	欄:	( /		.江·省·维·松·博·		
認者特記	欄:	( /		. 江·省·唯 於 (東 ·		

HACCP委員会	
・小しい 女貝式	•







実施日:平成 2/年 //月 2 日(2 時/0分~ y 時 50分) 天気:13 小 気温:

作業者名	の書き	本田田	(島崎 (6)大管 10	③聋 ⑦ <u>1</u>	田畑	多元 12	#) % Q	確認者: 名本
〈船内衛生状 チェック内?								確認者: 冬本
・甲板は ・キャビン ・船倉の原	ンの中は	<u> </u>	·					( ): (0)
・船倉の中 ・氷の投 <i>入</i> ・水揚げ時	Pは Vは	<del> </del>		1回日 ):	· <i>OO</i> 2回目	: 3回目	キャビン : 4@	船倉
《温度の測定》	<b>&gt;</b>					確認者	言本	(4:50)
漁場の海水	(温度	漁獲前	(2:35) 10.6	°C		り氷の状態 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	帰港時 帰港時	÷
船倉内の海水 	《温度	漁獲前	(2:35) /5	င	船倉内の	)海水温度	帰港時	(4:50) E.2
船内清掃記錄	 录〉		<del></del>					確認者: ②ふ
ok	_							(f:50)
————— 認者特記欄	:			)	———— 責任者確認	栅: <sub></sub>		_ ( / )

HACCP委員会:

(/)

 $^{\circ}$ 



# 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 2/年 /0月 3/日(5 時30分~5 時00分)天気:13 4 気温:

	,
200	

〈健康チェック表〉				·			10000000000000000000000000000000000000
作業者名 写 古 写 古	H G	息岭 大管	9年日 分上 11	树林	の武: 8佐?	伊	確認者: 多本 ( 5 : 30)
〈船内衛生状態確認							3-1
チェック内容 ・甲板は ・キャビンの中は ・船倉の周りは							確認者:宮本
<ul><li>・船倉の中は</li><li>・氷の投入は</li><li>・水揚げ時の氷は</li></ul>	十分か <u></u>		<sup>38</sup> 5 :00	) 2回目		キャビン  : 4回	部 倉 :
〈温度の測定〉					確認者	宫本	(8:00)
漁場の海水温度	漁 獲 前	(5 :55) //.7 °C			氷の状態サケの状態	帰港時	È:
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(f:5f) 2		船倉内の	海水温度	帰港時	(8:00)
(船内清掃記録)							確認者: 含む
(	)K						(9:00)
 電認者特記欄:		(/)	)  責	———— 任者確認楣			( / )
	<del></del>					_	





実施日:平成 ノ/年 /0月 ぴ/日(タ時のの分~夕 時のの分) 天気: (子) √ 気温: ケ ℃

〈健康チェッ	ック表〉 <del></del>		ļr- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	J	確認者: 上 名
	0)中野	②绘图 发纸	3/Th ===	4	
作業者名	5	6	7	8	(7:40)
	9	10	11	12	
/译明 提待 丛	上状態確認表〉				
	容(選別前)				確認者:)二国
				0	(7:40)
. –	• •				( ) .90 )
		芰 ———			
		~ れているか ——			
・岸壁海:	水の状態は		<b></b>	)	
・作業場の	の状態は		——→ (	)	
・鮮度保持・シートに	持タンクは清掃で は全タンクにかん	るか		) )	(9:00)
(選別・計量	<b>遺後の温度の測定</b>	>			確認者: 上 幻
氷の状	態	( }	): (0) 展	<b>\</b> \	(9:00)
鮮度夕	ンク内海水温	(9		<b>y</b> ℃	( ) . 55 )
秋サケ	腹部内温度	( )	:00)	4.6 °C	
在認者特記	<b>闌</b> ・		/ ) 責任	者確認欄:	( / )
			Ì		





#### 選別場での確認表



実施日:平成 2/年 10月 ひ0日(よ時/よ分~ 6時 大分)天気: は 入気温:

Q	%

医塚ノ エン	ック表〉				確認者: 上田
	の中野	到新 发	多作 赏	4	
作業者名		6	7	8	(4:45)
	9	10	11.	12	
選別場衛生	上状態確認表〉			, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	+VI
	容(選別前)				確認者: 上海 ( 4 : 火5)
					(4:45)
			_	-	
		度		-	
		れているか ――			
・選別台 ・計量器 ・鮮度保 ・シート	は清掃されてい。 持タンクは清掃 は全タンクにか	) るか		0	確認者:上海 (6:5)
選別・計量	■後の温度の測定	₹>			確認者: 上 甲
氷の状	態	(6	:5) 良.		(6:5)
鮮度夕	ンク内海水温	(6	: <del>5</del> ) j	P. L C	
秋サケ	腹部内温度	(8	: <del>5</del> ) y	ín, c	
	<del></del>			者確認欄:	

HACCP委員会	•
IMOUF安貝云	•



〈健康チェック表〉

# 出港·漁獲から帰港までの確認表



確認者: 宮本

			1.			<b>,</b> _		
塞施日:平成	・ っ /年	/ O 🖯	JΛ□	( つ 時の一公。	七吐(	-231	エケ・ハイ・ル	<b>左:</b> 10 ·
7,00 H · 1/4	· ~ / ¬	707	JUI	(2時25分~)	ひ 时 /ン	ומי	スヌ・ハケザト	<b>凤温・</b>

°

	9 5	世	19人官		- M	8/1/hz	<u>D</u>	
	のち	国	10	11		12		
《船内衛生状況 チェック内は ・甲板は ・キャビン ・船倉の用 ・船の投入 ・水揚げ時	rの中は 1りは 1は は は		€ ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	1回目 2	: <b>/ \$</b> 2回目	: 3回目	キャビン	確認者: ま本 ( ン: ンケ) 船 倉 4回目 :
〈温度の測定〉			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			確認	者: 客才	i (5:15)
漁場の海水	温度	漁獲	12.0	ဇ		) 氷の状態		<u> </u>
船倉内の海水	〈温度	漁獲前	(2:55)	${\mathbb C}$	船倉内の	)海水温度	度 帰港時	(5/5) 9,2 °c
〈船内清掃記録	<b>☆</b>	K						確認者:官本(6:5)
確認者特記欄	:		( /	)	責任者確認	2欄:		( / )
·· .	<del> </del>					. <u> </u>	· .	

( / )



#### 選別場での確認表



<u>実施日:平成 ン/ 年 / り月 ン 9日 ( 4 時 40分~ ケ 時より分) 天気: </u> | 天気: | よし、 気温: |

	①中野	②强用 火田	多佐蒙	4	確認者:上田
作業者名	5	6	7	8	(4:40)
	9	10	11	12	
————— 選別場衛生	上状態確認表〉			. =	
ェック内	容(選別前)				確認者:上例
					(4:40)
		度 ————			
		れているか ――	-	7	
・作業場	の状態は			,	
ェック内	容(作業終了後	)			
・選別台	は清掃されてい	るか		7	確認者:上田
・計量器	は清掃されてい	るか		2	(+:to)
・鮮度保	持タンクは清掃	されているか	c	)	(307
		ぶせているか ——		)	
・作業場	は整理整頓され	ているか		7	
로 Pul _ = 4 =		<b></b>			
			7		確認者: 上 項
氷の状	悲 ————————————————————————————————————	( 5	:50) te	\\	(6:40)
鮮度夕	ンク内海水温	(5	:50) 4	C	
秋サケ	腹部内温度	(5	:50) 4	9 °C	
認者特記	闌:	( /	/ ) 責任者	<b>6確認欄:</b>	(/)

HACCP委員会:

(/)



#### 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 2/年 /0月 29日(/ 時また分~¥ 時 40分) 天気:1よ♪ 気温:

°

(健康チェック表) 作業者名 の言 田 の大管 の上 林 の方 田 の 10 11 12	(2:00) (2:00)
(船内衛生状態確認表)         チェック内容       ・甲板は         ・甲板は       ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	確認者:   本 (ン:00)   キャビン   船 倉   回目 : 4回目 :
〈温度の測定〉  (2:20) 漁場の海水温度 漁 獲 前	状態 帰港時 :
《船内清掃記録》	確認者: 宮本 ( ƒ: 50)
確認者特記欄: ( / ) 責任者確認欄:_	( / )

地域HACCP委員会	
加加什么(2个目令)	-
	•







<u>実施日:平成 升 年 10 月 27日( 4 時 55分~ 5 時 45分)</u> 天気: 利 気温: 12-6 ℃

	1 1 100°	(a) 412 U.S	6) 1 × 102	DAK L	確認者 近年
	0中野	分組 烟	多脏器	少般木	(4:30)
作業者名	5	6	7	8	
	9	10	11	12	
ェック内 ・選 別 ・計量器 ・鮮度保 ・海水の ・岸壁海	の清潔度 持タンクの清潔 は清潔に用意さ 清浄度は ―― 水の状態は ―	度 ―――	> 0 > 0 > 0 > 0		確認者:エゴ ( 火:30 )
・選別台( ・計量器( ・鮮度保 ・シート(	は清掃されてい。 持タンクは清掃: は全タンクにか。	るか	0		確認者: 上田
	後の温度の測定		: 45) 危小		確認者:上田
鮮度夕	ンク内海水温 	(+	<u></u>		/
秋サケ	腹部内温度	( <i>f</i>	45) 46	C	
———— 認者特記	<b>影</b> :	( /	)  責任者研		( / )
			I		





実施日:平成 2/年 / ○月 2/日(2時2/分~4時分)天気: 前 気温:

 $^{\circ}$ 

	7013 2/11 (2 11)	- COJ Y HJ J J J X X 44	i,/⊞ ·
〈健康チェック表〉 作業者名 日 ま	本 ②島崎 田 ⑤大菅 田 10	9年2日 9年 9年末 9年 11 12	確認者: <b>宮本</b> (2:20)
〈船内衛生状態確認: チェック内容 ・甲板は ・キャビンの中は ・船倉の周りは ・船倉の中は ・氷の投入は ・水揚げ時の氷は		キャビン 目 <b>2:/0</b> 2回目 : 3回目 : 4回	確認者: 宮本 (2:20) 船 倉 :
〈温度の測定〉		確認者: 宴本	(4:55)
漁場の海水温度	漁獲前 (2:५5)	船倉内の氷の状態 帰港時 船倉内の秋サケの状態 帰港時	7
船倉内の海水温度	漁獲前 (∠:५५)	船倉内の海水温度 帰港時	(X:5\$ °C
〈船内清掃記録〉			確認者:官本
	oK		(5:45)
確認者特記欄:	(/)	責任者確認欄:	_ ( / )

地域HACCP委員会	
別以口A(人工分買力)	







実施日:平成 2/ 年 10月 26日(f時f0f0f0 時f5f5) 天気: f5 気温: f5 気温:

〈健康チェッ	ック表〉				<b>確認者: 上</b> 写
	①中野	② 紅 火 升	多般木	9 中野	3,73
作業者名	6作為	6	7	8	(7:45)
	9	10	11	12	
(選別場衛生	上状態確認表〉			_	
	容(選別前)				確認者:上田 (チ:ひら)
	台 ———				(4:05)
		•••			
		隻 れているか			
		(CNOW)			
	の状態は				
・計量器 ・鮮度保 ・シート	は清掃されてい。 持タンクは清掃。 は全タンクにか。	るか	0		( 5-:55)
選別・計量	<b>置後の温度の測定</b>	·>			確認者:上田
氷の状	態	(5	:針)良		(f:5F)
鮮度タ	ソンク内海水温	(5	: 44) 2.5	င	13 37
秋サク	腹部内温度	(+	: ff) 42	C	
確認者特記	欄:	( /	) 責任者	在認欄:	( / )

	•
HACCP委員会	







実施日:平成 2/年 /0月 26日(2 時 20分~ 4 時/5分)天気:/→→ 気温:

°

	70.20-12.20	3 9 mg/2 337 XXXX 1 1 mg -	х/ш .
(健康チェック表) 作業者名 の古 9 化	2 34	細烟 (3式 井 上林 (8 任 賀 12	確認者: 客本 (2:20)
(船内衛生状態確認を チェック内容 ・甲板は ・キャビンの中は ・船倉の用りは ・船倉の中は ・氷の投入は ・水揚げ時の氷は	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	キャビン2 20月 : 3回目 : 4	確認者:宮本 (2:20) 船 倉
〈温度の測定〉		確認者: 🗑 🖈	(4:45)
漁場の海水温度	漁獲前 (2:½0) (2:½0)	船倉内の氷の状態 帰港時 船倉内の秋サケの状態 帰港時	<del></del>
船倉内の海水温度	漁獲前 (2:40)	船倉内の海水温度 帰港時	(4:45 7.7 °C
〈船内清掃記録〉			確認者:"宮本
	OK		( : )
確認者特記欄:	( / )	責任者確認欄:	( / )





建康チェン	ック表〉				確認者:上田
	邓野	多類 烟	③批赏	9 般木	(4:50)
作業者名	5	6	7	8	(4.80)
	9	10	11	12	
	上状態確認表〉				
ェック内	容(選別前)				確認者:シゴ
					(4:50)
					,
		度 ーーーー			
		れているか			
-			•		
				)	
ェック内	————— 容(作業終了後	)			
		るか			確認者:江田
		るか			(6:00)
		されているか			0 00
		ぶせているか ているか	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
11 20 33		CV-07/			
選別・計量	<b>後の温度の測定</b>	₹>			確認者: 上、刃
氷の状	態	(6	:00) 7	良八	(6:00)
鮮度夕	ンク内海水温	( 6		z.7 ℃	(0.20)
秋サケ	腹部内温度	(6	:00)	4.7 ℃	
			)  責任		

HACCP委員会	
・ハしい女貝云	





実施日:平成 21年 10月 24日 ( 2時 30分~ 5 時 00分) 天気:

気温:

 $^{\circ}$ 

〈健康チェッ	/ク表〉
--------	------

作業者名	馆本	0 島山市 日大管	多細 火田 同上 林	9武井
	959	10	11	12

確認者:包本

(2:30)

#### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- キャビンの中は -
- ・船倉の周りは
- 船倉の中は
  - の投入は

げ時の氷は十分か

-----

キャビン

船倉

確認者: 宮本

(2:30)

▶1回目 **2** : **3**0 2回目 : ✓3回目 : 4回目

確認者:官本 (5:00)

漁獲前	(3 :00)	$^{\circ}$
獲前	(y:00) / g	°C

船倉内の氷の状態	帰港時	良	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2	
船倉内の海水温度	帰港時	(F:00) 6~0	င

確認者:官本

(6:09

OK

/ )

責任者確認欄:

( / )



〈健康チェック表〉

#### 選別場での確認表



実施日:平成 ン/ 年 / 0 月 ン 3日 ( y 時 50分~ 5 時 y 0 分) 天気: 1子 小 気温:  ${\mathfrak C}$ 

〈健康チェッ 					確認者:2~日
	(1)中野	2 KM XA	3/作员	多版	(4:50)
作業者名	5	6	7	8	
	9	10	11	12	
				<u> </u>	
〈選別提衛生	<b>E状態確認表〉</b>				[···
	容(選別前)				確認者: 上、夕
•選 別	台 ———			0	( y : 50)
・計量器の	の清潔度				
	持タンクの清潔				
		れているか		_	
	清浄度は				
	小の1人態は ── の状態は ──			_	
・シート・作業場の	は全タンクにか は整理整頓され 	されているか いぶせているか ているか	<i>(</i>	2	(5:40)
(送別・計画	量後の温度の測算		~~		確認者: 上田
氷の状	態		:40) 良	.CY	(J:40)
鮮度夕	ンク内海水温	( +	: 40) }	42 ℃	/
秋サケ	腹部内温度			_/ °C	
確認者特記	闡:	( /	)  責任	者確認欄:	( / )

HACCP委員会	•





実施日:平成 2/ 年 /0月 23日(2 時30分~ 9	時50分) 天気: は 入 気温:
-------------------------------	-------------------

						-
(健康チェック表) 作業者名 日吉 9 ち	<u> </u>	夏崎	3年火車 0上村	9/E <sup>2</sup>		確認者:多本
く船内衛生状態確認を チェック内容 ・甲板は ・キャビンの中は ・船倉の周りは ・船倉の中は ・氷の投入は ・水揚げ時の氷は		10	目 2:/\$2回	目 : 3回目	キャビン	確認者: 客本 ( 2:30)
〈温度の測定〉				確認者	: 客本	(y:50)
漁場の海水温度	漁獲前	(2-55) 13,9°°		内の氷の状態	帰港時	Pa :
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 0.2 °C	船倉	内の海水温度	帰港時	(450 9.5 °C
〈船内清掃記録〉						確認者 宮本
確認者特記欄:		_ ( / )	責任者	確認欄:		_ ( / )

性性ログハカギョウ .	
地域HACCP委員会:	







実施日:平成 2/ 年 10 月 22日( / 時以5分~ / 時20分) 天気: は 小 気温: 65 ℃

(							
作業者名 5 6 7 8 8 9 10 11 11 12 12		(1)中野	②細火用	別作賞	的强	太	١
選別場衛生状態確認表) ・	作業者名	5		7	8	(7.90	_
		9	10	11	12		
	異別場衛生	上状態確認表〉				<u> </u>	
・計量器の清潔度 ・詳度保持タンクの清潔度 ・シートは清潔に用意されているか ・海水の清浄度は ・作業場の状態は ・作業場の状態は ・作業場の状態は ・ 作業場に清掃されているか ・計量器は清掃されているか ・ 計量器は清掃されているか ・ がからにかぶせているか ・ 作業場は整理整頓されているか ・ ・ 作業場は整理整頓されているか ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・						確認者:上心	1
・計量器の清潔度 ・ 学度保持タンクの清潔度 ・ シートは清潔に用意されているか ・ 海水の清浄度は ・ 庁壁海水の状態は ・ 作業場の状態は ・ 作業場の状態は ・ ・ 選別台は清掃されているか ・ 計量器は清掃されているか ・ 計量器は清掃されているか ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	・選別	台 ———				(4:30	)
・シートは清潔に用意されているか ・海水の清浄度は ・	・計量器	の清潔度 ――			1		
・海水の清浄度は ・			-				
・				_			
・作業場の状態は				-			
・選別台は清掃されているか ・計量器は清掃されているか ・鮮度保持タンクは清掃されているか ・シートは全タンクにかぶせているか ・作業場は整理整頓されているか ・作業場は整理整頓されているか ・作業場はを理整頓されているか ・ なの状態    (							
・選別台は清掃されているか ・計量器は清掃されているか ・	・作業場	の状態は ――		<b>O</b>	•		
<ul> <li>氷の状態 (ケ:20) 皮(ケ:20)</li> <li>鮮度タンク内海水温 (ケ:20) ひ °</li> <li>秋サケ腹部内温度 (ケ:20) ケン °</li> </ul>	・選別台 ・計量器 ・鮮度保 ・シート	は清掃されてい は清掃されてい 持タンクは清掃 は全タンクにか	るか		•		
鮮度タンク内海水温 ( f: 20 ) ひ ℃ 秋サケ腹部内温度 ( f: 20 )	・選別台・計量器・鮮度保・シート・作業場	は清掃されてい は清掃されてい 持タンクは清掃 は全タンクにか は整理整頓され	るか		•	(5:20	)
秋サケ腹部内温度 ( 5 : 20 )	・選別台器・計量を作ります。	は清掃されていは清掃されてい持タンクは清掃は全タンクにかは整理整頓され	るか ────────── るか ───── されているか ── ぶせているか ─── ているか ────			(子:20	) 
認者特記欄: ( / ) 責任者確認欄: ( / )	・選別台器・計量・対・計量・対の状	は清掃されていは清掃されてい持タンクは清掃は全タンクにかは整理整頓され	るか —	· 20) 良		(子:20	) 
	・選別台・計量を対しています。 ・選別・計量 ・水のでは、対のでは、対しています。	は清掃されていは清掃されてい持タンクは清掃は全タンクにかは整理整頓されは整理をの温度の測定態	るか —	:20) 包:20) V	°C	(子:20	) 
	・選別量度ト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	は清掃されていは清掃されていは清掃されていはかけるとは整理整頓されは整理をの温度の測定態とクロールをはいる。	るか	:20) 包:20) 以:20) 5.	°C 2 °C	(チ:20) 確認者:上ぼ(チ:20)	) }
	・選別量度ト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	は清掃されていは清掃されていは清掃されていはかけるとは整理整頓されは整理をの温度の測定態とクロールをはいる。	るか	: 20) で : 20) で : 20) が : 20) が : 10) す。	°C 2 °C	(チ:20) 確認者:上ぼ(チ:20)	) }

HACCP委員会	
101111	•







実施日:平成2/ 年 /0 月 22日(2 時00分~ y 時が分)天気:1まり 気温:

°

是他日·干风之/ 平 / 0 月 之上	日(人 H100 7~9	時~3 万)大気	ा । ५ ८ हा	<u>,m ·                                     </u>
(健康チェック表) 作業者名 (引き) 田 (多) 日 10	克荷 多知大管 见上:	大田 少武 林 3/左 12	中省	確認者: 客本
(船内衛生状態確認表)         チェック内容       マ         ・甲板は       ・         ・キャビンの中は       ・         ・船倉の周りは       ・         ・船倉の中は       ・         ・水の投入は       ・         ・水揚げ時の氷は十分か       ニ	————————————————————————————————————	<b>*</b> 2回目 : 3回	キャビン 目 : 4回	確認者: マネ ( ン: 00) 船 倉
〈温度の測定〉		確認	猪宴本	(4:35)
	12 6 €	船倉内の氷の状 船倉内の秋サケの状		良
船倉内の海水温度 漁獲前	2:2t) 0.5°C	船倉内の海水温	度 帰港時	(4:35) 8,0 °°
〈船内清掃記録〉			.,	確認者: 它本

(:)

OK

確認者特記欄:	( / )	責任者確認欄:	( / )
	` ′ ′		\ /





実施日:平成 → 年 / □月 → 日 ( 4 時ン5分~ 5 時ン5分)天気: (よいへ 気温: / ○ ℃

作業者名 (多 ) (		(1)中野	多為耳 太王	③炸質	40000	一 確認者 :上母
図別場衛生状態確認表)   ・	作業者名	⑤中野ふエ子				(4:10)
		7 - 3	10	11	12	
・選別 台 ・計量器の清潔度 ・シートは清潔に用意されているか ・海水の清浄度は ・作業場の状態は ・作業場の状態は ・作業場の状態は ・作業場の状態は ・作業場の状態は ・作業場が変ができまれているか ・選別台は清掃されているか ・計量器は清掃されているか ・計量器は清掃されているか ・ 学解保持タンクは清掃されているか ・ 学に全タンクにかぶせているか ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						確認者: 上河
・計量器の清潔度 ・ 対度保持タンクの清潔度 ・ シートは清潔に用意されているか ・ 海水の清浄度は ・ た業場の状態は ・ 作業場の状態は ・ 作業場の状態は ・ ・ 選別台は清掃されているか ・ 計量器は清掃されているか ・ 計量器は清掃されているか ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・						·
・シートは清潔に用意されているか ・海水の清浄度は ・				· <del>-</del>		(4.10)
・海水の清浄度は ・岸壁海水の状態は ・作業場の状態は ・作業場の状態は ・選別台は清掃されているか ・計量器は清掃されているか ・計量器は清掃されているか ・シートは全タンクにかぶせているか ・グートは全タンクにかぶせているか ・作業場は整理整頓されているか ・作業場は整理整頓されているか ・作業場はを理整頓されているか ・作業場はを理整頓されているか ・作業場はを理整頓されているか ・作業場はを理整頓されているか ・作業場はを理整頓されているか ・作業場はを理整頓されているか ・がまます。  「は、こより」で ・ はいますが表しているが ・ はいますが表しているがありますが表しているが ・ はいますがますがますがますがますがますがますがますがますがますがますがますがますがま						
・	・シート	は清潔に用意される	ているか			
・作業場の状態は  - エック内容(作業終了後) ・選別台は清掃されているか ・計量器は清掃されているか ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか ・ シートは全タンクにかぶせているか ・ 作業場は整理整頓されているか ・ 作業場は整理整頓されているか ・ 推度タンク内海水温    対の状態				•		
Fェック内容(作業終了後) ・選別台は清掃されているか ・計量器は清掃されているか ・	・岸壁海	水の状態は ――				
・選別台は清掃されているか ・計量器は清掃されているか ・鮮度保持タンクは清掃されているか ・シートは全タンクにかぶせているか ・作業場は整理整頓されているか ・作業場は整理整頓されているか    放の状態	・作業場	の状態は		<i>O</i>		
<ul> <li>氷の状態</li> <li>( f : 2f ) 夜 ハ</li> <li>鮮度タンク内海水温</li> <li>( f : 2f ) ぴ ℃</li> <li>秋サケ腹部内温度</li> <li>( f : 2f ) ぴ ℃</li> </ul>	・シート					
鮮度タンク内海水温 ( ƒ : ンケ )	・作業場		<del></del>			確認者: と日
秋サケ腹部内温度 (ナ:ッケ) より で	選別・計量	後の温度の測定〉		25) 度、		
	・作業場の選別・計量	■後の温度の測定〉 態	( <u>†</u> :		°C	
	・作業場の関連を表現します。 ・作業場の対象の状態を表現します。	<b>後の温度の測定〉</b> 態 ンク内海水温	( <u>†</u> :	25) 22		
	・作業場 選別・計量 氷の状 鮮度タ 秋サケ	後の温度の測定〉 態 ンク内海水温 腹部内温度	( t : ( t :	25) y <sup>2</sup> 25) y,4	င	
	・作業場 選別・計量 氷の状 鮮度タ 秋サケ	後の温度の測定〉 態 ンク内海水温 腹部内温度	( t : ( t :	25) y <sup>2</sup> 25) y,4	င	(5:25)

HACCP委員会:

(/)



## 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 2/年 /0月 2/日(2時00分~4時才分)天気:1分 気温:

°C.

(健康チェック表) 「常本の島」が「多知知の武井 の吉田の大管の上林の佐賀 95円 10 11 12	確認者:官本 (2:00)
(船内衛生状態確認表)         チェック内容 ・甲板は ・キャビンの中は ・船倉の周りは ・船倉の内は ・氷の投入は ・水揚げ時の氷は十分か ・水揚げ時の氷は十分か       ************************************	確認者: 宮本 (ン: のの)
〈温度の測定〉 確認者: と	(4:25)
(2:40) 漁場の海水温度 漁 獲 前 /チ、1 °C 船倉内の氷の状態 帰港 船倉内の秋サケの状態 帰港	
船倉内の海水温度 漁 獲 前 0.6 °C 船倉内の海水温度 帰港	## (4·25) 6.0 °C
(船内清掃記録)	確認者: 宮本 (よ・25)
確認者特記欄:	( / )

/)



# 選別場での確認表



実施日:平成 2/ 年 /0 月 20日 ( 4 時 ひち分~ 5 時 45分) 天気: (む) 気温: 8 ℃

	印中野	②新 太田	引加 篑	940 3-	<u>ደኔ    </u>
作業者名	9 发挥肉条	6	7	8	( <i>Y</i> :15)
				-	
	9	10	11	12	
	·				
	三状態確認表〉				確認者:上田
	容(選別前) 台 ————		<b>→</b> 9		i
	の清潔度				(4:15)
	の肩藻反 持タンクの清潔度		<i>→ 9</i>		
	lfラフラの角藻及 は清潔に用意され <sup>-</sup>		•		
	清浄度は		•		
	水の状態は		-		
・作業場の	の状態は		<b></b> 9		
・選別台( ・計量器( ・鮮度保	容(作業終了後) は清掃されているが は清掃されているが 特タンクは清掃され は全タンクにかぶも	か <del></del>	$\begin{array}{c} & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & $		確認者:上田(ナ・・・ナナ)
・選別台( ・計量器( ・鮮度保) ・シート( ・作業場(	は清掃されているが は清掃されているが 持タンクは清掃され は全タンクにかぶた は整理整頓されてい	か	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		(f :45)
・選別台( ・計量器( ・鮮度保) ・シート( ・作業場( 型別・計量)	は清掃されているがは清掃されているがはまかりは清掃されているがは全タンクにかぶては整理整頓されているといるという。	か	→ 0 → 0 → 0		確認者:之田
・選別台(・計量器(・対象の状)・ ・対象の状	は清掃されているがは清掃されているがは全タンクは清掃されているがは全タンクにかぶては整理整頓されているととなる。	つっているか — せているか — いるか — ( <i>f</i>	; 45) Ex	20	(f :45)
・選別 計量 米 タ	は清掃されているがは清掃されているがはまを少りは清掃されているがはま全タンクにかぶては整理整頓されているといる。	つているか — せているか — いるか — ( ナ	: 45) & . : 45) v. 8	င	確認者:之田
・選別 計量 米 タ	は清掃されているがは清掃されているがは全タンクは清掃されているがは全タンクにかぶては整理整頓されているととなる。	つているか — せているか — いるか — ( ナ	; 45) Ex	င	確認者:之田
・選別台( ・計量器( ・鮮度( ・少一) ・作業場( ・外 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	は清掃されているがは清掃されているがはは全タンクは清掃されているがは全タンクにかぶては整理整頓されていると変の温度の測定〉態 ンク内海水温 腹部内温度	つているか — せているか — いるか — ( ナ	: 45) & :45) U.8 :45) U.8	င	確認者:之田
・選別台( ・計量保) ・鮮度一大( ・がませ) ・作業別・計量 ・が、一様では、 ・が、は、かが、は、かが、は、かが、は、かが、は、かが、は、かが、は、かが、は、	は清掃されているがは清掃されているがはは全タンクは清掃されているがは全タンクにかぶては整理整頓されていると変の温度の測定〉態 ンク内海水温 腹部内温度	か れているか せているか いるか (よ (よ	: 45) & :45) U.8 :45) U.8	°C	(ナ:火ナ) 確認者:上田 (ナ:火ナ)
・選別器は一番のようには、一番のでは	は清掃されているがは清掃されているがはは全タンクは清掃されているがは全タンクにかぶては整理整頓されていると変の温度の測定〉態 ンク内海水温 腹部内温度	か れているか せているか いるか (よ (よ	: 45) & :45) U.8 :45) U.8	°C	(ナ:火ナ) 確認者:上田 (ナ:火ナ)
・選別器は一番のようには、一番のでは	は清掃されているがは清掃されているがはは全タンクは清掃されているがは全タンクにかぶては整理整頓されていると変の温度の測定〉態 ンク内海水温 腹部内温度	か れているか せているか いるか (よ (よ	: 45) & :45) U.8 :45) U.8	°C	(ナ:火ナ) 確認者:上田 (ナ:火ナ)

HACCP委員会	
コグしい 女良女	•



〈健康チェック表〉

# 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 2/年 /0月 20日(2時00分~4時かく分)天気: マくむ/気温:

 $^{\circ}$ 

	細火田 4 武 中 上 木木 8 佐 賀 (2:∞)
(船内衛生状態確認表)         チェック内容       ・         ・甲板は       ・         ・キャビンの中は       ・         ・船倉の周りは       ・         ・船倉の中は       ・         ・水の投入は       ・         ・水揚げ時の氷は十分か       ・	確認者: ②本 (ン:00) キャビン 船 倉 /:45 <sub>2回目</sub> : 3回目 : 4回目 :
<ul> <li>(温度の測定)</li> <li>漁場の海水温度</li> <li>漁獲前</li> <li>(2 20)</li> <li>(2 20)</li> <li>(3 2 20)</li> <li>船倉内の海水温度</li> <li>漁獲前</li> <li>(2 20)</li> <li>(3 2 20)</li> <li>(4 2 20)</li> <li>(5 2 20)</li> <li>(6 2 2 20)</li> <li>(7 2 2 20)</li> <li>(8 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</li></ul>	確認者: ②本 ( ¥: υ5)  船倉内の氷の状態 帰港時 ② 船倉内の秋サケの状態 帰港時 3 船倉内の海水温度 帰港時 ( ダ 35 € 6、5 ° ℃
〈船内清掃記録〉	確認者: 宮本 ( ナ: タケ)
確認者特記欄: ( / )	責任者確認欄: ( / )





実施日:平成 み 年 / 0 月 / 月 日 ( 4時以上分~ 6 時20分) 天気: 15 3~ 気温: /2 ℃

〈健康ナエッ	/ク <i>表</i> /					確認者:上田
	中野	②網 烟	多作質	4大首	1824	(4:40)
作業者名	多中野江子	9岁末期出	7	8		( ) .0 . )
	9	10	11	12		
			1			
/ '83 Dill B (4- 4	l b .Abc z.ab === - <del></del> \					
	E <b>状態確認表</b> 〉 容(選別前)					確認者:上口
	谷(選別削 <i>)</i> 台 ————		0			( ( ( : 2 - )
	 の清潔度 <del></del>		→ \(\gamma\)			(4:30)
	ジ病源及 持タンクの清潔度		<b>→</b> 0			
	バッククの構像及 は清潔に用意され <sup>-</sup>		<b>→</b> 0			
	清浄度は		<i>→ O</i>			
	水の状態は		<i>0</i>			
	の状態は		<b>→</b> 0			
	- American					
チェック内	容(作業終了後)					
・選別台	は清掃されているス	<i></i>	→ ○			確認者:上生
・計量器	は清掃されているス	<i>γ</i> , ———	→0			(6:20)
		れているか				
-		せているか	•			
・作業場	は整理整頓されてい	ハるか ―――	<b>→</b> 0			
〈選別・計量	量後の温度の測定〉			,		確認者:上田
氷の状	能	(6:2	2.0 亿、	- 1		(6:20)
鮮度夕	ンク内海水温	(Ъ:	`			(8.20)
秋サケ	腹部内温度	( 6 :	20) 4.4	′ ເ		
確認者特記標	<b>欄</b> :	( /	)  責任者	確認欄:		( / )
						<del></del>

サポロV CCD 未 日 本	•	
地域HACCP委員会	•	







実施日:平成 2/年	/0月	<b>/9</b> ∃(	/ 時50分~4	時 分分)	天気:はよい	気温:
------------	-----	--------------	----------	-------	--------	-----

%

, and the second		
〈健康チェック表〉		確認者: 宮本
作業者名 司吉田 司大营 司吉田 司大营 司吉田 司大营	「	( <u>2</u> :00)
7 0 14	11 12	
〈船内衛生状態確認表〉		12000000000000000000000000000000000000
チェック内容		確認者: 艺术
・中仮は <u> </u>		(2:00)
・キャビンの中は		
・船倉の中は	キャビン	□□□ 船 倉 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
`	1回目 / : 402回目 2 : 4回目 : 4回	
<ul><li>・水揚げ時の氷は十分か</li></ul>		
〈温度の測定〉	確認者: 宮本	(4:35)
漁場の海水温度 漁 獲 前 (2:/5)	<ul><li>配倉内の氷の状態 帰港時</li><li>船倉内の秋サケの状態 帰港時</li></ul>	良
船倉内の海水温度       漁獲前       0 2		(4:35) 6.4°°
〈船内清掃記録〉		
OK		確認者:安本
		(6:20)
確認者特記欄: ( /	/ ) 責任者確認欄:	( / )





実施日:平成 少年 / 0月 / 日( 4時 50分~ 5時 55分) 天気: はれ 気温: 〈健康チェック表〉 確認者: 上田 9.独 火用 ③ 脏質 印中野 (4:05) 作業者名 8 10 11 12 〈選別場衛生状態確認表〉 確認者:上 田 チェック内容 (選別前) \_\_\_\_\_• 0 ・選 別 台 -----(4 W(-) ・計量器の清潔度 ― ・鮮度保持タンクの清潔度 ----・シートは清潔に用意されているか -----・海水の清浄度は -----・岸壁海水の状態は -----\_\_\_\_\_0 ・作業場の状態は 一 チェック内容(作業終了後) 確認者: 上田 ・選別台は清掃されているか ― ・計量器は清掃されているか -----(5:55)・鮮度保持タンクは清掃されているか <del>-----</del> *O* ・シートは全タンクにかぶせているか ———— *D* ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_\_

#### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(+:++) 良い
鮮度タンク内海水温	(+:++) 42 °
秋サケ腹部内温度	(+:+5) f.b °C

確認者	:	上田
-----	---	----

(5:55)

確認者特記欄:	( / )	責任者確認欄︰	( / )

	•
地域HACCP委員会	•







実施日:平成 <i>2</i> / 年	/0月 /	7日(	2時00分~	4時 50分)	天気:	1子(人) 気流	昷:

E f	施日:平成 2/年	/0月/7日(	2時00分~ 4	時(50分)天気:「う	チンク気温	:
	作業者名の古	本 ②島 y 田 G大 F 田 10	可 9种 y 官 9上 才	田 9武 井木 8/左 9		確認者: 宮本 (2:00)
	<ul><li>(船内衛生状態確認表 チェック内容 ・甲板は ・キャビンの中は ・船倉の中は ・船の投入は ・水揚げ時の氷は</li></ul>	1			テヤビン : 4回目	確認者: 宅本 (ン:∞) 船 倉
	〈温度の測定〉			確認者	:宣本	(y:50)
	漁場の海水温度	漁獲前 /3、		沿倉内の氷の状態 沿倉内の秋サケの状態	帰港時	包包
	船倉内の海水温度	漁獲前 人	<b>∞</b>   <b>±</b>	沿倉内の海水温度	帰港時	(4 50) 6(8 °C
	漁場の海水温度	漁獲前 /3、	5° ° *	公倉内の氷の状態 公倉内の秋サケの状態	帰港時帰港時	克 克 (× 50)

#### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者: 名本

(安:包)

確認者特記欄:	( / )	責任者確認欄:	( / )





実施日:平成 → 年 10月16日(4時40分~ 上時上分)天気: は人気温: 2 ℃

	a. mar	(a)4 a	OL M		—— 確認者上国
	外野	多知 火用	3/仇質	4	( <i>Y</i> : 30)
作業者名	5	6	7	8	
	9	10	11	12	
・ ・ ・ ま ・ ま ・ が ・ が ・ に に に に に に に に に に に に に	特タンクの清潔 は清潔に用意さ 青浄度は ── 水の状態は ─	度れているか	0 0 0 0		確認者: 上(引)
・選別台( ・計量器( ・鮮度保 ・シート(	は清掃されてい 寺タンクは清掃 は全タンクにか	) るか	> O > O > O		確認者: 上写 ( ケ:50)
選別・計量	後の温度の測定	₹>			確認者:上母
氷の状	態	( ):	知意、	\	(5:50)
鮮度夕	ンク内海水温		50) 1.	,	().30
秋サケ	腹部内温度		50) 24		
認者特記構	朝:	(/	)  責任者科	確認欄:	(/)

(/)



# 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 2/ 年	/0月 /	76 日()	2.時00分~5	ナ 時40 分)	天気: は八	気温:
-------------	-------	--------	----------	----------	--------	-----

°~

	雅 X田 9 正 井 上 林 8 佐 賀 12
(船内衛生状態確認表)         チェック内容       ()         ・甲板は       ()         ・キャビンの中は       ()         ・船倉の周りは       ()         ・船倉の中は       ()         ・氷の投入は       ()         ・水揚げ時の氷は十分か       ()	確認者: 名本 ( 2:00) キャビン 船 倉 パ:452回目 : 3回目 : 4回目 :
(温度の測定) 漁場の海水温度 漁獲前 (2:30) 船倉内の海水温度 漁獲前 (2:30) の人 で	確認者: で本 ( 4:40)  船倉内の氷の状態 帰港時  船倉内の秋サケの状態 帰港時  ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
《船内清掃記録》	確認者: 名本 ( 5:50)
確認者特記欄: ( / )	責任者確認欄: ( / )





実施日:平成 ン/ 年 /0月 /5日(√ 時50分~6 時/0分) 天気: (よい 気温: 〈健康チェック表〉 確認者:上母 多批勞 ②名用大田 门中野 (4:40)作業者名 5 8 10 11 12 〈選別場衛生状態確認表〉 確認者:上田 チェック内容 (選別前) (4:40) ・選 別 台 -----・計量器の清潔度 ---・鮮度保持タンクの清潔度 ―――― ・シートは清潔に用意されているか **-----** *o* ・海水の清浄度は ----・作業場の状態は ----チェック内容(作業終了後) 確認者:上田 計量器は清掃されているか → (6:10)・鮮度保持タンクは清掃されているか ───**→** *𝑉* ・シートは全タンクにかぶせているか ————→ *O* ・作業場は整理整頓されているか ----〈選別・計量後の温度の測定〉 確認者:上国 氷の状態 (6:10)ten (6:10) (b:10) 2-9°C 鮮度タンク内海水温 秋サケ腹部内温度 (b:10)76 ( / ) ( / ) 確認者特記欄: 責任者確認欄:

(/)



# 出港·漁獲から帰港までの確認表



°C.

実施日:平成 2/年	/0月/	5日(2時00	分~ 4 時50	分)天気:16	ナくく気	温:	
(健康チェック表) 作業者名 9 吉 9 吉	H (	大营	3条四火田 7上杯 11	9武 # 9在賀 12		確認者:官本	
(船内衛生状態確認 チェック内容 ・甲板は ・キャビンの中は ・船倉の周りは ・船倉の中は ・氷の投入は ・水揚げ時の氷は	良:	→ → → 1回目	1 / :女ْ\$2回目	: 3回目	- ヤビン : 4回	確認者: 戸本 (2:00) 船 倉	_ ] >
〈温度の測定〉	******			確認者:	富本	( y:50)	]
漁場の海水温度	漁獲前	(2:3°) /3,2 °C		の氷の状態 秋サケの状態	帰港時 帰港時	京( )	
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:30) 0:3°	船倉内(	の海水温度	帰港時	(4:50) 5.0°	>
〈船内清掃記録〉	οK					確認者: 宮本	
確認者特記欄:		( / )	責任者確認	認欄:		( / )	

/)



#### 選別場での確認表



実施日:平成 2/ 年 / 0 月 / 4 日 ( 5 時 00 分~ 6 時 / 0 分) 天気: 17-1/ 気温: 🔎 〈健康チェック表〉 確認者:上四 の作 質 日為日大日 ①中野 (4:40) 作業者名 5 12 10 〈選別場衛生状態確認表〉 確認者:と田 チェック内容(選別前) → 0 ・選 別 台 ----(4:40) ・計量器の清潔度 ----・鮮度保持タンクの清潔度 ――― ・シートは清潔に用意されているか ――――― ・海水の清浄度は ―――― ・岸壁海水の状態は -----作業場の状態は ――――― チェック内容(作業終了後) 確認者:二田 ・選別台は清掃されているか ──── ⊅ 0 (6:10)・鮮度保持タンクは清掃されているか ———**▶** *0* ・シートは全タンクにかぶせているか ———**▶** ∅ ・作業場は整理整頓されているか  $\longrightarrow$   $\mathcal O$ 〈選別・計量後の温度の測定〉 確認者:上口 Bon 氷の状態 (6:10) (6:10) (6:10) 8.2 鮮度タンク内海水温  $^{\circ}$ 秋サケ腹部内温度 (6:10) ( / ) ( / ) 確認者特記欄: 責任者確認欄:

地域	1100	\n==		^	
THII TOUR		-	_	_	
7117.JZK	$M \sim 1$	л <del>т</del> ъ	_	77	•







実施日:平成 2/年 / 0月 / 父日 (2時00分~ ケ 時00分) 天気: IF ♪ 気温:

%

(健康チェック表) (健康チェック表) (中業者名 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	確認者:客本
(船内衛生状態確認表)         チェック内容         ・甲板は       ・         ・計倉の周りは       ・         ・ 粉倉の中は       ・         ・ 水の投入は       ・         ・ 水揚げ時の氷は十分か       ・	確認者:客本 () :00) 船 倉
(温度の測定)	(5:00) 2 2 (5:09 8,8°C
〈船内清掃記録〉	確認者: 宮本 (6:10)
確認者特記欄: ( / ) 責任者確認欄:	_ ( / )

( / )



#### 選別場での確認表



実施日:平成 → 年 10月 13日(分 時50分~ ケ 時50分) 天気: (よ 小 気温: 9 ℃

		<b>6</b>	6 1 B		確認者:上田
作業者名	0 中野	②編 K明	3 折 質	4	( 4:40)
	5	6	7	8	
	9	10	11	12	
얇 만나 보고 治를 선	上状態確認表〉				
	E1人感性認表/ 容(選別前)				確認者: 上田
·選 別 台 ———— <i>○</i>					( 4 :60)
	の清潔度		<b></b> 9		
・鮮度保	持タンクの清潔	双度 ————	→ 9		
・シート	は清潔に用意さ	されているか	<i>o</i>		
	清浄度は		→ ೨		
・作業場	の状態は ――		<b>&gt;</b> O		
	は整理整頓され 最後の温度の測	iているか  定〉	• • •		は当せ・アンコ
氷の状	 : : : : :	( 5	:50) te.	.\	確認者: 上田 ( 5:5-2)
				<b>′</b> ℃	(2.2)
鮮度夕	ソク内海水温	( }	:50) 2-1	- 1	
	ンク内海水温 		:fo) y.4		
	腹部内温度		:50) y.4		( / )
秋サケ	腹部内温度	( }	:50) y.4	℃	( / )
秋サケ	腹部内温度	( }	:50) y.4	℃	( / )
秋サク	腹部内温度	( }	:50) y.4	℃	( / )

地域HACCP委員会:



# 出港·漁獲から帰港までの確認表



ŧ	施日:平成 2/3	年 /0月	19日(2時1	70si~ 4	時50分)	天気:	すり気	温:	-
	〈健康チェック表〉 作業者名 9 ま	五田	9島崎 日大菅 10	9細) ⑦上 11	大田 9 木木 9 12	武力		確認者: 名本 (2:00)	
	(船内衛生状態確認 チェック内容 ・甲板は ・キャビンの中に ・船倉の周りは ・船倉の中は ・氷の投入は ・水揚げ時の氷に	#	· 100 · 110	<b>■</b> / : <b>/</b> -(	<b>O</b> 2回目 :	3回目	キャビン : 4回	確認者: 多本 () : の0) 船 倉	>
	〈温度の測定〉					確認者	官本	(K : ?O)	_
	漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 14,2°°		船倉内の氷の船倉内の秋サケ		帰港時 帰港時	B	
	船倉内の海水温度	漁獲育	(225) 5-5 °C		船倉内の海	水温度	帰港時	450 °C	
	〈船内清掃記録〉							確認者:宮本	_
	確認者特記欄:		( / )		f 任 者 確 認 欄 :	:		( / )	





実施日:平成 2/ 年 /0 月 /2日( 「 時 0 ○分~ 6 時 2 5分) 天気: / す √ 気温: ゲ ℃

(健康アエッ	/ ン衣/			,	確認者:上 田			
	り中野	日 知 火田	3 1th	<b>第</b> 4	(4:45)			
作業者名	5	6	7	8				
	9	10	11	12				
	2000							
〈選別場衛生	状態確認表〉							
チェック内					確認者:上田			
				<b>O</b>	(4:45)			
				<b>0</b>	, , ,			
		₹						
		1ているか ―――						
・選別台は清掃されているか → 0 (台:25) ・計量器は清掃されているか → 0 (台:25) ・対度保持タンクは清掃されているか → 0 ・シートは全タンクにかぶせているか → 0 ・作業場は整理整頓されているか → 0								
氷の状	 態	(6:	:25) -	もい	確認者:上(五)			
鮮度夕	ンク内海水温			3.4°C	(628)			
秋サケ	腹部内温度		25)	5/ °C				
確認者特記	東 •	(/	)	 賃任者確認欄:	(/)			
	*********							

地域HACCP委員会:

(/)



# 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:	平成	21	年	/0月	/2 日	(1	時	50分~ 5	時 0 0分)	天気:13	八魚	温	:
------	----	----	---	-----	------	----	---	--------	---------	-------	----	---	---

°

X 2 + / 0 / 1	н (7 на 20)	ラ 時での別)人気(・1	O G C XIVE	ı ·
(健康チェック表) (健康チェック表) (作業者名 (5) 古 (2) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	大管の」	四次日 夕武 3 二 本本 8 作 3 12	+	確認者: 8年
〈船内衛生状態確認表〉         チェック内容         ・甲板は         ・キャビンの中は         ・船倉の周りは         ・船倉の中は         ・氷の投入は         ・水揚げ時の氷は十分か			キャビン : 4回目	確認者:宮本 (2:00) 船 倉
〈温度の測定〉		確認者	: 名本	(6:00)
漁場の海水温度 漁 獲 前	(2:3°) 13.6°C	船倉内の氷の状態 船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度 漁獲前	(2:30) 0.7 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(5:09 5,0 °C
〈船内清掃記録〉			1	確認者:
0 K			L	( : )
Trh=27 +r st+=7 488 .				
確認者特記欄:	_ ( / )	責任者確認欄:		( / )

TITLE IN CODE IN A		
地域HACCP委員会		
	•	







白はり

<u>実施日:平成 ン/ 年 /0 月 /0 日 ( ) 時 /5分~ 9 時 20分) 天気: 気温: / の</u>

						確認者:上母
	り細畑	(2) 40	3/1	证领 图	(首(は)	(6:45)
作業者名	5	6	7	8		
	9	10	11	12		
建则增待战	上状態確認表〉					
	容(選別前)					確認者:上海
	台 ——			<b>→</b> 0		(6:45)
・計量器	の清潔度			<b>→</b> 0		. 6 /3 /
・鮮度保	持タンクの清潔度	Ę ———		<b>→</b> <i>o</i>		
	は清潔に用意され			$\rightarrow o$		
	清浄度は			$\rightarrow \mathcal{O}$		
	水の状態は ――					
・作業場	の状態は ――					
・鮮度保	持タンクは清掃さ			•		(9:30)
・鮮度保・シート・作業場	持タンクは清掃さ は全タンクにかる は整理整頓されて	・れているか ― 、せているか ― ・いるか ―――		→ 0 → 6		(9:30)
・鮮度保 ・シート ・作業場 選別・計量	持タンクは清掃さは全タンクにかるは整理整頓されて は整理整頓されて	れているか ― 、せているか ― 、いるか ―		→ 0 → 6 → 0		(9:30)
・鮮度保 ・シート ・作業場	持タンクは清掃さは全タンクにかるは整理整頓されて は整理整頓されて	れているか ― 、せているか ― 、いるか ―		→ 0 → 6 → 0		
・鮮度保・シート・作業場・選別・計量	持タンクは清掃さは全タンクにかるは整理整頓されて は整理整頓されて	れているか ― だせているか ― いるか ― ( /		→ 0 → 6 → 0		確認者:上田
・鮮度保・シート・作業場・選別・計量・氷の状	持タンクは清掃さは全タンクにかるは整理整頓されて	:れているか — : : : : : : : : : : : : : : : : : :	9:30)	→ 0 → 0 → 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		確認者:上田
・鮮度保 ・シート ・作業場 選別・計量	持タンクは清掃さは全タンクにかるは整理整頓されては整理を傾されてはをの温度の測定と態となった。 変別を表現をである。 では、変別をできます。 できまする。 できまる。 できまる。 できまる。 できまる。 できまる。 できる。	( )	1:30) :30) :30)	→ 0 → 0 → 0 12 \(\frac{4.6}{5.2}\) \(\chi\)		確認者:上田 (月:30)
・鮮度保 ・シート ・作業場 選別・計量	持タンクは清掃さは全タンクにかるは整理整頓されては整理を傾されてはをの温度の測定と態となる。 変別を表現を使います。 変別を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	( )	1:30) :70)	→ 0 → 0 → 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		確認者:上田
・鮮度保 ・シート ・作業場 <b>選別・計</b> 量 氷の状 鮮度タ	持タンクは清掃さは全タンクにかるは整理整頓されては整理を傾されてはをの温度の測定と態となる。 変別を表現を使います。 変別を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	( )	1:30) :30) :30)	→ 0 → 0 → 0 12 \(\frac{4.6}{5.2}\) \(\chi\)		確認者:上田 (月:30)
・鮮度保 ・シート ・作業場 選別・計量	持タンクは清掃さは全タンクにかるは整理整頓されては整理を傾されてはをの温度の測定と態となる。 変別を表現を使います。 変別を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	( )	1:30) :30) :30)	→ 0 → 0 → 0 12 \(\frac{4.6}{5.2}\) \(\chi\)		確認者:上田 (月:30)
・鮮度保 ・シート ・作業場 選別・計量	持タンクは清掃さは全タンクにかるは整理整頓されては整理を傾されてはをの温度の測定と態となる。 変別を表現を使います。 変別を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	( )	1:30) :30) :30)	→ 0 → 0 → 0 12 \(\frac{4.6}{5.2}\) \(\chi\)		確認者:上田 (月:30)



→ 1回目 🖁 :302回目 🛠 :从53回目



実施日:平成 2/年 /0月 /0日(※ 時00分~ 7時/5分)天気: くもり 気温:

°

〈健康チ	エッ	ク表〉
------	----	-----

	馆本	鬼崎	<b>欧田 大田</b>	到 井
作業者名	写专团	0大营	0上林	8)左翼
	9专田	10	11	12

確認者 多本 ( 3:00)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者	:8	4

(4:45)

キャヒ	ン
-----	---

船倉

4回目

#### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	13.6	$^{\circ}$
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:55) O.5	င

`

### 確認者: 宮本 (7:15)

船倉内の氷の状態	帰港時	Ì	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2	
船倉内の海水温度	帰港時	(9:15) 10.0	ొ

#### 〈船内清掃記録〉

0 K

確認者:哲子

確認者特記欄:	( / )	責任者確認欄︰	( / )

地域HACCP委員会:

( / )



### 選別場での確認表



実施日:平成 2/年/0 月 8日(5時30分~6時50分)天気: <もり 気温: 5 ° ℃

	y ク表〉 					確認者:上海
	①细 太田	0,49	3) Mr.	質 4		(5:00)
作業者名	5	6	7	8		
	9	10	11	12		
				i		J
22 口川1日 (本: 4)						<b></b>
	<b>と状態確認表</b> 〉 容(選別前)					確認者:上日
	台 ———			<b>D</b> 0		(5:00)
	 の清潔度 ──			<b>→</b> 0		(3.66)
	持タンクの清潔原			<b>→</b> 0		
・シート	は清潔に用意され	ιているか		<b>→</b> Ø	Ι.	
・海水の	清浄度は			→ 0		
・岸壁海	水の状態は ―			<b>→</b> 0		
・作業場	の状態は			→ O		
・作業場	は全タンクにかえ は整理整頓されて <u></u>	ているか		•		Internation of the second
氷の状	 : 態	( 6	:50)	色公		確認者:上田
				ۍ کړ پر		(6:fd)
鮮度タ	'ンク内海水温	` 6	:50)	V-		
	プレク内海水温 腹部内温度		(od: .	J- 9 °C		
	⁻腹部内温度	( b		_ <del>``</del>		( / )
秋サケ	⁻腹部内温度	( b	(or): (	J_9 °C		( / )
秋サケ	⁻腹部内温度	( b	(or): (	J_9 °C		( / )

地域HACCP委員会:

(/)



## 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 ユ/年	9 月	8 ⊟ (	ユ時 00	分~上	<del>時</del> 30分)	天気:
------------	-----	-------	-------	-----	-------------------	-----

気温:

 $^{\circ}$ 

〈健康う	゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙ヹツ	ク表	$\cdot \rangle$
------	---------------	----	-----------------

	馆本	9岛山市	3年11日	9武井
作業者名	自告田	0大营	和木林	外佐賀
;	95 A	10	11	12

確認者:包本

(2:00)

#### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

·キャビンの中は -

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か

→ (2:00)

→1回目 / : 火5 2回目 / : / 0 3回目

キャビン

船倉

確認者:官本

.....

#### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:30) 16.0	$\mathcal{C}$
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:30)	ొ

確認者: 宮本 (5:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2
船倉内の海水温度	帰港時	(530) 10.4°C

#### 〈船内清掃記録〉

014

確認者: 公本

(5:30)

確認者特記欄:	( / )	- 責任者確認欄:	(	/	)

地域HACCP委員会	-







実施日:平成 → 年 / ○ 月 7 日 ( 4 時 ) ○ 分~ 5 時 5 5 分) 天気: は 3 \ 気温: / / ℃

〈健康チェッ 	· ク表〉 				確認者: 上田
	①紅田 大田	94a	3旅景	4	(4:15)
作業者名	5	6	7	8	
	9	10	11	12	
	L				
*************************************	- 小 台片 T 左 三対 (丰 )	图都EUM	Fir. UTIM. no	supt in	F
	: <b>状態確認表〉</b> 容(選別前)	不多时中心	( <del>S</del> t. )	•	確認者: 上田
・選 別		1704 101	1. (AP)		(4:15)
· 計量器(					
・鮮度保持	持タンクの清潔!	度 ———	<b>→</b> 0		
・シートロ	は清潔に用意さ	れているか ―			
<ul><li>海水の</li></ul>	清浄度は ──		• 0		
・岸壁海	水の状態は ―		<b>→</b> 0		
・作業場の	の状態は				
・作業場(		ぶせているか - ているか	_		
氷の状			1 : ( (-) 1		確認者: 上写
			5:55) 良,		(+:+5)
鮮度夕	ンク内海水温	( .	t: +() J.	<b>4 ℃</b>	ナノネットラマオ
秋サケ	腹部内温度	( )	t:55 7U	) °C	サンカルドラです 6~4°C&4
					/ ( 6~ FLEG
認者特記	<b>闌</b> :	(	/ ) 責任者	確認欄:	( / )
n	V				
	强物	为国历 岩石	争红地	7VV.	
	110.	Ca loke M			
	九种内	of unter.	ME		





実施日:平成 ユン/ 年 /6月 ク日(2時00分~У 時	:びひ分) 天?	気:
-------------------------------	----------	----

気温:

〈健康ナェック表	:)
----------	----

	9宫本	四島崎	沙纽 火田	9武井
作業者名	母吉田	日大营	分上 林	9佐賀
	95日	10	11	12

確認者。官本

(2:00)

/4n 1	A	1 14 2410		
〈船内	衛生	け ひ しゅうしゅう しゅう	催認	表〉

チェック内容

インルエンサルはないけるとけるにとることがないです。

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は ・氷の投入は
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者:官本

(2:00)

キャビン

船倉

→1回目 / :久久2回目 : 3回目

〈温度の測定〉

確認者:包本

(4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 163	್ಳೆ
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:25)	ဗ

船倉内の氷の状態	帰港時	È
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 9,8°°

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者: 宮本

確認者特記欄:

( / )

責任者確認欄:

地域HACCP委員会	٠	
地域ロAUUF安算法	٠	







実施日:平成 24 年 2 月 6 日 (4 時 20分~ ← 時 20分) 天気: 13 小 気温: 8 ℃

	0144 44	Ø 15	6.50		——————————————————————————————————————
	0细烟	949	9 佐賀	4	(4:10)
作業者名	5	6	7	8	
	9	10	11	12	
・ ・選 別 ・計量器 ・鮮度保 ・シート	持タンクの清潔原 は清潔に用意され	ま ―――			確認者:上田(4:10)
・岸壁海	水の状態は ―		0		
・選別台 ・計量器 ・鮮度保 ・シート	は清掃されている 持タンクは清掃さ は全タンクにかる	らか			確認者:上(月)
[	置後の温度の測定		ہد		確認者: 上国
氷の状			-:20) 良り		(5:20)
鮮度夕	ソンク内海水温	( }	-:20) 3.4	<del>/</del> ℃	
<b>———</b>	腹部内温度	( &	:20) 6	℃	
秋サケ	及即门温及				
秋サケ				確認欄:	( / )
				確認欄:	( / )

地域HACCP委員会	:
地域 小〇〇 女兒女	•





▶1回目/ :452回目 :



実施日:平成 21年 /0	月 6日(2時00分~	从 時2○ 分)天気: 気温:

〈健康チェッ	ク表〉			
	馆本	9島山寺	可知 火田	9武井
作業者名	月士田	Q大 苔	のしなな	Q件 智

95 B 18/1/上 熨 95日 10 11 12

確認者: 宮本

/4/	内衛	生出	台台	<b>広</b> 主系	丰/
/100	门饵	土ヤ	、悲	惟祕	弦/

チェック内容

・甲板は

・キャビンの中は

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か

確認者:官本

(1:45)

キャビン

船倉

3回目 4回目

#### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:25) 16.4°	
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:25) 017 °C	

ş

確認者: 宮本 (4:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2
船倉内の海水温度	帰港時	(4:29 7,2 °C

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者:宮本

(4:20)

確認者特記欄:	( /	)	責任者確認欄:	(	/	)

ᆸᄼ	CCD	禾	黑	$\Delta$	•
$\neg$	.CCP	女	狊	云	•







<u>実施日:平成 ン 年 10 月 よ 日 ( 4 時 15分~ 6 時○0分) 天気: 1才れ 気温: 10 ℃</u>

- "	刀 為母 大母	0,40	③脏質	4	在認者: 上田
作業者名		6	7	8	(4#:00)
	9	10			<u> </u>
	9	10	11	12	
建则提待人	生状態確認表〉	1,			
	字(選別前)				確認者: 上四
			9		(4 to: 00)
					( 70.00)
			<b>→</b> 9		
			<b>→</b> 9		
	清浄度は		<u>-</u>		
			→ <i>q</i>		
	の状態は		•		
・シート	持タンクは清掃さ は全タンクにかぶ は整理整頓されて	ばせているか —			
別・計量	<b>置後の温度の測定〉</b>				確認者:上二字
氷の状	態	( &	1:00 By		(6:00)
鮮度夕	ンク内海水温	(6	طين (٥٥:	C	
秋サケ	腹部内温度	(8	:00) 5-4		
忍者特記	欄:		/ ) 責任者	確認欄:	(//

HACCP委員会	٠	
ロハしして安良云	٠	







実施日:平成 之 /	年	/0月	5	日(/	時45分~ 4	時/グ分)	天気:
------------	---	-----	---	-----	---------	-------	-----

気温:

°C

〈健康チ	゙ェッ	ク表〉
------	-----	-----

	馆本	9島崎	9条田火田	9武井
作業者名	日吉田	@大管	印上 林	的左背
	95四	10	11	12

確認者之本

(/:45)

#### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・船倉の周りは -----

確認者沒本

(1:45)

キャビン

船倉

3回目 : 4回目

#### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2-10) 16,8°°
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:/0) 0.4°

確認者: 宮本 (4:15)

船倉内の氷の状態	帰港時	è
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 12°°

#### 〈船内清掃記録〉

o K

確認者。宮本

(6:00)

HACCP委員会	:
リカしい 女貝女	•







実施日:平成 → 年 → 0月 → 日 ( 子時 ケ分~ 6 時 30分) 天気: 4月 気温: 16 5 ℃

					確認者: デエザ
	①細 次明	9中の	3旅發	4	(4:50)
作業者名	5	6	7	8	
	9	10	11	12	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	は清潔に用意され 清浄度は ——	き	9 		確認者: 上母 ( 火: 50)
・選別台 ・計量器 ・鮮度保	は清掃されている 持タンクは清掃る	るか ———— るか ———— されているか —	→ 9 → 9 → 0		確認者:上母(6:30)
・選別台・計量器・対の労働を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を	は清掃されているは清掃されている持タンクは清掃されているは全タンクにかるは整理整頓されては整理整頓されては整理を観されて	るか —	り ・0 ・0 ・0 ・0 ・0 ・0 ・0 ・0 ・0 ・0	°C	
・選別・計りの度の	は清掃されているは清掃されている持タンクは清掃されているは全タンクにかるは整理整頓されては整理整頓されて	るか — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	→ 9 → 0 → 0 → 9	°C	(6:30)

1 1 4 0 0 5 E D A	
	•
HACCP委員会	







実施日:平成 2/年 10月 3日(2時20分~ 5時 5分)天気: 4月 気温:

 $^{\circ}$ 

〈 <b>健康ナェック表〉</b> 	確認者:宮本
印息本 9島崎 9年地 9武井 作業者日吉田 日大吉 日上林 9任賀 7岁旬 10 11 12	(上:45)
(船内衛生状態確認表)         チェック内容       ・甲板は         ・キャビンの中は       ・船倉の周りは         ・船倉の中は       ・氷の投入は         ・水易げ時の氷は十分か       1回目	確認者: 宮本 (2:45) 船 倉
(温度の測定) 確認者: ②本 漁場の海水温度 漁獲前 (2:50) 船倉内の氷の状態 帰港時 船倉内の秋サケの状態 帰港時 船倉内の海水温度 漁獲前 3 ℃ 船倉内の海水温度 帰港時 船倉内の海水温度 帰港時	(5:5) <del>2</del> <del>2</del> (5:05) 10,2°C
〈船内清掃記録〉	確認者:
確認者特記欄: ( / ) 責任者確認欄:	( / )

HACCP委員会	•
TACCP安貝云	٠







実施日:平成 → 年 / ○月 → 日 ( / 時) ○分~ 6 時 ○ ○分) 天気: (む) 気温: //、 ○

	0/1:-	(A) 1	Our m		確認者: 上 切
	印納地	9中の	邻析質	4	(4:20)
作業者名	5	6	7	8	<u> </u>
	9	10	11	12	
ェ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	の清潔度 持タンクの清潔 は清潔に用意され 清浄度は ―― 水の状態は ―	ま ―――	> 0 > 0 > 0 > 0		確認者: 上田 ( 火: 20)
・選別台 ・計量器 ・鮮度保 ・シート	は清掃されている 持タンクは清掃る は全タンクにかる	るか	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		確認者: 工母 (6:00)
選別・計量	量後の温度の測定	>			確認者: 上 母
氷の状	態	(6	:00) 良	<u></u>	
鮮度夕	ンク内海水温		J (00:		(6:00)
秋サケ	腹部内温度			<u>}</u> ℃	
認者特記	<del>-</del> 欄:	( /	/ ) 責任者	<b>6確認欄:</b>	( / )
17	V				
			ı		

HACCP委員会	
· " ' · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-







実施日:平成 2	/ 年	/6月	2	日(2	時 00 分~ 4	・時代0分)	天気:
7400 - 1774 2	/ '	700		н (—	*1000 J1 7	H2(10 11)	<b>ヘメ・</b> ・

気温:

 $^{\circ}$ 

()健康ナエッ	/ グ表 〉				
	馆本	9島岭	3~细烟	<b>④武"</b> 井	_
作業者名	母吉田	@大营	0上林	9佐賀	
	9吉田	10	11	12	_

確認者: 宮本

(>:00)

〈船内衛生	<b>状態確認表〉</b>
-------	---------------

チェック内容

・甲板は

キャビンの中は

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か・

確認者:官本

(2:00)

キャビン

船倉

→ 1回目 / :**50**2回目 : 3回目 : 4回目

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:25) 16.4°	_
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:25) O.J °C	>

確認者: 多本 (4 30)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2
船倉内の海水温度	帰港時	8.9 °C (K:30

#### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者: 宮本

(6:00)

確認者特記欄: \_\_\_\_\_ ( / ) 責任者確認欄: ( / )

NU



〈健康チェック表〉

### 選別場での確認表



確認者: 上田

実施日:平成 2/年 / 0月 / 日( / 時 / 20分~6 時 30分) 天気: (ま ↓ 1 気温: / 3 ℃

作業者名 5 6 7 8 8 9 10 11 11 12 12		①細 烟	9 40	3大首は	4)版复	(4:30)
選別場衛生状態確認表) ・	作業者名	1	6	7	8	
		9	10	11	12	
						10-1-7-7-2-1
・選 別 台						確認者:上%
・計量器の清潔度 ・ 鮮度保持タンクの清潔度 ・ シートは清潔に用意されているか ・ 海水の清浄度は ・ 岸壁海水の状態は ・ 作業場の状態は ・ 作業場の状態は ・ 選別台は清掃されているか ・ 計量器は清掃されているか ・ 当量器は清掃されているか ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・						(4:30)
・シートは清潔に用意されているか ・海水の清浄度は ・岸壁海水の状態は ・作業場の状態は ・作業場の状態は ・の  エック内容(作業終了後) ・選別台は清掃されているか ・計量器は清掃されているか ・計量器は清掃されているか ・ シートは全タンクは赤掃されているか ・ 作業場は整理整頓されているか ・ 作業場は整理整頓されているか ・ 作業場は整理整頓されているか ・ 作業場はを理整頓されているか ・ 作業場はを理整頓されているか ・ 作業場はを理整頓されているか	・計量器	の清潔度		·		
・海水の清浄度は ・ 岸壁海水の状態は ・ 作業場の状態は ・ ク  エック内容(作業終了後) ・ 選別台は清掃されているか ・ 計量器は清掃されているか ・ ・			•	•		
・ 岸壁海水の状態は						
・作業場の状態は → 0  *エック内容(作業終了後) ・選別台は清掃されているか → 0 ・計量器は清掃されているか → 0 ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0 ・シートは全タンクにかぶせているか → 0 ・作業場は整理整頓されているか → 0 ・作業場は整理整頓されているか → 0  ***  ***  **  **  **  **  **  **  **	-					
************************************						
鮮度タンク内海水温 ( 6 : 3 0 ) 6 ℃ 秋サケ腹部内温度 ( 6 : 3 0 ) 6 ℃	・鮮度保	持タンクは清掃さ	[れているか -	——→ <i>v</i>		
鮮度タンク内海水温 ( 6 : 3 0 ) 6 ℃ 秋サケ腹部内温度 ( 6 : 3 0 ) 6 ℃	・シート ・作業場 	は全タンクにかる は整理整頓されて	、せているか — こいるか ———			
	・シート ・作業場 選別・計量	は全タンクにかる は整理整頓されて <b>と後の温度の測定</b> と	、せているか — こいるか ——— )	0		確認者: 之 ②
	・シート・作業場選別・計量	は全タンクにかる は整理整頓されて <b>進後の温度の測定</b> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	だせているか — ごいるか — ( ,	6:30) By		確認者: 之 ②
	・シート・作業場	は全タンクにかるは整理整頓されて <b>後の温度の測定</b> 意態	( )	6:30) & 7 6:30) 6	°C	確認者: 之 ②
	・シート ・作業場 選別・計量 氷の状 鮮度タ 秋サク	は全タンクにかるは整理整頓されては整理整頓されてという。  「後の温度の測定とない。」  「態態・フンク内海水温・関部内温度	( )	6:30) 6 6:30) 6 6:30) 6.5	°C	確認者: 之 切
	・シート ・作業場 選別・計量 氷の状 鮮度タ 秋サク	は全タンクにかるは整理整頓されては整理整頓されてという。  「後の温度の測定とない。」  「態態・フンク内海水温・関部内温度	( )	6:30) 6 6:30) 6 6:30) 6.5	°C	確認者: 之 ②
	・シート ・作業場 選別・計量 氷の状 鮮度タ 秋サク	は全タンクにかるは整理整頓されては整理整頓されてという。  「後の温度の測定とない。」  「態態・フンク内海水温・関部内温度	( )	6:30) 6 6:30) 6 6:30) 6.5	°C	確認者: 之 切

確認者特記欄:

HACCP委員会	
HAUUP会目会	
	-

責任者確認欄: ( / )





### 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 2 / 年 / 6月 / 日(2 時00分~ / 時/0分)天気: / 大小 気温:

CART - 10 A	/ I ( Z 时 O D ) / ·	<b>,</b> 一种, 人对, 人式,	子4人 気温・
〈健康チェック表〉			
作業者名 写吉 田 写吉 田	9 島崎 9 秋 9 大菅 9 上 10 11	四次 二杯 12	<b> </b>
〈船内衛生状態確認表〉			T 中 日 大
チェック内容	<b>老</b>		確認者沒不
・甲板は <del></del>	<u>₹</u>		(2:00)
・キャビンの中は ———	3		
・船倉の周りは ——— ・船倉の中は ———	<del>\</del>		キャビン 船 倉
・ ・ ・ ・ 氷の 投入 は 	1回目/	ム 大 <sup>2回目 3</sup> :05 3回目	: 4回目 :
・水揚げ時の氷は十分か	*	75 m 7 03 0m 1	101
〈温度の測定〉		確認者	: 宮本 (4:40)
漁場の海水温度 漁 獲 i	(2:25) ガ /6、2°C	船倉内の氷の状態	帰港時
	前 /6、2°	船倉内の秋サケの状態	帰港時
船倉内の海水温度 漁 獲 前	(225) 0.7 °C	船倉内の海水温度	<sup>帰港時</sup> (4:¥8 9.7 °C
〈船内清掃記録〉			
bΚ			確認者:各本
UN			(6 30)

HACCP委員会	
TACCE安見云	٠







実施日:平成 21年 9月 30日( 2時 00分~ 4 時 45分)天気:1子 2~気温:

(健康チェック表) 作業者名 の言 本 の言 山奇 の 2 年 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	確認者: 2 本 (2:00) 上林 9佐賀 12
(船内衛生状態確認表)         チェック内容         ・甲板は         ・キャビンの中は         ・船倉の周りは         ・船倉の中は         ・氷の投入は         ・水揚げ時の氷は十分か	確認者: 宮本 (3:30) キャビン 船 倉 : た02回目3:303回目: 4回目:
(温度の測定) 漁場の海水温度 漁獲前 (2:35) 16、5 ℃ 船倉内の海水温度 漁獲前 3 ℃	確認者: (4:45)  船倉内の氷の状態 帰港時 3 船倉内の秋サケの状態 帰港時 3 船倉内の海水温度 帰港時 (4:45)
〈船内清掃記録〉	確認者: 官本 (6:00)
確認者特記欄: ( / )	責任者確認欄: ( / )

HACCP委員会	
ロとして発見立	•







実施日:平成 → 年 夕 月 ♂ ○ 日 ( 4 時 水分~ 6 時 00分) 天気: は 小 気温: / ケ ℃

作業者名 ( ) たみ 大男 ( ) 中の ( 3)						確認者:上明
作業者名 5 6 7 8 8 9 10 11 11 12 12		(1)公园大田	Q 49	③脏質	4	(14:45)
選別場衛生状態確認表) ・	作業者名	5	6	7	8	
エック内容 (選別前)     ・選 別 台		9	10	11	12	
エック内容 (選別前)     ・選 別 台						
	異別場衝々	‡状態確認表〉				
・計量器の清潔度 ・ 対度保持タンクの清潔度 ・ シートは清潔に用意されているか ・ 海水の清浄度は ・ 片壁海水の状態は ・ 作業場の状態は ・ 作業場の状態は ・ ・ 選別台は清掃されているか ・ 計量器は清掃されているか ・ ・ 計量器は清掃されているか ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・						確認者: 上 写
・計量器の清潔度 ・ 対度保持タンクの清潔度 ・ シートは清潔に用意されているか ・ 海水の清浄度は ・ 片壁海水の状態は ・ 作業場の状態は ・ 作業場の状態は ・ ・ 選別台は清掃されているか ・ 計量器は清掃されているか ・ ・ 計量器は清掃されているか ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	・選別	台 ———			>	(4:05)
・シートは清潔に用意されているか ・海水の清浄度は ・岸壁海水の状態は ・作業場の状態は  エック内容(作業終了後) ・選別台は清掃されているか ・計量器は清掃されているか ・針屋器は清掃されているか ・シートは全タンクにかぶせているか ・作業場は整理整頓されているか ・作業場は整理整頓されているか ・作業場は整理整頓されているか ・作業場はを理整頓されているか ・作業場はを理整頓されているか    (6 つ 0)   (6 0 0)   (	・計量器	の清潔度			>	2
・海水の清浄度は ・ 岸壁海水の状態は ・ 作業場の状態は ・ ク  エック内容(作業終了後) ・ 選別台は清掃されているか ・ 計量器は清掃されているか ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		·-				
・ 岸壁海水の状態は				•		
・作業場の状態は						
・選別台は清掃されているか ・計量器は清掃されているか ・ 詳重器は清掃されているか ・ ジートは全タンクにかぶせているか ・ 作業場は整理整頓されているか ・ 作業場は整理整頓されているか ・ 作業場は整理整頓されているか ・ がの状態						
・選別台は清掃されているか			***			
認者特記欄: ( / ) 責任者確認欄: ( / )	・計量器	は清掃されている	5 <i>か</i>	<b>O</b>	)	1 / /
	・シート・作業場圏別・計量外の状質ター	は全タンクにかるは整理整頓されては整理整頓されている。  「後の温度の測定態」  「ンク内海水温	されているか — ぶせているか — でいるか —	(5:00) 包 (1:00) 少	·)	確認者:上写
	・シート ・作業場 選別・計量 氷の 度タ 秋サケ	は全タンクにかるは整理整頓されては整理整頓されている。 は後の温度の測定態 、ンク内海水温 ・腹部内温度	されているか — ボせているか — でいるか — (	(1:00) B (1:00) 4 (1:00) F	)	確認者: 上河 (6:00)
	・シート ・作業場 選別・計量 氷の 度タ 秋サケ	は全タンクにかるは整理整頓されては整理整頓されている。 は後の温度の測定態 、ンク内海水温 ・腹部内温度	されているか — ボせているか — でいるか — (	(1:00) B (1:00) 4 (1:00) F	)	確認者: 上河 (6:00)
	・シート ・作業場 選別・計量 氷の 度タ 秋サケ	は全タンクにかるは整理整頓されては整理整頓されている。 は後の温度の測定態 、ンク内海水温 ・腹部内温度	されているか — ボせているか — でいるか — (	(1:00) B (1:00) 4 (1:00) F	)	確認者: 上河 (6:00)





実施日:平成 2/年 9 月 29日( / 時30分~ 5 時30分) 天気: 街 気温: 16 ℃

建康ナエッ	T =				確認者:上 <b>切</b>
	①红田 大田	日中の	9优質	4	( 1/2:00)
作業者名	5	6	7	8	
	9	10	11	12	
로 마나무 AE H					
	<b>上状態確認表</b> 〉 容(選別前)				確認者:上写
	台 ———				(4:00)
・計量器	 の清潔度 ——		<b>→</b> ∂		(7.00)
・鮮度保	持タンクの清潔度	Ę ———			
・シート	は清潔に用意され	にているか ――			
・海水の	清浄度は				
	水の状態は ――				
・作業場	の状態は				
	は整理整頓されて		0		
選別・計量	<b>遣後の温度の測定</b> 〉	)			確認者:上田
氷の状	態	( }	-:30) 夏、	)	(5:30)
鮮度夕	ンク内海水温		-: vo) 6.	4°	(3,1)0)
秋サケ	腹部内温度	( }	-: WO) 7.8	P °C	
認者特記	慢:		/ ) 責任者研	在認欄:	( / )
	11 7				
	1 )				

HACCP委員会	٠
	٠







実施日:平成 21年 9月 29日 (2時 00分~ 4時30分) 天気: 5万 気温:

〈健康チ	エ	ッ	ク	表〉
------	---	---	---	----

	馆本	9島山奇	多知地	9武井
作業者名	6世 田	9大管	印上林	9佐賀
	95 A	10	11	12

確認者:夏不

(2:00)

/#/\ <del></del>	<b>独 </b>	- JLL #E	T#1=X	<b>+</b> \
〈船内	饵生	- 1人员	雅設	(衣)

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は -
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は
- ・水揚げ時の氷は十分か

	Г

キャビン

(2:00)

確認者。急本

船倉

→ 1回目 / :502回目 : 3回目 : 4回目

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:25) 16.6	౮
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:25)	ొ

### 確認者: 宮本 (4:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	良	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	٥	
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) T.X	ొ

#### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者: 宮本

確認者特記欄:

( / )

責任者確認欄:

nV

111	$\sim$	丰	$\wedge$	
ĦΑ	CCP	<b>*</b>	荣	٠







実施日:平成 ン/ 年 タ 月 28日(ヶ 時代分~6 時30分)天気: はり 気温: 26

健康チェッ	ク表〉					確認者: 上 写
	印約 火田	940	3位1	<b>到</b>	(首(み)	
作業者名	5	6	7	8		(4:30)
	9	10	11	12		
・ ・ ・ ま ・ ・ が ・ が ・ に ・ に に に に に に に に に に に に に	E <b>状態確認表</b> 〉 容(選別前) 台 ―――― の清潔度 ―― 持タンクの清潔度 は清潔に用意され 清浄度は ―― 水の状態は ――	ているか ――		→ 0 → 0 → 0		確認者:25日 ( 4:60)
ェック内 ・選別台 ・計量器 ・鮮度保	容(作業終了後) は清掃されている は清掃されている は清掃されている 持タンクは清掃さ	oか		→ <i>O</i> → <i>D</i>		確認者: 上田 (6:30)
	は整理整頓されて 			<b>→</b> Ø	1744.	
氷の状鮮度タ		( 6	:30) :30)	\$ ~ ° ° × 6 ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °		確認者:上写 (6:30)
認者特記	欄: 上入	(	/ )	責任者確認欄:		( / )

HACCP委員会	:
----------	---







実施日:平成 2/年 9月28日(2-時<sup>00</sup>分~4 時¥6分)天気:

2

気温:

(健康チ	エ	ツ	ク	表	)
------	---	---	---	---	---

	馆本	3島崎	3次田 大田	の武 井
作業者名	0苦田	6大管	①上林	8佐賀
	9 5 B	10	11	12

確認者: 8本

(2:00)

#### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

キャビンの中は

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か

確認者: 包本

(2:00)

キャビン

船倉

→ 1回目 / :仏**5**2回目 : 3回目

#### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:00)	ొ
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:00)	ొ

(4:46)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	=
船倉内の海水温度	帰港時	(4:86 /0, x °c

#### 〈船内清掃記録〉

to OK

確認者:宮本

確認者特記欄: 名本 (/)

責任者確認欄:

梅にかし

HACCP委員会:



### 選別場での確認表



実施日:平成 刘 年 夕月 26日( 4時代分~ 5時 5分) 天気: 利 気温: /少 ℃

健康チェッ 	T					確認者:上田
	可能 大田	940	③佐賀	4		(11:54)
作業者名	5	6	7	8		(4:25)
	9	10	11	12		
選別場衛4	上状態確認表〉				Г	
	容(選別前)					確認者:上旬 (ゲ:ナケ)
	台 ———					(14:2 <del>4</del> )
			<i>0</i>		Ĺ	(4/3)
	持タンクの清潔度					
	は清潔に用意され					
	清浄度は					
	 水の状態は					
	の状態は		_			
・計量器 ・鮮度保 ・シート ・作業場	は清掃されている 持タンクは清掃さ は全タンクにかぶ は整理整頓されて	か	0 0 0 0 0 0			確認者:ど母(チ:より)
	量後の温度の測定〉 		,,, <del>,</del>			確認者:上写
氷の状		( }	:分良			(f:ff)
鮮度夕	ンク内海水温	(J	: 45)	28 ℃	L	-
秋サケ	腹部内温度	(+	: 45) -	, °C		
 記者特記	欄: 上田	(	/ ) 責任者	確認欄:		(/)
			l l			



▶1回目/ (10 2回目 :



実施日:平成 🌊 / 年	9月26日	( ) 時60分~	チャンチ分)天気:
--------------	-------	-----------	-----------

良

気温:

 $^{\circ}$ 

〈健康チ	エ	ツ	ク	表〉
------	---	---	---	----

	鸣本	9島崎	③ 轴 大田	多武 #
作業者名	日大营	@专田	分上林	9佐賀
	9岁国	10	11	12

確認者:官本

(2:00)

#### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

・キャビンの中は

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か

確認者: 客本

(2:00)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30)	$^{\circ}$
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 30)	$^{\circ}$

確認者: 宮本 (4:35)

船倉内の氷の状態	帰港時	良	
船倉内の秋サケの状態	帰港時		
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 10.9	ొ

#### 〈船内清掃記録〉

oK

確認者:官本

確認者特記欄: 2 本

( / )

責任者確認欄:

挡水州





実施日:平成 24 年 月 月 25日 (4 時 25分~ 上 時 36分) 天気:(まりへ気温: 7 ℃

	①細類	940	3批質	4	確認者: 大色 ( ソ: 少5 )
作業者名	5	6	7	8	
	9	10	11	12	
選別場衛生	 E状態確認表〉				THEN + . DOF
チェック内	容(選別前)				確認者:上海
	台 ———				(4:25)
	の清潔度		<b>→</b> ?		
	持タンクの清潔度				
	は清潔に用意され				
	清浄度は		-		
	水の状態は の状態は				
* î î F 耒 场 	<b>少</b> 仏態は		<b>→</b> 0		
チェック内	容(作業終了後)				
・選別台	は清掃されている	か	<b>→</b> 0		確認者:上日
	は清掃されている		<b></b> 9		(f:05)
	持タンクは清掃さ				
	は全タンクにかぶ				
・作業场	は整理整頓されて	(19),	•		
選別・計量	<b>遣後の温度の測定</b> 〉				確認者:上田
氷の状	態	(1	:いり 良		(+:0+)
鮮度夕	ンク内海水温	( }	-:34) 6	2 ℃	
秋サケ	腹部内温度	( }	-:vf) 8.	.4 °C	
在認者特記	欄: と 日		/ ) 責任者	確認欄:	( / )
WAR	h 17-1.				
44	1.17 U				
			1		

	禾品	$\triangle$	
HACCP	安貝	云	•







実施日:平成 2/年 9月 25日 (2時00分~4時0分) 天気:

気温:

 $^{\circ}$ 

〈健康チ	I	ッ	ク	表〉
------	---	---	---	----

	0室本	明岛崎	9細火田	中江の
作業者名	母苦田	の大 菅	の上林	8位登
	95日	10	11	12

確認者: 包予

(2:00)

#### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

・キャビンの中は -

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か

確認者:

(2:00)

キャビン

船倉

→ 1回目 / :60 2回目 : 3回目

4回目

#### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35)	င
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35)	ొ

確認者: 官本 ( 4:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	良	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2	
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) [/	ొ

#### 〈船内清掃記録〉

確認者:宮本

(5:30)

確認者特記欄: \_\_\_\_\_\_ ( / ) 責任者確認欄: \_\_\_\_ ( / )

特ルガし

HACCP委員会:

/)



### 選別場での確認表



実施日:平成 → 年 9月 → 4日(4時いち分~ と時いの分)天気:1まり 気温: /5-5 ℃

	分組 大田	940	3/1/2	<b>8</b> 4		上国
作業者名	5	6	7	8		(:25)
	9	10	11	12		
'22 미나1日 〈추- 시			W-241-2	***************************************		
	と状態確認表〉 容(選別前)				確認者	沙明
_ •	台 (医加利) 台 ————			. 0		(:25)
. —	□ の清潔度 <del></del>				( 4	
		ŧ		.0		
		・ いているか				
	清浄度は			0		
・岸壁海	水の状態は ―			.0		
				.0		
・かート・作業場	は全タンクにかる	<ul><li>されているか ―</li><li>ごいるか ―</li><li>こいるか ―</li></ul>		.0		
				Note:	確認者	上国
氷の状	:能 ————————————————————————————————————	(1	:00)	支い	( )	·: 30)
鮮度夕	ンク内海水温	(+	:00) <i>(</i>	47 ℃		
秋サケ	腹部内温度	(4	₩O) -	7.2 ℃		
認者特記	欄: 上係	(	/ ) 責	任者確認欄:		( / )
#3 n	170					

HACCP委員会		
MACCF安貝云	•	



**→**1回目 / :**⑤**02回目 :



実施日:平成 2√年	9月25日(2	時 OO分~ ゲ 時以ゲ分)天気:
------------	---------	-------------------

気温:

〈健康チェック表	)
----------	---

	宮本	明島崎	3年四大田	の武 井
作業者名	第田	タ大菅	9上林	8/左貧
	95 B	10	11	12

(2:00)

〈船内衛生状態確認表	〈船〉	内征	鼾牛	状角	<b>追確</b> :	叉夫`
------------	-----	----	----	----	-------------	-----

チェック内容

・甲板は

・キャビンの中は -・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か

確認者: 宮本

( 2:00)

キャビン

船倉

3回目 4回目

#### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	( 2:30) ∠ 8 °C

確認者: 安本 (4:いち)

船倉内の氷の状態	帰港時	良	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	?	
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35	ొ

#### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者: 宮本

確認者特記欄:

( / )

責任者確認欄:

( / )

# 1217 L

HACCP委員会:

( / )



## 選別場での確認表



実施日:平成 2/ 年 9月23日(4時25分~ 5時/5分)天気: 〈も〉 気温: /5、 ℃

					確認者: 上 田
	可細 火母	9中野	习脏觉	4	(4:15)
作業者名	5	6	7	8	
	9	10	11	12	
		-			
<sup></sup> 로마!!!!!!!!!!	∃状態確認表〉				
	=1人您唯秘表/ 容(選別前)				確認者:上写 ( 火: /ケ)
	台 ———		<b>→</b> 0		( K:/E)
・計量器	の清潔度				
・鮮度保	持タンクの清潔度		$\longrightarrow \mathcal{D}$		
	は清潔に用意され				
	清浄度は ―――				
	水の状態は ――				
・作業場	の状態は		<b>─</b> ○		
・シート	は全タンクにかぶ	せているか —	_		L.,
・シート ・作業場(	は全タンクにかぶ は整理整頓されて 	せているか — いるか ———			
・シート ・作業場( 	は全タンクにかぶ は整理整頓されて 	せているか ――	→ <i>O</i> → <i>O</i>		確認者:上田
・シート・作業場に選別・計量	は全タンクにかぶ は整理整頓されて <b>後の温度の測定</b> 〉 態	せているか ―	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		確認者:上河 ( ナ:/5-)
・シート・作業場は選別・計量	は全タンクにかぶ は整理整頓されて 	せているか ― いるか ― (ナ	·/5) 24	°C	
・シート・作業場に関い、計量がの状態度タ	は全タンクにかぶ は整理整頓されて <b>後の温度の測定</b> 〉 態	せているか ― いるか ― (ナ	·/5) 24	°C	
・シート ・作業場 <b>選別・計量</b> 氷の状 鮮度タ 秋サケ	は全タンクにかぶは整理整頓されては整理を傾されては後の温度の測定〉態 ンク内海水温腹部内温度	せているか — いるか — ( ナ ( ナ ( ナ	:/5) 24 :/5) 6-5	°	( 5:15)
・シート ・作業場 <b>選別・計量</b> 氷の状 鮮度タ 秋サケ	は全タンクにかぶは整理整頓されては整理を傾されては後の温度の測定〉態	せているか ― いるか ― (ナ	:/5) 24 :/5) 6-5	°	
・シート ・作業場 <b>選別・計量</b> 氷の状 鮮度タ 秋サケ	は全タンクにかぶは整理整頓されては整理を傾されては後の温度の測定〉態 ンク内海水温腹部内温度	せているか — いるか — ( ナ ( ナ ( ナ	:/5) 24 :/5) 6-5	°	( 5:15)
・シート ・作業場 <b>選別・計量</b> 氷の状 鮮度タ 秋サケ	は全タンクにかぶは整理整頓されては整理を傾されては後の温度の測定〉態 ンク内海水温腹部内温度	せているか — いるか — ( ナ ( ナ ( ナ	:/5) 24 :/5) 6-5	°	( 5:15)
・シート ・作業場 <b>選別・計量</b> 氷の状 鮮度タ 秋サケ	は全タンクにかぶは整理整頓されては整理を傾されては後の温度の測定〉態 ンク内海水温腹部内温度	せているか — いるか — ( ナ ( ナ ( ナ	:/5) 24 :/5) 6-5	°	( 5:15)
・シート ・作業場 <b>選別・計量</b> 氷の状 鮮度タ 秋サケ	は全タンクにかぶは整理整頓されては整理を傾されては後の温度の測定〉態 ンク内海水温腹部内温度	せているか — いるか — ( ナ ( ナ ( ナ	:/5) 24 :/5) 6-5	°	( 5:15)

HACCP委員会	•





実施日:平成 ン/年	9月23日(2	2 時00 分~ 4 時 <i>2</i> 5分)天気	₹:
------------	---------	-----------------------------	----

気温:

〈健』	隶チ	I	ツ	ク	表》	,
-----	----	---	---	---	----	---

	宫本	鸡流	9細 畑	9.15年
作業者名	车田	9大营	9上林	9佐賀
	9 to 1	10	11	12

(ン:の)

#### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

・キャビンの中は

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か

確認者: 宮本

(2:00)

キャビン

船倉

▶1回目 / :502回目 : 3回目

4回目

#### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:30) /6.4	ొ
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:30)	౮

船倉内の氷の状態	帰港時	良	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2	
船倉内の海水温度	帰港時	(x 25) 8./	ొ

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者:官本

確認者特記欄: ( / )	責任者確認欄:	(	/	)
---------------	---------	---	---	---

HACCP委員会:

(/)



## 選別場での確認表



実施日:平成 2/ 年 9 月 2 → 日( 少 時) 20 分~ ← 時 3 ○分) 天気: 三月 気温: // ℃

作業者名 9			102	
選別場衛生状態確認表 ・選別場の別の ・選量量をできる。 ・対して、 ・がし、 ・がし、 ・がし、 ・がし、 ・がし、 ・がし、 ・がし、 ・がし		<del>-   / - :</del>		( <b>ソ</b> :ひの)
選別場衛生状態確認表 ・対象をは、選別場のは、 ・対象をは、選別のでは、 ・対象をは、は、 ・対象をは、は、 ・対象をは、は、 ・大の海のでは、は、 ・大の海のでは、は、 ・大の海のでは、は、 ・大の海のでは、 ・大の海のでは、 ・大の海のでは、 ・大の海のでは、 ・大の神のでは、 ・大のか。 ・大のか。 ・大のかは、 ・大のがは、 ・大のがは、 ・大のがは、 ・大のがは、 ・大のがは、 ・大のがは、 ・大のがは、 ・大のがは、 ・大のがは、 ・大のがは、 ・大のがは、 ・大のがは、 ・大のがは、 ・大のがは、 ・大のが、 ・大のが、 ・大のが、 ・大のが、 ・大のが、 ・大のが、 ・大のが、 ・大のが、 ・大のが、 ・大のが、 ・大のが、 ・たのが、 ・大のが、 ・しのが、 ・大のが、 ・しの、 ・しのが、 ・しのが、 ・しのが、 ・しのが、 ・しのが、 ・しの、 ・しのが、 ・しの、 ・しのが、 ・しの、 ・	9 10	7	8	
・ツクト ・選別の おり ・ 選別の おり ・ 選別の おり から はい から		11	12	
・選別台は清掃されて・計量器は清掃されて・計量器は清掃されて・鮮度保持タンクはデ・シートは全タンクに・作業場は整理整頓を	容(選別前) 台 —— の清潔度 時タンクの清潔度 —— は清潔に用意されているが 清浄度は —— 水の状態は ——	)>	→ ° → ° → ° → ° → ° → °	確認者:上旬 (火 ひ0)
選別・計量後の温度の 氷の状態	は清掃されているか ── は清掃されているか ── 寺タンクは清掃されている は全タンクにかぶせている	らか	→0 →0 →9	確認者:上田 (ケ:30)
	後の温度の測定〉			確認者:上旬
		(5:30)	B 11	(5:30)
無限ファファバル		(J:30)	<u>γ</u> °	
秋サケ腹部内温度	ンク内海水温 	(5:30)	6 ℃	
認者特記欄:				

HACCP委員会	•	
「八〇〇「安貝云	•	





						<u> </u>					
実施日:平成 2	<b>/</b> 年	9	月22	日(2	- 時0	0 分~	4	<del>助</del> り	分):	天気:	気

**氛温:** 

	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(健康チェック表)  「作業者名 (多古) 田 (6) 大管 (7) 上 不 (7) 住貨 (95) 日 10 11 12	確認者: 客本 ( 2:00)
(船内衛生状態確認表)         チェック内容 ・甲板は ・キャビンの中は ・船倉の周りは ・船倉の同りは ・ 船倉の中は ・ 氷の投入は ・ 水揚げ時の氷は十分か ・ 水揚げ時の氷は十分か ・ 水揚げ時の氷は十分か ・ ・ 水揚げ時の氷は十分か ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	確認者 (2:00) 船 倉
〈温度の測定〉 確認者: 京 名	k (4:00)
漁場の海水温度 漁 獲 前 (2:35) 船倉内の氷の状態 帰港町 (4) (2 :35) 船倉内の氷の状態 帰港町 (5 、2 で ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
M倉内の海水温度 漁 獲 前	(4:30) 7-3 °C
(船内清掃記錄)	確認者: ( 子:30 )
確認者特記欄: ( / ) 責任者確認欄:	( / )

HACCP委員会	٠	





確認者特記欄:

# 出港·漁獲から帰港までの確認表



|--|

施日:平成 之/年	9月	2/日(第4	₹ <b>00</b> 分	~ <i>~</i> 時 <i>入</i> 5	分)天気:)	ナ火気	温:	°
	'本 田 ( 田	9 島山苔 9 大营 10		知火田上水林	9 正 年 8) 左 型 12	7	確認者: 字本 ( ケ:30)	
<ul><li>(船内衛生状態確認者 チェック内容 ・甲板は ・キャビンの中は ・船倉の周りは ・船倉の中は ・氷の投入は ・水揚げ時の氷は</li></ul>			1回目 李 5	· - :00 2回目 -230	: 3回目	キャビン : 4回	確認者: 多才 ( 5 : 30 )	
〈温度の測定〉			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		確認者	宫本	(8:25	)
漁場の海水温度	漁獲前	(6:05)	င		の氷の状態 秋サケの状態	帰港時	₹ :	
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:05)	င	船倉内	の海水温度	帰港時	& 255 83	${\mathbb C}$
〈船内清掃記録〉	K						確認者: 岩木	

責任者確認欄:

HACCP委員会:						
	1 1 4		-	므	$\Delta$	
	HA	しんト	<b>'4</b> >		╤	







実施日:平成 2/ 年 9 月 2/ 日 (8 時25分~ 9 時45分) 天気:13 4 気温: /失6 ℃

健康チェン				2 0		確認者:上田
	罗為 大田	(2) PB	3/1/2 T	2 4)	上国	(750)
作業者名	5	6	7	8		( )30/
	9	10	11	12		
・ェック内 ・選 別	生 <b>状態確認表</b> 〉 容(選別前) 台					確認者:上田(フ:行)
・鮮度保 ・シート	の清潔度 ――― 持タンクの清潔度 は清潔に用意され 清浄度は ―――	 ているか	<b></b>	0		
・岸壁海	清净度は ──── 水の状態は ── の状態は ──			D		
・選別台 ・計量器 ・鮮度保 ・シート	容(作業終了後) は清掃されている は清掃されている 持タンクは清掃さ は全タンクにかぶ は整理整頓されて	か れているか せているか	<b></b>	0 0 0		確認者:上四
選別・計量	<b>量後の温度の測定〉</b> 状態	(9	: 45) B	£ h	]	確認者: 上母
	アンク内海水温で腹部内温度		: 45) : 45)	6.7 °C 9.1 °C		L//
雀認者特記	欄:	( /	/ ) 責	任者確認欄:		( / )

	٠
HACCP委員会	٠







実施日:平成 ン 年 夕月 / 月日(4時かの分~ か時30分) 天気:1まめ、気温: ノダ、 ・

健康チェッ 					確認者: 上 日
	①红 大田	249	到在前	4	( <i>Y</i> :30 )
作業者名	5	6	. 7	8	
	9	10	11	12	
			1	<b>'</b>	
選別場衛生	∈状態確認表〉				
	容(選別前)		_		確認者: 上 当
・選別	台 ———			)	( y:WO)
・計量器	の清潔度		→ ⊗		
	持タンクの清潔度		<b>→</b> ○		
	は清潔に用意され				
	清浄度は		→ 0 → 0		
	水の状態は の状態は		· ^		
*TF未场	<b>の</b>				
・選別台	容(作業終了後) は清掃されている は清掃されている		0		確認者: 上日 ( よ:30)
	持タンクは清掃さ				(3.30)
	は全タンクにかぶ				
・作業場	は整理整頓されて	いるか ——	<b>O</b>		
選別・計量	置後の温度の測定〉		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	Tth=T1+ . \C \F
氷の状		( +	-:30) 良。		確認者:)上出
鮮度夕	 ンク内海水温		-: 30) 4.		(f:30)
秋サケ	腹部内温度		-:30) J-		
			70 (1		
<b>全認者特記</b>	<b>欄</b> :	( ,	/ )   責任者	<b>皆確認欄:</b>	( / )
				<del>-</del>	
			l		





実施日:平成 つ	/ 年	9月	/9日(2	時00分~4	時ぐの分) 天気:

気温:

 ${\mathbb C}$ 

〈健康チ	I	ッ	ク	表〉
------	---	---	---	----

	馆本	鬼场	9年四大田	9年 年
作業者名	皓田	0大营	日上杯	8任美
	95日	10	11	12

確認者:

(2:00)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は
- ・水揚げ時の氷は十分か ――

確認者: 宮本

(2:00)

キャビン

船倉

2回日 · 4回日

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(235)	င
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35)	r

確認者: 宮本 (4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	è	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2	
船倉内の海水温度	帰港時	(450) 6./	င

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者:8本

(5:30)

確認者特記欄: ( / ) 責任者確認欄: \_\_\_\_ ( / )

▶1回目**〕**:00 2回目 :

HACCP委員会	•







実施日:平成2/年 9月 18日(4時30分~5時 15分)天気:1まり 気温: ルチ ℃

・鮮度保持タンクは清掃されているか ・シートは全タンクにかぶせているか ・作業場は整理整頓されているか	健康チェッ	,ク表〉 			4		確認者: 上夕
作業者名   5   6   7   8   8   9   10   11   12   12   12   12   11   12   12   12   12   11   12   12   12   11   12		①红田 大田	949	3/m	第 4		(14:25)
選別場衛生状態確認表)  Fェック内容(選別前) ・選 別 台	作業者名		6	7	8		(7 2)
F エック内容 (選別前)  ・選 別 台 ・計量器の清潔度 ・ 鮮度保持タンクの清潔度 ・ シートは清潔に用意されているか ・ 海水の清浄度は ・ 作撃場の状態は ・ 作業場の状態は ・ 作業場の状態は ・ ・ 選別台は清掃されているか ・ 計量器は清掃されているか ・ 計量器は清掃されているか ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		9	10	11	12		
・作業場の状態は  Fェック内容(作業終了後) ・選別台は清掃されているか ・計量器は清掃されているか ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか ・ シートは全タンクにかぶせているか ・ 作業場は整理整頓されているか ・ 作業場は整理整頓されているか ・ 推展の温度の測定)    (ナ・ナナ )	チェック内 ・選 別 ・計量器 ・鮮度保 ・シート ・海水の	容(選別前) 台 ———— の清潔度 —— 持タンクの清潔原 は清潔に用意され 清浄度は ——	度 っているか		→ <i>(</i> ) → <i>(</i> ) → <i>(</i> )		
・作業場は整理整頓されているか  (選別・計量後の温度の測定)    氷の状態	・作業場 チェック内 ・選別 量器 ・鮮度保	の状態は 容(作業終了後) は清掃されている は清掃されている 持タンクは清掃る	るか るか されているか -		→ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		確認者:上因
鮮度タンク内海水温 ( <i>よ</i> :/ <i>よ</i> ) <i>Y</i> ℃ 秋サケ腹部内温度 ( <i>よ</i> :/ <i>よ</i> ) 7 ℃	後別・計量	<b>置後の温度の測定</b>	:>			7	確認者:上分
秋サケ腹部内温度 (よ:/よ) 7 ℃						_	(F:1F)
在認者特記欄: ( / ) 責任者確認欄: ( / )							
	在認者特記	欄:	(	/ )	責任者確認欄:		( / )

(/)



# 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成2/年 9月/8日(2時*00*分~ <del>/</del>時**)**の分)天気: 気温:

 $^{\circ}$ 

〈健康チ	エツ	ク	表〉
------	----	---	----

	馆本	息场	多年 大田	中武井
作業者名	马专用	8大营	日上林	多た質
	950	10	11	12

確認者:

(2:00)

/#/\ -t-	/ <del>*</del> - 4_	11246	7かを割	<b>≠</b> \
《船内	餌生	. 仅悲	唯認	衣/

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は
- ・水揚げ時の氷は十分か

(2:09)

キャビン

船倉

3回目 :

**▶**1回目 **→** :*OÒ* 2回目 :

4回目

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35)	$^{\circ}$
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35)	°

### 確認者: 多本 (4:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	良	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2	
船倉内の海水温度	帰港時	(x:39)	

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者: 名本

(4:30)

確認者特記欄:

( / )

責任者確認欄:

( / )





実施日:平成 升 年 夕 月 17 日 ( y 時 v s 分~ y 時 p b 分) 天気: 13 4 気温: 14 ~ ℃

	04	6).	@ 4	<u> </u>	在認者:上田
	加州	(2) p o	312 8		(٥٤: ٤)
作業者名	5	6	7	8	
	9	10	11	12	
82日111日公- 4	- √Tr the Laboratory				
	E <b>状態確認表</b> 〉 容(選別前)				確認者: 上、田
				<b>&gt;</b> 9	(4:20)
					(4 JO)
		隻 ———			
・シート	は清潔に用意さ	れているか		<b>▶</b> 9	
・海水の	清浄度は			<b>•</b> 9	
・作業場	の状態は ――			PO	
・鮮度保・シート・作業場	持タンクは清掃 は全タンクにか.	るか		<b>▶</b> 0 <b>▶</b> 0	(火:少子)
氷の状	態	( 4	4 :WF)	ten	確認者: 土 ( 4 : い ケ )
鮮度夕	ンク内海水温	(4	: :W <del>.</del> +)	£2 °C	<u> </u>
秋サケ	腹部内温度			p.1 °C	
認者特記	<b>欄</b> :	(	/ ) 責	賃任者確認欄:	(/)
			[		





## 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 2/ 年 9月 / 7日 (2 時00分~ 4 時05分) 天気: 1 大 人 気温:

 $^{\circ}$ 

〈健康ナェック表
----------

	馆本	岛南	3年 大田	(P) 并
作業者名	多吉 田	⑤大营	9上林	9佐賀
	95 D	10	11	12

確認者: 宮本

(2:00)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ·キャビンの中は —
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者: 宮本

(2:00)

キャビン

船倉

▶1回目2 :00 2回目 : 3回目

4回目

#### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35)	$^{\circ}$
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35)	$^{\circ}$

確認者: 岩本 (火:いち)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 10.5°C

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者:官本 (4 以5)

確認者特記欄:	( / )	責任者確認欄:	( / )
---------	-------	---------	-------

$\sqcup \Lambda$	CCI	一天	昗	$\triangle$	
$\Box$	$\sim$	-+-		73	







実施日:平成 24 年 9 月 16 日 (4 時 10分~ 6 時 20分) 天気: 1 気温: 15、5 ℃

	10.		_			当之母
	了細 火牙	979	多旅货	4		: /5)
作業者名	5	6	7	8		- 1/3/
	9	10	11	12		
異別場衛生	上状態確認表〉					
	容(選別前)				確認者	音:上国 4:157
•選 別	台 ———			>		4:155
・計量器	の清潔度 ――			)	/	
		ŧ				
		いているか ――				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
・作業場	の状態は		<b>~</b>	)		
・選別台 ・計量器 ・鮮度保 ・シート	は清掃されている 持タンクは清掃さ は全タンクにかる	らか		) )		音:上田
・選別台 ・計量器 ・鮮度保 ・シー ・作業場	は清掃されている は清掃されている 持タンクは清掃さ は全タンクにかる は整理整頓されて	らか		) )		
・選別・計量の対象を表現の対象を表現である。	は清掃されているは清掃されている は清掃されている 持タンクは清掃さ は全タンクにかる は整理整頓されて <b>進後の温度の測定</b> と	が	> C	) ) ) )	( 3	: 20)
・選別量度・サー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	は清掃されているは清掃されているは持タンクは清掃されているは全タンクにかるは整理整頓されては整理整頓されて	が	> C	) ) ) )	催認者	: 20)
・選別量度・サー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	は清掃されているは清掃されている は清掃されている 持タンクは清掃さ は全タンクにかる は整理整頓されて <b>進後の温度の測定</b> と	が		) ) ) )	催認者	(三年
・選計鮮シ作・別・新鮮の大学・計・の度・対・対・対・対・対・対・対・対・対・対・対・対・対・対・対・対・対・対・	は清掃されているは清掃されているは持タンクは清掃されているは全タンクにかるは整理整頓されては整理整頓されて	が	> C	ν γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ	催認者	(i) (i) (ii) (ii) (ii) (ii) (iii) (i
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	は清掃されている は清掃されている は持タンクは清掃さ は全タンタ頓されて は整理整頓されて <b>後の温度の測定</b> 態 シク内海水温 腹部内温度	が	:20) 72. :20) V. :20) V.	ο 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	確認者(よ	(:20) (:20)
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	は清掃されているは清掃されているは持タンクは清掃されているは全タンクにかるは整理整頓されては整理整頓されては整理を関されて	が	:20) 72. :20) V. :20) V.	ν γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ	確認者(よ	· (20)
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	は清掃されている は清掃されている は持タンクは清掃さ は全タンタ頓されて は整理整頓されて <b>後の温度の測定</b> 態 シク内海水温 腹部内温度	が	:20) 72. :20) V. :20) V.	ο 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	確認者(よ	· (20)
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	は清掃されている は清掃されている は持タンクは清掃さ は全タンタ頓されて は整理整頓されて <b>後の温度の測定</b> 態 シク内海水温 腹部内温度	が	:20) 72. :20) V. :20) V.	ο 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	確認者(よ	· (20)
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	は清掃されている は清掃されている は持タンクは清掃さ は全タンタ頓されて は整理整頓されて <b>後の温度の測定</b> 態 シク内海水温 腹部内温度	が	:20) 72. :20) V. :20) V.	ο 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	確認者(よ	(:20) (:20)

ш	Λ.	$\sim$	$\sim$ r	委	므	$\Delta$	٠
П	м	C	U	~~	買	云	٠

気温:





## 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 2/	年 '	9 月	/6 B	( 2 時00分~	4 時	<i>∱○</i> 分)天気:
-----------	-----	-----	------	-----------	-----	-----------------

〈健康チェッ	ク表〉			
	寝本	日島 山市	0条田 火田	9武 井
作業者名	⑤兰 田	日大营	の上 林	9位置
	95 B	10	11	12

確認者: 宮本

(2:00)

《船内	衛生	状態	確認	表〉
-----	----	----	----	----

チェック内容

・甲板は

キャビンの中は ・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は ▶1回目**之 :⊘⊘** 2回目 :

・水揚げ時の氷は十分か

確認者: 富本

(2:00)

キャビン

船倉

3回目 4回目

### 〈温度の測定〉

(2:30) 漁 獲 前 漁場の海水温度 17  $^{\circ}$ C (2:30)船倉内の海水温度 漁獲前 2  $^{\circ}$  確認者: 复本 ( 4:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	P.	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2	
船倉内の海水温度	帰港時	(4:49 6-0	င

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者:石本

(4:40)

確認者特記欄:	( / )	責任者確認欄:	( / )
-			

HACCP委員会:	







実施日:平成 之/ 年 9 月 /5 日 ( / 時/5分~ f 時/5分) 天気: If U/気温: 〈健康チェック表〉 確認者:上田 2/20 ③征贷 0細大母 (4:30)作業者名 8 10 11 12 〈選別場衛生状態確認表〉 確認者:上田 チェック内容 (選別前) ·選 別 台 ——— (4:50) ・計量器の清潔度 ---・鮮度保持タンクの清潔度 ――― ・シートは清潔に用意されているか ― ・海水の清浄度は -----・岸壁海水の状態は -----・作業場の状態は ----チェック内容(作業終了後) 確認者:上四 ・選別台は清掃されているか ──── ∂ **→** 0 ·計量器は清掃されているか ----(5 45) ・鮮度保持タンクは清掃されているか ——— *(*) ·シートは全タンクにかぶせているか ——— *O* ・作業場は整理整頓されているか -----/ 〈選別・計量後の温度の測定〉 確認者:上切 (よ:45) をい 氷の状態 (6:45) 鮮度タンク内海水温 (5:45) 48 秋サケ腹部内温度  $^{\circ}$ 

確認者特記欄:	( / )	責任者確認欄:	( / )
0 1			



## 出港·漁獲から帰港までの確認表



<u>実施日:平成 2/年 9月 15日(2時00分~4時45分)天気:</u> 気温:

〈健康チ	ェ	ッ	ク	表〉
------	---	---	---	----

作業者名	9宮本	(1) 自由 日大管	多細火田	8/左翼
	95 B	10	11	12

**D** 

確認者:宮本

(2:50)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- キャビンの中は -
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者: 宮本

(U:15)

キャビン

船倉

→1回目之 :00 2回目3 /5 3回目 :

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 15.9	ొ
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35)	$^{\circ}$

確認者: 宮本 (4:45)

船倉内の氷の状態	帰港時	R
船倉内の秋サケの状態	帰港時	7
船倉内の海水温度	帰港時	(×:K5) 6.3 °C

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者: 3本

( x: x5)

( / ) ( / ) 責任者確認欄: 確認者特記欄:

1 1 4	CCF	٠ <del></del>	므	$\Delta$	٠
$H_{\mu}$	\( .\ .\ <del>.</del>	′4>		77	







実施日: 平成 2/ 年 9 月 / 4日( 5 時00分~ 6 時10分) 天気: (まよ) 気温: // ℃

	<b>1</b>	<u> </u>	6) /r 1/2	0x ×	確認者: 上海
	①细火用	(2)中の	③你发	<b>④</b> 大首	(4:40)
作業者名	5	6	7	8	<u> </u>
	9	10	11	12	
異別場衛生				10 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	
	容(選別前)				確認者: 上田 ( ナ: 40)
・選別	台 ———		<b></b>	Ø	(4:40)
・計量器	の清潔度		<b>&gt;</b> •	9	
・鮮度保	持タンクの清潔原	支 ———	<b></b>	0	
		1ているか			
・作業場	の状態は ――		<b>(</b>		
・シート・作業場	は全タンクにかる	されているか ― ぶせているか ― ているか ――― 〉		)	Total 4 . 3 (1)
氷の状	 :態	( 6	5:10) P	2.,	確認者: 土田
鮮度夕	ソンク内海水温	( 6	· :10)		(6:10)
秋サケ	腹部内温度			<b>€</b> €	
認者特記	欄:	(	/ ) 責任	者確認欄:	( /





実施日:平成 2/年 9月/4日(2時の分~5時00分)天気:1分 気温:

 $^{\circ}$ 

### 〈健康チェック表〉

	%	鳴崎	多种 火田	9武井
作業者名	9吉田	9大营	如木林	9位賀
	05円	10	11	12

確認者。客本

(2:00)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は ———————— <sup>©</sup>
- ・氷の投入は 1回目 2:00 2回目 2:100 3回目
- ・水揚げ時の氷は十分か ---・

確認者:官本

(2:40)

キャビン

船倉

4回目

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:30) 1615	$^{\circ}$
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30)	°C

確認者: 宮本 (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	Ř	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	7	
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 9,8°	С

#### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者: 智才

(5:00)

確認者特記欄:	( /	)	責任者確認欄:		(	/	)
				-			

HACCP3	を島へ・
LIMOUL 3	子見立・







	vク表〉 				確認者:上で
	(1)細 火田	Q 40	3/佐贺	4	( <i>Y</i> : <i>Y0</i> )
作業者名	5	6	7	8	
	9	10	11	12	
			net v		
'로 미나무 冷: 사	:状態確認表〉		<u>-</u>		
	-1人您唯秘衣/ 容(選別前)				確認者: 上田
			<b></b>	0	(Y:40)
・計量器(	 の清潔度			0	(7 1/0)
		Į ———			
		・ にているか			
・岸壁海	水の状態は ―		<b></b>	О	
・作業場( 		、せているか — こいるか ——— ———	•	•	In=1 +
氷の状	態	(	:25) 0	) K	確認者:上、毛
鮮度夕	ンク内海水温		:25)	72	(5:25)
秋サケ	腹部内温度		:25)	b °C	
認者特記	明·		/ ) 責任	壬者確認欄:	( / )



▶1回目 ユ:*00* 2回目 3 :/0 3回目



 $^{\circ}$ 

〈健康チ	エ	ッ	ク	表〉
------	---	---	---	----

	宫	本	寫崎	多新 大田	①武 #
作業者名	写苦	田	9大营	日上 林	8佐賀
	95	A	10	11	12

.0

確認者: 客本

(2:00)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

キャビンの中は -

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か

確認者: 宮本

(2:00)

キャビン

船倉

46.6

#### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 163°	_
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:30) 0.7°	_

### 確認者: 宮本 (4:45)

船倉内の氷の状態	帰港時	良	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2	
船倉内の海水温度	帰港時	(4:185) 4.6	℃

(	船	内	清	掃	記	録	
---	---	---	---	---	---	---	--

OK

確認者: 8本

(4:45)

確認者特記欄: \_\_\_\_\_ ( / ) 責任者確認欄: \_\_\_\_ ( / )

( / )



〈健康チェック表〉

①細火用

### 選別場での確認表



確認者: 二四

(4:40)

実施日:平成 2/ 年 9 月 // 日 ( ゲ 時 50 分~ ゲ 時 30分) 天気: 1 ま 1 √ 気温: / 2 ℃

③炸質

4

作業者名	5	6	7		8	
	9	10	11		12	
選別場衛生	三状態確認表〉					 確認者:上海
ェック内	容(選別前)					1年100日
・選別	台 ———			<b>→</b> 0		(4:40)
・計量器	の清潔度			<b>-</b>		
・鮮度保	持タンクの清潔	双度 ———		→ ∅		
・シート	は清潔に用意る	されているか		→ Ø		
・海水の	清浄度は ―			<b>→</b> 0		
・岸壁海	水の状態は -					
・作業場	の状態は ―			→ 6		
・選別台 ・計量器	は清掃されてい	\るか \るか				
・選別台・計量器・鮮度保・シー・作業場	は清掃されてい は清掃されてい 持タンクは清排	いるか ――― いるか ――― 得されているが いぶせているが ― れているか ―	ή· —————	→ Ø → Ø		(5:30)
・選別台・計量器・鮮度保・シー・作業場	は清掃されていは清掃されていける は は かっとう は ない は ない は ない は ない は ない は ない は を 理 を 頓 され は 後 の 温度 の 測	いるか ――― いるか ――― 得されているが いぶせているが ― れているか ―	ή· —————	→ 0 → 0		(5:30)
・選別量を保・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	は清掃されていは清掃されていける は は かっとう は な な な な な な な な な な な な な な な な と な	いるか ――― いるか ――― 得されているが いぶせているが ― れているか ―	φ, ,	→ 0 → 0 → 0	°C	(5:30)
・選計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	は清掃されていは清掃されていまうとう は を できる は 整理 整頓 され は きょう は まま は は きょう は まま は は は は まま は は まま は は は は は まま は	いるか ――― いるか ――― 得されているが いぶせているが ― れているか ―	( f: 30)	→ 0 → 0 → 0 → 0	°C	(5:30)
・選計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	は清掃されてい は清掃されてい 持タンクにが は全タンクにが は整理整頓され <b>後の温度の測</b> 態 ンク内海水温	いるか ――― いるか ――― 得されているが いぶせているが ― れているか ―	(5:30) (5:30)	0 0 0 0 0 0 0 0		(5:30)
<ul><li>・選計解シ作</li><li>・財量度一業</li><li>・財の度</li><li>・サーク</li></ul>	は清掃されてい は清掃されてい 持タンクにが は全タンクにが は整理整頓され <b>後の温度の測</b> 態 ンク内海水温	いるか	(5:30) (5:30)	0 0 0 0 0 0 0 0	ొ	(5:30) 確認者:上午 (5:30)
<ul><li>・選計解シ作</li><li>・財量度一業</li><li>・財の度</li><li>・サーク</li></ul>	は清掃されてには清掃されてには持タンクになりは整理整頓されたはというになりになりになります。 はを登り、はを登り、はをできる。 はをいる。 はをいる。 はをいる。 はをいる。 はをいる。 は、ないる。 は、ないる。は、ないるいる。は、ないるいる。は、ないるいる。は、ないるいるいるいるいるいるい。は、ないるいるいるい。は、ないるいるいるいるい。は、ないるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいる	いるか	(5:30) (5:30) (5:30)	<b>を</b>	ొ	確認者: 上母
<ul><li>・選計解シ作</li><li>・財量度一業</li><li>・財の度</li><li>・サーク</li></ul>	は清掃されてには清掃されてには持タンクになりは整理整頓されたはというになりになりになります。 はを登り、はを登り、はをできる。 はをいる。 はをいる。 はをいる。 はをいる。 はをいる。 は、ないる。 は、ないる。は、ないるいる。は、ないるいる。は、ないるいる。は、ないるいるいるいるいるいるい。は、ないるいるいるい。は、ないるいるいるいるい。は、ないるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいる	いるか	(5:30) (5:30) (5:30)	<b>を</b>	ొ	(5:30) 確認者:上午 (5:30)
<ul><li>・選計解シ作</li><li>・財量度一業</li><li>・財の度</li><li>・サーク</li></ul>	は清掃されてには清掃されてには持タンクになりは整理整頓されたはというになりになりになります。 はを登り、はを登り、はをできる。 はをいる。 はをいる。 はをいる。 はをいる。 はをいる。 は、ないる。 は、ないる。は、ないるいる。は、ないるいる。は、ないるいる。は、ないるいるいるいるいるいるい。は、ないるいるいるい。は、ないるいるいるいるい。は、ないるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいる	いるか	(5:30) (5:30) (5:30)	<b>を</b>	ొ	(5:30) 確認者:上午 (5:30)







実施日:平成 ユ/年 9月/1日(2時00分~4時50分)天気:

気温:

 $^{\circ}$ 

〈健康チ	ェ	ッ	ク	表〉
------	---	---	---	----

	爱本	鸣岛崎	3和 大田	四式 井
作業者名	第四	@大营	和林	多位質
	のも田	10	11	12

確認者: 含本

(2:00)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- キャビンの中は -
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は
- ・水揚げ時の氷は十分か

良	 ö
3	

- > 0
  - ─▶1回目 2—:60 2回目 :
  - \_\_▶ 0

確認者: 宮本

(2:00)

キャビン

3回目

船倉

4回目

#### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:30) /6.Z	$^{\circ}$
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30)	$^{\circ}$

確認者: 宮本 (火:5つ)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2
船倉内の海水温度	帰港時	(450) 5°°°

《船内	清掃	記録
-----	----	----

oK

確認者:ママ本

(4:50)

確認者特記欄: \_\_\_\_\_ ( / ) 責任者確認欄: \_\_\_\_ ( / )

(/)



## 選別場での確認表



				確認者: 上~月
印料大田	940	3/11/	4	( 4:40)
作業者名 5	6	7	8	
9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉				
チェック内容(選別前)				確認者: 上母 ( 4: 40)
・選 別 台		<b>——</b>	O	(4:40)
・計量器の清潔度		<b></b>	=	
・鮮度保持タンクの清潔原				
・シートは清潔に用意され				
・海水の清浄度は				
・岸壁海水の状態は		<b></b>		
・作業場の状態は				
・選別台は清掃されている	るか	···	U	確認者:上田
<ul><li>・計量器は清掃されている</li><li>・鮮度保持タンクは清掃る</li><li>・シートは全タンクにかる</li><li>・作業場は整理整頓される</li></ul>	るか		0 0 D	(5:5v)
<ul><li>・計量器は清掃されている</li><li>・鮮度保持タンクは清掃る</li><li>・シートは全タンクにかる</li></ul>	るか		0 0 D	(5:50) 確認者:と子
<ul><li>・計量器は清掃されている</li><li>・鮮度保持タンクは清掃る</li><li>・シートは全タンクにかる</li><li>・作業場は整理整頓される</li></ul>	るか —		0 0 0 0	(5:50) 確認者:と一子
・計量器は清掃されている・鮮度保持タンクは清掃で・シートは全タンクにかる・作業場は整理整頓されて、 ・選別・計量後の温度の測定	るか — されているか — ぶせているか — ているか — ( )	; · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 0 0 0	(5:5v)
<ul> <li>・計量器は清掃されている</li> <li>・鮮度保持タンクは清掃さい</li> <li>・シートは全タンクにかる</li> <li>・作業場は整理整頓される</li> </ul> (選別・計量後の温度の測定 氷の状態	るか — されているか — ぶせているか — ているか — ( }	; · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(5:50) 確認者:と一子
・計量器は清掃されている・鮮度保持タンクは清掃さい。シートは全タンクにから・作業場は整理整頓されて (選別・計量後の温度の測定 氷の状態 鮮度タンク内海水温	るか — されているか — ぶせているか — ているか — ( )	f:50) 7 f:50)	0 0 0 0 2 4 °C	(5:50) 確認者:と一子
・計量器は清掃されている・鮮度保持タンクは清掃さい。シートは全タンクにから・作業場は整理整頓されて、 選別・計量後の温度の測定 氷の状態 鮮度タンク内海水温 秋サケ腹部内温度	るか — されているか — ぶせているか — ているか — ( )	f:50) 7 f:50)	0 0 0 0 2 4 ° 7 °	(5:5v) 確認者:と、子 (5:5o)
・計量器は清掃されている・鮮度保持タンクは清掃さい。シートは全タンクにから・作業場は整理整頓されて、 選別・計量後の温度の測定 氷の状態 鮮度タンク内海水温 秋サケ腹部内温度	るか — されているか — ぶせているか — ているか — ( )	f:50) 7 f:50)	0 0 0 0 2 4 ° 7 °	(5:fv) 確認者:とみ (5:fo)
・計量器は清掃されている・鮮度保持タンクは清掃さい。シートは全タンクにから・作業場は整理整頓されて、 選別・計量後の温度の測定 氷の状態 鮮度タンク内海水温 秋サケ腹部内温度	るか — されているか — ぶせているか — ているか — ( )	f:50) 7 f:50)	0 0 0 0 2 4 ° 7 °	(5:fv) 確認者:とみ (5:fo)
・計量器は清掃されている・鮮度保持タンクは清掃さい。シートは全タンクにから・作業場は整理整頓されて、 選別・計量後の温度の測定 氷の状態 鮮度タンク内海水温 秋サケ腹部内温度	るか — されているか — ぶせているか — ているか — ( )	f:50) 7 f:50)	0 0 0 0 2 4 ° 7 °	(5:5v) 確認者:と、子 (5:5o)

(/)



## 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 2/年 9月 /0日 (2時00分~4時50分) 天気: 1まか 気温:

 $^{\circ}$ 

### 〈健康チェック表〉

	馆本	鸡诗	邻和大田	9武华
作業者名	9吉田	0大营	切上林	9位質
	9を国	10	11	12

確認者:

(2:00)

〈船内	生件	네바씀	エナ・ラエ	:=\
/IIII/M	诅げ十	18 75	OF A	.स्ट /

チェック内容

- ・甲板は
- キャビンの中は -
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は
- ・水揚げ時の氷は十分か

8	Ø
	 _

- > 0 > 0
  - 3 0
    - → 1回目之:00 2回目 : → ○

キャビン

船倉

確認者:它本

(2:00)

3回目 : 4回目

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) /6,4°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 2 °C

確認者: 客本 (4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	良	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	包	
船倉内の海水温度	帰港時	(450) 9,4	ొ

〈船内:	清掃	記録》
------	----	-----

OK

確認者: マオ

(4:50)

確認者特記欄: \_\_\_\_\_ ( / ) 責任者確認欄: \_\_\_\_ ( / )

HACCP\$	5昌会:
, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,	X <del>Q</del> A







実施日:平成 → 年 夕 月 夕 日 (4 時 50分~ ケ 時 05分) 天気: 1ま 1 気温: 8-4 ℃

					確認者: エチ
	原 大用	@/to	3/12 0	4	(4:40)
作業者名	5	6	7	8	
	9	10	11	12	
	生状態確認表〉				確認者:上午
	容(選別前) 台 ————		<b>&gt;</b> (	9	確認者: 上、
	・ の清潔度 <del></del>			)	
・鮮度保	持タンクの清潔度	₹			
			<b>→</b> 6		
	清浄度は		-		
	水の状態は ——		€		
・選別台 ・計量器	容(作業終了後) は清掃されている は清掃されている たないなけませる	<b>が</b>	v	)	確認者: 上田 (ナ: ツケ)
・選別台 ・計量器 ・鮮度保 ・シート	は清掃されている は清掃されている 持タンクは清掃さ は全タンクにかる	るか	•	) )	
・選別台・計量器・鮮度保・シート・作業場	は清掃されている は清掃されている 持タンクは清掃さ は全タンクにかる	らか	> C > C > C > C	) ) )	(5:35)
・選別台・計量器・鮮度保・シート・作業場	は清掃されているは清掃されている。持タンクは清掃されているは全タンクにかるは整理整頓されて	らか	→ C → C → C	) ) )	
・選別台・計量器・鮮度保・シート・作業場	は清掃されているは清掃されている。持タンクは清掃されているは全タンクにかるは整理整頓されて	が	+:ws)を	) ) )	(ナ:35) 確認者: 上田
・選別量保・・作業別・計りのおります。	は清掃されているは清掃されているは持タンクは清掃されているは全タンクにかるは整理整頓されて	るか ————————————————————————————————————	+:ws)復 -:ws)		(ナ:35) 確認者: 上田
・選計 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	は清掃されているは清掃されているは持タンクは清掃されているは全タンクにかるは整理整頓されては整理整頓されて最後の温度の測定	が	+:wf) 後 -:wf) 後 -:wf)	9. 9 °C	(ナ:少ケ) 確認者: 上(す)
・選別 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	は清掃されているは清掃されているは清掃されているは持タンクは清掃されているは全タンクにからは整理整頓されては整理整頓されて最後の温度の測定状態フンク内海水温で腹部内温度	が	+:wf) 後 -:wf) 後 -:wf)	2 2 2 4 ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	(ナ:ツケ) 確認者: 上(す)
・選別 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	は清掃されているは清掃されているは清掃されているは持タンクは清掃されているは全タンクにからは整理整頓されては整理整頓されて最後の温度の測定状態フンク内海水温で腹部内温度	が	+:wf) 後 -:wf) 後 -:wf)	2 2 2 4 ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	(ナ:ツケ) 確認者: 上(す)





## 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 21 年 9月 9日(2時○分~4時50分)天気:~チ♪ 気温:

 $^{\circ}$ 

### 〈健康チェック表〉

	喀本	息崎	多细人四	9武 井
作業者名	多表 田	旬大营	分上林	8/te 18
	9き田	10	11	12

10

**→**()

確認者: 烏本

(2:00)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_\_
- ・キャビンの中は **→** ○
- 船倉の周りは ------
- 船倉の中は -
- ・氷の投入は
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者:包本

(2:00)

キャビン

船倉

▶1回目 **之**:**60** 2回目 : 3回目 : 4回目 :

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:35) 15.5	°
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:35)	${\mathbb C}$

確認者:気本(チ:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	È	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	袁	
船倉内の海水温度	帰港時	(X:59)	ొ

《船内	清掃	記録》
-----	----	-----

6K

確認者: 七十

(4:50)

確認者特記欄:\_\_\_\_\_\_ ( / ) 責任者確認欄:\_\_\_\_\_ ( / )

	ᄆᄉᆞ	
HACCP委	貫法・	







実施日:平成 2/年 夕月 8日( 4時分分 5 時分) 天気: 手 気温: /6 ℃

	印料大用	2 4 n	の作賞	4	 ( 4 : 40)
作業者名	5	6	7	8	, , , , ,
	9	10	11	12	
空団 担待な	上状態確認表〉				
	容(選別前)				確認者: ンゴ
・選別	台 ———				( Y: 40)
	の清潔度		9		
	持タンクの清潔」	×			
			→ <i>o</i>		
	清浄度は —— i水の状能は —		. •		
・計量器 ・鮮度保 ・シート	は清掃されてい 持タンクは清掃 は全タンクにか	されているか ― ぶせているか ―	> 0 	) )	確認者:エチ
・計量器 ・鮮度保 ・シート ・作業場	は清掃されてい 持タンクは清掃 は全タンクにか は整理整頓され	るか		) )	(* k : 45)
・計量器 ・鮮度保 ・シート ・作業場	は清掃されていますタンクは清掃は全タンクにからは整理整頓される	るか			( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (
・計量器・鮮度保・シート・作業場	は清掃されていますタンクは清掃は全タンクにからは整理整頓される	るか	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		( <sup>f</sup> k : 45)
・計量器・鮮度保・シー・作業場と対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	は清掃されていた。持タンクは清掃は全タンクにからは整理整頓された。	るか	-: 45) B	° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	(を:火ナ) 確認者:と切
・計量器・鮮度保・シー・作業場と対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	は清掃されていた。は全タンクは清掃は全タンクにからは整理整頓された。 は整理整頓された。 はを理をできる。 はをできる。 はをできる。 は を は を は な な な な な な な な な な な な な な な	るか	-: 45) 4 -: 45) 6	° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	確認者:と可(ナ: 火生)
・計量器・鮮度保・シー・作業場と対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	は清掃されていた。持タンクは清掃は全タンクには整理整頓された。は整理整頓された。とは整理をの温度の測定がある。	るか	-: 45) 4 -: 45) 6	° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (
・計量器 ・対度 ・作 ・作 ・作 ・作 ・作 ・作 ・が ・が ・が ・が ・が ・が ・が ・が ・が ・が ・が ・が ・が	は清掃されていた。持タンクは清掃は全タンクには整理整頓された。は整理整頓された。とは整理をの温度の測定がある。	るか	-: 45) 4 -: 45) 6	° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	(よ:45) 確認者:と可 (よ:45)
・計量器 ・対度 ・作 ・作 ・作 ・作 ・作 ・作 ・が ・が ・が ・が ・が ・が ・が ・が ・が ・が ・が ・が ・が	は清掃されていた。持タンクは清掃は全タンクには整理整頓された。は整理整頓された。とは整理をの温度の測定がある。	るか	-: 45) 4 -: 45) 6	° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	(よ:45) 確認者:と可 (よ:45)
・計量器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	は清掃されていた。持タンクは清掃は全タンクには整理整頓された。は整理整頓された。とは整理をの温度の測定がある。	るか	-: 45) 4 -: 45) 6	° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	(よ:45) 確認者:と可 (よ:45)

HACCP委員会:
-----------







実施日:平成 2/年	9月	8	日 (	<b>♪</b> 時00分~4	時分分)	天気	:	$\mathbb{C}$

(健康チェック表) 作業者名 (京吉 田 の大 宮 のよ 9 吉 田 10 11	田
(船内衛生状態確認表)         チェック内容       ()         ・甲板は       ()         ・キャビンの中は       ()         ・船倉の周りは       ()         ・ 船倉の中は       ()         ・ 水の投入は       ()         ・水揚げ時の氷は十分か       ()	確認者 <b>含本</b> (2:00)
(温度の測定) <ul> <li>漁場の海水温度 漁獲前 (2:50)</li> <li>船倉内の海水温度 漁獲前 (2:50)</li> <li>2 ℃</li> </ul>	確認者: ぎ本 ( : )  船倉内の氷の状態 帰港時
《船内清掃記録》	確認者: ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
確認者特記欄: ( / )	責任者確認欄:( / )







実施日:平成 21 年 9 月 7 日 ( 4時50分~ 5 時55分) 天気: (む) 気温: 16 € ℃

建康チェッ	T	044	0,			確認者: 工 国
	外机第	0年 大田	940	4		(y:00)
作業者名	5	6	7	8		,
	9	10	11	12		
選別場衛生						T#=== + . T A
ェック内	容(選別前)					確認者: 工母
・選別	台 ———		<i>o</i>	•		(4:50)
・計量器	の清潔度					
・鮮度保	持タンクの清潔	度 ———				
		れているか ――				
			o			
・作業場	の状態は ――			>		
・作業場		ぶせているか ── ているか ──── <b>E</b> 〉				確認者:エージ
氷の状	態	(+	: <i>1</i> 5) 7	2.11		確認者: エン切 (5:55)
鮮度タ	アンク内海水温	(+	: 44)	4 °		
秋サク	腹部内温度	(+	: 44)	7 ℃	3.7.	
全認者特記	欄:	( /	′) 責任	者確認欄:		(/)

HACCP委員会:	
MACCP安甸宗·	







実施日:平成 2 / 年 9 月 7 日 (2 時 00 分~ √ 時 50 分) 天気: 気温:

〈健康チ	エ	ッ	ク	表〉
------	---	---	---	----

	馆本	9萬崎	3条田火田	9武井
作業者名	6吉田	0大营	日上林	创生餐
	9 专用	10	11	12

確認者:官本

(2:00)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- キャビンの中は -
- **D** ・船倉の周りは
- **D** ・船倉の中は
- ・氷の投入は
- ・水揚げ時の氷は十分か \_► მ

確認者。多本

(2:00)

キャビン

船倉

**▶**1回目 / :5·02回目 : 3回目 : 4回目

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	17.6	$^{\circ}$
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10)	°C

確認者: 岩本 ( 4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	良	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2	
船倉内の海水温度	帰港時	(x:50) 7-9	င

#### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者:これ

確認者特記欄: \_\_ ( / ) 責任者確認欄: ( / )





## 選別場での確認表



実施日:平成 升 年 夕月 5 日 (5 時 o o 分~ 4 時 f o o 分) 天気: 両 気温: 17-1 ℃

作業者名	
作業者名 5 6 7 8 9 10 11 12 12 12 12 11 12 12 11 12 12 11 12 12	(4:50)
選別場衛生状態確認表〉  Fェック内容(選別前) ・選 別 台	
・選 別 台 ・計量器の清潔度 ・鮮度保持タンクの清潔度 ・シートは清潔に用意されているか ・海水の清浄度は ・岸壁海水の状態は ・作業場の状態は ・作業場の状態は ・作業場の状態は ・作業場は清掃されているか ・計量器は清掃されているか ・計量器は清掃されているか ・学度保持タンクは清掃されているか ・学度保持タンクにかぶせているか ・作業場は整理整頓されているか ・作業場は整理整頓されているか ・作業場は整理整頓されているか ・作業場は整理整頓されているか ・作業場は整理整頓されているか ・がの状態	
・作業場の状態は  チェック内容(作業終了後) ・選別台は清掃されているか	確認者: 上河 ( ソ:5つ )
選別・計量後の温度の測定〉	確認者:上田(火:50)
鮮度タンク内海水温 ( : ) ℃	確認者:上河
7.1.1.2.7.1.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	( : )
秋 世 ケ 腹 邨 内 温 度	
(人) / 版印内通及	
在認者特記欄:	( / )

気温:



## 出港·漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 <u>2</u> / 年	O <sub>7</sub> 月	() 日(2	時00分~子	時 O <sup>Ɗ</sup> 分)	天気:
	, ,,	/)			~ ~ ~ ~ ~

(健康ナェツ	ク表〉	_		
			-	_

	馆本	(4)	图和加加	@武井
作業者名	<b>同</b> 由	甲大营	日上林	@佐賀
	9° A	10/12 15	11	12

確認者: 吉田

(2:00)

### 〈船内衛生状態確認表〉

・水揚げ時の氷は十分か

チェック内容

・甲板は

・キャビンの中は

・船倉の周りは

・船倉の中は

**▶**1回目**2**— **∂⊘** 2回目 : ・氷の投入は

▶ 0

確認者・ウ田

(2:00)

キャビン

船倉

3回目 4回目

#### 〈温度の測定〉

(2:50) 漁場の海水温度 漁獲前 17,2° (2:50) 2-8 ℃ 船倉内の海水温度 漁 獲 前

確認者: 吉田 (5:60)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	*
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) (0,1°C

### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者によ

(5:00)

( / ) 責任者確認欄:\_\_\_\_\_ 確認者特記欄: ( / )



〈健康チェック表〉

## 選別場での確認表



確認者:工母

実施日:平成 2/ 年 9 月 4 日 ( 5 時 10分~ 6 時 25分) 天気: (も) 気温: 14 ℃

	门知大田	(2)中9行	9 1/K 5/2		(f:00)
作業者名	5	6	7	8	
	9	10	11	12	
経別担待な	上状態確認表〉				
	容(選別前)				確認者: 上母 (5:00)
				)	(5:00)
・計量器	の清潔度		<b>→</b> 0	)	_ ` ' J ' ' J ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
・鮮度保	持タンクの清潔原	芰		•	
		れているか ――	•	)	
・作業場	の状態は		<b>→</b> Ø		
・選別台		るか るか			確認者: 上山 (6:30)
・選別台・計量器・鮮度保・シー・作業場	は清掃されている は清掃されている 持タンクは清掃さ は全タンクにかる は整理整頓されて	るか		)	(6:30)
・選別台・計量器・鮮度保・シー・作業場	は清掃されている は清掃されている 持タンクは清掃では全タンクにかる は整理整頓されては とを理を をある。	るか			(6:30) 確認者: 上田
・選別者とは、当まり、一般の対象をは、またのでは、またの状態をは、またのは、またのは、またのは、またのは、またのは、またのは、またのは、またの	は清掃されている は清掃されている 持タンクは清掃では全タンクにかる は整理整頓されては とを理を をある。	るか	→ C → O → O : 30) &		(6:30)
・選計・対・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	は清掃されている は清掃されている 持タンクは清掃されている は全タンクにかる は整理整頓されて は整理整頓されて は整理整頓されて	るか		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(6:30)
・選計鮮シ作・別・新鮮・別量度一業・計の度サーク	は清掃されているは清掃されている持タンクは清掃は全タンクにからは整理整頓されては整理を収されている。	るか	: 30) to 12:30) 6	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(6:30) 確認者: 上田 (6:30)
・選計鮮シ作・別・新鮮・別量度一業・計の度サーク	は清掃されていたは清掃されていた。は清掃されていた。は全タンクにかんは整理整頓されては整理を観されては整理を観されてはをはない。	るか	: 30) to 12:30) 6	1.2 °C	(6:30) 確認者: 上田 (6:30)
・選計鮮シ作・別・新鮮・別量度一業・計の度サーク	は清掃されているは清掃されている持タンクは清掃は全タンクにからは整理整頓されては整理を収されている。	るか	: 30) to 12:30) 6	1.2 °C	(6:30) 確認者: 上田 (6:30)
・選計鮮シ作・別・新鮮・別量度一業・計の度サーク	は清掃されているは清掃されている持タンクは清掃は全タンクにからは整理整頓されては整理を収されている。	るか	: 30) to 12:30) 6	1.2 °C	(6:30) 確認者: 上田 (6:30)
・選計鮮シ作・別・新鮮・別量度一業・計の度サーク	は清掃されているは清掃されている持タンクは清掃は全タンクにからは整理整頓されては整理を収されている。	るか	: 30) to 12:30) 6	1.2 °C	(6:30) 確認者: 上田 (6:30)





実施日:平成 2/年 9月 《日(2時00分~ 5時 10分)天気:

気温:

 $^{\circ}$ 

〈健康チ	I	ッ	ク	表〉
------	---	---	---	----

	0名本	9岛崎	可和大田	9武节
作業者名	先田	同大营	的上林	多佐貨
	9	10	11	12

確認者:またち円(・・・)

#### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は <u></u> の
- ·船倉の周りは <u>\*</u> ♡
- ·船倉の中は \_\_\_\_\_\_\_\_ ♡
- ・氷の投入は 1回目 2 : /5 2回目 4 : 0 4 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_

確認者: 岩田

( : )

船倉

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:×5) /6,8 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2 45) 1.7 °C

確認者: も	Ð (	5	:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	良	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	١	
船倉内の海水温度	帰港時	(5:70) 7.9	ဗ

#### 〈船内清掃記録〉

OK

確認者:官本

(fis)

確認者特記欄:	( / )	責任者確認欄:	( / )